

DIE PILZE

(FUNGI)

VON

TIROL, VORARLBERG UND LIECHTENSTEIN.

UNTER BEISTAND VON

PROF. DR. K. W. v. DALLA TORRE

UND

LUDWIG GRAFEN v. SARNTHEIN

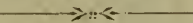
IN INNSBRUCK

BEARBEITET VON

DR. PAUL MAGNUS,

A. O. PROFESSOR DER BOTANIK AN DER UNIVERSITÄT IN BERLIN.

MIT UNTERSTÜTZUNG DER KAIS. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN.



INNSBRUCK.

VERLAG DER WAGNER'SCHEN UNIVERSITÄTS-BUCHHANDLUNG.

1905.

FLORA
DER
GEFÜRSTETEN GRAFSCHAFT TIROL,
DES
LANDES VORARLBERG
UND DES
FÜRSTENTHUMES LIECHTENSTEIN.

NACH EIGENEN UND FREMDEN BEOBACHTUNGEN, SAMMLUNGEN
UND DEN LITTERATURQUELLEN

VON

PROF. DR. K. W. v. DALLA TORRE

UND

LUDWIG GRAFEN v. SARNTHEIN

IN INNSBRUCK.

III. BAND:

DIE PILZE (FUNGI) VON TIROL, VORARLBERG UND
LIECHTENSTEIN.

UNTER BEISTAND VON PROF. DR. K. W. v. DALLA TORRE UND LUDWIG
GRAFEN v. SARNTHEIN BEARBEITET VON DR. PAUL MAGNUS, A. O. PROF.
DER BOTANIK AN DER UNIVERSITÄT IN BERLIN.



INNSBRUCK.

VERLAG DER WAGNER'SCHEN UNIVERSITÄTS-BUCHHANDLUNG.

1905.

DIE PILZE

(FUNGI)

VON

TIROL, VORARLBERG UND LIECHTENSTEIN.

UNTER BEISTAND VON

PROF. DR. K. W. v. DALLA TORRE

UND

LUDWIG GRAFEN v. SARNTHEIN

IN INNSBRUCK

BEARBEITET VON

DR. PAUL MAGNUS,

A. O. PROFESSOR DER BOTANIK AN DER UNIVERSITÄT IN BERLIN.

MIT UNTERSTÜTZUNG DER KAIS. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN.

INNSBRUCK.

VERLAG DER WAGNER'SCHEN UNIVERSITÄTS-BUCHHANDLUNG.

1905.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

QK 318

, D 39

v. 3

ABGESCHLOSSEN MIT DEM JAHRE 1903.

Dem Andenken

von

Franz Unger,

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

dem genialen Forscher, der in der Bearbeitung der um Kitzbühel
vorkommenden Pflanzen den Grundstock zu einer modernen Pilz-
kunde Tirols gelegt hat.

JUL 23 1901

Vorwort der Herausgeber.

Als Herr Professor Dr. Paul Magnus anlässlich der Tiroler Landesausstellung im Jahre 1893 in Innsbruck weilte, stellte er uns den Antrag, für die projektierte Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein, für welche bereits das gesamte bis dahin erschienene Litteraturmateriale bearbeitet vorlag, die Pilze zu verfassen, ein Antrag, den wir im Hinblick auf die Autorität desselben widerstandlos annahmen. Er selbst schreibt darüber (Ber. naturwiss.-mediz. Ver. Innsbruck XXI. (1894) p. 21): „Der mich sehr ehrenden Aufforderung der Herren Prof. Dr. v. Dalla Torre und Graf Ludwig Sarnthein entsprechend, habe ich die Absicht, im Anschluss an die Arbeiten dieser Herren für die Flora Tirols etwa binnen Jahresfrist eine Pilzflora Tirols zusammenzustellen. Diese beiden Herren haben mir dazu ihren mit größtem Fleiße und peinlicher Sorgfalt aus der bisherigen Pilzlitteratur Tirols zusammengestellten Zettelkatalog der einzelnen Pilzarten mit der größten Liberalität zur Verfügung gestellt“. Ferner an anderer Stelle (Ber. naturwiss.-mediz. Ver. Innsbruck XXIV. (1899) p. 99): „Die Grundlage bildet der werthvolle Zettelkatalog, den die Herren Prof. v. Dalla Torre und Graf Sarnthein über das Auftreten aller Pflanzengruppen in Tirol gewissenhaft zusammengestellt haben und von dem mir Herr Prof. v. Dalla Torre eine Abschrift bezüglich der Pilze zugesandt hat“.

Leider hat sich die Bearbeitung genau nach dem Wortlaute des Dichters: „nonum prematur in annum“, allerdings nur zum Besten derselben, verzögert.

VIII

Indem wir nun den vorliegenden, nicht ohne manche Zwischenfälle zu Stande gebrachten Band der Öffentlichkeit übergeben, sagen wir Herrn Prof. Paul Magnus Dank für seine vielfachen Bemühungen, denselben soweit als möglich wissenschaftlich auszugestalten, sowie auch für mancherlei Entgegenkommen, um unseren Forderungen nach formaler Konsequenz mit den übrigen Bänden zu entsprechen.

Unsere Tätigkeit bestand in der genauen Revision und Überprüfung des eingelaufenen Manuskripts an der Hand des oberwähnten, seither stets im Laufenden erhaltenen Zettelkatalogs und nochmaliger Vergleichung der gesamten Litteratur, wobei möglichste Vollständigkeit der Daten und Einheitlichkeit in der Darstellung angestrebt wurde, ferner in der gewissenhaften Korrektur, welche dann der Verfasser zum Zwecke der Druckreiferklärung zugesandt erhielt, so daß wir in keiner Hinsicht eine weitere Verantwortung zu tragen haben.

Ausschließlich aus unserer Feder stammen die Bearbeitung der Flechtenparasiten, des Lärchenkrebs- und Traubenpilzes (p. 391 ff, 525 ff), der geschichtliche Überblick, die Zusammenstellung der Litteratur aus den Jahren 1899—1903 und das Register.

Wie in den übrigen Bänden wurden bei einzelnen Gattungen und Gruppen die über dieselben existierenden Monographien citiert und nach denselben die Arten geordnet; sonst wurde durchaus die neue Auflage von Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz Band I. (Pilze) zu Grunde gelegt und citiert und zwar in der Weise, daß unter Weglassung der selbstverständlichen Bandzahl I. (Pilze) die Abteilungsnummern und später auf besonderen Wunsch des Herrn Prof. Dr. P. Magnus auch die Bearbeiter derselben angeführt wurden. Es bedeutet somit I. und II. die von G. Winter, III. die von H. Rehm, IV. die von A. Fischer, V. die von E. Fischer und VI. und VII. die von A. Allescher bearbeitete Abteilung. Da sich in diesen Werken fast durchaus vollständige Litteraturcitate vorfinden, wurde im Texte von einer Wiederholung derselben Umgang genommen; bei jenen Arten aber, welche in denselben nicht aufgeführt sind, wurden diese in voller Ausführlichkeit angegeben.

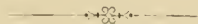
Bei der Ermittlung der zahlreichen hiezu nötigen Citate, vielfach einer überaus mühsamen Arbeit, welche z. B. nicht selten die Durchsicht einer Reihe von Bänden des „Just'schen Jahresberichtes“ erheischte, waren uns außer dem Herrn Verfasser die Herren Prof. Dr. v. Wettstein, Prof. Dr. v. Höhnel, Prof. Dr. Heinricher, Prof. Dr. Saccardo, Abteilungsvorstand Dr. A. Zahlbruckner, Medizinalrat Dr. Rehm, G. Bresadola, Heinrich Baron Handel-Mazzetti und Paul Sydow in entgegenkommendster Weise behilflich, wofür wir hiemit den wärmsten Dank aussprechen. Auch der großen Liberalität der kgl. bayer. Hof- und Staatsbibliothek in München sowie der k. k. Universitätsbibliothek und dem Museum Ferdinandeum in Innsbruck verdanken wir viele und sehr wertvolle Beihilfe.

Damit sei auch dieser neue Band, welcher unter freunder Flagge segelt, den Pilzforschern und dem Heimatlande übergeben!

Innsbruck, am 1. Jänner 1905.

Prof. Dr. K. W. v. Dalla Torre.

Ludwig Graf v. Sarnthein.



Vorrede des Verfassers.

Mit schwerem Herzen und nur auf das liebenswürdige Drängen der Herrn Herausgeber bringe ich die Erforschung der Pilzflora Tirols zu einem vorläufigen Abschluß. Denn es ist mir zu wohl bewußt, daß meine Kenntnisse nur ein Bruchstück derselben umfassen. Viele Gebiete sind in mykologischer Hinsicht gar nicht oder nur wenig erforscht, und viele Gebiete sind nur im Sommer und Hochsommer auf Pilze oder oft nur auf einzelne Pilzgruppen abgesucht worden.

Auch den einzelnen Pilzgruppen ist in sehr ungleichem Maße die Beachtung der Mykologen zuteil geworden. So ist z. B. von Saprolegnieen und Mucorineen sehr wenig aus Tirol bekannt. So sind die Entomophthoren nur wenig und die Laboulbeniaceen bisher gar nicht beachtet worden u. s. w.

Eine wesentliche Erleichterung gaben mir die Herren Herausgeber durch die systematische Zusammenstellung aller bis 1890 erschienenen mykologischen Beobachtungen aus Tirol. Wenn ich auch diese Angaben entsprechend dem heutigen Standpunkte der Unterscheidung der Gattungen und Arten kritisch bearbeiten mußte, so bot mir doch diese Zusammenstellung eine sehr wertvolle Grundlage. Doch habe ich, wie sich das bei der kritischen Bearbeitung der Angaben der älteren Autoren von selbst versteht, diese Angaben, soweit sie litterarisch veröffentlicht sind, selbst auch eingesehen. Aus den Berichten I. und II. über die Flora von Tirol und Vorarlberg (1902 und 1904) der Herren Herausgeber habe ich auch fernerhin wertvolle Litteraturnachweise entnommen.

Mit großem Danke und wärmster Anerkennung muß ich gedenken des leider so jung verstorbenen Herrn Studiosus Friedrich Stolz in Innsbruck, der mit großem Eifer viele Jahre auf seinen Touren reichlich Pilze sammelte und mir gütigst mitteilte. Er hat viele interessante Arten gefunden. Seine Tätigkeit war besonders wichtig, weil sie zu allen Jahreszeiten stattfand. Ferner hat Herr Ludwig Graf von Sarnthein fortwährend eifrig Pilze gesammelt. Dieselben hat zum größten Teile Herr Abbate G. Bresadola bestimmt und Herr L. Graf v. Sarnthein hat einen Teil seiner Pilzfunde in der Oesterreichischen Botan. Zeitschrift in mehreren wertvollen Mitteilungen veröffentlicht. Einen Teil seiner Pilze hat er mir zugesandt und meine Kenntnis der Tiroler Formen und der speciellen Verbreitung der Arten wesentlich erweitert. Desgleichen habe ich wertvolle Sammlungen Tiroler Pilze erhalten von den Herren Prof. Dr. v. Wettstein, Prof. Dr. Heinricher, Prof. Dr. G. Lindau, Lehrer O. Jaap und Dr. Werner Magnus. Auch konnte ich durch die gefällige Vermittlung des Herrn L. Grafen v. Sarnthein Sammlungen von Herrn Ferdinand Zainer und Herrn Dr. Ferdinand Sauter einsehen und verwerten. Außerdem erhielt ich noch von vielen Herren einzelne Pilze. Sie sind in der Geschichte der mykologischen Erforschung von Herrn Grafen v. Sarnthein aufgeführt. Recht vollkommene und wichtige Listen der von ihnen in Tirol gesammelten Pilze haben mir die Herren Medicinalrath Dr. Rehm, Dr. Dietel, Professor Dr. v. Höhnel, Dr. O. Pazschke und der leider seitdem verstorbene Lehrer N. Schnabl mitgeteilt.

Allen diesen Herren sage ich auch an dieser Stelle meinen besten Dank für die gewährte Förderung.

Schließlich muß ich noch dankend erwähnen, daß Herr L. Graf v. Sarnthein sich der außerordentlichen Mühe der Revision und namentlich der Redaktion der geographischen Angaben und der einheitlichen Darstellung in aufopfernder Weise unterzogen hat.

Herr L. Graf v. Sarnthein hat die Geschichte der mykologischen Erforschung Tirols geschrieben, wozu er durch seine ausgezeichnete Kenntnis der naturkundlichen Litteratur besonders vorbereitet war.

Das Register wurde ebenfalls von den Herren Herausgebern mit großer Sorgfalt in dankenswerter Weise angefertigt.

Im Texte wird bei jeder Pilzart die Nummer, unter der sie in der zweiten Auflage von Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz in den Abteilungen des ersten die Pilze behandelnden Bandes angeführt ist, beigegeben, soweit sie sich im genannten Werke beschrieben findet. Leider habe ich bei den Phykomyceten und Uredineen immer nur Rbh. IV. p. und Rbh. I. p. citiert, was eigentlich falsch ist, da ich mindestens hätte citieren müssen Rbh. I. Abth. IV. p. und Rbh. I. Abth. I. p. Ich sah aber später ein, daß diese Art des Citierens nicht zweckentsprechend ist, da auf diese Weise die Männer, die die Abteilungen bearbeitet haben und deren geistige Arbeit citiert wird, nicht genannt werden. Ich habe daher später die Abteilungen des ersten Bandes der zweiten Auflage von Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz auch einfach als I., II., III., IV., V., VI., VII. citiert und jedesmal den abgekürzten Namen des Autors der Abteilung in Klammern beigelegt, z. B. Rbh. VI. (All.) p. Nr. Dabei ist zu bemerken, daß in den von G. Winter bearbeiteten Abteilungen sich Gattungs- und Art-Begriffe vielfach geändert haben. So ist z. B. der *Ustilago* auf den Getreide-Arten durch die Forschungen Jensen's u. A. in fünf gute Arten geschieden worden; so sind die Puccinien auf Gräsern, Carices, Compositen u. s. w. in sehr zahlreiche Arten zerteilt worden, so zahlreich, daß man heute oft zweifelhaft sein kann, was Art oder lokale Gewohnheitsrace ist. So zieht man heute allgemein vor, die von E. Fries so meisterhaft begründeten Unterabteilungen der Gattung *Agaricus* als selbständige Gattungen aufzuführen, was jedenfalls die Übersicht erleichtert und daher auch hier geschieht zum Unterschiede von G. Winter. Die citierten Nummern beziehen sich also auf die beschriebene Art, während ihre systematische Anordnung oder auch der gewählte Name von der Winter'schen Bearbeitung oft abweichen kann. Wo aber eine Winter'sche Art in viele Arten zerteilt ist, wird im Allgemeinen, um Mißverständnissen vorzubeugen, die Citierung unterbleiben oder eine Einschränkung erfahren müssen.

Ich habe schon vorhin gesagt, daß mir sehr wohl bewußt ist, daß die Aufzählung der Pilze Tirols nur sehr unvollständig bleibt. Es gilt dies namentlich auch von Südtirol. Doch wird Herr Abbate Bresadola in Trient eine vollständigere Bearbeitung der Pilzflora Südtirols liefern, wo dann diese Lücke zu einem wesentlichen Teile ergänzt sein wird.

Die bei den citierten Autoren stehenden Nummern beziehen sich, wie in den früheren Bänden, auf die Nummern, unter denen die Herausgeber im ersten Bande dieser Flora in der Zusammenstellung der Litteratur sowie in dem in diesem Bande von ihnen gegebenen Nachtrage zur Pilzlitteratur die citierte Arbeit des Autors aufgezählt haben. Zu meinem großen Bedauern haben die Herausgeber eine von mir gemachte Zusammenstellung der wichtigsten Litteratur Tirols trotz meiner dringendsten Vorstellungen und trotzdem sie es mir in Aussicht gestellt hatten, nicht gebracht. Ich bin mir wohl bewußt, daß dadurch die Brauchbarkeit dieses Bandes nicht gewinnt.

So schließe ich mit Zagen die Pilzflora Tirols einstweilen ab und übergebe sie der Öffentlichkeit in der Hoffnung, nicht nur die Landeskunde Tirols zu erweitern, sondern auch einen kleinen Beitrag zur Kenntnis der Pilzwelt der Alpen zu liefern.

Berlin, im Juli 1903.

P. Magnus.



Geschichte

der mykologischen Erforschung von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein.

Von L. Grafen v. Sarnthein.

Die ältesten urkundlichen Quellen über den Verbrauch der Speisetrüffel, nach C. Pardeller (1 p. 286) bis in das Jahr 1537 zurückreichend, sind als die ersten Nachrichten über den hier behandelten Gegenstand anzusehen. Im „Tyroler Landreim“ (G. Rösch 1 [1557]) heißt es auch bereits: „... Lagerthaler Tüpfing gayl, Derselben vil und nur wolfayl“. Indessen scheint merkwürdigerweise das Vorkommen der echten Trüffel in Tirol P. A. Mattioli (1: 1585) noch unbekannt gewesen zu sein; dagegen finden sich bei ihm Angaben über drei andere interessante Pilze aus dem Nonsberg: *Polyporus officinalis*, *P. sulphureus* und *Elaphomyces cervinus* (vergl. p. 183, 188, 535).

Weitere Spuren mykologischen Interesses tauchen erst wieder im XVIII. Jahrhundert auf; zunächst wird bei Anton Roschmann (1 [1738] p. 8) nebst der Trüffel des Haidnerschwammes (*Pleurotus fuscus*) Erwähnung getan; dann folgen die ersten Pfadfinder der nachlinnéischen Zeit: Dr. Joh. Ant. Scopoli (2) beobachtete im Jahre 1767 bei Cavalese *Rhizogogon aestivus*(?) und *Crucibulum crucibuliforme* (vergl. p. 309, 318); Ehrenbert Freih. v. Moll verzeichnete (2 [1785]) aus dem Zillertale die Morchel, „Hirschgrallen“ (*Elaphomyces cervinus*) sowie „Kalbfleischer, eine Art weisser Schwämme, die in hohen Fichtenwäldern wächst“ und fand ebendort nach Dr. Franz v. P. Schrank (1 [1792]) *Gymnosporangium Sabinae* und

Erysiphe Pisi auf *Trifolium pratense*; Joh. Nep. v. Laicharding (1; 2) beobachtete vor 1790 das bei Innsbruck häufige *Aecidium Euphorbiae*; Heinrich Gustav Floerke (3) sammelte 1798 bei Finkenberg *Stereum hirsutum*, *Lenzites abietina* und „*Sphaeria miniata* Hoffm.“.

Etwas reger wurde das Interesse zu Anfang des XIX. Jahrhunderts; so führte Dr. Franz Schöpfer im Jahre 1805 (1 p. 391—396) aus der Gegend von Innsbruck folgende „Schwämme“ an: *Agaricus „chantarellus“*, *A. integer*, *A. muscarius*, *A. lactifluus*, *A. niveus*, *A. Alneus*, *Phallus esculentus*, *Peziza Auricula*, *Clavaria coralloides*, *Lycoperdon Bovista*, *L. epiphyllum*; dann Dr. Candidus Rauschenfels (1—3 [vor 1808]) aus dem Draugebiete: *Ustilago* sp. („*Lycoperdon Ustilago*“), *Auricularia auricula Judae*, *Clavaria coralloides* („*albida* und *flavescens*“), *Polyporus igniarius*, *P. officinalis* („*Boletus laricis purgans*“), *Boletus bovinus*, *Cantharellus cibarius*, *Hygrophorus ceraceus*, *Lactarius deliciosus*, *L. lactifluus*, *Coprinus fimetarius*, *Amanita muscaria*, *Lycoperdon bovista*, *Elaphomyces cervinus*, *Morchella esculenta* und *Tuber cibarium*.

Ungefähr um dieselbe Zeit mag Dr. Ciro Pollini in Verona seine Forschungen am Gardasee und Monte Baldo begonnen haben. Die im Jahre 1816 unter dem Titel „*Viaggio al lago di Garda e al monte Baldo*“ (1) veröffentlichten Schilderungen über die Vegetation jener Gegenden enthalten aus dem tirolischen Anteile 29 Pilzspecies, darunter den neu aufgestellten *Agaricus flammeolus* und aus dem Hauptwerke des Verfassers, der „*Flora Veronensis*“ (3 III. [1824], dazu Saccardo 2), können unter der Gesamtzahl von 340 weitere 22 tirolische Arten entnommen werden.

Ein kleiner Teil derselben dürfte von Pietro Cristofori aus Rovereto mitgeteilt worden sein. Letzterer selbst beschränkt sich in den Schilderungen seiner „*alcune giornate, passate sulle montagne di Rovereto a sinistra dell'Adige dal Leno sino a Mattarello negli anni 1817—1823*“ (1 p. 348), was die Pilze betrifft, auf folgende Notizen: „*fra i Funghi mangiabili, oltre al tanto pregiato Tartufo, la Clavaria coraloide detta Zatta, la Moschiella detta Sponziola, e l'Elvela crespa detta Sponziola salvadega, e l'Idno tortuoso, il Muschio cantarello detto Finferlo. l'Agarico*

delizioso detto Fongo del pino, l'Agarico cesareo detto Fongo oro (da ben distinguere dal venefico Agarico muscario) l'Agarico lutaceo detto Brisa, il Licopodio proteo detto Slofa, ed il Licopodio giganteo più raro ma che sovente viene della grossezza di una testa umana; fra i Funghi non mangiabili di qualche considerazione ambi i Boli l'Ignario e l'Esca; poi le Uredini ruggine sulle foglie delle graminacee, fulligine (carbone) che distrugge il frumento, fungo che nuoce al grano turco, carie (golpa), e gli Eccidii“.

Auf ähnliche summarische Weise sind die Pilze in der Arbeit von Josef Th. Haller über das Landgericht Enneberg (1 [1831] p. 39) abgehandelt: „Von den Schwämmen verdienen Erwähnung der Hirschleberschwamm, die Spitzmarchen, der Lärchling, Röthling, die Bärenpratze, der Weißschwamm, der gesuchte Ampezzaner- oder Haidnerschwamm bei St. Vigil“.

Haben wir noch die Auffindung von *Puccinia Cruciferarum* durch Friedrich Rudolphi (1) im tirolischen Tauerngebiete (1826) und von *Uromyces excavatus* durch den 1828 verstorbenen Josef Krafft bei Meran, dann die Notiz über *Torula Rhododendri* bei Corda in Sturm 1 III. p. 95 (1829), endlich die annähernd in jene Zeit fallende Einsammlung von *Tilletia decipiens* durch Giovanni Montini in Valsugana (Ambrosi 4 I.) hervorgehoben, so sind damit die Leistungen auf dem besprochenen Gebiete bis zum Eintritte der für die floristische Landesdurchforschung so bedeutsamen Epoche zu Beginn der Dreißigerjahre erschöpft.

Unter den Männern, welche damals in zielbewußter Weise die Erschließung der heimischen Pflanzenwelt in Angriff nahmen, darf Dr. Franz Unger mit seinen bahnbrechenden Arbeiten über die Flora von Kitzbühel (4, 8—10) auch in mykologischer Beziehung die erste Stelle beanspruchen. Der bezügliche Abschnitt im Werke: „Ueber den Einfluß des Bodens auf die Vertheilung der Gewächse“ (1836) p. 211—240, ohne die Gattung *Erineum* und ohne Rücksicht auf die durch Verschiedenheit der Nährpflanzen vielfach bedingte weitere Gliederung 397, hievon viele neu aufgestellte Arten enthaltend, bildete den Grundstock für die tirolische Pilzforschung, ja durch

XVIII

ein halbes Jahrhundert den wesentlichen Teil des ermittelten Florenbestandes.

Gleichzeitig mit der Übersiedlung Ungers nach Graz (1836) begann sich durch den Einfluß des im Herbst 1834 zum Studium der Rechte in seine Vaterstadt Innsbruck zurückgekehrten Ludwig von Heufler daselbst eine rege floristische Tätigkeit zu entfalten. In mykologischer Beziehung waren hier vorzugsweise der Chorherr des Stiftes Wilten, Stefan Prantner und der Jurist Ferdinand Freiherr von Giovanelli (1836—1840), nebstdem auch Josef Anton Perktold (1840) tätig; das von ihnen gesammelte, im Ferdiuandeum aufbewahrte Material, etwa 100 Arten umfassend, wurde in der Folge mehrfach von hervorragenden Mykologen (Rabenhorst, Nießl, Magnus) revidiert und enthält einige bemerkenswerte Novitäten (*Cronartium Balsaminae*, *Pseudophacidium Philadelphi*, *Pyrenopeziza placentaeformis*, *Fusisporium pallidum*; vergl. Nießl 1, 2).

Unter den damaligen Heufler'schen Funden sind aus dem Jahre 1837 *Geoglossum hirsutum*, dann aus dem Jahre 1839 *Phallus impudicus* (4^b) und *Uromyces Cacaliae* (43) von Innsbruck, *Clavaria flava* und *Scutula epiblastematica* vom Oetztales (Stotter u. Heufler 1), *Lentinus jugis*, wohl von ebendaher (E. Fries 2 p. 393), *Lenzites abietina* von Rabland (28) und *Peziza umbrosa* vom Penegal (18) zu nennen.

Zu jener Zeit (1836—1839) entdeckte auch Dr. Anton Sauter, der schon 1830—1831 in Bregenz *Albugo candida*, *Ustilago Zeae* und *U. Scorzonerae* beobachtet hatte (11), während seines Aufenthaltes in Mittersill einzelne Arten im dortigen tiroler Grenzgebiete: *Clavaria alpina* n. sp., *Humaria alpina*, *Pseudoplectania melaena*, *Lachnea hystrix* n. sp., *Sclerotium niveum* n. sp. (18) und *Coryne versiformis* (39), Benedict Eschenlohr sammelte am Berg Isel *Polyporus unglatus* (Heufler 4^a [1840]) und August Carl Josef Corda verzeichnete in Sturm 1 III. Heft 19/20. (1841) *Elaphomyces decipiens* von Bozen und *Ceratogaster maculatus* von Rovereto. Im Jahre 1841 reiste Dr. Ludwig Rabenhorst nach Italien und lieferte hiebei (2) einen nicht unwesentlichen Beitrag zur Pflanzflora Tirols: *Strumella aterrma*, *Lentinus flabelliformis*,

Mycena rubromarginata, *Clitocybe nigropunctata*, *C. cartilaginea*, *Lactarius fascians* und *Lepiota demisannulus*.

Es folgte nun eine längere Periode, welche für unser Thema fast belanglos zu nennen wäre, wenn neben den gänzlich vereinzelt aus derselben stammenden, vorwiegend der lichenologischen Litteratur angehörigen Notizen: Dr. Abramo Massalongo: Anzi 1; Dr. Otto Sendtner: Rehm 1—3; Krenpelhuber 4; Martino Anzi: Stizenberger 2; Dr. Alois Pokorny: Koerber 3; H. u. A. Schlagintweit 1; G. L. Theobald: Stizenberger 2) und einer dilettantischen Aufzählung der eßbaren und giftigen Schwämme Bozens durch Dr. A. J. Bergmeister (1 [1854] p. 17) nicht im Jahre 1853 der Aufenthalt Prof. Dr. Hugo von Mohl's in Bozen zum Zwecke des Studiums der Traubenkrankheit (vergl. über diese Heufler 17, 19, 20; Comini 1; Göppert 1) die Kenntnis der tirolischen Erysipheen wesentlich erweitert hätte (Mohl 1).

Erst der Herbst 1858 brachte wieder einen erheblichen Fortschritt. L. R. v. Heufler, damals Sektionsrat im k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht, hatte zur Anlage eines Typenherbars zur Förderung der „seit wenigen Jahren vorzüglich durch die Arbeiten von L. R. Tulasne in ein neues Stadium getretenen Naturgeschichte des Pilze“ den Plan entworfen und es bewirkt, daß behufs Herstellung eines solchen für österreichische Lehranstalten, Dr. Th. Bail, damals Real-schulprofessor in Posen, eine Reise auf Staatskosten unternehmen konnte. Hierbei wurden in Tirol Innsbruck, Nauders, Reschen, Trafoi, Meran, Bozen, Eppan, Riva besucht und hier trotz der nicht günstigen trockenen Witterung für das 237 Nummern zählende, in 20 Exemplaren aufgelegte Exsiccatenwerk 54 Arten, darunter das neue *Geoglossum Heuflerianum* zu Stande gebracht (1—4).

Die Sechzigerjahre sind hauptsächlich durch das Wirken von L. v. Heufler (seit 1865 Freiherr von Hohenbühel) und Franz Freih. von Hausmann wichtig geworden. Ersterer sammelte 1860 bei Kufstein (Heufler 40, 43; Niebl 2), 1861 und 1864 bei Eppan (Auerswald 3; Rabenhorst 1^c), 1864 bei Hall (Kalchbrenner 1; Rabenhorst 1^c: *Boletus fusipes*), 1868 ebenfalls bei Eppan (Kalchbrenner 2; Rabenhorst 1^c), 1869 auf

der Mendel, wo die Identität des „Fungus laricis aureus“ des Mattioli ermittelt wurde (44); mehrere Funde im Nonsberg, insbesondere *Pyronema marianum* bei Castelfondo (41 [1869]) gehören gleichfalls hieher. Vergl. auch Litt. Nr. 46 und 51; dann Allescher 1; Arnold 4; Berlese 1; Fries 2; Kerner 78; Thümen 2. Franz Baron Hausmann verlegte sich damals mit großem Eifer und Erfolg auf die Erforschung der süd-tirolischen Pilzflora: 1859 sammelte er am Ritten (*Lasiobotrys Lonicerae* für Bail 2), 1860 ebenda (*Puccinia Atragenes*), 1861 in Antholz (*Leptosphaeria Hausmanniana*), 1862—1869 um Bozen, 1866—1869 bei Seis und brachte hier ein sehr bedeutendes, hauptsächlich im Erbario crittogamico italiano (Baglietto, Cesati et De Notaris 1) zur Verwertung gelangtes Material zusammen, dazu viele von B. Auerswald (1—3; Rabenhorst und Gonnermann 1), G. v. Nießl (3, 4) und G. Winter (1) neu aufgestellte Pyrenomyceten, dann *Polyporus Hausmannii*, *P. Schulzeri* und *Lenzites mollis* (Kalchbrenner 1). Einzelne Daten finden sich auch bei Hausmann 1 dann bei Allescher 1; Fries 2; Hollós 1; Kernstock 2; Rabenhorst 1^c. Vergl. ferner Nr. 826 (*Polyporus Linharti*).

Aber auch die Besuche auswärtiger Botaniker begannen sich zusehends zu mehren und wir treffen zu jener Zeit bereits mehrere Namen von hervorragender Bedeutung.

So weilte Dr. Julius Milde vom Herbst 1861 bis Sommer 1862 und vom Herbst 1862 bis Juni 1863 in Meran, hierauf vom 1. Juli bis 8. September 1863 in Ratzes, wobei er auch Pilze, speciell mehrere interessante Gasteromyceten beobachtete (13 p. 458; 20; 21; 22; 24; 30 p. 10—12; 29 p. 19—21; Arnold 4; Rabenhorst 6); dann besuchte Leopold Fuckel das Oetzthal und Passeier, wie sich aus seinen *Symbolae mycologicae* (1 [1870] p. 43, 51, 57, 69, 222, 324, 332, 352, 376) ergibt und im Sommer 1869 unternahm Bernhard Auerswald aus Leipzig, zunächst veranlaßt durch Dr. Otto Delitsch, außerdem wohl auch angeregt durch die Bearbeitung von Pyrenomycetenmaterial des Herbariums Heufler eine Reise über den Fernpaß nach Oetzthal und Gossensaß, wobei in Bieberwier am 25. Juni *Aulographum vagum* (Rabenhorst 1^c) und am 27. Juni die neue *Mycosphaerella bieberwierensis* (Rabenhorst u. Gonner-

mann 1) dann bei Umhausen *Helotium epiphyllum* und *Gnomonia campylostyla* (Thümen 2) gefunden wurden. — Vergl. auch Minks 2.

Zu Anfang jenes Decenniums (1861) hatte weiters Dr. Ferdinand Sauter begonnen, sich mit der Phanerogamen- und Moosflora Tirols zu befassen und diese Tätigkeit, bei welcher nebenbei auch Pilze berücksichtigt wurden, durch mehr als 40 Jahre (in Steinach bis 1871, in Lienz bis 1876, in Bozen bis 1890, hierauf in Innsbruck) stetig fortgeführt (6: Thümen 2). Einen ansehnlichen Beitrag zur Pilzflora von Innsbruck, namentlich des Voldertales erzielte ferner Dr. Friedrich Leithe in den Jahren 1868—1873 (1, 2) und gleichzeitig fieng Ferdinand Zainer*) in Innsbruck an, sich mit diesem Gegenstande zu beschäftigen. Hierüber gibt zwar eine Privatsammlung keinen Aufschluß; dagegen sind von ihm nach 1886 für mehrere vorarlbergische Lehranstalten Pilzcollektionen zusammengestellt worden, deren reichhaltigste, im Besitze des Gymnasiums „Stella Matutina“ in Feldkirch, Dank der Freundlichkeit des Herrn Prof. Gottfried Richen S. J. von Prof. Dr. P. Magnus revidiert und verwertet werden konnte. Leider sind hievon nur wenige Exemplare mit Fundortsangaben versehen; dieselben gehören jedoch ausnahmslos der Umgebung von Innsbruck an. Ein Datum findet sich zweimal verzeichnet: Sistrans, 20. Mai 1868, Bergiselschlucht 28. April 1869 und es dürfte damit der Beginn der besprochenen Tätigkeit bezeichnet sein, da dieselbe nach Angabe des in Innsbruck lebenden Sohnes Wilhelm Zainer ungefähr die letzten 20 Lebensjahre seines Vaters umfaßte (Litt. Nr. 1—3).

Kurz vorher (1866) hatte nach Bearbeitung der Flechtenausbeute Ludwig Molendo's vom Jahre 1863 (2) Dr. Ferd. Arnold die im III. Bande dieses Werkes näher besprochene, ununterbrochen bis 1900 fortgesetzte lichenologische Erforschung Tirols begonnen, welcher wir außer einer Fülle von Daten über Flechtenparasiten auch wertvolle Aufschlüsse über andere alpine

*) Geb. zu Friedberg bei Budweis am 30. März 1820, gest. zu Innsbruck am 30. Juli 1891, seit 1847 tirolisch-landschaftlicher Kanzleifinanzial, früher bei der k. k. Finanzwache in Vorarlberg.

Ascomyceten verdanken (1—5; Brefeld 1; Jaap 2; Minks 2; Rehm 5; 6; 8; 9; Zopf 1; Zwackh 1).

Dr. Heinrich Rehm, mit Arnold nahe verwandt und von früher Jugend bis zu seinem Tode innig befreundet, hatte schon 1857—1864 auf mehreren Reisen die Lichenenflora des Algäu untersucht und hierbei auch viele zu den Pilzen gehörige Arten des österreichischen Grenzgebietes festgestellt (1—3). Damals begann das Studium der Ascomyceten in Aufschwung zu kommen und bald wandte sich Rehm auf Grund der zunächst in Franken gewonnenen Resultate demselben ausschließlich zu. Durch Arnold auf Kühetai als einen zur alpinen Kryptogamenforschung überaus geeigneten Ort aufmerksam gemacht, hielt er sich im August 1872 mit ihm und einigen anderen Bekannten dort viele Tage auf, gieng dann wieder nach Sellrain zurück und über das Horntaler Joch nach Alpein in Stubai. Die erzielten Resultate waren überraschende: gewaltige Mengen herrlicher, zumeist ganz unbekannter Arten, zum Teil in den seit 1870 publicierten *Ascomycetes exsiccati* (5) herausgegeben, zeigten, welche ungeahnte Schätze noch die Alpen beherbergen und förderten so die weitere Verfolgung der betretenen Bahn durch den scharfsichtigen Forscher. Im August 1874 kam derselbe wieder in Kühetai mit Arnold zusammen und besuchte dann das Oetztal bis Sölden. Überaus reiche Ausbeute lieferten dann auch die nächsten Ausflüge nach Tirol: ein Aufenthalt im hinteren Pitztale mit Rückweg über Landeck im Jahre 1878 und eine Reise zum Ortlergebiete im Jahre 1884 (Imst—Pitztal—Landeck—Finstermünz—Sulden—Stilfserjoch—Meran Gardasee—Brenner). Es folgten noch zwei kürzere Excurtionen: 1887 (mit geringerer Ausbeute) durch Oetztal über das Hochjoch nach Meran und 1888 von Reutte über den Fernpaß nach Innsbruck, womit die Forschungen in Tirol auf längere Zeit ihren Abschluß fanden (6—10; Berlese 1; Masee 1; Minks 2; Saccardo 8; Thümen 2; 4; 8). Unter dem alpinen Material, das Rehm außer dem eigenen verarbeiten konnte, nimmt jenes des Kreisschulinspectors Max Britzelmayer aus Augsburg die erste Stelle ein, welcher 1877 einiges bei Riezlern im Kleinen Walsertale und 1878—1879 sehr viel am Arlberg (Zürser See, Peischlkopf, Moostal, Kartel-Gletscher) gesammelt hatte.

1873 entdeckte Dr. Friedrich Körnieke bei Bozen *Puccinia australis* auf *Diplachne serotina* (Pazschke 1; Thümen 2; 4 $\frac{1}{2}$) und der August 1874 brachte uns den ersten Besuch der Professoren Dr. Paul Ascherson und Dr. Paul Magnus; von den hiebei mit Dr. Anton Kerner unternommenen Excursionen (Blaser, Padaster, Matar, Sondestal) rührt unter Anderen die Auffindung von *Uredinopsis filicina* (Magnus 7), *Pleospora polyphragmia* und *Stemphylium Magnusianum* (Saccardo 5) her; vorher war im Achantale botanisirt und hier *Entyloma Calendulae* (Fischer v. Waldheim 1) gefunden worden.

Im selben Jahre kam auch Dr. Friedrich Thomas zum erstenmale nach Tirol; derselbe hielt sich 1874 und 1878 im Bade Innichen, 1883 in der Pertisau, 1885 in Sulden, 1887 und 1889 in Ratzes, 1893 in Mairhofen auf, überall Phytoptocccidien und Pilze sammelnd, von welchen hier leider nur ein kleiner Teil verwertet werden konnte (5; 7 $\frac{1}{2}$; 8 $\frac{1}{2}$; 11; 12; 14; 17; 18; Saccardo 3).

1875—1879 fand Berthold Stein als botanischer Gärtner in Innsbruck einige interessante Pilze, wie *Didymium nigripes*, *Abrothallus Parmeliarum* forma *Peyritschii* und f. *chrysanthus*, *Thelocarpon prasinellum* (7: Arnold 1; 4); 1876 sammelte Professor Josef Gruber in Ulten die von Wilhelm Voss (1, 2: Thümen 2) nach seinen Exemplaren neubeschriebene *Puccinia Thuemeniana*; 1879 hielt sich Dr. Robert Hartig im Achantale und in Steinach zur Untersuchung des Lärchenkrebses auf (1—3; 3 $\frac{1}{2}$; siehe auch 4) und um jene Zeit entdeckte Dr. Friedrich Wilhelm Lorinser *Clitocybe Lorinseri* in Tirol (Winter 3; siehe p. 290 u. 612).

Von nicht zu unterschätzender Bedeutung für die Förderung der mykologischen Studien in Tirol war die mit 1. November 1874 erfolgte Errichtung der Landwirtschaftlichen Landes-Lehranstalt und Versuchsstation in San Michele. Der fortgesetzten experimentellen und pädagogischen Tätigkeit der dort wirkenden Fachmänner: Hofrat Edmund Mach, bis 1901 (1—5; 7; Thümen 2: 4), Hofrat Karl Portele (2—6; Mach u. Portele 1), Director Karl Mader (1—11), Josef Samek (1—3) und Oswald Orsi (1, 2) verdanken wir die wertvollsten Aufschlüsse über Ursache, Verbreitungsverhältnisse und Bekämpfung

der für die Landeskultur bedrohlichen Pilzparasiten und vielfache Anregung zu einschlägigen Studien anderer Mykologen, wie Dr. Emerich Ráthay (1—8; 12), Felix Freih. v. Thümen (4; 5; 7; 9—13), Hugo Zukal (1) sowie auch zu Beobachtungen seitens einiger Gutsbesitzer (J. Dorfer 1; A. v. Planitz 1—3; V. Freih. v. Prato: Thümen 13; R. Ruf 1; G. v. Scari 1). Es sei in dieser Beziehung insbesondere auf die Litteratur anlässlich des Auftretens der *Plasmopara viticola* im Jahre 1880 (siehe p. 22) verwiesen.

Für die Pilzflora des italienischen Tirol, seit Pollini durch fast ein halbes Jahrhundert unbeachtet geblieben und erst seit den siebziger Jahren wieder in seinen Grenzgebieten aufgesucht (Dr. Pier Andrea Saccardo 2; 3; 4; 6; 9; Augustin Goiran und Giacomo Bizzozero: Saccardo 3; Dr. Caro Massalongo 3, 5, 7; b. Anzi 1; C. Spegazzini 1), sollte aber das Jahr 1874 noch in weit höherem Maße epochemachend werden; in dasselbe fällt nämlich der Beginn der mykologischen Studien nicht bloß des bedeutendsten einheimischen Pilzkenners, sondern unstreitig eines der hervorragendsten Mykologen der Gegenwart, des Don Giacomo Bresadola.

Geboren zu Ortisei im Val di Sole am 14. Februar 1847, hatte derselbe schon während seiner Gymnasialjahre (1860—1867) entschiedene Neigung zur Naturwissenschaft bekundet und später als Cooperator in Roncegno (1872—1874) über Anregung Dr. G. Venturi's das Feld der Bryologie betreten, als ihn seine Versetzung nach Malè im August 1874 durch einen eigentümlichen Zufall, das Zusammentreffen mit zwei Kapuzinern des dortigen Conventes, P. Cipriano Pedrotti und P. Placido Giovanella, welche dort Schwämme sammelten und nach dem Werke von A. Venturi, *I miceti dell'agro bresciano* (1845) zu bestimmen suchten, auf den Weg der mykologischen Forschung lenkte.

Das so wachgerufene Interesse an der dortigen außergewöhnlich reichen Hymenomycetenflora, anderseits die sofort erkannte Unzulänglichkeit des erwähnten Behelfes bewog ihn nach kurzer Zeit, sich nach besseren Hilfsmitteln umzusehen und so begann er ohne jede persönliche Anleitung, zunächst nur mit einigen dürftigen Bestimmungsbüchern versehen, in

seinem weltabgeschiedenen Talwinkel, sich in den schwierigen Gegenstand zu vertiefen. Mit ungewöhnlicher Beobachtungsgabe, großer Gewandtheit in bildlicher Darstellung und zäher Ausdauer gelang es ihm bald, alle Schwierigkeiten zu überwinden; schon nach zwei Jahren vermochte er dem Verfasser der „Champignons du Jura et des Vosges“ (1873—1875), Dr. Lucien Quélet in Hérimoncourt, Dept. Doubs (1—10), der ihm durch Begutachtung frischen Materials die wertvollste Unterstützung angedeihen ließ, neben hervorragenden Seltenheiten mehrere bisher ganz unbekannte Arten nachzuweisen. Diese glänzenden Ergebnisse, worüber ein Aufsatz im *Annuario degli alpinisti tridentini* VII. (1881) (2) vorläufige Nachricht gab, bewirkten es, daß Bresadola dem Rate seines Freundes folgend, noch in Magras, wohin er im Mai 1877 als Curat übersiedelt war, an die Veröffentlichung der „Fungi tridentini novi vel nondum delineati“ (1) schritt, ein durch Beschreibung und Abbildung zahlreicher neuer Arten, dann durch eine Fülle scharfsinniger, vollkommen selbständiger Kritik für die gesamte Pilzforschung höchwichtiges Werk.

Neben den darin besonders vertretenen Hymenomyceten hatte er von 1875 ab auch den mikroskopischen Pilzen seine Aufmerksamkeit zugewendet, besonders als mit dem Erscheinen von P. A. Saccardo's „Sylloge“ seit 1882 ein sicheres Bestimmen derselben ermöglicht war. Dr. Augusto Napoleone Berlese, Professor an der Universität in Camerino, mit dem er 1885 in Tauschverkehr getreten war, drängte ihn wiederholt zur Veröffentlichung seines Materials und erbat sich, als der völligen Aufarbeitung desselben immerfort Berufsgeschäfte hinderlich waren, zur Mithilfe; so entstanden im Jahre 1889 die für die Kenntnis der Pyrenomyceten und Fungi imperfecti des italienischen Landesteiles grundlegenden „*Micromycetes tridentini*“ (Berlese und Bresadola 1).

1895—1899 erschien dann über Veranlassung der Section Trient des Landeskulturrates das dritte Hauptwerk Bresadola's, die „*Fungi mangerecci e velenosi del Trentino*“ (7; 8).

Leider haben die Lebensverhältnisse des seit 1884 als fürstbischöflicher Mensalverwalter, dann als Administrator des

Domkapitels in Trient vielbeschäftigten Mannes es demselben bisher noch nicht gestattet, einen schon lange gehegten Wunsch, die Herausgabe einer Pilzflora des italienischen Tirol, zur Ausführung gelangen zu lassen. Erst dieses Werk, dessen Zustandekommen wir mit aller Zuversicht erhoffen wollen, wird dann ein vollständiges Bild über die reichen Ergebnisse der durch drei Jahrzehnte fortgesetzten rastlosen Studien unseres verehrten Freundes liefern, insbesondere den Bestand an Hymenomyceten vervollständigen, die bisher meist nur ganz allgemein gehaltenen Vorkommensverhältnisse häufiger Arten eingehender behandeln und die zahlreichen Funde aus einzelnen Gruppen, wie beispielsweise den Myxomyceten, ganz neu zur Geltung bringen. Wir dürfen uns hievon um so mehr versprechen, als der Verfasser nach einer brieflichen Mitteilung über die von ihm besuchten Gegenden: Val di Sole, Nonsberg, Fassa, Fleims, Paneveggio, San Martino di Castrozza, Campiglio, Comano, Andalo, Molveno, Sarche, Terlago, Umgebung von Trient, Pinè, Vetriolo, Centa, Lavarone (außerdem Seis, Ratzes, Weißenstein) das behandelte Gebiet auch räumlich in umfassendster Weise durchforscht hat. (Litt. Nr. 2—6; 7 1/2).

Zerstreute Angaben nach Exemplaren Bresadola's finden sich an zahlreichen Stellen in der Litteratur: De Toni 1/2; Hollós 1; Noëlli 1; Rabenhorst 1^c; Rehm 5; 8; Roumeguère 1; Saccardo 3; 4; 9; 10; 12; Voss 4 etc.); ganz hervorragend sind seine Verdienste um die Landesflora auch durch die den Bestrebungen Anderer stets bereitwilligst mit Rat und Tat gewährte Unterstützung, durch Bestimmung und Revision zugesendeter, oft sehr zeitraubende mikroskopische Untersuchung erheischender Exemplare, worüber fast jede einschlägige Erscheinung der neueren Litteratur Zeugnis ablegt. Speciell in seinen eigenen Arbeiten finden wir noch verwertet einzelne Funde von Frau Giulia Lazzari geb. Baronin Turco, Enrico Gelmi und Arnaldo Stefenelli aus Trient, Don Eugenio Andreatta, Pfarrer in Nago und den schon erwähnten PP. Cipriano Pedrotti (aus dem Nonsberg) und Placido Giovanella (aus dem Nonsberg und Ala). Von der genannten Dame rühren überdies manche in Aquarell ausgeführte Originalien zu den Abbildungen her.

Einen wertvollen Beitrag lieferte im Herbst 1882 Franz Ambrosi, indem er eine Partie von größeren Schwämmen aus dem Valle di Sella bei Borgo an Bresadola zur Bestimmung einsandte und das Resultat veröffentlichte (12).

Neben dem Letztgenannten machte sich ferner zur damaligen Zeit Dr. Ruggero de Cobelli um die Erschließung der Pilzflora Südtirols hervorragend verdient. Im Jahre 1872 zum Stadtarzte von Rovereto ernannt, hatte er sich als solcher zunächst veranlaßt gesehen, den essbaren und giftigen Schwämmen sein Augenmerk zuzuwenden, begann aber, unterstützt von dem seit den Universitätsstudien in Padua mit ihm befreundeten Dr. P. A. Saccardo im Jahre 1877 ein tieferes Eingehen in die Pilzkunde mit einer plaumäßigen Erforschung der Umgebung seiner Vaterstadt. So entstanden mehrere reichhaltige (526 Arten umfassende) Listen als noch immer fast einzige Quelle über den Pilzbestand jenes unter dem Namen Valle Lagarina bekannten, floristisch so überaus bemerkenswerten Landstriches (1—3), später eine Mitteilung über die Pilze des Mittelgebirges von Serrada (9).

In Bozen bemühte sich von 1879 bis 1887 Prof. Hermann Kravogl mit anerkanntem Eifer um die Ermittlung der dortigen Pilzflora, aus welcher er (1) unter Benützung der Baron Hausmann'schen Materialien und Beiträgen von Heufler 233 Arten feststellte. Gleichzeitig und nachher bis 1895 arbeitete Prof. Ernst Kernstock in Bozen auf dem auch die Pilzvegetation berührenden Felde der Lichenologie (2; 4; 6; 7; Kerner 78; siehe III. Bd. p. XXXVII f.).

In Innsbruck war von 1880 bis 1888 Prof. Dr. Josef Peyritsch für die Erforschung der mikroskopischen Pilze Deutschtirols andauernd tätig; in der von P. Magnus (12) unternommenen Bearbeitung des gesamten Materials, ungefähr 320 Arten umfassend, worunter einzelnes auch von Dr. Franz Waldner, dem botanischen Universitätsgärtner Franz Bilek, dann von dem Universitätsdiener Franz Zarli geliefert wurde, ist außer der vorwiegend berücksichtigten Umgebung der Hauptstadt das Paznauntal, Oetzthal, das Brenner- und Ortlergebiet und die weitere Umgebung von Bozen vertreten.

Gleichsam als Ergänzung zur Tätigkeit Peyritsch's und auf

dessen persönliche Anregung hin befaßte sich Dr. Josef von Schmidt-Wellenburg 1882—1889 auf das erfolgreichste mit der Präparation und Bestimmung fleischiger Hymenomyceten, wie in der hierüber vom Gefertigten (13) unternommenen Publikation näher dargelegt ist.

Während derselben Zeit arbeitete Johann Nep. Schnabl, Hauptlehrer an der höheren Töchterschule in München*) an der Erforschung der nordtirolischen Pilzflora; als Resultat seiner Bemühungen in den Sommerferien der Jahre 1882 (Kufstein), 1883 (Bozen, Ampezzo), 1886 (Achtental), 1887 (Hinterriß) und 1891 (Plansee) verdanken wir ihm eine Herrn Prof. Magnus mitgeteilte Liste von 250 Species mit genauer Standortsangabe; hieher gehören zweifelsohne auch die Notizen aus der Hinterriß bei Allescher $\frac{1}{2}$.

Ebenso treffen wir in jenen Jahren Regierungsrat Dr. Carl Freiherrn von Tubeuf in Tirol. 1882 und 1883 unternahm derselbe mit Prof. Dr. Karl Prantl zwei größere Touren von Meran zum Stilfserjoch und über Ötztal—Passeier zurück, dann von Bozen zum Schlern und nach Ampezzo; 1890 und 1892 hielt er sich in St. Anton am Arlberg auf, 1892 bestieg er mit Univ.-Prof. Dr. Hans Solereder das Hühnerspiel bei Gossensaß, 1893 botaniserte er bei Frauzensfeste (1; 3—9; Ascherson u. Magnus 3).

Im Sommer 1884 sammelte Dr. Karl Schiedermaier (1) im Voldertale einige Pilze, ebenso der Lichenologe Prof. Hugo Lojka bei Kühetai und Paneveggio (1; Arnold 1; 4; Rehm 5; 9; Kerner 78). Im August 1886 kam Dr. Otto Pazschke zum erstenmale nach Tirol (in das Gschnitztal), worauf derselbe noch im Juni 1895 um Bozen und im September 1898 um Kufstein, außerdem bei St. Anton am Arlberg, in Prags und bei Riva hauptsächlich für die Exsiccaten P. Sydow's tätig war (Pazschke 1; Dietel 1; 3; Ludwig 1^a; Rabenhorst 1^c; Rehm 5; Sydow 4). 1886—1891 sammelte Dr. Werner Magnus**) als

*) Geb. in Moosburg, Oberbayern am 5. Oktober 1853, gest. in München am 16. Juni 1899.

**) Privatdocent der Botanik und Assistent am pflanzenphysiologischen Institut der Universität und am botanischen Institut der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin.

Gymnasiast um Meran und auf der Mendel, dann im Sommer 1892 und 1894 bei Innichen.

In den Jahren 1885 und 1886 befaßten sich Dr. A. v. Kerner und Dr. R. v. Wettstein bei Trius, letzterer auch bei Bruneck und Innsbruck mit der Bestimmung und Präparation von Hutpilzen; hiebei ergaben sich zur Veröffentlichung einige Nova, darunter eine kurz vorher von Univ.-Prof. Dr. Victor v. Ebner bei Schwaz entdeckte *Hydnum*-Art, sowie Erörterungen über das Auftreten des Lärchenkrebspilzes (Wettstein 2—7). Viele Beiträge besonders aus dem Gschnitztale finden sich bei Kerner 78; der persönlichen Freundlichkeit R. v. Wettsteins verdanken wir insbesondere mehrere Daten aus Imst und Folgaria. Siehe auch Kerner 81; Raimann 1; Thümen 2.

Geheimrat Dr. Richard Sadebeck besuchte 1888—1890 und 1894 teilweise mehrfach das Montavou, Landeck, Kufstein, Brixen, Bozen, das Schlerengebiet, Eggental und den Gardasee, hauptsächlich auf Exoascen und Pflanzenkrankheiten sein Augenmerk richtend. (2; 3; 5; 6).

1889 beobachtete Dr. Oskar Kirchner (2) *Helminthosporium gramineum* im Gebiete, Dr. Rudolf Raimann *Herpotrichia nigra* im vorarlbergischen Lechtale (1) und stellte J. A. Bäumler (1) das von Frau Stabsarztswitwe Louise von Michaelis bei Innsbruck gefundene *Leptothyrium gentianae-colum* für das Gebiet fest.

Im Herbst 1890 begann sich Univ. Prof. Dr. Paul Magnus nach Abschluß seiner Arbeit über die Pilzflora Graubündens (5) dem hier behandelten Gegenstande zuzuwenden, indem er zunächst die Umgebung von Bozen und Meran ins Auge faßte (3.—16. Sept.) und sodann (18.—20. Sept.) in Gesellschaft des Verfassers dieser Zeilen bei Brixen botanisierte. Damals unterzog er sich auch auf Ersuchen Prof. Dr. Emil Heinricher's der Bearbeitung des mykologischen Nachlasses Peyritsch's und nach Durchführung dieser ganz bedeutenden Leistung (12) unternahm er 1892—1894 drei weitere Reisen in das Gebiet: das erstemal zu seinem Neffen Werner Magnus nach Innichen (11.—16. August), sodann nach Taufers, Ampezzo, Buchenstein, Fassa, Fleims, Neumarkt, Trient, Rovereto und Riva (bis 24. August); das zweitemal (Ende September 1893) nach Reutte

Inst. Umhausen und Innsbruck; das drittemal (Ende August 1894) nach Innsbruck, Meran, Trient, San Michele, Fondo, Bozen; hiebei wurde um Innsbruck wiederholt in Gesellschaft von Friedrich Stolz und Prof. Albert Zimmerer botanisirt und 1894 in Trient, meinem damaligen Wohnorte, mit Univ.-Professor Dr. K. W. v. Dalla Torre mehrtägiger Aufenthalt genommen, verbunden mit einer gemeinsamen Fahrt nach Roncegno und einem mit Bresadola verbrachten Abend. Nachdem mittlerweile die Erysipheen Tirols (16) ausgearbeitet worden waren, besuchte er im August 1899 Kufstein, das Kaisertal, Innsbruck, Laudeck und das Stilfserjoch; im Sommer 1902 hielt er sich endlich auf der Mendel, am Karersee, in San Martino di Castrozza und auf der Rückreise wieder in Innsbruck auf. Zu wiederholtenmalen war auch Trius im Gschnitztale als Sommeraufenthalt Kerner's und Wettstein's aufgesucht worden. (Siehe Magnus 1; 4; 8—11; 13½; 14; 15; 17; 18—21; Allescher 1; Baenitz 1; Dietel 6½; E. Fischer 1; Lindroth 1; Ludwig 1^b; Rehm 5; Sarnthein 3^c; Sydow 4; Vestergren 1.)

Ungefähr während derselben Zeit befaßte sich auch Univ.-Professor Dr. Ernst Heinricher auf seinen Excursionen um Innsbruck sowie bei Bozen und Mori mit Pilzen und teilte seine Ergebnisse an P. Magnus zur Revision und Benützung mit. Desgleichen wurden die von Univ.-Prof. Dr. K. W. v. Dalla Torre dem Herbar des Gymnasiums in Innsbruck zugewendeten Exemplare in jenen Jahren gesammelt.

Professor Dr. Paul Dietel wandte sich von 1890 an durch vier Sommer der Pilzflora, vorzüglich den Uredineen Tirols zu; über seine hier unternommenen Reisen ergeben sich aus Sydow 4 folgende Daten: 1890 Juli Stilfserjoch, Meran, August Bozen; 1891 Juli Bozen, Brixen, August Trins; 1892 Juli Stubai, Gschnitztal, Bozen; 1893 Juli Stilfserjoch, September Prags (Dietel 1—7; Ludwig 1^a, ^b, ^c; Rabenhorst 1^c; Sydow 4). In der von ihm für Prof. P. Magnus auf dessen Wunsch zusammengestellten Liste seiner Funde liegen überdies viele Angaben von Kufstein vor.

Am 11. und 18. April 1892 förderten Dr. Karl Schroeter und Dr. Oskar Kirchner (1) bei ihrer Untersuchung der

Bodenseeflora auch einige Pilze zu Tage: desgleichen fällt ein Teil der während jenes Sommers an verschiedenen Punkten Tirols von dem Algenforscher Dr. Anton Hansgörg gemachten Ausbeute (1) in dieses Gebiet. Univ.-Professor Dr. Gustav Lindau sammelte im Jahre 1894 Pilze bei Innsbruck, am Arlberg, im Stanzertale und Paznaun (1). Prof. Dr. Max Gürke zur selben Zeit bei Matrei, Bruneck, St. Vigil und Innichen. Josef Bornmüller 1894 am Fernpaß, Achensee, Brenner, in Prags (Kerner 78) und Sexten, 1895 in Montavon, Univ.-Prof. Dr. Georg Hieronymus während dieser beiden Jahre im Achentale, ebenso Prof. Dr. Marian Raciborski (jetzt in Dublany bei Lemberg, damals in München) mit reicher Ausbeute am Kaisergebirge, Brenner, Schlern, in Gröden und Judikarien. Dr. Vittorio Largaiolli constatirte bei seiner bakteriologischen Untersuchung des Bondaibaches bei Stenico ($\frac{1}{2}$: 1896) mehrere für Tirol neue Bacillus- und Micrococcus-Arten.

Wenige Jahre vorher begann der Studierende Friedrich Stolz in Innsbruck, dessen Verdienste um die alpine Moosflora schon an anderer Stelle gebührend hervorgehoben worden sind (Matouschek 6 und Bd. IV. dieses Werkes p. XLIV f.), gefördert durch persönlichen Verkehr mit P. Magnus auch mit schönsten Erfolgen den Pilzen seine Tätigkeit zuzuwenden. Das bedeutende Material, welches der vielversprechende junge Mann aus den wenigen, ihm bis zu seinem jähen Lebensende an den Wänden des Seekogel im Pitztale (14. Aug. 1899) gegönnten Jahren hinterlassen hat, ist für die Kenntnis der Pilzflora des mittleren Nordtirols, dann des Oberinntals von hervorragender Bedeutung und enthält zahlreiche Beiträge für die Gegend von Bozen, Pustertal (besonders Innichen, wo er Dr. W. Magnus besuchte) und Fassa.

Wir erwähnen weiter die von 1895 bis 1898 von Prof. Dr. Wilhelm Zopf am Arlberg und in Gröden beziehungsweise an Material von dort und anderen Gegenden Tirols durchgeführten bahnbrechenden Untersuchungen über Flechtenparasiten (1; 2), denen sich mehrere Funde von Prof. Johann Schuler und Dr. Alexander Zahlbruckner (Beck u. Zahlbruckner 1) anreihen; ferner die namentlich an Ascomyceten

reichen Ergebnisse von Dr. Johannes Lütke müller in Gröden vom Jahre 1898 und wenden uns sodann dem mykologisch bisher so viel wie unbekanntem Lande Vorarlberg zu, wo Prof. Johann Rick S. J. in Feldkirch von 1895 bis zu seiner Uebersiedlung nach Brasilien (1903) in planmäßiger und durchgreifender Weise die Erforschung der dortigen Pilzflora unternommen hat. Die von ihm in der Folge (1—5: 1898—1903; b. Rehm 5) publicierten Beiträge bilden eine der wichtigsten und reichhaltigen Quellen des Gesamtgebietes für fast alle Abteilungen dieser Pflanzenklasse, ja für manche bei uns sonst fast ganz unbeachtet gebliebene Gruppen, wie Tuberaeen und auf Insekten schmarotzende Pilze die ersten Grundlagen unserer Kenntnisse.

An den Arbeiten Rick's beteiligte sich auch hervorragend H. Zurhausen S. J.; ferner wurden einzelne Funde von P. Klene S. J., Reiber, Prof. Gottfried Richen S. J., Rodewyck S. J. und F. Wachter verwertet.

Aber auch in Tirol begann mit dem rapid gesteigerten Fremdenverkehr die Mykologie immer stärkeren Aufschwung zu nehmen. Neben den vielen, am Schlusse dieser Skizze erwähnten Botanikern, welche auf ihren Ferienreisen den Pilzen nur nebenbei Beachtung schenkten, mehrte sich zusehends die ganz auf diesen Gegenstand gerichtete Tätigkeit auswärtiger Fachmänner. So widmete sich Josef Emanuel Kabát, Zuckerfabrikdirektor in Welwarn, jetzt in Turnau, Böhmen seit 1896 bis zur Gegenwart der durch zahlreiche Neuentdeckungen gekrönten Erforschung der parasitischen Pilze (Uredineen, Imperfecti) in Südtirol (Enneberg, Villnöß, Gröden) und im Jahre 1903 H. E. Cerný, Absolvent der pomologischen und oenologischen Schule in Melnik, der Pilzflora von Meran (Bubák 1—4; Bubák u. Kabát 1, 2; Kabát u. Bubák 1; Juel 1; Sydow 4; Vestergren 1). 1897—1899 machte Geheimrat Dr. Albert Bernhard Frank in Tirol wertvolle Beobachtungen über Pflanzenkrankheiten (1—3; siehe p. XLII.). Im Sommer 1898 besuchte Paul Sydow von Vorarlberg her das Stanzerthal, Paznaun und Innsbruck (1—4; Allescher 1; Bubák 2); im Jahre 1900 bereisten Otto Jaap und Paul Sydow das Land und brachten hier ein umfangreiches Material

zusammen: ersterer bei Landeck, Pfunds, Seefeld, Brennerpost, Trafoi, Suldén, Atzwang, Kastelruth, Ratzes (1; 2); letzterer um Bozen, im Schlerengebiet und Gröden, bei Sterzing, Gossensaß, Brennerbad und Steinach, meist Uredineen, darunter viele neue Arten (Sydow 4—6; Sydow H. u. P. 1; Sydow P. u. H. 1; Lindroth $\frac{1}{2}$: 1). Einzelne von Andreas Allescher vorliegende Beobachtungen aus Fieberbrunn, Meran, Bozen, Windischmattrei mögen hier gleichfalls erwähnt sein. Ganz außerordentliche Bereicherung erfuhr die Kenntnis der tirolischen Pilze durch Dr. Franz Ritter von Höhnel, Professor an der technischen Hochschule in Wien, seit 1900, speciell während längerer Sommeraufenthalte in Westendorf, Hochfilzen und Tumpen im Oetztale, dann bei Innsbruck, am Stilfserjoch, bei Sterzing, Brixen, Bruneck und Lienz, über deren Ergebnisse außer der Litteratur: 1—4; Beck u. Zahlbruckner 1 noch eine für vorliegende Arbeit gütigst verfaßte Liste Aufschluß gibt. Im Jahre 1903 nahm auch Dr. H. Rehm seine durch weite Reisen unterbrochenen alpinen Ascomyceten-Studien wieder auf (11, 12).

Verfasser dieser Zeilen, veranlaßt durch das gegenwärtige Unternehmen und die freundliche, stets bereitwillig gewährte Unterstützung der Herrn G. Bresadola und P. Magnus, bemühte sich seit 1900, auch seinerseits Beiträge zu liefern (8, 11) und es konnte so speciell die Kenntnis der Hymenomycetenflora Innsbrucks nicht unwesentlich gefördert werden; einzelne Exemplare hatte derselbe auch schon 1876 und 1881 gesammelt. Mehrere Flechtenparasiten aus der Umgebung von Brixen (1890, 1891) ergaben sich durch die Arbeit Kernstock 6.

Es folgt nun die Liste derjenigen Gewährsmänner, von welchen ganz vereinzelt Beiträge vorliegen, mit Einschluß von Autoren der nicht schon in obiger Darstellung oder im Litteraturnachtrag erwähnten Publikationen.

Dr. Gotthard von Anderlan-Hochbrunn, k. k. Bezirkskommissär in Bruneck (Nr. 1748).

Karl Arnold, k. Oberlandesgerichtsrat in München (1904: Mendel).

Dr. Carlo Bagnis 1 [1876] (diese Arbeit wurde hier als gänzlich unzuverlässig übergangen).

J. A. Bäumler in Presburg (1893: Kitzbühel, Innsbruck, 1895: Gardasee, Tramin, Mendel, Innsbruck, 1902: Meran).

Piero Marchese Bargagli in Florenz (2 [1893]).

Dr. M. Bartels, Geheimer Sanitätsrat und Professor in Berlin, gest. am 22. Oktober 1904 (Kufstein, Trafoi, Schluderbach, Bozen).

Dr. Gustav Bode, in den Jahren 1897—1900 Assistent am bot. Institut der k. k. Universität in Innsbruck (Innsbruck).

Ad. Boller (Nr. 2966).

Bossardt (Nr. 355, 2349).

Dr. Vinzenz Brehm, derz. Realschulprofessor in Elbogen (1901: Innsbruck).

Dr. C. Brick, Assistent am bot. Museum in Hamburg und Leiter der Station für Pflanzenschutz in Hamburg (1901: Toblach — Ampezzo — Fassa — Schlern — Innsbruck — Achenal; außerdem Montavon, Oetztal).

Th. Bruhin (4).

Giovanni Canestrini (Nr. 3084).

Frau Bumcke in Berlin (Nr. 3430).

Dr. med. Davidsohn, Assistent am pathologischen Institute der Universität in Berlin (1902: am Schlern).

Dr. Heinrich Anton De Bary, Univ.-Professor in Straßburg. Verzeichnet (1) mehrere Standorte von *Aecidium abietinum* aus dem Gebiete; zufolge gefälliger Nachricht Herrn Univ.-Professors Dr. Hermann Grafen zu Solms-Laubach d. d. 11. Nov. 1904 sind dieselben jedoch in der Sammlung De Bary's nicht vertreten und beruhen daher offenbar auf anderweitigen Mitteilungen.

Dr. W. Dumas (siehe I. Bd. p. 363): Stubai, Ampezzo, Sexten.

Carl Eggerth (1886: Meran).

H. Filte (Nr. 2326).

Hieronimus Gander (Thümen 2).

Dr. Th. Gartner (1 [1879]; 2 [1882]).

Dr. Karl Giesenhagen, Professor an der Universität in München, besuchte Tirol seit 1891 alljährlich, speciell Kufstein, Bozen, Riva (1 [1895]).

Dr. Michael Golenkin, Privatdozent der Botanik an der Universität in Moskau (besuchte von München aus, wo er bei Prof. Goebel arbeitete, Tirol, speciell das Stilfserjoch).

Gross (Nr. 216).

Dr. Johann Grüss, Gymnasialprofessor in Berlin (1890—1901: Gossensaß, Villnöß, Stilfserjoch).

Peter Gschwentner, Pfarrer in Kelehsau (2 [1891]).

Emil Habl, Schriftsetzer in Wien (war am 9. Juli 1902 am Ifinger bei Meran und machte vom 22. Juni bis 5. Juli 1903 eine Tour über den Jaufen nach Meran, zum Schlern, nach Gröden, Enneberg, Ampezzo, Lienz).

Dr. med. Kaspar Hagen (1 [1874—1878]).

Heinrich Baron Handel-Mazzetti, Hörer der Philosophie und Demonstrator am bot. Museum der k. k. Universität in Wien (1902: Ulten—Rabbi).

Dr. Anton Heimerl, Professor an der k. k. Staats-Oberrealschule im XV. Bezirk in Wien (Brixen).

Paul Freiherr v. Hohenbühel, Gutsbesitzer in Hall.

Hoffmann (Innsbruck: Nr. 207, 226, 254).

J. B. Jack 2 (Nr. 821).

Karl Kellner von Köllenstein (Nr. 237), geb. am 30. April 1807 zu Leitmeritz, gest. i. J. 1849 bei Komorn. Siehe hierüber F. Petter in Oesterr. bot. Wochenbl. II. (1852) p. 213, Hausmann, Fl. v. Tirol p. 1181, Saccardo, La Botanica in Italia I. p. 92.

Dr. med. Eduard Killias, Sanitätsrat in Chur (Nr. 420).

Dr. Wilhelm Kinzel, Assistent an der kgl. agriculturbotanischen Anstalt in München (1899: Vent).

O. Kramer in Berlin (siehe I. Bd. p. 379) (Schlerngebiet).

Dr. Arthur Krause, Professor an der Louisestädtschen Oberrealschule in Berlin (Tauerngebiet).

Friedrich Josef Längst, Apotheker (siehe I. Bd. p. 379) (Nr. 2427).

Dr. med. Eduard Lang, k. k. Hofrat in Wien (Nr. 2970).

Dr. G. v. Lagerheim, Univ.-Professor in Stockholm (Nr. 263).

Karl Lantschner, Inspektor der Südbahn i. P. in Innsbruck (1902—1904): Innsbruck.

Dr. Robert Latzel, Direktor des k. k. Staats-Gymnasiums in Klagenfurt (1 [1878]).

M. Lederer, Reallehrer in München (Nr. 3306).

Dr. Émile Levier, Arzt in Florenz, am Stilfserjoch (Nr. 469).

Dr. Ernst Löw, Professor am Kaiser-Wilhelm-Realgymnasium in Berlin (Nr. 2887).

Prof. Johann Lukasch aus Mies in Böhmen (1883, 1891: Bregenz, Pustertal).

Dr. Carl Friedr. Philipp von Martius, Univ.-Professor in München (Nr. 135, 827; Litt. Nr. 1).

Alois Meier, Universitätsdiener in Innsbruck (Nr. 395).

Dr. Franz Moewes in Berlin (Meran, Bruneck, Prags).

Bernhard Moll, stud. phil. (1893: Lechtal).

Gustav Nießl von Meyendorf, sammelte auch selbst in Tirol: Nr. 2697 (Meran), 2699 (Großglockner), 2719 (Großvenediger), 2720 (Tirol), 3454 (Kitzbüchel).

Dr. Victor Patzelt, Bergarzt in Brüx, kaiserlicher Rat (Trins).

Ernst Pechlaner, Professor an der Handelsakademie in Innsbruck (Nr. 1773, 2941).

Dr. Wilhelm Pfaff, Advokat in Bozen.

Dr. Adolf von Pichler, Univ.-Professor in Innsbruck.

Dr. Georges Poirault, Leiter des Gartens und Laboratoriums der Villa Thuret in Cap d'Antibes (Gröden, Seiseralpe).

Don Pietro Porta in Riva (Nr. 349).

August Prell, kgl. Hauptbuchhalter in Nürnberg (1902: Contrinatal in Fassa).

Hugo Reichelt, Kaufmann in Leipzig (1890, 1891: Bozen).

Dr. Paul Reinsch in Erlangen (Nr. 2913; Litt. Nr. 1).

Willy Retzdorff, Privat in Friedenau bei Berlin, besuchte 1884, 1888, 1889, 1894, 1898—1902 Tirol und sammelte gelegentlich auch Pilze, so bei Ehrwald, Meran, Bozen, Campiglio, in Val di Ledro (siehe Jahn 1).

Dr. Franz Rigos, k. k. Bezirksarzt in Cles (Nr. 1204).

Dr. med. Heinrich Sabransky, gew. Arzt in Tramin (1894, 1895: Tramin, 1896: Zillertal).

Silvio Santoni (1 [1886]).

Dr. Eduard von Sauter, k. k. Finanzlandesdirektions-Vizepräsident i. P. in Innsbruck (Nr. 2233).

Dr. Heinrich Schenck, Professor der Botanik an der technischen Hochschule in Darmstadt (1897—1903: Stubai, Brenner, Ampezzo, Tiers).

Dr. Scherffel (Nr. 756).

Dr. Victor Schiffner, k. k. Univ.-Professor in Wien (1898: Triun).

Dr. Joh. Andr. Schmeller (1 [1855]).

Dr. Richardt Schmidt, Custos an der Universitätsbibliothek in Leipzig (1901 u. 1902: Seiseralpe; siehe Rabenhorst 1^c).

Dr. Heinrich von Schmidt-Wellenburg, Gemeinde- und Bahnarzt in Steinach (Nr. 2382).

Hugo Schönach, k. k. Gymnasialprofessor in Feldkirch (Bruneck).

Eduard Scholz, Professor an der k. k. Staats-Oberrealschule im VII. Bezirk in Wien (1 [1881]).

Eckart v. Schumacher, Universitätsbuchhändler in Innsbruck (1901—1903: Igls).

Christian Schwemmer, Rechtsrat in Nürnberg (1898: Ampezzo, Nr. 452).

Hans Simmer, gew. Stationschef der Südbahn in Dellach im Oberdrautale (Nr. 2547).

Dr. Johann Jakob Staffler (1 [1839]).

Dr. Julius Steiner, k. k. Gymnasialprofessor in Wien (Nr. 1960).

Dr. med. Michael Stotter in Innsbruck (Nr. 2566).

Felix Freiherr von Thümen (Nr. 537).

Dr. med. Karl Toldt, k. k. Hofrat und o. ö. Professor der Anatomie an der k. k. Universität in Wien (ca. 1900: Brixen, siehe Beck u. Zahlbruckner 1).

Baron H. v. Türkheim, früher in Berlin, jetzt Viceconsul in Coban, Guatemala (Nr. 384).

Georg Treffer in Taufers (Nr. 490).

Ernst Ule in Berlin (Pitztal, Ötztal, Gröden).

Anton Val de Lièvre, k. k. Oberfinanzrat in Innsbruck (Nr. 3028).

XXXVIII

Dr. Franz Vollmann, Professor am kgl. Luitpoldgymnasium in München (1895: Taufers).

Dr. Friedrich Wagner, Professor an der landwirtschaftlichen Akademie in Weihenstephan bei Freising (Landeck Nr. 301, 463, 539, Mieming Nr. 344, 369, St. Jodok Nr. 2419, Gries am Brenner Nr. 2921 p. 523).

Georg Heinrich Wagner, Lehrer in Schmilka, Kgr. Sachsen (Kufstein Nr. 2915, St. Johann Nr. 2921, Bozen Nr. 2927).

Erich Wocke, kgl. Garteninspektor in Oliva bei Danzig (Trient Nr. 1834).

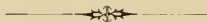
Dr. Karl Wolf, Supplent am deutschen Staats-Obergymnasium in Triest (1902: Innsbruck, siehe Sarnthein 11).

Dr. Victor Wolf v. Glanvell (1 [1890]).

Dr. Zettnow, Realschulprofessor i. R. in Berlin (Kitzbüchel Nr. 1772).

Dr. Ignaz von Zingerle (1 [1869]).

Anonym 49 (Nr. 2368, siehe p. 613); 64 (Nr. 1713); 76 (Nr. 1248); 135 (Nr. 1669).



Die Litteratur

über die Pilze aus den Jahren 1899—1903*),

(Im Anschlusse an Band I., mit Nachträgen aus den Vorjahren.)

Von Dr. K. W. von Dalla Torre und L. Grafen v. Sarnthein.

Allescher A. (p. 1, des I. Bandes), gest. am 10. April 1903 zu München im Alter von 75 Jahren.

¹/₂. Verzeichnis in Süd-Bayern beobachteter Pilze. Ein Beitrag zur Kenntnis der bayer. Pilzflora. II. Nachtrag zu den Basidiomyceten und I. Nachtrag zu den Gymnoasceen und Pyrenomyceten. — XI. Ber. Bot. Ver. Landshut 1888—1889. Landshut 1889 p. 1—83.

Mit 12 Arten von der Hinterriß und 1 von Meran.

1. Fungi imperfecti. Leipzig, Kummer. Bd. VI. (1898—1901) VIII, 1016 p., Fig. Liefg. 59—62 (p. 1—256): 1898; Liefg. 63—68 (p. 257—640): 1899; Liefg. 69—73 (p. 641—960): 1900; Liefg. 74 (p. 961—1016): 1901. Bd. VII. (1901—1903). Liefg. 75—80 (p. 1—384): 1901; Liefg. 81—87 (p. 385—704): 1902; Liefg. 88—91 (p. 705—1072): 1903.

Appel Otto, Dr., Regierungsrat, Mitglied der Biologischen Abtheilung (für Land- und Forstwirtschaft) des Kaiserl. Gesundheitsamtes in Berlin.

1. Malvenrost in Riva. — (S.) Jahresber. Sonderaussch. f. Pflanzenschutz 1898. Berlin 1899 p. 102 Nr. 1463.

Beck G. v. u. Zahlbruckner A. (p. 18).

1^a. Kryptogamae exsiccatae, editae a museo palatino Vindobonensi. Cent. IV. Nr. 301—400 (1899); Cent. V. et VI. Nr. 401—600 (1900); Cent. VII. Nr. 601—700 (1901); Cent. VIII. Nr. 701—800 (1902); Cent. IX. Nr. 801—900 (1903).

*) Einzelne erst während der Drucklegung erschienene oder uns bekannt gewordene Arbeiten konnten im vorliegenden Werke nicht mehr berücksichtigt werden.

Hiezu:

- 1^b. Schedae ad „Kryptogamas exsiccatas“. — Annal. naturhist. Hofmus. Wien Bd. XVI. (1901) p. 63—90 (Cent. VII.); Bd. XVII. (1902) p. 257—281 (Cent. VIII.); Bd. XVIII. (1903) p. 349—375 (Cent. IX.).

Braungart Richard Dr. (p. 32).

1. Naturwissenschaftlich-wirtschaftliche Reisebilder. Oberetschtal und Meran. — Landwirtschaftl. Jahrbücher, hg. von H. v. Nathusius u. H. Thiel, IV. Bd. 1875 p. 835—930.
p. 884 über *Phytophthora infestans*, p. 894 über *Oidium Tuckeri*.
10. Neue Beiträge zur Kenntnis der sogenannten Imperialgerste (*Hordeum distichon* L. var. *erectum* Schübl.). — Zeitschr. d. landwirtsch. Vereins in Bayern LXXXIII. Jg. 1893 p. 6—47, 3 Fig.
p. 25 *Tilletia caries*, Lechtal.
14. Handbuch der rationellen Wiesen- und Weidenkultur und Futtermittelverwendung, entwickelt und ausgestattet auf den Grundlagen der modernen Fütterungslehre. München, Th. Ackermann, 1899. 8^o VIII. 664 p.
p. 370: „Mutterkorn in ungläublichen Massen auf dem Toblacherfelde“.

Bresadola G. (p. 34).

1. Fungi Tridentini novi vel nondum delineati etc. — Fasc. XIV. 1900 p. 83—118, tab. CXCVI—CCXVII. — Ref.: Hedwigia Bd. XXXIX. 1900 p. (205). — [In Bd. I. p. 34 ist statt Fasc. XI.—XII.: Fasc. XI.—XIII. zu lesen.]
7. Funghi mangerecci e velenosi del Trentino. — Almanacco agrario pel 1899 p. 408—432, tab. LXXXV.—CXII. (Schluß).
- 7^{1/2}. Hymenomyces hungarici Kmetiani. — Atti Accad. sc. lett. ed arti degli agiati in Rovereto ser. 3. Vol. III. (1897) p. 66—120.
p. 102 *Radulum Kmetii* Bres. nov. sp. und p. 116 *Coniophora olivacea* Fr., beide aus dem italienischen Tirol.
8. I Funghi mangerecci e velenosi dell'Europa media con speciale riguardo a quelli che crescono nel Trentino e nell'Alta Italia. Milano, U. Hoepli. 1899. XV, 136 p., 112 tab. 1 Fototip. — Ref.: Hedwigia Bd. XXXVIII. 1899 p. (210); Atti Accad. agiati Rovereto Anno CXLIX. 1899 p. 477.

Bubák Franz, Dr., Professor an den kgl. landwirtschaftl. Akademie in Tabor.

1. Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora von Tirol. — Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. Jg. 1899 p. 134—136.
2. Ueber einige Umbelliferenbewohnende Puccinien. I. — Sitzungsber. böhm. Ges. Wissensch. mathem.-naturw. Classe 1900 Nr. XXVI. 8 p. 1 Taf.
Aus Tirol: *P. Aegopodii* (Schum.) Link, *P. Imperatoriae* Jacky, *P. corvarensis* Bubák, *P. enormis* Fuckel.
3. Zweiter Beitrag zur Pilzflora von Tirol. — Oesterr. bot. Zeitschr. L. Jg. 1900 p. 293—295.
4. Ueber die Puccinien vom Typus der *Puccinia Anemones virginianae* Schweinitz. — Sitzungsber. böhm. Ges. Wissensch. mathem.-naturw. Classe Jg. 1901 Nr. II. 11 p. 1 Taf.

Beschreibt p. 6 fig. 26—31 Puccinia De Baryana c. atragenicola aus Tirol.

Bubák Franz, Dr. und Kabát Josef Emanuel, Zuckerfabriks-Direktor in Turnau, Böhmen.

1. Einige neue Imperfecten aus Böhmen und Tirol. — Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. 1904 p. 22—31, Fig.
2. Dritter Beitrag zur Pilzflora von Tirol. — Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. 1904 p. 134—137, 181—186.

Cieslar Adolf, Dr., Adjunkt an der k. k. forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn.

1. Waldbauliche Studien über die Lärche. — Centralblatt für das gesamte Forstwesen 1904 p. 9—14, Sep. 27 p.
Siehe p. 393 dieses Bandes.

Cobelli R. de, Dr. (p. 49).

9. Materiali per la Fauna e la Flora di Serrada e Florula della cima di Monte Maggio. Rovereto, V. Sottochiesa, 1899 8^o 46 p. — Bildet: XXXV. Pubblicazione fatta per cura del Museo civico di Rovereto. 1899.
p. 32—34 Pilze von Serrada.

De Toni G. B., Professor und Director des botanischen Gartens an der Universität in Modena (p. 302).

- $\frac{1}{2}$. Revisio monographica generis Geasteris Mich. e tribu Gasteromycetum. — Revue mycologique IX. Année 1887 p. 61—77, 125—133.
Mit Angaben aus Tirol nach Bresadola.

De Varda Bruno, dipl. Tierarzt in Mezolombardo.

1. Einige Worte über die Zungenaktinomycosis des Rindes = sogenannte Holzunge. — Tiroler landwirtschaftl. Blätter XIV. Jg. 1895 p. 130—132, fig. 11, 12.
Betrifft Actinomyces bovis; siehe p. 12 dieses Bandes.

Dietel P. (p. 57).

- 6 $\frac{1}{2}$. Ueber Rostpilze mit wiederholter Aecidienbildung. — Flora LXXXI. Bd. Ergänzungsband zum Jg. 1895. 1895 p. 394—404. p. 402: „Herr Prof. Magnus theilte mir mündlich mit, sie [die Aecidien von Uromyces Trifolii (Hedw.)] in Tirol noch in den letzten Septembertagen gefunden zu haben“.
7. Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen. Abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland. Uredineen und Ustilagineen.
 - a) aus den Jahren 1892—1898: Ber. deutsch. bot. Ges. Bd. XVIII. 1900 p. (122)—(132).
 - b) aus den Jahren 1898—1901: ibid. Bd. XX. 1902 p. (277)—(279).

Dorfer Josef, Gutsbesitzer in Nals.

1. Correspondenz dto. Nals 15. November 1895. — Tiroler landwirtschaftl. Blätter XIV. Jg. 1895 p. 211.
Ueber die Bekämpfung des Fusicladium auf Apfelbäumen.

Dragendorff Georg, Prof. an der Universität Dorpat.

1. Die Heilpflanzen der verschiedenen Völker und Zeiten. Ihre Anwendung, wesentlichen Bestandteile und Geschichte. Ein Handbuch für Aerzte, Apotheker, Botaniker und Droguisten. Stuttgart, F. Enke. 1898. 8° 885 p.
p. 44: *Hymenogaster niveus* Vitt., wird in Tirol gegessen.

Fischer Eduard, Dr., Professor der Botanik an der Universität in Bern.

1. Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Ascomyceten: Tuberaceen und Hemiasceen. Leipzig, Ed. Kummer. 1897. 8° 131 p. — Bildet: I. Band, 5. Abth. von Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. [Wird in Bd. I. p. 69 irrthümlicher Weise Herrn Alfred Fischer zugeschrieben.]
p. 116 *Protomyces Kreuthensis* aus Südtirol (Magn.).
2. Beiträge zur Kenntnis der schweizerischen Rostpilze. — Bull. Herb. Boissier tome V. 1897 p. 393—397, tome VI. 1898 p. 11—17, tome VII. 1899 p. 419—422.
Nr. 8 *Coleosporium Senecionis* am Stülferjoch; siehe p. 126 dieses Bandes.

Frank Albert Bernhard, Dr. med., geb. am 17. Jänner 1839 zu Dresden, gest. am 27. September 1900 zu Berlin, Geheimer Regierungsrat und Professor, Vorstand des Kaiserl. Gesundheitsamtes in Berlin. — Biogr.: Ber. deutsch. bot. Ges. XIX. 1901 p. (10)—(36) [von Fr. Krüger].

1. Berichte über Pflanzenbeschädigungen im Jahre 1897. — (7.) Jahresber. des Sonderaussch. für Pflanzenschutz 1897. Berlin 1898 p. 5 e) Nr. 2; 8 Nr. 63, 64; 9—10 Nr. 20; 12 Nr. 50; 14 Nr. 17; 18 Nr. 23, 24; 20 Nr. 10; 65 Nr. 165; 66 Nr. 6; SS 4. Nr. 1.

Maisbrand, Weizen-, Roggen-, Hafer- und Gerstenrost. Blattpilze auf Gerste und Weizen, Mutterkorn, Kartoffelfäule, Schwarzbeinigkeit der Kartoffel, *Peronospora parasitica* auf Kohl im Oetztales; Rost und andere Pilze auf Weizen bei Gossensaß (Letzteres p. 8 Nr. 63).

2. Berichte über Pflanzenbeschädigungen im Jahre 1898. — (8.) Jahresber. des Sonderaussch. für Pflanzenschutz 1898. Berlin 1899 p. 6 Nr. 91; 11 Nr. 148; 15 Nr. 189, 197; 76 Nr. 1047; 87 Nr. 1209; 102 Nr. 1464; 120 Nr. 1760; 122 Nr. 1779; 136 Nr. 1956, 1957, 1958; 138 Nr. 1968, 1969; 139 Nr. 1987; 140 Nr. 2009; 141 Nr. 2017; 144 Nr. 2031; 171—172 Nr. 2359; 173 Nr. 2386.

Maisbrand (Nr. 91) und Maisrost bei Merau (197); Schorf auf Apfelbäumen bei Lana (1958); Weizenrost bei Gossensaß (148); Malvenrost (1464), Gurkenkrankheit (1760), Schorf auf Apfelbäumen (1956), Schrottschußkrankheit an Aprikosen (1969), Kräuselkrankheit der Pfirsiche (1987), *Polystigma rubrum* an Pflaumenblättern (2009), Oidium Tuckeri bei Brixen (2386); Haferrost (189), Pockenflecken auf Kartoffeln (1047), Rost auf Luzerne (1209), *Marssonina Juglandis* bei St. Michael in Eppan (2017); Pflaumenrost (1779), Schorf auf Apfelblättern (1957), Schrottschußkrankheit (1968), *Morthiera Mespili* an Birnbäumen bei Bozen (2031); *Peronospora viticola* in Südtirol (2359).

3. Berichte über Pflanzenbeschädigungen im Jahre 1899. — (9.) Jahresber. des Sonderaussch. für Pflanzenschutz 1899.

Berlin 1900 p. 19—20 Nr. 239, 240; 21 Nr. 272; 44—45 Nr. 437; 51 Nr. 510; 54 Nr. 548; 118 Nr. 1422; 120 Nr. 1453; 132 Nr. 1597; 139 Nr. 1654; 175 Nr. 2069; 178 Nr. 2113.

Gnomonia erythrostoma an *Prunus avium* bei Bregenz (Nr. 2113); Roggenrost (240). Gerstenrost (272). *Ophiobolus herpotrichus* an Gerste (437). *Asechyta graminicola* an Roggen (510), *Rhynchosporium graminicola* an Gerste (548), *Uromyces apiculatus* an Weißklee (1422), *Gleosporium Trifolii* an *Trifolium medium* (1453), *Peronospora nivea* auf *Carum carvi* (1597), *Sclerotium rhizodes* auf *Calamagrostis* (1654) bei St. Anton am Arlberg; Roggenrost (239) und *Clasterosporium Amygdalearum* an Kirschbaumblättern im Achentale (2069).

Hartig Robert, Dr. (p. 103).

3¹/₂. Lehrbuch der Baumkrankheiten. 2. Aufl. Berlin, Jul. Springer. 1889. S^o IX, 291 p.

p. 114 *Peziza Willkommii*, Achensee.

Hecke Ludwig, Dr., a. o. Professor für Pflanzenpathologie und landwirtschaftlichen Pflanzenbau, Assistent an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien.

1. Die Rostkrankheiten unserer Nadelbäume. — Oesterr. Forst- und Jagdzeitung Jg. 20 1802 p. 187—188.

p. 188: „*Melampsora Cerastii*, *Acidium* (*Ae. elatinum*) bei Kitzbühel“.

Heinricher E., Dr. (p. 109).

7. Notiz über das Vorkommen eines Brandpilzes aus der Gattung *Entyloma* auf *Tozzia alpina* L. — Ber. deutsch. bot. Ges. XIX. Bd. 1801 p. 362—366, 2 Abb.

Entyloma Tozziae n. sp., vom Halltale.

Heinsen Ernst, Dr., am Hamburger Museum, Abteilung für Pflanzenschutz.

1. *Rhynchosporium graminicola* auf Roggen im Brennergebiete und in Gröden. — 11. Jahresber. des Sonderaussch. für Pflanzenschutz 1901. Berlin 1902 p. 32 Nr. 330.

Höhnel Franz, Dr., Prof. an der Technischen Hochschule in Wien.

1. Fragmente zur Mykologie (I. Mittheilung). — Sitzungsber. Akad. Wissensch. Wien mathem.-naturw. Cl. CXI. Bd. Jg. 1902 Abth. I. p. 987—1056.

Tirol: p. 992 „*Didymosphaeria Stellariae* n. sp., in foliis languidis *Stellariae nemorum* in silvis prope Westendorf legi mense Augusto 1901“.

p. 997 „*Hysteropsis laricina* n. sp. in ramulis dejectis novellis sed jam lignosis et epidermide adhuc tectis *Laricis europaeae* prope Welsberg, legi aestate 1901“.

p. 1024 „*Dothichiza Coronillae* n. sp. legi in ramulis hornotiuis siccis *Coronillae Emeri* prope Bozen, vere anni 1900“.

2. Mykologische Fragmente. — Annal. mycol. Vol. I. 1903 p. 391—414, 522—534.

Tirol: p. 395 *Venturia Tirolensis*, Sulden; p. 399 *Coniothyrium Heteropatellae* n. sp. auf *Heteropatella lacera* an der Stillferjochstraße; p. 523 *Mycosphaerella Silenis* n. sp., Tumpen im Oetztale; *Crotonocarpia moriformis* Fuckel.

3. Ueber einige Ramularien auf Doldengewächsen. — Hedwigia XLII. 1903 p. (176)—(178).

p. (178): *Ramularia Angelicae* n. sp. auf *Angelica silvestris* bei Sterzing.

XLIV

4. Mykologische Irrtumsquellen. — Hedwigia XLII. 1903 p. (185) —(188).

p. (187): Charonectria Umbelliferarum bei Tumpen.

Hollós László, Dr., Professor an der Staats-Oberrealschule in Kecskemét.

1. Allami Főreáliskolai Tanár Kecskeméten. Gasteromycetes Hungariae Magyarország Gasteromycetái a magy. tud. Akad. megbízásából. Harminczegy tábla eredeti rajzzal és fényképpel. Megjelenik a magy. tud. Akadémia támogatásával. Budapest, Frankl-Társulat magy. irod. intézet és Könyvnyomda. 1903. Imp. fol. 264 p. 31 tab.: I.—XXIX., II.^{bis}, VI.^{bis}.

Deutsche Uebersetzung: Gasteromycetes Hungariae. Die Gasteromyceten Ungarns. Im Auftrage der ungarischen Akademie der Wissenschaften bearbeitet. Leipzig, O. Weigel. 1904. Imp. fol. 210 p. 31 Taf.

Mit vielen Angaben nach Exemplaren Bresadola's.

Jaap Otto, Lehrer in Hamburg-Borgfelde.

1. Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora von Tirol. — Deutsche bot. Monatschr. XIX. Jg. 1901 p. 74—76 (I.), 136—140 (II.), 170—171 (III.).
2. Fungi selecti exsiccati. I. Serie Nr. 1—25 (1903). Extr.: Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. 1903 p. 174—175.

Jahn Eduard, Dr., Oberlehrer in Berlin.

1. Ueber Chondrioderma Lyallii. — Verh. bot. Ver. Brandenburg 44. Jg. 1902. Berlin 1903. Verh. p. XLI.
Von W. Retzdorff bei Campiglio gesammelt.

Juel H. Oskar, Dr., a. o. Professor der Botanik an der Universität in Upsala.[†]

1. Mykologische Beiträge. — Oefvers. Vetensk.-Akad. Förhandl. 51. Aorg. 1894 Nr. 8 p. 409—418 (I.), p. 491—502 (II.), p. 503—508 (III.); 52. Aorg. 1895 Nr. 6 p. 379—386 (IV.); 53. Aorg. 1896 Nr. 3 p. 213—225, Fig. (V.); 54. Aorg. 1899 Nr. 1 p. 5—19 (VI.).
p. 14: Puccinia Pimpinellae auf Pimpinella magna in Tirol, leg. Kabát.

Kabát Josef Emanuel et Bubák Franz Dr.

1. Fungi imperfecti exsiccati. Turnau et Tábor Fasc. I. 1903 Nr. 1—50. — Extr.: Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. (1903) p. 174. Fasc. II. 1904 Nr. 51—100.

Kerner A. v. (p. 139).

- 78^a. Flora exsiccata etc. Fasc. XV. (Cent. XXIX., XXX.) Nr. 2801—3000, Jänner 1900 (besorgt von Kerner), siehe Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. (1899) p. 36; Fasc. XVI. (Cent. XXXI., XXXII.) Nr. 3001—3200, August 1898 (besorgt von K. Fritsch), siehe Oesterr. bot. Zeitschr. l. c. p. 370; Fasc. XVII. (Cent. XXXIII. et XXXIV.) Nr. 3201—3400 (1901), Inhalt: Oesterr. bot. Zeitschr. LI. Jg. (1901) p. 141—145; Fasc. XVIII. (Cent. XXXV. et XXXVI.) Nr. 3401—3600 (1902).

- 78^b. Schedae etc. opus ab A. Kerner creatum etc. auctore C. Fritsch. VIII. Vindobonae 1899. 8° IV, 119 p., 1 tab. IX. Vindobonae 1902. 8° 152 p.

Kirchner O. (p. 153).

- $\frac{2}{3}$. Polsterschimmel (*Monilia*) an *Prunus avium* bei San Michele.
— (8.) Jahresber. des Sonderaussch. für Pflanzenschutz 1898.
Berlin 1899 p. 130 Nr. 1887.

Largaioli V., Dr., (p. 160, früher Assistent am zoologischen Institut in Padua, jetzt in Pisino, Istrien).

- $\frac{1}{2}$. Esame batteriologico dell'acqua del torrente Bondai (Valle di Giudicarie-Trentino). Padova, Fratelli Salmin 1896. 8° 19 p.
Es werden 3 *Bacillus*- und 4 *Micrococcus*-Arten, dann *Penicillium glaucum* angeführt, welche bei der Untersuchung der Quellen des genannten, im Südosten der Brentakette entspringenden Baches constatirt wurden.

Lindroth J. Ivar, cand. phil. in Fredsgatan bei Helsingfors.

- $\frac{1}{2}$. Mykologische Mittheilungen. — Acta soc. fauna et fl. fenn. Vol. XX, 1901 Nr. 8 29 p. 1. tab.
p. 5: *Puccinia Lactucarum* auf *Lactuca perennis*. Nesselbrunn bei Bozen, Syd. Ured. Nr. 1476.
1. Die Umbelliferen-Uredineen. — Acta soc. fauna et fl. fenn. Vol. XXII. 1902 Nr. 1 223 p.

Mit Originalangaben aus Tirol nach Exemplaren von Magnus und Sydow.

Ludwig F. (p. 177).

1. Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen. Abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland. Pilze.
a) aus den Jahren 1884—1885: Ber. deutsch. bot. Ges. Bd. IV. 1886 p. CCLX—CCLXXVI;
b) aus dem Jahre 1886: *ibid.* Bd. V. 1887 p. CLXX—CLXXX;
c) aus dem Jahre 1887: *ibid.* Bd. VI. 1888 p. CLVIII—CLXXVI;
d) aus dem Jahre 1888: *ibid.* Bd. VII. 1889 p. (145)—(153);
e) aus dem Jahre 1889: *ibid.* Bd. VIII. 1890 p. (203)—(219);
f) aus dem Jahre 1890: *ibid.* Bd. IX. 1891 p. (186)—(199);
g) aus dem Jahre 1891: *ibid.* Bd. X. 1892 p. (165)—(176).

Nur die unter a) und d) bis f) aufgeführten Berichte betreffen das Gebiet.

Mach Edmund [nicht Emanuel], (p. 178) k. k. Hofrat, geb. i. J. 1845. gest. am 24. Mai 1901 in Wien. — Biogr.: Tiroler landwirthsch. Blätter XX. Jg. 1901 p. 149—151 mit Bildnis (von K. Portele). Siehe auch Bote für Tirol und Vorarberg 1901 p. 1025.

2. Der Wurzelpilz des Weinstockes. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter II. Jg. 1883 p. 86.

Wurzelfäule (*pourridie*) der Rebe, *Dematophora necatrix* Hartig wurde vom Verfasser auch in Tirol an verschiedenen Orten beobachtet.

3. *Peronospora viticola*. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter II. Jg. 1883 p. 123—124.

Ueber das erste Auftreten in Tirol.

4. Zur Bekämpfung der *Peronospora viticola*. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter III. Jg. 1884 p. 146—148; vergl. auch p. 205—208.

Mit Mittheilungen über deren Auftreten in Tirol.

5. Lederbeeren (*Vinazza*). — Tiroler landwirthschaftl. Blätter V. Jg. 1886 p. 151—152. 182.

Acladium interaneum, in Südtirol zuerst 1883 bei Borgo und dann 1886 an verschiedenen anderen Orten beobachtet. — Siehe Ráthay und Thümen.

6. = Nr. 2 im I. Bd.

7. Correspondenz (an Herrn Fr. K. in G.). Zur Bekämpfung des Brenners der Reben (gez. E. M.). — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XII. Jg. 1893 p. 87.

Mitteilungen über die Bekämpfung dieser „mit dem Namen Schwindpocken und hierzulaude als Rost“ bezeichneten Krankheit in San Michele.

8. = Nr. 3 im I. Bd.

Mader Karl (p. 179).

3. Die Fleckkrankheit (Jausch) auf Aepfel- und Birnbäumen. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter X. Jg. 1891 p. 178—179.

Mitteilungen über *Fusicladium dendriticum* auf dem Apfelbaume und *F. pirinum* auf dem Birnbaume, nach dem ganzen Contexte in Tirol aufgetreten, doch ohne nähere Angaben hierüber.

4. (gez. K. M.) Correspondenz (an Herrn L. P. in Meran). — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XI. Jg. 1882 p. 94, 178.

Mitteilungen über die Bekämpfung des *Fusicladium* auf Apfel- und Birnbäumen, der *Sphaerella piri* und der „auf Birnsämlingen so verheerend wirkenden Morthiera Mespili“ in San Michele.

5. Correspondenz (an Herrn A. P. in M.). — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XIII. Jg. 1894 p. 95.

„*Fusicladium* und *Sphaerella* sind übrigens bereits überall zu finden“.

6. Correspondenz an Herrn P. in M. (gez. M.). — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XIV. Jg. 1895 p. 140.

„Das Abfallen der Blätter der Birnsämlinge etc. ist zweifellos dem Pilze *Stimataea* (*Morthiera*) *Mespili* zuzuschreiben.“

7. Correspondenz an Herrn v. L. in M. (gez. M.). — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XVII. Jg. 1898 p. 166.

Ueber das Auftreten des Birnenrostes, *Gymnosporangium fuscum*.

8. Correspondenz an Herrn M. in T. (gez. M.). — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XVII. Jg. 1898 p. 166.

Ueber das Auftreten des Spargelrostes, *Puccinia Asparagi*.

9. Der Gitterrost der Birnbäume (gez. M.). — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XVIII. Jg. 1899 p. 286—287.

Gymnosporangium fuscum, bei Meran aufgetreten.

10. Welche sind die Grundbedingungen für einen erfolgreichen Obstbau? — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XIX. Jg. 1900 p. 17—18, 31—33, 107—109, 123—124.

p. 123 wird der „Gitterrost“ (*Gymnosporangium pirinum*) für einige Punkte in Tirol erwähnt.

11. Ueber die Bekämpfung des *Fusicladiums* — Schorf, Schwarzfleckkrankheit — Jausch- und anderer Pilzschädlinge. (Zugleich als Antwort auf einige diesbezügliche Anfragen.) — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XX. Jg. 1901 p. 103—104.

Betrifft das Apfel und Birn-*Fusicladium*, die Weißfleckkrankheit der Birnblätter (*Septoria piricola*), den Pflaumenrost, die *Phyllosticta amygdalearum* und die Kräuselkrankheit des Pfirsichbaumes.

Magnus P. (p. 180).

13^{1/2}. Ursache der Bildung einiger an Bäumen und Sträuchern auftretenden Hexenbesen und deren Vorkommen in der Provinz

Brandenburg. — *Brandenburgia*, Monatsblatt der Ges. f. Heimatkunde der Provinz Brandenburg 1896 p. 311—314.

p. 311 *Aecidium magellaenicum*, in Tirol.

16. Die Erysipheen Tirols. — Ber. naturwiss.-mediz. Ver. Innsbruck XXIV. Jg. 1897/98 u. 1898/98. Innsbruck 1899 p. 97—121.

17. Ueber die auf alpinen Primeln [nicht Puccinien!] aus der Sectio Auriculastrum auftretenden Uredineen. — Ber. deutsch. bot. Ges. Bd. XVIII. 1900 p. 451—460, Taf. XV.

p. 453, 455, 456 Bemerkungen über (bereits bekannte) tirolische Vorkommnisse.

17^{1/2}. Eine zweite neue *Phleospora* von der deutschen Meeresküste. — *Hedwigia* Bd. XXXIX. 1900 p. 111—114 tab. VII.

p. 113 *Cylindrosporium latifolii* Magn. n. sp. von Innichen: p. 114 *C. Heraclei* Ellis et Everh. mit *Phyllachora Heraclei* auf *Heracleum sphondylium* in Tirol vom Verfasser beobachtet.

18. Einige Bemerkungen zu Ernst Jacky's Arbeit über die Compositen bewohnenden Puccinien vom Typus der *Puccinia Hieracii* anlässlich der Besprechung derselben in „*Hedwigia*“ 1900 S. (91). — *Hedwigia* Bd. XXXIX. 1900 Beiblatt p. (147) — (150).

p. (149): Das *Aecidium* von *Puccinia Galii* bei Ferdinandshöhe.

19. Notiz über das Auftreten und die Verbreitung der *Urophlyctis Kriegeriana* P. Magn. — Oesterr. bot. Zeitschr. L. Jg. 1900 p. 448.

In Tirol auf *Carum Carvi*.

20. Ueber den Mehltau der Apfelbäume. — *Centralbl. f. Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten* II. Abt. VI. Bd. 1900 p. 253—255.

Sphaerotheca Mali, bei San Michele.

21. Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung der *Puccinia singularis* Magn. — *Deutsche bot. Monatsschr.* XX. Jg. 1902 p. 109—110.

Von Prof. Dr. E. Heinricher bei Innsbruck gesammelt.

Minks Arthur (p. 196).

2. *Symbolae licheno-mycologicae*. Beiträge zur Kenntnis der Grenzen zwischen Flechten und Pilzen. 2 Theile. Kassel. Th. Fischer. 1881—1882. 8°. 1. Theil 1881 p. LXX, VII u. 176 p. Nr. 1—170. 2. Theil 1882 273 p. Nr. 171—384, Nachträge und Berichtigungen.

Mit vielen Angaben aus Tirol nach den Exsiccaten von Arnold und Rehm.

Noelli A.

1. Revisione delle forme del genere *Steganosporium* Corda. — *Malpighia* Anno XVII. 1903 p. 412—418, Fig.

p. 417 *Steganosporium Betulae* Bres. n. sp. bei Trient.

Orsi Oswald, Dr. (p. 215).

2. Bekämpfung der Kräuselkrankheit des Pfirsichbaumes. — *Tiroler landwirthschaftl. Blätter* XIX. Jg. 1900 p. 51.

Ueber *Exoascus deformans*.

Planitz Arthur, von der, Gutsbesitzer in Meran.

1. Correspondenz aus Meran. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XIV. Jg. 1895 p. 211.

Ueber das Auftreten des *Fusicladium* und Korkrostes auf Apfelbäumen bei Meran.

2. Kampf gegen die Fleckenkrankheit (*Fusicladium dendriticum*) in Südtirol. — Prakt. Rathgeber in Obst- und Gartenbau 1899 Nr. 30 p. 265.

3. „Schrottschußkrankheit des Pfirsichbaumes“. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XX. Jg. 1901 p. 181.

Berichtet über das Auftreten dieser Krankheit (bei Meran), welche durch *Clathrosporium Amygdalearum* Sacc., *Phyllosticta Persicae* Sacc., *Cercospora Persicae* Sacc. und einige andere, nach dem Verfasser wahrscheinlich besonders durch den erstgenannten Pilz hervorgerufen wird. Eine genauere Bestimmung ist jedoch nicht gegeben.

Portele Karl, k. k. Hofrat im Ackerbauministerium in Wien (p. 229).

4. Die Weißfäule der Trauben. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XI. Jg. 1892 p. 157—158.

Im Jahre 1892 wurde die Weißfäule (White-Rot), hervorgerufen durch *Couiothyrium diplodiella* auch an den Trauben einzelner Gutedelstöcke von San Michele gefunden.

5. Ueber das Vertrocknen der Traubenkämme durch den grünen Traubenschimmel. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XV. Jg. 1896 p. 180—181.

Botrytis cinerea, bei San Michele aufgetreten.

6. Zur Vertilgung der Feldmäuse. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XVII. Jg. 1898 p. 158—161.

Berichtet über die seit 1897 in San Michele angestellten Versuche mit *Bacterium typhi murium*.

Quélet Lucien (p. 231), geb. zu Montécheroux (Doubs) am 14. Juli 1832, gest. zu Hérimoncourt (Doubs) am 25. August 1899. Siehe Archives fl. jurass. 1. Année Nr. 5 (1900) p. 51—52.

1. Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (X. Supplément). — Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 9. sess. Rheims 1880. Paris 1881 p. 661—675.

p. 662 *Collybia lacerata*, Südtirol (Bres.).

2. Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (XI. Supplément). — Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 11. sess. Le Rochelle 1882. Paris 1883 p. 387—412 pl. XI—XII.

p. 388 *Tricholoma enista*, Alpenwiesen in Tirol (Bres.), p. 396 *Russula incarnata*, Tirol (Bres.), p. 399 *Favolaria alveolaris* Quélet., Tirol (Bres.), p. 399 *Sarcodon violascens*, Tiroler Alpen (Bres.), p. 400 *Calodon googenius* Fr., Trient (Bres.), p. 404 *Geaster Schmidelii* italienisches Tirol, p. 404 *Geaster elegans*, Südtirol, p. 405 *Mitrlula rufa*, Tiroler Alpen, p. 406 *Peziza crassipes*, Tirol.

3. Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (XII. Supplément). — Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 12. sess. Rouen 1883. Paris 1884 p. 498—512 pl. VI—VII.

p. 504 *Marasmius impudicus*, Tirol.

4. Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (XIII. Supplément). — Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 13. sess. Blois 1884. Paris 1885 p. 277—286 pl. VIII.
p. 282 *Polyporus roseus*, Südtirol.
5. Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (XV. Supplément). — Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 15. sess. Nancy 1886. Paris 1887 II. p. 484—490 pl. IX.
p. 485 *Dryophila muricella*, Tirol.
6. Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (XVI. Supplément). — Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 16. sess. Toulouse 1887. Paris 1888 II. p. 587—592 pl. XXI.
p. 588 *Hyllophila festiva*, Tirol. p. 589 *Xeroconus sulphureus*, Tirol,
p. 591 *Lachnea carnosa*, Tirol.
7. (I. Bd. Nr. 1.) Flore mycologique de la France et des pays limitrophes. Paris 1888. 8^o 500 p. pl.
8. Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (XVII. Supplément). — Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 18. sess. 1889. Paris 1890 II. p. 508—514 pl. XV.
p. 509 *Mycena laevigata*. „Mélèzes dans les alpes Trentin“, p. 510 *Pholiota rufidula*. italienisches Tirol.
9. Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (XVIII. Supplément). — Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 20. sess. Marseille 1891. Paris 1892 II. p. 464—471 pl. II—III.
p. 465 *Merulius aurantiacus*, italienisches Tirol. p. 467 *Trametes serialis*, Tirol.
10. Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (XX. Supplément). — Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 24. sess. Bordeaux 1895. Paris 1896 II. p. 616—622 pl. VI.
p. 617 *Omphalia parilis*, Tirol.

Rabenhorst L. (mit **Pazschke O.**) (p. 231).

- 1c. *Fungi europaei et extraeuropaei exsiccati*. Cent. LXII Nr. 4101—4200: Leipzig 1898, siehe *Oesterr. bot. Zeitschr.* XLVIII. Jg. 1898 p. 407. (Ein Referat ist nicht erschienen). Cent. LXIII. Nr. 4201—4300: Leipzig 1901. — Extr.: *Hedwigia* Bd. XL. Beibl. p. (172)—(174). Cent. XLIV. Nr. 4301—4400: Leipzig 1902. — Extr.: *Oesterr. bot. Zeitschr.* LIII. (1903) p. 350.

Rehm H. (p. 239).

5. *Ascomycetes exsiccati*. Fasc. 26 Nr. 1251—1300; Fasc. 27 Nr. 1301—1350 mit Nachträgen; Fasc. 28 Nr. 1351—1400: 1901; Fasc. 29 Nr. 1401—1450: 1902 mit Nachträgen; Fasc. 30 Nr. 1451—1500: 1903. — Extr.: *Hedwigia* Bd. XXXVIII. 1899 p. (242)—(246); Bd. XXXIX. 1900 (192)—(193).
Mit Beiträgen von Rick, Zurhausen, Bresadola, Magnus.
10. *Diagnosen und kritische Bemerkungen zu Rehm: Ascomycetes exsiccatae* Fasc. 28. — *Hedwigia* XL. Bd. 1901 Beibl. p. (101)—(106).; XLI. Bd. 1902 Beibl. p. (202)—(207).
p. (102) wird *Plicaria subcitrina* (Bres. in litt.) Rehm nov. sp. für Trient angegeben.
11. *Beiträge zur Ascomyceten-Flora der Voralpen und Alpen. I.* Aus dem Kaiserthal bei Kufstein. — *Oesterr. bot. Zeitschr.* LIII. (1903) p. 9—14.

L

12. Beiträge zur Ascomyceten-Flora der Voralpen und Alpen II. — Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 81—88.

Rick Johann S. J., Professor der Mathematik und Naturgeschichte am Gymnasium „Stella matutina“ in Feldkirch.

1. Zur Pilzkunde Vorarlbergs I. — Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. Jg. 1898 p. 17—22, 60—63.
2. Zur Pilzkunde Vorarlbergs II. — Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. Jg. 1898 p. 134—139.
3. Zur Pilzkunde Vorarlbergs III. — Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. Jg. 1898 p. 339—343, 394—397, Fig.
4. Zur Pilzkunde Vorarlbergs IV. (mit H. Zurhausen). — Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. Jg. 1899 p. 324—327, 349—351.
5. Zur Pilzkunde Vorarlbergs V. — Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. Jg. 1903 p. 159—163, Fig.

Ruf Robert in Lana.

1. Correspondenz dto. Lana 13. November 1895. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XIV. Jg. 1895 p. 210.

Ueber die Bekämpfung des Korkrostes und des Fusieladium auf Apfelbäumen.

Saccardo P. A. (p. 250).

9. Sylloge etc. Vol. XIII. — Ref.: Bot. Centralbl. LXXIX. Bd. 1899 p. 323.

Vol. XIV. Supplementum universale. Pars. IV. auct. A. Saccardo et P. Sydow. Adjectus est index totius operis. Patavii sumpt. Saccardo 1899. S^o 5 et 1316 p. Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum. Paris, O. Doin.

Vol. XV. Synonyma generum, specierum subspecierumque in Vol. I.—XIV. descriptorum auctore E. Mussat. 456 p.

Vol. XVI. Supplementum universale Pars V. auctoribus P. A. Saccardo et P. Sydow. Adjectus est index universalis totius operis. Siehe Oesterr. bot. Zeitschr. LII. Jg. 1902 p. 205 und Hedwigia XXI. Bd. 1902 p. (77); hier ein Referat über Vol. XVI.

12. Notae mycologicae. Ser. I. — Bull. Soc. mycol. France V. 1890 p. ?; Ser. II. ibid. XII. 1896 p. 64—81, 3 pl.; Ser. III. Annal. mycol. Vol. I. 1903 p. 24—29.

Tirol: p. 25 *Peekiella minima* Sacc. et Bres. n. sp. im Hymenium von *Corticium stramineum* Bres., Val di Sole. *Hypomyces Bresadolae* Sacc. n. sp., Terzolas. p. 28 *Monilia aurea* (Link) Gmel. forma effusa, Villazzano bei Trient, *Stilbum resinae* Bres. et Sacc. n. sp., Cavelonte in Fleims.

Samek Josef, Wanderlehrer der landwirtschaftlichen Landeslehranstalt und Versuchsstation in San Michele, geb. i. J. 1846 zu Petrowitz (Böhmen), gest. am 5. April 1900 zu Tinischt a. Adler (Böhmen). — Biogr.: Tiroler landwirthschaftl. Blätter XIX. Jg. 1900 p. 117—119 mit Bildnis (von E. Mach).

1. Die Kartoffelkrankheit. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter VIII. Jg. 1889 p. 141—142.

Mitteilungen über *Phytophthora infestans* und deren Bekämpfung in San Michele.

2. Ein vorzügliches Mittel gegen die Kartoffelkrankheit. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter X. Jg. 1891 p. 70—71.

Weitere Mitteilungen wie oben. Am Schlusse erwähnt Verfasser, daß voriges Jahr von mehreren Landwirten auch die Bohnen gegen den

Bohnenpilz (*Uredo Fabae*) mit der Kupfervitriolkalklösung behandelt worden seien.

3. Die Rostkrankheit des Getreides. — Tiroler landwirthschaftl. Blätter XVII. Jg. 1898 p. 149—150.

Erwähnt am Schlusse ein in San Michele gegen den Spargelrost (*Puccinia Asparagi*) angewendetes Mittel.

Sarnthein L., Graf von (p. 255).

8. Ein Beitrag zur Pilzflora von Tirol. — Oesterr. bot. Zeitschr. L. Jg. 1900 p. 411—412. — Ref.: Bot. Centralbl. LXXXVII. 1901 p. 231 (von F. Matouschek).

38 makroskopische Pilze, gesammelt am 9. September 1900 bei Trins im Gschnitztale, bestimmt von Bresadola.

11. Zur Pilzflora von Tirol. — Oesterr. bot. Zeitschr. LI. Jg. 1901 p. 473—480. — Ref.: Bot. Centralbl. LXXXIX. 1902 p. 399 (von F. Matouschek).

Verzeichnet etwas über 200 Pilze, meist Hymenomyceten, welche mit wenigen Ausnahmen im mittleren Nordtirol 1901 gesammelt und von Bresadola, teilweise auch von Magnus bestimmt wurden.

13. Dr. Josef von Schmidt-Wellenburg und dessen mykologische Tätigkeit. Ein Beitrag zur Pilzflora von Tirol und Vorarlberg. — Oesterr. bot. Zeitschr. LII. Jg. 1902 p. 293—301. Ref.: Bot. Centralbl. XC. Bd. 1902 p. 420 (von F. Matouschek).

Systematische Zusammenstellung des in den hinterlassenen Sammlungen des Genannten enthaltenen Materials, welches von Bresadola und Magnus revidiert worden war. Es werden 68 Hymenomyceten, 2 Gasteromyceten und 2 Ascomyceten, zum allergrößten Teile um Innsbruck und in Sellrain gesammelt, angeführt und die wichtigsten biographischen Daten mitgeteilt.

Sauter Ferdinand, Dr. (p. 261).

6. Pflanzen-Physiognomie des Kollererberges bei Bozen. In: O. Peischer, Der Rothenstein oder Kollererberg bei Bozen mit 2 Panoramen vom Titschen und Rothwand. Publikation der Section Bozen des Deutsch. u. Oesterr. Alpen-Vereins. Selbstverlag (ca. 1888) p. 9—12.

p. 10: „Der Keulenschwamm, der Röhling und der Fliegenschwamm“.

Sorauer Paul, Dr., Professor in Berlin.

1. Fichtenrost um Seefeld. — (4.) Jahresber. des Sonderaussch. für Pflanzenschutz 1894. Berlin 1895 p. 133.

Chrysomyxa abietis, am 20. Juli 1894 beobachtet.

2. Schorfflecke der Aepfel in Obermais—Meran. — (6.) Jahresber. des Sonderaussch. für Pflanzenschutz 1896. Berlin 1897 p. 97.

Fusicladium dendriticum auf Calvillen.

Svoboda Wenzel, Sekretär der Section J. des Tiroler Landeskulturates in Innsbruck.

1. Versuche mit dem Mäuse-Typhusbacillus. — Wiener Landwirthschaftl. Zeitg. 49. Jg. 1899 p. 42—43.

Siehe p. 10 dieses Bandes.

Sydow H. und Paul.

1. Zur Pilzflora Tirols. — Oesterr. bot. Zeitschr. LI. Jg. 1901 p. 11—29. — Ref.: Bot. Centralbl. LXXXVII. Bd. 1901 p. 51—54 (von F. Matouschek); Hedwigia Bd. XL. 1901 Beibl. p. (7).

Auch die an diese Veröffentlichung geknüpfte Polemik möge hier anhangsweise erwähnt sein:

Magnus P. Einige sachliche und literarische Bemerkungen zu H. und P. Sydow: Zur Pilzflora Tirols. (Oesterreichische Botanische Zeitschrift 51. Jahrg. 1901 Nr. 1 S. 11). — Hedwigia Bd. XL. 1901 Beiblatt p. (28)—(32).

Sydow H. u. P. Erwiderung auf die Magnus'sche Besprechung unserer Arbeit: „Zur Pilzflora Tirols“. — Hedwigia Bd. XL. 1901 Beiblatt p. (65)—(69).

Magnus P. Zurückweisung der falschen Behauptungen der Herrn H. u. P. Sydow. — Hedwigia Bd. XL. 1901 Beiblatt p. (119)—(124). Hiezu Berichtigung p. (181).

Sydow Paul (p. 295).

4. Uredineae exsiccatae. — Fasc. XXI. Nr. 1001—1050; XXII. Nr. 1051—1100; XXIII. Nr. 1101—1150; XXIV. Nr. 1151—1200; XXV. Nr. 1201—1250; XXVI. Nr. 1251—1300; 1899 (siehe Hedwigia XXXVIII. Bd. 1899 p. (56); XXVII., XXVIII. Nr. 1301—1400 (siehe Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. Jg. 1899 p. 449); XXIX. Nr. 1401—1450; 1900 (siehe Hedwigia Bd. XXXIX. 1900 Beibl. p. (191)); XXX. Nr. 1451—1500; 1900; XXXI. Nr. 1501—1550; 1901 (siehe Hedwigia Bd. XL. 1901 Beibl. p. (91)—(92)); XXXII. u. XXXIII. Nr. 1551—1600; 1902; XXXIV. u. XXXV. Nr. 1601—1750; 1903 (siehe Hedwigia Bd. XLI. 1902 Beibl. p. (206)—(207)).

Mit sehr vielen Beiträgen des Herausgebers, dann von Pazschke, Diétel, Magnus, Kabát aus Tirol und Vorarlberg.

5. Phycomycetes et Pyrenomycetes exsiccatae. — Fasc. I. Nr. 1—50; II. Nr. 51—100; 1899; III. Nr. 101—150; 1900 (siehe Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. 1899 p. 449; Hedwigia Bd. XXXVIII. 1899 p. (247)).

Tirol: Nr. 73, 87, 99, 120, 121, 125, 131, 146, vom Herausgeber gesammelt.

6. Ustilagineae exsiccatae. — Fasc. I. Nr. 1—50; II. Nr. 51—100; III. Nr. 101—150; IV. Nr. 151—200; 1899 (siehe Hedwigia Bd. XXXVIII. 1899 p. (247)); Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. Jg. 1899 p. 449; V. Nr. 201—250; 1900 (siehe Hedwigia XXXIX. Bd. 1900 p. (191)); VI. Nr. 251—300; 1901 (siehe Hedwigia XLI. Bd. 1902 Beibl. p. (49)).

Tirol: Nr. 158, leg. Bresadola; 171, 172, 174, 175, 176, 181, 240, 255, 253, 257, 262, 263, 264, 265, 268, 293 vom Herausgeber gesammelt.

Sydow Paul et H.

1. Monographia Uredinearum seu specierum omnium ad hunc usque diem descriptio et adumbratio systematica auctoribus P. et H. Sydow. Volumen I. fasciculus 1. p. 192 (1902), fasc. 2. p. 193—384 (1902), fasc. 3. p. 385—592 (1903), fasc. 4. p. 593—768 (1903) 41 Taf. Genus Puccinia. Lipsiae, Fratres Borntraeger 8°. — Ref.: Hedwigia Bd. XLI. 1902 Beibl. p. (187)—(188); Verh. zool. bot. Ges. Wien LII. Bd. 1902 p. 729 (von A. Zahlbruckner).

Thomas Friedrich, Dr. (p. 297).

7^{1/4}. Ueber zwei neue Fälle der Symbiose von Gallmückenlarven und Uredineen. — *Irmischia* VI. 1886 p. 33.

Uromyces Pisi auf *Euphorbia cyparissias*, Marlthal in Sulden, leg. Lütke-müller, Juli 1885.

7^{1/2}. Mykologische Notizen. — *Irmischia* VI. 1886 p. 33—35.

p. 34: *Exobasidium Vaccinii* auf *Arctostaphylos alpina* bei Innichen, eine „zweite Form“ [*E. Vaccinii uliginosi* Boudier] auf *Vaccinium vitis idaea* in Sulden 20—2200 m. Schöneck, Kanzel, auf *Arctostaphylos alpina* am Schreyerbach in Sulden 2100 m.

8^{1/2}. *Synchytrium cupulatum* n. sp. — *Bot. Centralbl.* XXIX. 1887 p. 19—22.

• Am Lampsenjoch und in Sulden vom Verfasser gefunden.

Thümen F. K. (p. 299).

4^{1/4}. *Fungi novi austriaci*. — *Oesterr. bot. Zeitschr.* XXVI. Jg. 1876 p. 18—23.

p. 21 *Puccinia australis* Körnicke, Bozen.

4^{1/2}. *Symbolae ad floram mycologicam austriacam*. — *Oesterr. bot. Zeitschr.* XXVII. Jg. 1877 p. 270—272 (I.); XXVIII. Jg. 1878 p. 145—147, 193—197 (II.); XXIX. Jg. 1879 p. 357—460 (III.).

p. 358 *Septoria sojae* Thümen aus San Michele.

4^{3/4}. Eine neue Pflanzenkrankheit einer neuen Kulturpflanze. — *Oesterr. landwirtsch. Wochenbl.* 4. Jg. 1878 p. 530—531.

p. 531 *Septoria sojae* Thümen n. sp. aus San Michele.

Tubeuf Carl, Dr., Freiherr von, Professor an der Universität in München, Regierungsrat (p. 307).

10. Hausschwamm-Fragen. — *Naturwiss. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtschaft* I. Jg. 1903 p. 89—104.

p. 98 einige Angaben über das Vorkommen von *Merulius lacrimans* im Freien bei Innsbruck.

Vestergren Tycho, Amanuensis am bot. Institut der Universität Stockholm.

1^a. *Micromycetes rariores selecti praecipue scandinavici, quos adjuvantibus Dr. A. G. Eliasson, Prof. Dr. G. Lagerheim, Dr. C. A. M. Lindman, Dr. Gust. O. A. Malme, L. Romell, Dr. K. Starbäck adjectis fungis a beat. C. J. Johansson relictis distribuit Upsala. Fasc. I.—X. Nr. 1—250: 1899; XI.—XV. Nr. 251—375: 1900 (siehe *Hedwigia* Bd. XL. 1901 Beibl. p. (21); *Bot. Centralbl.* Bd. LXXXVI. 1901 p. 218); XVI. XVII. Nr. 376—425: 1901; XVIII. u. XIX. Nr. 426—475 Jan. 1902 (siehe *Hedwigia* Bd. XLI. 1902 Beibl. p. (98)—(99)); XX.—XXV. Nr. 476—625: 1902; XXVI.—XXX. Nr. 626—750: 1903.*

Hiezu:

1^b. *Verzeichnis nebst Diagnosen und kritischen Bemerkungen zu meinem Exsiccatenwerke „Micromycetes rariores selecti Fasc. I.—VI.“. — Bot. Notiser för Aor 1898 p. 153—173 (I.—III.); för Aor 1900 p. 27—44 (VII.—X).*

Tirol: Nr. 352 *Exobasidium Vaccinii* (Fuck.) Woron., Kuhberg ad Sulden in fol. *arctost. alp.* (Magn.), 353 Kleinboden ad Trafoi in fol. *A. uvae ursi* Magn. (p. 121), 256 (p. 163) *Pucc. Anomones virginianae* Schw.

Gröden, Pufelsschlucht in fol. Atr. alp. (Kabát) ist *P. De Baryana* Thüm. c. *atragenicola* Bubák. 275 (p. 176) *Uromyces Erythronii* (DC.) Pass., Val Badia Sompund ca. 1400 m in pratis alp. in fol. *Lilii bulbiferi* (Kabát).

Voss Wilhelm (p. 317).

4. *Mycologia Carniolica*. Ein Beitrag zur Pilzkunde des Alpenlandes. — Mittheil. Musealver. f. Krain II. Jg. 1889 p. 281—350 (I.), III. Jg. 1890 p. 229—306 (II.), IV. Jg. 1891 2. Abth. p. 1—70 (III.), V. Jg. 1892 2. Abth. p. 1—84 (IV.).

1891 p. 62 *Velutaria cinereofusca*. Südtirol auf *Cercis siliquastrum*, leg. Bresadola.

Zopf W. (p. 336).

2. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. — Ann. d. Chemie Bd. 284 1895 p. 107—132 (I.); Bd. 288. 1895 p. 38—74 (II.); Bd. 295. 1897 p. 222—256, 257—300 (III.); Bd. 297. 1897 p. 271—312 (IV.); Bd. 300. 1898 p. 322—357 (V.); Bd. 306. 1899 p. 282—321 (VI.).

Zukal H. (p. 337), gest. am 14. Februar 1900 in Wien.

2. Untersuchungen über die Rostpilzkrankheiten des Getreides in Oesterreich-Ungarn (I. Reihe). — Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien Mathem.-naturw. Cl. CVIII. Bd. 1899 Erste Abtheilung p. 543—562.

Untersuchte Proben aus Tirol:

- A. Weizen: Trient, San Michele, Schlanders, Bozen, Terlan (hauptsächlich *Puccinia glumarum* Eriks. et Hen.).
- B. Roggen: San Michele, Trient, Schlanders (hauptsächlich *Puccinia graminis* Pers.).
- C. Gerste: Brixlegg, Schlanders (hauptsächlich *Puccinia graminis* u. *P. simplex* Eriks. et Hen.).
- D. Hafer: Schlanders, San Michele, Brixlegg (hauptsächlich *Puccinia graminis* Pers.).



DIE PILZE

VON

TIROL, VORARLBERG UND LIECHTENSTEIN.

1. Myxomycetes Wallr.*).

(Mycetozoa De Bary.)

1. Fam. Plasmodiophoraceae.

1. Plasmodiophora Woronin.

1. (1.) **P. Brassicae** Woronin, Plasmodiophora Brassicae, St. Petersburg 1877. 8°. 24 p. (russisch) u. in Jahrb. f. wiss. Bot. XI. 1878 p. 548—574, Taf. XXIX—XXXIV.

Erzeugt an den Wurzeln der Kohlgewächse den Kohlkropf oder die Kohlhernie.

2. (2.) **P. Elaeagni** Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schlesien III. 1. p. 134 (1886).

Der Bau und die Entwicklung dieses Parasiten sind noch nicht hinreichend sichergestellt und es ist daher auch seine systematische Stellung noch recht zweifelhaft.

○ In den Wurzeln von *Elaeagnus angustifolia* bei Landeck (Jaap 1 p. 75!).

2. Fam. Ceratiomyxaceae.

2. Ceratiomyxa Schroet.

(Ceratium Alb. et Schw.)

1. (3.) **C. mucida** (Pers.) Schroet., *Isaria mucida* Pers. (1794), *Ceratium hydnoides* Alb. et Schw. (1805). — Lister p. 25.

■ Ritten, auf faulem Holze (Krav. 1 p. 8).

3. Fam. Physaraceae.

3. Physarum Pers.

1. (4.) **Ph. nutans** Pers. — Lister p. 50.

Var. **leucophaeum** (Fr.), *Ph. leucophaeum* Fr. — Lister p. 51

Auf modernem Holz, Zweigen u. s. w.

■ Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

*) Systematische Anordnung und Nomenclatur nach Lister A., A Monograph of the Mycetozoa etc. London 1894. 8°. 224 p. 78 Taf., 51 fig.

2. (5.) *Ph. cinereum* (Batsch) Pers., *Lycoperdon cinereum* Batsch, *Didymium cinereum* Fr. — Lister p. 55.

I Innsbruck: auf Lohe im botanischen Garten (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

3. (6.) *Ph. sinuosum* (Bull.) Fr., *Reticularia sinuosa* Bull. (1791), *Physarum bivalve* Pers. (1795). — Lister p. 57.

Auf Laub, Stengeln, Holz u. dgl.

K Bei Westendorf (Höhnel).

?4. (7.) *Ph. conglomeratum* (Fr.) Rostaf., *Diderma conglomeratum* Fr. — Lister p. 58.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584 als *Diderma ochraceum* Hoffm., das nach Fr., *Syst. myc.* (1832) III. p. 111 „forte“ hiehergehört).

4. *Fuligo* Haller.

1. (8.) *F. septica* (L.) Gmel., *Mucor septicus* L., *Aethalium septicum* Fr., *Ae. flavum* Nees b. Unger, *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 228, *Fuligo varians* Smft. — Lister l. c. p. 66.

O Oetzthal: auf einem morschen Lärchenstrunke bei Tumpen (Höhnel).

I Innsbruck: auf Lohe im botanischen Garten (Stolz!).

K Auf Moosen in Nadelwäldern, z. B. am Kogel (Ung. 8 p. 228).

M Meran: Masulschlucht bei Verdins (Magn.!).

E Auf morschem Buchenholze bei Sterzing (Höhnel).

P Bruneck (Wettst.).

B Bozen: „Lohblüte“ (Krav. 1 p. 10); bei Eppan im Hinteren Holz auf Fichtenstöcken und bei den Eislöchern auf Tannen und Fichten (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 240; 2 p. 23); Serrada, ca. 1200 m (Cob. 9 p. 34).

Var. *vaporaria* (Pers.), *F. vaporaria* Pers., *Obs. I.* (1796) p. 155.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 240; 2 p. 23).

— *Reticularia muscorum* Fr., *Syst. myc.* III. (1832) p. 91, nach Lister p. 66 wahrscheinlich eine kleine rindenlose Form von *Fuligo septica*, während sie Rostafinsky zu »*Physarum gyrosum* Rostaf.« ziehen will. — Lister l. c. p. 66.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584 auf Grund einer Bestimmung nach P. Kummer, »Führer in die Pilzkunde 1871—1884«).

5. *Craterium* Trentepohl.

1. (9.) *C. pedunculatum* Trentepohl (1797), *C. nutans* Fr. (1832). — Lister p. 70.

K Kitzbühel: über abgestorbenen Collemen, an Kalkfelsen des Ochsenkars (Ung. 8 p. 229).

6. *Leocarpus* Link.

1. (10.) *L. fragilis* (Dicks.) Rostaf., *Lycoperdon fragile* Dicks. (1785), *Diderma vernicosum* Pers. (1795), *Leocarpus vernicosus* Link. Lister p. 75.

I Gschmitztal: bei Trins an faulem Holze und zwischen Moos in Fichtenwäldern 1250 m (Kern. 78^a Nr. 1584, 78^b IV. p. 109).

7. Chondrioderma Rostaf.

1. (11.) *Ch. spumarioides* (Fr.) Rostaf., *Didymium spumarioides* Fr. — Lister p. 76.

U Aehental: Dalfaz-Alpe 1750 m auf Kräutern, Gräsern und Gestein (Sarnth.!).

2. (12.) *Ch. niveum* Rostaf., *Diderma cyanescens* Fr. — Lister p. 80.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

3. (13.) *Ch. Lyallii* Masee. — Lister p. 81.

G Auf dem Monte Spinale bei Madonna di Campiglio 2000 m, erscheint gleich nach der Schneeschmelze (Retzdorff b. Jahn 1 p. XXI!).

— *Ch. Sauteri* Rostaf. — Lister p. 83.

»Hab. in Tyrolia (Sauter)« (Sacc. 9 VII. p. 371). »Salzburg, Tyrol« »ad muscos in montibus Salzburg, ex Herb. Sauter« (Strassb. Herb.) (Lister l. c. p. 83). — Die Originalstelle bei Rostafinski, Monogr. (1875) p. 181, lautet: »Raz tylko znalezione kolo Pinzgau w Tyrolu przez doktora Sautera«; es beruht somit die Anführung von Tirol hier zweifellos auf einem geographischen Irrtum.

— *Ch. fallax* Rostaf. — Lister p. 86.

»In Salzburg, Tyroliae (Sauter)« (Sacc. 9 VII. p. 365). »Near Salzburg, Tyrol (Sauter)« (Lister l. c. p. 86). Rostafinski, Monogr. (1875) p. 171 gibt an: »Gatunek ten dotad byl tylko dwa razy znalziony raz w Tyrolu kolo Krimlerfalla drugi raz kolo Salzburga przez Sautera.« — Es gilt hier also dasselbe wie bei voriger Art.

4. Fam. Didymiaceae.

8. Didymium De Bary.

1. (14.) *D. difforme* (Pers.) De Bary, *Diderma difforme* Pers., *Chondrioderma difforme* Rostaf. — Lister p. 94.

I Innsbruck: auf *Monstera (Torneelia) fragrans* im Warmhause des botanischen Gartens (Peyr. b. Magn. 12 p. 73!).

[**F** Vette di Feltre auf Gramineen (Sacc. 3 XI. p. 166), extra fines.]

2. (15.) *D. farinaceum* Schrad. — Lister p. 97.

U Auf *Pinus*-Nadeln bei Kufstein (Schnabl).

B Ueberetsch: an den Eislöchern bei Matschatsch auf Moos an vermoderten Buchenstämmen (Hfl. 51).

3. (16.) *D. nigripes* (Link) Fr., *Physarum nigripes* Link., *Ph. microcarpon* Fr., *Didymium microcarpon* Rostaf. — Lister p. 98.

I Innsbruck: auf den Scheiden von *Zantedeschia (Richardia) aethiopica* im botanischen Garten (B. Stein, teste L. Celakowsky jun. als *D. nigripes*!), ebenda auf *Monstera (Torneelia) fragrans* im Warmhause (Peyr. b. Magn. 12 p. 72 als *D. microcarpon*!).

4. (17.) *D. crustaceum* Fr. — Lister p. 101.

K Kitzbühel: überzieht verschiedene Alpengewächse, Gräser u. a. m. bei 1790 m am Staffkogel (Ung. S p. 228).

9. *Spumaria* Pers.

1. (18.) *S. alba* (Bull.) DC., *Reticularia alba* Bull. — Lister l. c. p. 104.

Auf Gras, Zweigen u. s. w.

B Bozen, Klobenstein (Krav. 1 p. 15).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 240; 2 p. 23).

5. Fam. *Stemonitaceae*.

10. *Stemonitis* Gleditsch.

1. (19.) *St. fusca* Roth. — Lister l. c. p. 110.

I Innsbruck: Klammwald, auf morschem Holze (Zainer!); bei Trins (Wettst.).

U Auf *Pinus* bei Mühlgraben nächst Erl (Schnabl).

K Kitzbühel: an faulen Stämmen am Schattberg (Ung. S p. 229).

Zu dieser Art gehört wahrscheinlich die von Kravogl 1 p. 15 an alten Ulmen in der Rodlerau bei Bozen angegebene *St. fasciculata* Pers., die schon Unger l. c. als Synonym zu *St. fusca* Roth zieht. Doch ist nach Cooke, *Myxomycetes of Great Brit.* (1877) p. 46 und p. 47 *St. fasciculata* Pers. synonym sowohl zu *St. fusca* Roth als zu *St. ferruginea* Ehrenb., während Lister wahrscheinlich wegen dieser Unsicherheit *St. fasciculata* Pers. unter den Synonymen dieser beiden Arten nicht erwähnt und auch sonst nicht zu erwähnen scheint. Ich bin daher unsicher, wozu diese Angabe Kravogls zu ziehen ist.

2. (20.) *St. splendens* Rostaf. — Lister p. 112.

Var. *confluens* (Cooke et Ellis), *St. confluens* Cooke et Ellis. — Lister p. 112.

O Oetztal: auf morschem Holze bei Tümpen (Höhnel).

I Innsbruck: Paschberg an Baumstrünken (Stolz!).

3. (21.) *St. ferruginea* Ehrenb. — Lister p. 114.

I Gschnitztal: auf einem morschen, liegenden Baumstamme im Martartale bei 1600 m (Sarnth!).

11. *Comotricha* Preuss.

1. (22.) *C. typhina* (Wiggers) Rostaf., *Stemonitis typhina* Wiggers (1780), *Trichia typhoides* Bull., *Comotricha typhoides* Rostaf. — Lister p. 121.

Auf altem Holz, Aesten u. s. w.

B Am Schlern (Racib!).

12. *Lamproderma* Rostaf.

1. (23.) *L. columbinum* (Pers.) Rostaf., *Physarum columbinum* Pers., *Lamproderma physaroides* Rostaf. — Lister p. 125.

U Zillertal: an einem faulen Strunke in der Gerlosklamm bei Zell (Handel-Mazzetti in litt., teste Bres.).

— **L. violaceum** Rostaf. — Lister p. 129.

Var. **Sauteri** (Rostaf.), *L. Sauteri* Rostaf. Monogr. (1875) p. 205, *L. violaceum* ♂ *Sauteri* Lister. — Lister p. 129.

»Prope Salzburg Tyroliae (Sauter)« (Sacc. 9 VII. p. 392) und »Tyrol« (Lister l. c. p. 130). — Rostafinski l. c. p. 205 selbst sagt jedoch: »Raz tylko znalony przez Sautera w okolicach Salzburga« — und es beruhen daher auch obige Angaben zweifellos auf Mißverständnis.

13. *Liudbladia* Fr.

1. (24.) **L. tubulina** Fr. — Lister p. 137.

I Gschnitztal: auf einem Lärchenstrunke am Fuße des Blaser gegen Außer-Pirchet 1400 m (Sarnth., det. Bres.).

6. Fam. **Cribrariaceae.**

14. *Cribraria* Pers.

1. (25.) **C. rufa** (Roth) Rostaf., *Stemonitis rufa* Roth (1788). *Cribraria rufescens* Pers. (1794), *C. fulva* Schrad. (1797). — Lister p. 140.

Auf modernden Baumstrünken.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584 als *C. fulva*).

2. (26.) **C. aurantiaca** Schrad., *C. vulgaris* Schrad. — Lister p. 142.

Auf moderndem Holze.

B Am Schlern (Racib.!).

3. (27.) **C. microcarpa** (Schrad.) Pers., *Dictydium microcarpum* Schrad. — Lister p. 146.

Auf faulem Holze.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

7. Fam. **Tubulinaceae.**

15. *Tubulina* Pers.

1. (28.) **T. fragiformis** Pers. (1794), *Sphaerocarpus cylindricus* Bull. (1801), *Tubulina cylindrica* Lam. et DC. — Lister p. 153.

O Oetztal: auf einem Lärchenstrunke am Acherkogel (Höhnel).

I Innsbruck: im Iglerwalde (Stolz!).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

M Im Suldentale (Höhnel).

D Tauern: bei Gschlöß (Höhnel).

8. Fam. Reticulariaceae.

16. Reticularia Bull.

1. (29.) *R. lycoperdon* Bull., *R. umbrina* Fr. — Lister p. 160.

I An einer Buche im Achentale (Brehm!).

K An alten Nadelholzstämmen (Ung. S p. 228).

P Bei Bruneck (Moewes!).

9. Fam. Trichiaceae.

17. Trichia Haller.

1. (30.) *T. favoginea* (Batsch) Pers., *Lycoperdon favogineum* Batsch (1786), *Sphaerocarpus chrysospermus* Bull. (1791), *Trichia chrysosperma* DC., *T. turbinata* With. (gehört nach Cooke, *Myxomycetes of Great Brit.* (1877) p. 65 hieher). — Lister p. 163.

I Auf einem faulen Holzstamme im Voldertale (Leithe 2 p. 12); Gschnitztal: Trins (Wettst.).

K Kitzbühel: in hohlen Baumstämmen bei Aurach (Ung. S p. 229 als *Trichia turbinata*).

B Am Schlern (Racib.); Bozen: auf faulem Laubholze in Kühbach (Krav. 1 p. 15 als *Trichia turbinata*).

2. (31.) *T. fallax* Pers. — Lister p. 170.

Auf moderndem Holze.

I Bei Innsbruck (Zainer!).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

B Am Schlern (Racib.).

3. (32.) *T. botrytis* Pers. (1794), *T. pyriformis* Fr. (1829). — Lister p. 171.

K Kitzbühel: an morschen Baumstrünken im Buchwalde (Ung. S p. 229); bei Hochfilzen (Höhnel).

18. Hemitrichia Rostaf. (1873).

(*Hemiarcyria* Rostaf. (1875)).

1. (33.) *H. rubiformis* (Pers.) Lister, *Trichia rubiformis* Pers., *Hemiarcyria rubiformis* Rostaf. — Lister p. 175.

I Bei Innsbruck auf morschem Holze (Zainer!).

K Kitzbühel: auf faulem Buchenholze im Buchwalde (Ung. S p. 229).

2. (34.) *H. clavata* (Pers.) Rostaf. (1873), *Trichia clavata* Pers., *Hemiarcyria clavata* Rostaf. (1875). — Lister p. 177.

Auf moderndem Holze.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 240; 2 p. 23).

3. (35.) *H. serpula* (Scop.) Rostaf., *Mucor Serpula* Scop., *Trichia Serpula* Pers., *T. reticulata* Pers., *T. Serpula* var. *reticulata* Fr. — Lister p. 179.

K Kitzbühel: an der Rinde morscher Baumstrünke bei Aurach (Ung. 8 p. 228).

10. Fam. Arcyriaceae.

19. Arcyria Hill.

1. (36.) *A. nutans* (Bull.) Grev., *Trichia nutans* Bull. (1791), *Arcyria flava* Pers. (1794). — Lister p. 190.

I ?Innsbruck: oberhalb des Tummelplatzes auf einem morschen Strunke — doch waren die Exemplare nach Bresadola zu einer sicheren Bestimmung zu alt (Sarnth.); bei Trins (Wettst.).

20. Perichaena Fr.

1. (37.) *P. circumscissa* (Wallr.) nob., *Trichia circumscissa* Wallr., *Perichaena chrysosperma* Lister. — Lister p. 196.

Diese ist jedoch nach Lister namentlich amerikanisch. Wahrscheinlich handelt es sich nach Dr. Jahn um *P. depressa* Lib. oder *P. populina* Fr.

K An morschen Zweigen (Ung. 8 p. 228).

11. Fam. Lycogalaceae.

21. Lycogala Micheli.

1. (38.) *L. flavofuscum* (Ehrenb.) Rostaf., *Diphtherium flavofuscum* Ehrenb. — Lister p. 208.

An der Rinde lebender Bäume.

E Bei Sterzing (Höhnel).

2. (39.) *L. epidendrum* (L.) Fr., Syst. myc. III. (1832) p. 80, *Lycoperdon Epidendrum* L., Spec. pl. (1753) p. 1184, *Lycogala miniatum* Pers. (1794), *L. plumbeum* Schum. — Lister p. 209.

An morschen Baumstrünken.

O Oetzal: am Stuibenfalle bei Umhausen (Magn.!).

I Um Innsbruck an Stämmen von Laub- und Nadelhölzern (Zainer!; Hb. Gymnasium Innsbruck!): häufig in den Wäldern der Südseite bei Innsbruck, an der Sellrainer Straße (Sarnth.), Osterberg bei Götzens (Stolz!), Geroldsbach, Paschberg (Sarnth.!), Sistrans (Stolz!), Amras (Sarnth.); Voldertal, an alten Fichtenstämmen (Leithe 2 p. 12); Gschnitztal: häufig um Trins (Wettst.!: Sarnth.) und Gschnitz, im Martar bis 1550 m (Sarnth.).

U Achenal: unter der Großen Zermalpe (Hieronymus!), ober der Buchau (Sarnth.).

K Kitzbühel: nicht selten in Nadelwäldern des Bichlach (Ung. 8 p. 228).

P Bei Toblach (Lukasch!).

D Sylvestertal bei Innichen (W. Magn.!).

B An der oberen Waldgrenze des Schlern (Racib.); Bozen: Kübbach, an altem Föhrenholze (Krav. I p. 11), daselbst auf Waldboden (F. Saul.); Ueberetsch: Matschatsch an Buchen und Rungg an einem Fichtenstocke (Hil. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 240; 2 p. 23, an letzterer Stelle als *L. epidendron* und *L. plumbeum*); Monte Baldo: Vall' Artilone 13—1500 m (Poll. 1 p. 112).

II. Schizomycetes Naeg.*)

12. Fam. Coccaceae.

22. Streptococcus Billroth.

1. (40.) *St. cerasinus* (Eisenberg) Mig., *Micrococcus cerasinus siccus* Eisenberg. — Migula p. 35.

G Im Quellwasser des Bondaibaches bei Stenico (Largaioli 1/2 p. 16).

2. (41.) *St. bombycis* (Béchamp) Cohn, *Microzymba bombycis* Béchamp. — Rbh. I. p. 46 Nr. 14; Migula p. 41.

Im Magensaft von Seidenraupen, die sog. Schlaffsucht, „flaccidezza, Morts flats, Morts blancs“ erzeugend, eine ansteckende Krankheit, an welcher die Tiere nach kurzer Zeit sterben.

B Neumarkt (Krav. 1 p. 11 **).

23. Micrococcus Hallier.

1. (42.) *M. ureae* Cohn. — Rbh. I. p. 45 Nr. 8; Migula p. 62.

Erregt die Harnstoffgärung und ist fast regelmäßig in faulem Harn zu finden. — Südtirol (Krav. 1 p. 11).

2. (43.) *M. flavus liquefaciens* Flügge. — Siehe Migula p. 106 und 142.

G Im Quellwasser des Bondaibaches bei Stenico (Largaioli 1/2 p. 16).

3. (44.) *M. aurantiacus* (Schroet.) Cohn, *Bacteridium aurantiacum* Schroet. (1872). — Rbh. I. p. 43 Nr. 3; Migula p. 119.

G Im Quellwasser des Bondaibaches bei Stenico (Largaioli 1/2 p. 16).

4. (45.) *M. violaceus* Cohn. — Rbh. I. p. 44 Nr. 7; Migula p. 186.

G Im Quellwasser des Bondaibaches bei Stenico (Largaioli 1/2 p. 16).

*) Systematische Anordnung und Nomenclatur nach Migula W., System der Bakterien. Jena, G. Fischer. 1897 8°. 368 p., 6 Taf. u. 1900 8°. 1068 p., 18 Taf. — Da für diese Gruppe weder pathologische noch seuchengeographische, das Florengebiet betreffende Arbeiten existieren, so konnten hier nur die vorliegenden spärlichen Angaben der Litteratur benützt werden. — An dieser Stelle sei auch bemerkt, daß das, was Unger (7 p. 148) *Spirillum bryozoon* nannte, die Spermatozoiden in den Antheren von Sphagnum sind.

**) Hier sei ferner erwähnt: *Nosema Naegeli* (Panhistophytum Lebert), *N. bombycis* Naegeli (1856), *Panhistophytum ovatum* Lebert (1858), *Micrococcus ovatus* Winter. — Rbh. I. p. 47 Nr. 16. — In verschiedenen Organen der Seidenraupe, der Puppe und des Schmetterlings als *Cornalia*'sche Körperchen bekannt und die sog. >Gattine oder Pebrine< erzeugend. — Südtirol (Krav. 1 p. 11). Vergl. Labbé A., *Sporozoa in >Thierreich<* 5. Liefg. 1899 p. 106.

13. Fam. Bacteriaceae.

24. Bacterium Ehrenb.

1. (46.) *B. anthracis* (Koch) Mig., *Bacillus anthracis* Koch, Milzbrandbacillus. — Rbh. I. p. 55 Nr. 36; Migula p. 280.

Im Blute von Tieren, welche an Milzbrand gestorben sind. Erzeugt Milzbrand beim Rind, Schaf u. s. w. und die Pustula maligna beim Menschen. — Südtirol (Krav. I p. 8).

2. (47.) *B. diphtheriae* (Loeffler) Mig., *Bacillus diphtheriae* Loeffler, *Micrococcus diphthericus* Cohn. — Rbh. I. p. 46 Nr. 12; Migula p. 499.

In den sog. diphtheritischen Membranen, die besonders auf den Schleimhäuten des Rachens, des Schlundkopfes, der Luftröhre u. s. w. sich finden, aber auch auf denen der Sexual- und Verdauungsorgane, wie auch auf Wunden erscheinend. Südtirol (Krav. I p. 11).

3. (48.) *B. termo* (O. Müll.) Dujardin, *Monas termo* O. Müll. — Rbh. I. p. 51 Nr. 24.

In den verschiedensten fäulnisfähigen Substanzen, besonders massenhaft in Fleischwasser, fäulnisserregend.

I Bei Innsbruck in Infusionen (Magn.!), Hall, Matrei (Hansgirk I p. 156).

U Bei Jenbach, Brixlegg (Hansgirk I p. 156).

M Bei Meran in Infusionen (Magn.!).

B Bei Bozen (Hansgirk I p. 156).

T Bei Trient (Hansgirk I p. 156).

25. Bacillus Cohn.

1. (49.) *B. subtilis* (Ehrenb.) Cohn, *Vibrio subtilis* Ehrenb. — Rbh. I. p. 54 Nr. 32; Migula p. 515; Hansgirk, Prodr. Algenfl. Böhmen II. (1892) p. 191.

In verschiedenen Infusionen und Substanzen, „Heubacillus“, auch im Magen lebender Tiere.

I Bei Patsch (Hansgirk I p. 156).

U Zwischen Achensee und Jenbach (Hansgirk I p. 156).

B Zwischen Bozen und Leifers (Hansgirk I p. 156).

T Zwischen Gardolo und Trient (Hansgirk I p. 156).

2. (50.) *B. amylobacter* van Tieghem (1877), *Closteridium butyricum* Prazmowski (1880). — Migula p. 536.

Ist das Ferment der Buttersäuregährung und erzeugt aus Stärke, Dextrin, Zucker und milchsauren Salzen die Buttersäure, Kohlensäure und Wasserstoff. — Südtirol (Krav. I p. 8 als *B. subtilis*).

3. (51.) *B. vulgatus* Mig., *B. mesentericus vulgatus* Flügge. — Migula p. 556.

G Im Quellwasser des Bondaibaches bei Stenico (Largaiolli $\frac{1}{2}$ p. 16).

4. (52.) *B. murium* Mig., *B. typhi murium* Loeffler. — Migula p. 761.

Ruft unter den Feldmäusen, auch unter anderen Mäusearten eine schwere, stets mit dem Tode der Erkrankten endende Epidemie hervor und wurde deshalb zur Bekämpfung der Feldmäuseplage im Großen benützt. Vergl. über Versuche an den Rheindämmen und bei Innsbruck: Swoboda 2 p. 20—21; 1 p. 42—43 und bei San Michele: Portele 6 p. 158—161.

5. (53.) *B. radiceicola* Beijerinck (1888), *Rhizobium leguminosarum* Frank (1890). — Migula p. 772.

In den Wurzelknöllchen von Leguminosen allgemein verbreitet; in Tirol speciell beobachtet an *Trifolium*, *Medicago*, *Onobrychis sativa* (I Innsbruck, Spitzbühel bei Mühlau: Stolz!), *Robinia*, *Vicia* u. a. (Magn.!).

6. (54.) *B. prodigiosus* (Ehrenb.) Flügge. *Monas prodigiosa* Ehrenb., *Micrococcus prodigiosus* Cohn. — Rbh. I. p. 42 Nr. 1; Migula p. 845.

Auf stickstoffreichen Substanzen, z. B. auf gekochten Kartoffeln, Fleisch, Weißbrot, in Bäckereien, Eiweiß, Stärkekleister u. s. w., das „Bluten“ der Hostien, des Brodes etc. hervorrufend. Vergl. Zingerle I., Sagen aus Tirol. Innsbruck, Wagner. 1891. 8°. p. 504—506.

7. (55.) *B. fenestralis* Hansgirtg., Prodr. Algenfl. Böhmen II. Theil in Archiv naturwiss. Landesdurchforsch. Böhmen VIII. Nr. 4 (Bot. Abth.) 1893 p. 192.

B Bozen: in Warmhäusern des erzherzoglichen Gartens (Hansgirtg 1 p. 156).

8. (56.) *B. albidus putridus* Largaiolli, Esame batteriol. acqua torrente Bondai (1896) p. 16, weißer stinkender Bacillus Maschek in XXI. Jahresber. Communal-Oberrealsch. Leitmeritz 1887 p. 79.

G Im Quellwasser des Bondaibaches bei Stenico (Largaiolli $\frac{1}{2}$ p. 16).

9. (57.) *B. radiceformis* Fraenkel [wo?].

G Im Quellwasser des Bondaibaches bei Stenico (Largaiolli $\frac{1}{2}$ p. 16).

14. Fam. Chlamydobacteriaceae.

26. Chlamydothrix Mig.

1. (58.) *Ch. ochracea* (Dillw.) Mig., *Leptothrix ochracea* Grev., Kützing. — Hansgirtg, Prodr. Algenfl. Böhmen II. (1892) p. 184; Migula p. 1031.

In eisenhaltigen Wässern gemein, das häufigste der Eisenbakterien.

I Bei Patsch, Matrei (Hansgirtg 1 p. 156).

U Bei Kufstein (Hansgirtg 1 p. 156).

K Kitzbühel: als Ueberzug eisenhaltiger Quellwasser der Langau (Ung. 8 p. 242).

E Zwischen Brennerbad und Schelleberg, Pflersch und Gossensaß, Gossensaß und Sterzing (Hansgirtg 1 p. 156).

B Ritten: bei Lengmoos und Kematen (Krav. I p. 5), zwischen Bozen und Leifers, bei Branzoll, Neumarkt (Hansgirg I p. 156).

T Bei Lavis; zwischen Civezzano und Pergine (Hansgirg I p. 156).

R Zwischen Serravalle und Ala mehrfach (Hansgirg I p. 156).

27. *Crenothrix* Cohn.

1. (59.) *C. polyspora* Cohn, *Leptothrix Kühniana* Rbh., Alg. Sachsens Nr. 284, *Hypheothrix Kühniana* Rbh., Fl. eur. Alg. II. (1865) p. 88. — Rbh. I. p. 67 Nr. 69; Migula p. 1033.

B Bozen: am Wasserfall bei Gries (Krav. I p. 5).

28. *Sphaerotilus* Kützing.

1. (60.) *S. dichotomus* (Cohn) Mig., *Cladothrix dichotoma* Cohn. — Migula p. 1035; Rbh. I. p. 60 Nr. 49; Hansgirg l. c. II. p. 178.

In stehenden und fließenden verunreinigten Wässern.

V Am Bodenseeufer bei Mehrerau (Schröter u. Kirchner I I. p. 103).

I Bei Zirl, Völs, Hall, Matrei (Hansgirg I p. 155).

U Bei Jenbach, Brixlegg, Wörgl, Kufstein (Hansgirg I p. 155).

B Bei Blumau, Kardaun, Terlan, Bozen; zwischen Bozen und Leifers, bei Branzoll, Auer, Neumarkt (Hansgirg I p. 155).

T Zwischen Salurn und San Michele; bei Lavis; zwischen Gardolo und Trient; bei Pergine (Hansgirg I p. 155).

R Zwischen Mattarello und Calliano, bei Rovereto, zwischen Serravalle und Ala; bei Ala (Hansgirg I p. 155).

29. *Leptothrix* Kützing.

1. (61.) *L. parasitica* Kützing. — Rbh., Fl. eur. Alg. II. (1865) p. 73; Rbh. I. p. 57 Nr. 40; Hansgirg l. c. II. p. 182.

In Scytonemaceen und anderen verwandten Algen parasitierend.

I Bei Zirl, Kematen, Völs, Hall, Matrei (Hansgirg I p. 155).

U Bei Jenbach, Brixlegg, Wörgl, Kufstein mehrfach (Hansgirg I p. 155).

E Zwischen Brennerbad und Schelleberg (Hansgirg I p. 155).

B Zwischen Atzwang und Steg, bei Blumau, Terlan, Bozen, zwischen Bozen und Leifers; bei Branzoll, Auer, Neumarkt (Hansgirg I p. 155).

T Zwischen Salurn und San Michele; bei Lavis, Gardolo und Trient; bei Pergine (Hansgirg I p. 155).

R Zwischen Mattarello und Calliano; bei Rovereto, Serravalle und Ala (Hansgirg I p. 155).

2. (62.) *L. Thuretiana* (Borzi) Hansgirg, *Ophryothrix Thuretiana* Borzi. Siehe Hansgirg l. c. II. p. 182.

I Bei Hall, Patsch (Hansgirg I p. 155).

U Bei Jenbach, Brixlegg, Wörgl, Kufstein (Hansgirg I p. 155).

B Bei Terlan, Blumau, Kardaun, Leifers, Branzoll, Auer (Hansgirg I p. 155).

T Zwischen Salurn und San Michele, bei Gardolo, Lavis, Trient (Hansgirg I p. 155).

R Zwischen Mattarello und Calliano, bei Rovereto, Serravalle, Santa Margherita, Ala (Hansgirg 1 p. 155).

30. *Hygrocrocis* Agardh.

1. (63.) **H.** *Fenzlii* Agardh. — Vergl. Verh. zool. bot. Ver. Wien IV. (1854) p. 43 (*H. Fenzlii*).

K Kitzbühel: im stinkenden Stadtgrabenwasser (Ung. 8 p. 242).

15. Fam. **Rhodobacteriaceae.**

31. *Lamprocystis* Schroet.

1. (64.) **L.** *roseopersicina* (Kützing) Schroet., *Protococcus roseopersicinus* Kützing, *Cobnia roseopersicina* Wint. — Rbh. I. p. 48 Nr. 18; Hansgirg l. c. II. p. 199; Migula p. 1043.

U In Sümpfen und in Seen bei Kufstein mehrfach (Hansgirg 1 p. 156).

16. Fam. **Actinomycetaceae** *).

32. *Actinomyces* Harz.

1. (65.) **A.** *bovis* Harz in Jahresber. Central-Thierarznei-Schule in München 1877—1878. Leipzig 1879 p. 133, *Cladothrix bovis* Mig. in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. I. 1^a (1900) p. 40.

Bedingt die Zungen-Actinomycosis der Rinder, die sog. „Holzunge“; der Pilz lebt auf den Grannen der Getreidearten, besonders der Gerste und auf *Hordeum murinum*. Die Krankheit kommt nicht selten vor (De Varda 1 p. 130—132).

III. **Phycomycetes.**

17. Fam. **Merolpidiaceae.**

33. *Olpidium* A. Br.

1. (66.) **O.** *entophyllum* A. Br. — Rbh. IV. p. 25 Nr. 3.

V Auf *Cymbella Ehrenbergii* am Bodenseeufer bei Mehrerau (Schröter & Kirchner 1 l. p. 103).

34. *Synchytrium* De Bary et Woronin.

1. (67.) **S.** *Taraxaci* De Bary et Woronin. — Rbh. IV. p. 49 Nr. 32.

Auf *Taraxacum officinale*.

V Bei Feldkirch, häufig (Rick 5 p. 159).

I Innsbruck: am Wege vom Peterbrünnl zur Wiltener Pfarrkirche, bei den Silhhöfen (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!).

*) Vergl. Lachner-Sandoval V., Ueber die Strahlenpilze. Straßburg. 1898. 8^o.

2. (68.) *S. Stellariae* Fuckel. — Rbh. IV. p. 52 Nr. 35.

I Auf *Stellaria media* bei Völs (Stolz!), auf Aeckern bei Wilten, auf einem Acker auf dem Wege von Innsbruck nach Amras, auf Aeckern beim Bretterkeller (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!).

3. (69.) *S. Succisae* De Bary et Woronin. — Rbh. IV. p. 53 Nr. 36.

I Auf *Succisa pratensis*, Innsbruck: bei Laus, bei Sparberek (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!).

4. (70.) *S. cupulatum* Thomas (1887), *S. Myosotidis* var. *Dryadis* Thomas (1880). — Rbh. IV. p. 54 Nr. 38.

Auf *Dryas octopetala*.

I Hinterriß: zwischen dem Lampsenjoch und der Gramaipe bei 1577 m (Thomas 8½ p. 22).

M Stilsferjoch: bei Franzeshöhe (Peyr. b. Thomas 14 p. 60 u. b. Magn. 12 p. 28!); Sullen: an vier Stellen, darunter bei 2660 m am Wege zur Payerhütte zwischen Marltschneid und den Tabarettawänden; am Kuhberg fand sich der Pilz auch an den Blättern der Blumenkrone (Thomas 8½ p. 22; 14 p. 60, 61), am Kuhberg (Thomas!).

D Tauern: zwischen Leitertal und Bergerthörl (Thomas 8½ p. 22!); Innichen: am vorderen Haunoldköpfl bei 2110 m, 150 m ober der „Brandraute“ und 77 m unter einer Signalstange, welche am Rande der rechts nach Nord steil abfallenden Felsen als Aussichtspunkt besucht wird, in der Mitte zwischen den zwei Aesten der gabeligen Endigung eines vom linken südlichen grabbewachsenen Berghange herkommenden, durch Geröll bezeichneten kleinen Wasserrisses (Thomas 5 p. 764).

B Schlern: bei 1834 m spärlich auf einer engbegrenzten Stelle am Gamssteig (Thomas 14 p. 60).

5. (71.) *S. laetum* Schroet. — Rbh. IV. p. 55 Nr. 40.

I Auf *Gagea lutea* am Hohlwege vor Egerdach bei Innsbruck (Zarli b. Magn. 12 p. 28!).

6. (72.) *S. aureum* Schroet. — Rbh. IV. p. 56 Nr. 41.

Auf *Ajuga reptans*.

U Bei Kufstein (G. Wagner).

Auf *Campanula Scheuchzeri*.

M Stilsferjoch: auf der Franzeshöhe und zwischen Franzeshöhe und dem Signalkopf (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!).

Auf *Crepis alpestris*.

B Auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 21; P. Syd. 5 Nr. 131!).

Auf *Homogyne alpina*.

P Auf den Plätzwiesen (Magn.!).

D Bei Innichen (W. Magn.!).

Auf *Lotus corniculatus*.

U Im Kaisertale (G. Wagner!).

Auf *Sanguisorba officinalis*.

I Im Atlinger Moor (Stolz!).

7. (73.) *S. alpinum* Thomas. — Rbh. IV. p. 59 Nr. 45.

Auf *Viola biflora*.

V Bei Stuben am Arlberg (P. Syd. 5 Nr. 87).

O Oetzthal: bei Sölden (Thomas 14 p. 60).

I Halltal; unter der IBhütte bei Sistrans (Stolz!); Martartal in Gschnitz (Sarnth.); an bewaldeten Abhängen bei Brenner Post (Jaap 1 p. 75!).

U Zillertal: im Duxertal bei Lanersbach und oberhalb Hinterdux. zwischen Grawandalpe und Berliner Hütte und in der Stillupplamm, hier bis 700 m herab (Thomas in litt. ad DT.).

M Am Suldenbache in Sulden (Magn.!).

P Reinbachfälle in Taufers (Magn.).

D Oberhalb des Wildbades Innichen (Thomas 11 p. 257!).

B Schlern und an mehreren anderen Stellen um Ratzes (Thomas 11 p. 257: b. Kern. 78^a Nr. 2779. 78^b VII. p. 104!), hier bis 1257 m im Langrieswald des Hauensteiner Forstes herab beobachtet (Thomas 14 p. 60), Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 20): Eggental: häufig im Karerwalde (Magn. b. Rbh. 1^c Nr. 4377!).

8. (74.) *S. anomalum* Schroet. — Rbh. IV. p. 59 Nr. 46.

I Auf *Adoxa moschatellina*, Innsbruck: am Abkürzungswege zwischen Kranebitten und Zirl (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!), bei Allerheiligen und beim Peterbrünnl (Stolz!).

9. (75.) *S. Anemones* (DC.) Woronin in Bot. Zeitg. XVIII. (1868) p. 101, *Dothidea Anemones* DC., Fl. fr. V. (1815) p. 143. — Rbh. IV. p. 60 Nr. 47.

Auf *Anemone*-Arten.

I Innsbruck: auf *A. nemorosa* auf den Sumpfwiesen bei Afling (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!), bei Mentelberg (Heinricher!), im Amraser Park (Peyr. l. c.!), am Paschberg, am Sparbereggsee bei Lans; im Volderwald bei Hall (Stolz!).

K Auf *A. ranunculoides* bei St. Johann (G. Wagner).

M Meran: auf *A. nemorosa* bei Schönnua (W. Magn.!).

10. (76.) *S. Mercurialis* Fockel. — Rbh. IV. p. 61 Nr. 49.

Auf *Mercurialis perennis*.

V Um Feldkirch allenthalben, wo die Nährpflanze reichlich auftritt (Rick 5 p. 159).

I Innsbruck: Siltschlucht bei Wilten, Sonnenburgerbühel (Stolz!).

11. (77.) *S. montanum* Zopf in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XVIII. (1903) p. 358.

Auf jungen Pflanzenteilen von *Brunella*-Arten.

O Auf *B. (vulgaris?)* bei St. Anton am Arlberg (Lindau!), auf *B. grandiflora* im Moostal bei St. Anton 1600 m (Zopf b. Beck & Zahlbr. 1^b XVIII. p. 358).

I Auf *B. grandiflora* am Lanserkopf bei Innsbruck (Zopf b. Beck & Zahlbr. 1^a Nr. 840. 1^b XVIII. p. 358).

K Auf *B. grandiflora* bei Waidring (Zopf b. Beck & Zahlbr. 1^b XVIII. p. 358).

B Auf *B. grandiflora* bei St. Ulrich in Gröden 1400 m (Zopf b. Beck & Zahlbr. 1^b XVIII. p. 358!).

18. Fam. **Sporochytriaceae.**

35. **Septocarpus** Zopf.

1. (78.) **S. corynephorus** Zopf. — Rbh. IV. p. 113 Nr. 103.

V Auf *Naricula oblonga* am Bodenseeufer bei Mehrerau (Schröter & Kirchner 1 l. p. 103).

19. Fam. **Hyphochytriaceae.**

36. **Cladochytrium** Nowakowski.

1. (79.) **C. Menyanthis** De Bary (1884). *Physoderma Menyanthis* De Bary (1874). *Protomyces Menyanthis* De Bary (1853). — Rbh. IV. p. 137 Nr. 129.

Auf *Menyanthes trifoliata*.

V Feldkirch: bei Maria Grün (Rick 5 p. 159).

O Oetzal: am Piburger-See (Höhnel).

D Bei Innichen (W. Magn.!).

37. **Urophlyctis** Schroet.

1. (80.) **U. Kriegeriana** Magn., *Cladochytrium Kriegerianum* A. Fischer. — Rbh. IV. p. 138 Nr. 131.

Auf *Carum carvi*.

I Stubai: Bergwiesen bei Kreit; Gschmitztal (Stolz!: vergl. Magn. 19 p. 448). Blaser (H. & P. Syd. 1 p. 21).

B Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 21).

Auf *Pimpinella magna*.

P Enneberg: Pedratsches (Kabát b. Bubák 3 p. 293).

B Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 21; Syd. 5 Nr. 146).

Rick 5 p. 159 gibt **Cladochytrium pulposum** (Wallr.)? auf *Aegopodium podagraria* häufig bei Feldkirch an. Was das ist, weiß ich nicht; doch kommt *Ch. pulposum* (Wallr.) A. Fischer, (*Physoderma pulposum* Wallr., *Urophlyctis pulposa* Schroet. Rbh. IV. p. 136 Nr. 127), sicher nicht auf dieser Nährpflanze vor. Vielleicht ist es *Protomyces macrosporus* Ung. Leider fand sich in Feldkirch kein von Rick dort zurückgelassenes Exemplar des Pilzes, das ich hätte einsehen können.

38. **Hyphochytrium** Zopf.

1. (81.) **H. infestans** Zopf. — Rbh. IV. p. 145 Nr. 144.

I Auf *Helotium citrinum* am Lauserkopf bei Innsbruck (Höhnel).

20. Fam. **Saprolegniaceae.**

39. **Achlya** Nees.

1. (82.) **A. racemosa** (Hildebrand) Pringsheim. — Rbh. IV. p. 349 Nr. 263.

V Feldkirch: auf im Wasser liegendem Holze bei Reichenfeld (Rick 5 p. 159).

21. Fam. Peronosporaceae.

40. Pythium Pringsheim.

1. (83.) *P. gracile* Schenk. — Rbh. IV. p. 397 Nr. 290.

„In agro Tridentino“ (Sacc. 9 VII. p. 272, wohl nach Bres.).

41. Phytophthora De Bary.

1. (84.) *Ph. infestans* (Montagne) De Bary. *Botrytis infestans* Montagne, *Peronospora infestans* Caspary. — Rbh. IV. p. 413 Nr. 303.

Auf *Solanum tuberosum* die bekannte Krankheit, „Naßfäule“ der Kartoffel hervorgerufen.

„Ich finde die *Peronospora infestans* seit 30 Jahren jedes Jahr, in Nord- und Südtirol, mehr oder weniger, oft sehr stark, auf der Kartoffel, so namentlich frühzeitig das Kraut vernichtend bei Baumkirchen (vor einigen Jahren).“ (Braungart in litt. ad Sarnth. ddo. 11. Okt. 1903; vergl. auch Braungart 1 p. 884).

O Oetztal: bei Oetz (Magn.!).

I Innsbruck: bei Wilten und in der Nähe der Sillhöfe (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!), bei Sistrans sehr verbreitet (Stolz!); bei Baumkirchen (Braungart, siehe oben).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

B In der Umgebung von Bozen (Krav. 1 p. 12).

G Bei Fiavè im Vorderjudicarien (nach Angabe des dortigen Oekologen Herrn v. Rautenstrauch: Sarnth.).

T Bei San Michele (Samek 1 p. 141; 2 p. 70).

42. Albugo Pers.

(*Cystopus* Lév.)

1. (85.) *A. candida* (Pers.) O. Kuntze, *Aecidium candidum* Pers. (1791), *Uredo candida* Pers. (1801), *Cystopus candidus* Lév., *Erysibe sphaerica* Wallr., *Uredo candida* α *Cruciferarum* DC. — Rbh. IV. p. 418 Nr. 304.

Auf Cruciferen, allgemein verbreitet.

Auf *Arabis alpina*.

L Am Plansee (Schnabl).

I Bei Gschnitz (Dietel); Vennatal: am Abstieg zum Grubensee 1362 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!, wo *A. „arenosa“* steht).

K Kitzbühel: in der Auracher Windalpe (Ung. 8 p. 213).

M Schaubachhütte in Sulden (Magn.!).

Auf *A. ciliata*.

K Kitzbühel: auf trockenen Hügeln bei Waldhausen (Ung. 8 p. 213).

Auf *A. hirsuta*.

V St. Gerold im Walsertale (Bruhin 4 p. 201).

O Oetztal: am Bergabhänge hinter Längenfeld 1200 m (Sarnth.!).

Auf *A. pumila*.

I Reitherspitze bei Zirl 2000 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!).

M Stilsferjoch: auf der Franzenshöhe (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!).

Auf *A. turrita*.

B Gries bei Bozen (Hll. 51).

Auf *Armoracia rusticana*.

I Innsbruck: Wiesen bei Allerheiligen (Stolz!), vor dem Pädagogium [olim!] (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!)

K Kitzbühel: sehr häufig, in mehreren Gärten (Ung. 8 p. 213).

M Im Dorfe Prad; Meran: in einem Küchengarten in der Masul-schlucht, im Dorfe Gratsch (Magn.!).

Auf *Berberoa incana*.

E Bei Brixen (G. Wagner).

B Bozen: am Kalvarienberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

Auf *Biscutella levigata*.

I Gschnitztal: am Wasserfalle des Padasterbaches bei Trins (Magn.!).

M Silvserjoch: auf der Franzenshöhe (Peyr. b. Magn. 8 p. 29!); bei Suldern (Jaap 1 p. 75!), daselbst am Suldernbache (Magn.!).

E Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 20; Syd. 5 Nr. 125; Sarnth.!).

D Fischeleinboden in Sexten (W. Magn.!).

Auf *Brassica rapa*.

T Bei San Michele (Magn.!).

Auf *Bursa pastoris* (*Capsella bursa pastoris*).

V Vorarlberg (Bruhin 4 p. 201): Feldkirch, allenthalben (Rick 5 p. 159).

O Paznaun: bei Mathon 1400 m und Kappl (Sarnth.); bei Imst (Magn.!). Oetztal: bis vor Bruggen 1200 m (Sarnth.).

I Gemein um Innsbruck (Giovannelli Hb. F.!.; Prantner Hb. F.!.; Bail 2 Nr. 36. p. 105, „auf Cruciferen“; Peyr. b. Magn. 12 p. 29!; Heinricher!; Sarnth.); bei Mieders, Matrei (Sarnth.), Trins 1200 m (Kern. 78^a Nr. 2379; 78^b VI. p. 128); Brennerpost 1370 m (Sarnth.).

K Sehr gemein (Ung. 4 p. 127; 8 p. 213).

M Meran: bei Schönna (Magn.!), St. Valentin (W. Magn.!).

E Bei Brennerbad (Sarnth.), sehr viel bei Gossensaß (Magn.!). bei Brixen (Sarnth.).

N Tajo (Sarnth.); auf der Mendel (Magn.!).

B Sarnthal: Eggerhäusl (Sarnth.); bei St. Ulrich in Gröden (Racib.!). Bozen, Neumarkt, „auf Cruciferen“ (Krav. 1 p. 9).

F Cavalese (Sarnth.).

G Tione (Sarnth.).

R Riva (Sarnth.).

Auf *Diplotaxis tenuifolia*.

I Innsbruck: in der Nähe des städtischen Friedhofes (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!)

B Atzwang (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!; Jaap 1 p. 75!); Bozen (Schnabl).

Auf *Draba „Thomasi“* und *D. „Wahlenbergii“*.

I Innsbruck, im botanischen Garten (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

Auf *Erucastrum obtusangulum*.

V Bei Bregenz, häufig (Sauter 11 p. 14).

Auf *E. Pollichii*.

B Bozen: auf der Talfermauer (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!), am Eisacker, am Kalvarienberg und am Eingange des Eggentales (Magn.!).

Auf *Erysimum cheiranthoides*.

I Auf Aeckern bei Thaur (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

Auf *E. strictum*.

M Meran: an Mauern außer dem Passeiertor (Bäumler).

Auf *Erysimum* sp.

D Bei Innichen (W. Magn.!).

Auf *Hesperis matronalis*.

I Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

Auf *Hutchinsia alpina*.

I Innsbruck: im botanischen Garten; bei der Waldrast (Peyr. b. Magn. 12 p. 28!).

E Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 20).

Auf *H. pauciflora*.

O Finstermünz, ebenso entwickelt wie auf Bursa pastoris (Bail 3 p. 183).

Auf *Rhaphanus sativus*.

K Kitzbühel (Ung. 8 p. 213).

Auf *Sinapis arvensis*.

I Innsbruck: bei Rum, zwischen Rum und Thaur und bei Thaur (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

E Gossensaß (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

Auf *Sisymbrium officinale*.

F Bei Predazzo (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

Auf *Turritis glabra*.

O Imst: bei Brennbühel (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

I Innsbruck: im botanischen Garten (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

2. (86.) **A. Portulacae** (DC.) O. Kuntze, Uredo Portulacae DC., Cystopus Portulacae Lév. — Rbh. IV. p. 420 Nr. 306.

Auf *Portulaca oleracea*.

M Bei Meran, sehr häufig an Weinbergsmauern (Allescher $\frac{1}{2}$ p. 71). Meran (Magn.!, Schnabl).

B Bei Atzwang (Jaap 1 p. 75!); Bozen (Krav. 1 p. 9); am Wege nach Rafenstein (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!), am Kalvarienberg (Magn.!), bei Girlan (Stolz!).

3. (87.) **A. Tragopogonis** (Pers.) S. F. Gray, Uredo candida β Tragopogi Pers., Cystopus Tragopogonis Schroet., Uredo candida β Cynarocephalarum DC., U. candida b. Compositarum Rbh., U. cubica Strauß, Cystopus cubicus Lév., C. spinulosus De Bary. — Rbh. IV. p. 421 Nr. 308.

Auf *Tragopogon orientalis* („pratensis“).

O Auf einer Wiese bei Landeck (Magn.!).

I Innsbruck: Wiesen beim Peterbrünnl (Stolz!), bei den Sillhöfen (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!), bei Aldrans (Magn. Hb. F.!), Stolz!; am unteren Wege im Gschnitztale (Magn.!).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

M Meran: bei Schloß Tirol (W. Magn.!).

E Bei Brixen (G. Wagner).

D Bei Innichen (W. Magn.!) und Lienz (Magn.!).

B Bei St. Christina in Gröden mit *Puccinia Tragopogonis* (Kabát b. Bubák 1 p. 134); bei Atzwang (Jaap 1 p. 75); Bozen: Virglerberg (Krav. 1 p. 9).

Auf anderen Compositen.

V Auf *Centaurea jacea*, Schönblick bei Feldkirch (Rick 5 p. 159).

L Auf *Cirsium oleraceum* bei Lermoos (Magn.!).

O Auf *Cirsium oleraceum* bei Nassereit; auf *Centaurea scabiosa* bei Imst (Magn.!).

I Auf *Cirsium oleraceum* bei Seefeld (Jaap 1 p. 75!); bei Innsbruck (Bail 2 Nr. 36, p. 105); auf *C. arvense* am Wege nach Götzens (Stolz!) und unweit des pathologischen Institutes, auf *C. oleraceum* nächst dem Peterbrünnl und in der Nähe des Hofgartens (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!), ferner in Amraser Schloßpark (Magn. Hb. F.!), auf *Chrysanthemum parthenium* im Willener Stiftsgarten (Prantner Hb. F.!), auf *Cirsium oleraceum* bei Steinach (Magn.!) und Trins (Magn. Hb. F.!), auf *Centaurea scabiosa* zwischen Steinach und Trins (Magn.!).

U Auf *Centaurea scabiosa* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl), auf „*C. rupestris*“ im Kaisertale (G. Wagner), ebenda auf *Cirsium oleraceum* (Magn.!).

K Auf *Cirsium arvense* selten, auf *C. oleraceum* (Ung. 8 p. 213); auf *C. oleraceum* bei St. Johann (G. Wagner).

E Auf *C. oleraceum* bei Gossensaß und bei der Gilfenklamm (Magn.!).

D Auf *Cirsium erisithales* bei Innichen (Magn.!).

B Auf *Cirsium arvense* in Gröden (H. & P. Syd. 1 p. 20).

F Auf *Cirsium arvense* in Predazzo (Magn.!).

G Auf *Centaurea austriaca* bei Bondo (Racib.!).

4. (88.) **A. Bliti** (Bivona-Bernardi) O. Kuntze, Uredo Bliti Bivona-Bernardi, *Cystopus Bliti* De Bary in Ann. sc. nat. Bot. 4. sér. XX. (1863) p. 131. — Rbh. IV. p. 422 Nr. 309.

Auf *Amurantus*-Arten.

O Auf *A. retroflexus* bei Imst (Magn.!).

M Auf *A. retroflexus* bei Meran, mit Oogonien in den Bracteen (Magn.!).

E Auf *A. retroflexus* bei Brixen, Seeburg, mit Oogonien (Magn.!).

B Auf *A. retroflexus* im Sarntale; häufig bei Bozen mit Oosporen (Magn.!), auf *A. „blitum“* häufig bei Bozen, am Kalvarienberg (Magn.!) und bei Salurn (Stolz!).

T Auf *A. retroflexus* am Bahnhofe bei San Michele (Magn.!).

R Auf *A. retroflexus* bei Rovereto (Magn.!).

43. Plasmopara Schroet.

1. (89.) **P. pusilla** (De Bary) Schroet., *Peronospora pusilla* De Bary, *Botrytis nivea* Ung. (1833) p. n., *Peronospora nivea* Ung. (1847) p. p. — Rbh. IV. p. 428 Nr. 311.

Auf *Geranium*-Arten.

- O** Auf *G. silvaticum*, Paznaun, auf der Bodenalpe im Fimbertale (Stolz!).
I Auf *G. palustre* bei Zirl (Stolz!); auf *G. silvaticum* bei der Stiftsalpe im Volderdale (Schiedermaier 1 p. 194); auf *G. lividum* bei Trins und Steinach (Magn.).
K Auf *G. silvaticum* (Ung. 8 p. 227; 10 p. 315); ebenso bei Kössen (Schnabl).
M Auf *G. silvaticum* bei Trafoi (Magn.).
B Auf *G. silvaticum* beim Mendelpasse (Magn.).

2. (90.) **P. nivea** (Ung.) Schroet., *Botrytis nivea* Ung. p. p., *Peronospora nivea* Ung. p. p., *Botrytis macrospora* Ung. p. p. — Rbh. IV. p. 429 Nr. 312.

Auf *Aegopodium podagraria*.

- L** Lechtal: bei Kaisers 1450 m (Sarnth.).
O Bei Landeck (Jaap 1 p. 75!).
I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 75!); Innsbruck: bei Mühlau, beim Peterbrünnl, beim Wiltener Steinbruch (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!), am Paschberg (Magn. Hb. F.), Lanserkopf: bei Pfons (Sarnth.); bei Trins im Gschnitztale (Magn.).
U Bei Jenbach: Kufstein: am Thierberg und im Kaisertale (Magn.); Zillertal: bei Mayrhofen (Sarnth.).
K Bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 227).
P Bei Taufers (Sarnth.).
D Bei Innichen (Magn.).
B Bei Klausen (Magn.).

Auf *Angelica silvestris* („*Archangelica officinalis*“ bei Syd.).

- O** Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).
I Volderwald bei Hall (Stolz!).
E Gilfenklamm bei Sterzing (H. & P. Syd. 1 p. 20; Syd. 5 Nr. 120).
D Bei Lienz (Magn.).
F Bei Paneveggio (Peyr. b. Mag. 12 p. 30!).

Auf *Anthriscus silvester*.

- O** Ischgl in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!).
I Innsbruck: bei Vill (Stolz!), an einem Bächlein bei Lans (Magn. Hb. F.); bei Steinach (Magn.).
K Bei Kössen (Schnabl).
E Bei Gossensaß (Magn.).

Auf *Laserpitium latifolium*.

„In den Tyroler Alpen“ (Fueckel 1 p. 69).

- L** Am Plansee (Schnabl).

Auf *Ligusticum (Meum) mutellina*.

- O** Fimberalpe in Paznaun 2000 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!).

Auf *Pastinaca sativa*.

- M** Meran: im Küchengarten der Masulschlucht bei Verdins (Magn.).
B Bei Klausen (Magn.).

Auf *Pimpinella magna* und *P. saxifraga*.

- O** Bei Landeck; Imst; auf Wiesen bei Oetz, bei Umhausen (Magn.!).
I Innsbruck: bei der Weiherburg (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!), unter dem Peterbrünnl (Stolz!), in der Nähe des Jesuitenhofes (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!); Volderwald bei Hall (Stolz!); Steinach, Trins (Magn.!).
U Am Seespitz am Achensee; in Kaisertale (Magn.!).
K Bei Kössen (Schnabl); Kitzbühel, selten (Ung. 8 p. 227 Nr. 185; 10 p. 315; b. Hfl. 1^b p. 250 aus Versehen als *Botrytis pygmaea*).
M Meran: bei Schönna (W. Magn.!), am Ufer der Passer (Magn.!).
E Am Brenner (Peyr.!).

3. (91.) *P. pygmaea* (Ung.) Schroet., *Botrytis pygmaea* Ung., *Peronospora pygmaea* Ung. — Rbh. IV. p. 430 Nr. 313.

Auf *Aconitum „lycoctonum“*.

- D** Innichen: auf dem Wege zur Maierkaser (W. Magn.!).

Auf *Anemone*-Arten.

- I** Auf *A. ranunculoides* bei Mentelberg (Heinricher!) und beim Bretterkeller in Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!).
K Auf *A. nemorosa* bei Kössen (Schnabl), auf *A. nemorosa* und *A. hepatica* bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 227; 10 p. 315).
N Auf *A. alpina* auf der Mendel (Stolz!).
B Ebenso auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 20; Syd. 5 Nr. 121).

Auf *Ranunculus „aconitifolius“*.

- M** Bei Trafoi (Jaap 1 p. 75!).

4. (92.) *P. densa* (Rbh.) Schroet., *Peronospora densa* Rbh. — Rbh. IV. p. 431 Nr. 314.

Auf *Alectorolophus hirsutus* und *A. „major“*.

- I** Innsbruck: ober dem „Großen Gott“ (Heinricher!), am Spitzbühel bei Mühlau (Stolz!), auf einem sonnigen Abhang beim Thaurer Schloß (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!); bei Trins (Wettst.!).
M Bei Trafoi und beim Logandahof in Sölden (Jaap 1 p. 75!).
E Bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!).

Auf *Euphrasia „officinulis“*.

- E** Bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!).

Auf *Melampyrum silvaticum*.

- B** Bei Ratzes (Jaap 1 p. 75!).

Auf *Odontites rubra*.

- U** Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

5. (93.) *P. viticola* (Berk. et Curtis) Berl. et De Toni, *Botrytis viticola* Berk. et Curtis, *Peronospora viticola* Caspary, *Acladium interaneum* Thümen in Weinlaube XVI. (1884) p. 447 (das in den Beeren auftretende Mycel des Pilzes: „Lederbeeren“, „Vinazza“). — Rbh. IV. p. 435 Nr. 320.

Auf *Vitis vinifera*.

Der Pilz, welcher auf seiner Wanderung über Frankreich und Oberitalien mit amerikanischen, wegen deren Immunität gegen die

Phylloxera bezogenen Reben im Herbste 1880 nach Oesterreich gekommen ist, wurde in Tirol zuerst im September dieses Jahres in den Weingärten der landwirtschaftlichen Anstalt in San Michele (Mach 3 p. 123*) und am 30. September bei Rovereto, wo er sofort epidemisch auftrat, beobachtet (Hugues 1 p. 169; Thümen 6 p. 173; 7; 9; 11; Voss 3 p. 393; Sacc. 3 XII. p. 246; Magn. 2 p. 11!).

Von da aus verbreitete er sich rapid über das ganze Weinbau-Areal Tirols; so drang er 1882 bis Bozen (Peyr. b. Magn. 12 p. 30) und 1883 bis Meran (Boscarolli 1 p. 1148) vor. Seit 1883 trat insbesondere die Lederbeeren-(Vinazza-)Krankheit in Valsugana sehr bedrohlich auf (Thümen 10; 12; Rathay 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; Mach 5 p. 151, 182; Portele 3 p. 365).

Die einzelnen vorliegenden Beobachtungen sind folgende:

I Innsbruck: im botanischen Garten am 10. September 1886 auf Samenpflanzen aufgetreten (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!).

M Meran [1883] (Boscarolli 1 p. 1148; Magn.!).; Nals, Andrian, Gargazon [1883] (Mach 3 p. 123).

E Brixen [1890] (Magn. Hb. F.!).

B Waidbruck (Höhnel); Bozen (Krav. 1 p. 12; Peyr. b. Magn. 12 p. 30!); Eppan (Sarnth.), Kaltern [1895] in großer Menge (Stolz!).

T San Michele (Mach 3 p. 123; Magn.!).; Trient (Höhnel); Valsugana (siehe oben).

R Riva (Magn.!).; Rovereto (siehe oben, ferner Briosi 1).

44. Bremia Regel.

1. (94.) **B. Lactucæ** Regel, *Botrytis ganglioniformis* Berk., *Peronospora ganglioniformis* Tul., *P. gangliiformis* De Bary. — Rbh. IV. p. 440 Nr. 322.

Auf Compositen.

V Auf *Lactuca sativa* an den unteren Blättern der Salatstöcke bei Reichenfeld in Feldkirch (Rick 5 p. 160).

O Auf *Sonchus leri's* (*S. oleraceus*) bei Landeck (Jaap 1 p. 75) und Brennbühel (Magn.!).

I Auf *Sonchus arvensis* bei Seefeld (Jaap 1 p. 75!); auf *Senecio vulgaris* bei Innsbruck, an *Sonchus leri's* auf Aeckern beim Peterbrünnl und bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!), ebenso bei Mühlau und im botanischen Garten (Stolz!), auf *Lactuca muralis* im Amraser Park (Magn. Hb. F.!), auf *L. sativa* bei Rinn (Stolz!), auf *Cirsium oleraceum* bei Kreit; auf *Tragopogon orientalis* bei Trins (Magn.!), auf *Senecio vulgaris* bei Trins (Sarnth. Hb. F.!).

U Auf *Lactuca sativa* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

K Auf *Cirsium arvense* und *Lactuca sativa* in einem Garten zu Reith (Ung. 8 p. 227 als *Botrytis nivea*; 10 Sp. 315 als *Peronospora nivea*).

*) Der Umstand, daß *P. viticola* noch vor ihrer Entdeckung bei Rovereto in San Michele wahrgenommen wurde, dürfte in weiteren Kreisen noch unbekannt sein und es sei daher die citierte Mitteilung Hofrat Mach's wörtlich hier wiedergegeben: »Es war im September 1880, daß wir denselben zum ersten Male, mehr oder weniger stark auf den Blättern der meisten Sorten in den Weingärten des Institutes beobachten konnten«.

M Auf *Centaurea jacea* am Passerufer bei Meran, auf *C. nigrescens* bei Meran (Magn.!).

B Auf *Sonchus arvensis* bei Waidbruck (Magn.!), auf *Carduus „defloratus“* bei Ratzes; auf *Sonchus lris* bei Atzwang (Jaap I p. 75!).

45. **Peronospora** Corda.

1. (95.) **P. Arenariae** (Berk.) De Bary, Botrytis Arenariae Berk. — Rbh. IV. p. 449 Nr. 326.

K Auf *Arenaria serpyllifolia* bei Kaltenbach am Walchsee (Schnabl).

2. (96.) **P. Dianthi** De Bary. — Rbh. IV. p. 449 Nr. 327.

I Auf *Agrostemma githago* bei Thaur (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!).

F Auf *Silene venosa* (*S. inflata*) in Fassa (Stolz!).

3. (97.) **P. calotheca** De Bary. — Rbh. IV. p. 450 Nr. 328.

Auf Stellaten.

I An *Sherardia arvensis* häufig auf Aekern zwischen Rum und Thaur, auf *Galium aparine* bei Absam (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!), auf *G. silvaticum* am Sonnenburgerhügel (Stolz!).

U Auf *Asperula odorata* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

4. (98.) **P. Alsinearum** Casp. — Rbh. IV. p. 452 Nr. 331.

Auf *Cerastium*-Arten.

O Auf *C. sp.* bei Ischgl in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!).

I Innsbruck: auf *C. sp.* am Wege zum Spitzbühel, am Rechenhof, bei Amras, auf *C. vulgatum* am Säggen (Stolz!).

U Auf *C. vulgatum* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

B Auf *C. vulgatum* am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.!).

Auf *Stellaria media*.

I Innsbruck: in der Nähe des Südbahnhofes und auf Aeckern bei Willten (Peyr. b. Magn. 12 p. 30!).

M Bei Meran (W. Magn.!).

5. (99.) **P. Scleranthi** Rbh. — Rbh. IV. p. 452 Nr. 331 (als Synonym von *P. Alsinearum*).

I Auf *Scleranthus annuus* bei Sistrans (Stolz!).

6. (100.) **P. Myosotidis** De Bary. — Rbh. IV. p. 453 Nr. 332.

I Auf *Myosotis arvensis* bei Innsbruck: am Bahndamme in der Nähe von Ferneck (Peyr. b. Magn. 12 p. 31!).

D Auf *M. palustris* am Innicher Berge (W. Magn.!, Stolz!).

7. (101.) **P. Viciae** (Berk.) De Bary, Botrytis Viciae Berk. — Rbh. IV. p. 454 Nr. 333.

Auf *Astragalus*-Arten.

V Auf *A. frigidus* bei Langen am Arlberg (Stolz!).

B Auf *A. alpinus* bei Ratzes (Jaap I p. 75!).

Auf *Lathyrus (Orobus) vernus*.

N, B Auf der Mendel (Stolz!).

G Bei Bondo (Racib.!).

Auf *Vicia*-Arten.

I Auf *V. sepium* bei Völs (Stolz!).

M Auf *V. cracca* bei Sulden (Jaap 1 p. 75!).

B Auf *V. sp.* bei Waidbruck (Racib.!).

8. (102.) **P. leptosperma** De Bary. — Rbh. IV. p. 455 Nr. 334.

I Auf *Anthemis arvensis* bei Sistrans (Stolz!).

9. (103.) **P. Trifoliorum** De Bary. — Rbh. IV. p. 457 Nr. 337.

Auf Papilionaceen.

O Auf *Trifolium spadiceum* im Fimbertale in Paznaun (Syd. 5 p. 73),
I Auf *Medicago sativa* bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 31!), auf
den Wiltener und Sistranser Feldern, auf *Trifolium repens* am Bahndamme
bei Wilten, auf *Ouonis repens* bei Aldrans (Stolz!); auf
Medicago lupulina bei Trins (Magn.!).

M Auf *Trifolium medium* bei Trafoi 1650 m; auf *T. repens* beim
Logandahofe in Sulden (Jaap 1 p. 75!).

E Auf *Medicago sativa* bei Gossensaß (Magn.!).

B Auf *Medicago falcata* im unteren Sarntale (Magn.!); auf *Trifolium
medium* bei Ratzes (Jaap 1 p. 75!).

10. (104.) **P. Knautiae** Fuckel. — Rbh. IV. p. 460 Nr. 341 (als
Synonym von *P. Dipsaci* Tul.).

O Auf *Knautia arvensis* bei Landeck (Jaap 1 p. 75!).

I Auf *K. arvensis* bei der Südbahn in Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12
p. 31!), auf *K. dipsacifolia* bei Patsch und bei Sistrans (Stolz!).

11. (105.) **P. Phyteumatis** Fuckel. — Rbh. IV. p. 462 Nr. 343.

K Auf *Phyteuma betonicifolium* bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 227; 10 Sp. 314
als *Botrytis conferta*).

N An *Ph. orbiculare* auf der Mendel (Stolz!).

12. (106.) **P. Lamii** A. Br. — Rbh. IV. p. 462 Nr. 344.

I Auf *Lamium purpureum* am Staatsbahnhofe in Innsbruck und bei
Sistrans (Stolz!).

M Auf *L. album* bei Trafoi (Jaap 1 p. 75!); auf *L. amplexicaule* bei
St. Valentin nächst Meran (W. Magn.!).

13. (107.) **P. arborescens** (Berk.) De Bary. — Rbh. IV. p. 463
Nr. 345.

U Auf *Papaver somniferum* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl!).

N An *P. rhoeas* auf der Mendel (Magn.!).

14. (108.) **P. affinis** Rossmann. — Rbh. IV. p. 465 Nr. 348.

Auf *Fumaria officinalis*.

I Innsbruck: auf den Willener Feldern (Peyr. b. Magn. 12 p. 31!),
beim Staatsbahnhofe (Stolz!), auf Aeckern bei Thaur (Peyr. l. c.!).

P Taufers: beim Plattenschmied (Magn.!).

15. (109.) *P. Valerianellae* Fuckel. — Rbh. IV. p. 466 Nr. 350.

I Auf *Valerianella olitoria* bei Absam (Peyr. b. Magn. 12 p. 31!).

16. (110.) *P. effusa* (Grev.) Rbh., *Botrytis effusa* Grev. — Rbh. IV. p. 467 Nr. 352.

Auf *Chenopodium* und *Atriplex*.

O Auf *Ch. album* bei Innst und Brennbühel (Magn.); auf *Ch. bonus Heinrichs* bei Tumpen (Höhlmel).

I Auf *Ch. album* und *Ch. bonus Heinrichs* bei Seefeld (Jaap 1 p. 75!), auf letzterer Nährpflanze auf der Höttingeralpe und bei Patsch, auf *Ch. album* bei Willen und Sistrans (Stolz!), auf *Ch. murale* bei der Südbahn in Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 31!).

K Bei Kössen (Schnabl).

E Auf *Atriplex* sp. bei Gossensaß (Racib.).

B Auf *Ch. murale* bei Klausen (Magn.); auf *Atriplex* sp. bei St. Ulrich in Gröden (Racib.).

F Auf *Ch. bonus Heinrichs* bei Paneveggio (Magn.).

17. (111.) *P. grisea* Ung. (1847), *Botrytis grisea* Ung. (1833). — Rbh. IV. p. 470 Nr. 355.

Auf *Veronica beccabunga*.

L Bei Bieberwier (Magn.).

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 75!); Innsbruck: hinter Mühlau, auf den Wiltener Feldern, bei Sistrans (Stolz!); am Brenner (Jaap 1 p. 75!).

K Bei Kössen (Schnabl) und Joehberg (Ung. 8 p. 227; 10 Sp. 315).

E Bei Gossensaß (Magn.); siehe auch **I**.

Auf anderen *Veronica*-Arten.

O Auf *V. serpyllifolia* bei Tumpen im Oelztale (Magn.).

I Auf *V. anagallis* bei Mühlau, auf *V. hederifolia* ebenda, bei Innsbruck und im Hofgarten (Peyr. b. Magn. 12 p. 31!).

M Meran: auf *V. verna* (Peyr. b. Magn. 12 p. 31!) und *V. hederifolia* (W. Magn.).

18. (112.) *P. Linariae* Fuckel. — Rbh. IV. p. 471 Nr. 356.

I Innsbruck: auf *Linaria* sp. bei Amras (Stolz!).

19. (113.) *P. Ficariae* Tul. — Rbh. IV. p. 472 Nr. 357.

Auf *Ranunculus „aconitifolius“*.

O Paznaun: Ischgl (Peyr. b. Magn. 12 p. 31!), Jamlal (Stolz!).

I Auf der Walderalpe bei Hall (Stolz!).

U Am Achenseenfer bei Pertisau (Magn.).

Auf anderen *Ranunculus*-Arten.

I Innsbruck: auf *R. acer* hinter Mühlau (Stolz!) und bei Wilten, auf *R. bulbosus* bei Arzl, auf *R. ficaria* in der Englischen Anlage (Peyr. b. Magn. 12 p. 31!) und am Paschberg (Stolz!), auf *R. repens* am Wege zum Peterbrünnl (Peyr. l. e.), bei Amras (Peyr. l. e.); Stolz!) und Egerdach, auf *R. Seguierii* im botanischen Garten (Peyr. l. e.); auf *R. acer* in Stubai (Stolz!).

E Brenner: an *R. pyrenaicus* auf der Amthoralpe (Racib.).

20. (114.) **P. Urticae** (Lib.) De Bary, Botrytis Urticae Lib. b. Berk. — Rbh. IV. p. 473 Nr. 358.

I Auf *Urtica dioica* im Volderwald (Stolz!) und bei Trins (Magn!).

21. (115.) **P. Potentillae** De Bary. — Rbh. IV. p. 473 Nr. 359.

F Auf *Potentilla* sp. bei San Martino di Castrozza (Magn!).

22. (116.) **P. conglomerata** Fuckel. — Rbh. IV. p. 475 Nr. 362.

I Auf *Geranium lividum* bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 31!).

E Auf *G. pusillum* unterhalb Seeburg bei Brixen (Magn!).

23. (117.) **P. parasitica** (Pers.) Tul., Botrytis parasitica Pers.

— Rbh. IV. p. 476 Nr. 363.

Auf Cruciferen.

O Auf *Hutchinsia pauciflora* an der Straße oberhalb Finstermünz (Bail 2 Nr. 11, p. 104).

I Auf *Bursa pastoris* am Solstein (Bail 2 Nr. 11, p. 104); Innsbruck: häufig auf derselben Nährpflanze, auf *Stenophragma Thalianum* bei Wilten, auf *Alliaria officinalis* im botanischen Garten, auf *Camelina microcarpa* bei Vill, auf *Sinapis arvensis* zwischen Rum und Thaur (Peyr. b. Magn. 12 p. 31 u. 32!), auf *Brassica oleracea* bei Sistrans (Stolz!).

U Auf *Bursa pastoris* bei Kufstein (Schnabl).

K Auf *Cardamine impatiens* und *C. hirsuta* bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 227; 10 Sp. 314 als Botrytis conferta).

M Auf *Stenophragma thalianum* bei Meran (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!).

D Bei Innichen (W. Magn!).

B Auf *Berteroa incana* am Kalvarienberg bei Bozen (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!).

24. (118.) **P. Cyparissiae** De Bary. — Rbh. IV. p. 479 Nr. 367.

Auf *Euphorbia cyparissias*.

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 75!); bei Kreit und am Lanserkopf (Magn!).

M Bei Trafoi, am Wege zu den Drei Brunnen (Jaap 1 p. 75!).

P Bei Taufers (Magn!).

D Bei Lienz (Magn!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn!).

T Bei San Michele (Magn!).

25. (119.) **P. Rumicis** Corda. — Rbh. IV. p. 480 Nr. 368.

Auf *Rumex acetosa*.

I Bei Zirl (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!) und Aldrans (Stolz!).

M Bei Sulden (Jaap 1 p. 75!).

26. (120.) **P. Polygoni** Thüm. — Rbh. IV. p. 481 Nr. 369.

I Auf *Polygonum aviculare* bei Innsbruck und auf *P. convolvulus* auf Aeckern bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!).

27. (121.) **P. pulveracea** Fuckel, Botrytis pygmaea Ung. p. p.

— Rbh. IV. p. 482 Nr. 371.

U Auf *Helleborus niger* bei Kufstein (Gschwentner 2 p. 81 als *Botrytis pygmaea*).

K Auf *H. niger* bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 227).

G Auf *H. fetidus* bei Bondo (Racib.!).

28. (122.) *P. alta* Fuckel. — Rbh. IV. p. 483 Nr. 373.

Auf *Plantago major*.

V Feldkirch, nicht selten, „auf *Plantago*“ (Rick 5 p. 160).

O Bei Laudeck (Jaap 1 p. 75!); bei Imst (Magn.!).

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 75!); Innsbruck: bei Mühlau (Stolz) und Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!).

U Thierberg bei Kufstein (Magn.!).

P Bei Cortina d'Ampezzo (Magn.!).

D Am Kreuzberg in Sexten (Magn.!).

B Im unteren Sarntale; Klausen nahe dem Bahnhofe (Magn.!); bei Atzwang (Jaap 1 p. 75).

IV. Zygomycetes.

22. Fam. Mucoraceae.

46. Mucor Link. *)

1. (123.) *M. mucedo* L. — Rbh. IV. p. 186 Nr. 145.

Auf Excrementen von Fleisch- und Pflanzenfressern, sowie auf allen sich zersetzenden organischen Substanzen pflanzlichen und tierischen Ursprungs.

Aus dem Gebiete liegt nur folgende Angabe vor:

K An faulenden Körpern gemein (Ung. 8 p. 228).

2. (124.) *M. caninus* Pers. — Rbh. IV. p. 189 (zu *M. mucedo* gezogen).

K Kitzbühel: auf Hundskot (Ung. 8 p. 228).

3. (125.) *M. juglandis* Link. — Rbh. IV. p. 195 (ebenso).

K Kitzbühel: im Innern der Wallnüsse (Ung. 8 p. 228).

47. Rhizopus Ehrenb.

1. (126.) *Rh. nigricans* Ehrenb., *Ascophora mucedo* Tode, *Mucor ascophorus* Link. — Rbh. IV. p. 230 Nr. 177.

Auf vegetabilischem Substrat aller Art (Brot, Früchten, Pflanzen) sehr gemein, dichte, große, schwärzliche Ueberzüge bildend. Auf Excrementen und tierischen Substanzen nicht gern wachsend; bevorzugt kohlenhydrathaltige Substrate.

I Innsbruck: auf feuchten Herbarpflanzen (Hö.!).

K Kitzbühel: an faulenden Körpern (Ung. 8 p. 228).

B An Wallnüssen bei Klausen (Magn.!).

*) »Schimmel«, in Vorarlberg »Müchtl« (Hagen 1 l. p. 438), im ladinischen und italienischen Tirol »muffa, mufa« genannt.

48. **Pilobolus** Tode.

1. (127.) **P. obliquus** (Scop.) Magn., *Mucor obliquus* Scop. (1772), *Hydrogera crystallina* Wiggers (1780), *Pilobolus crystallinus* Tode. — Rbh. IV. p. 260 Nr. 201.

○ Nauders, auf Kuhmist (Bail 2 Nr. 135 p. 109).

2. (128.) **P. Kleinii** van Tieghem. — Rbh. IV. p. 262 Nr. 202.
Auf Mist und Kot.

○ Bei Tumpen im Oetztaie (Höhnel).

Da die neueren Forschungen, namentlich von B. T. P. Barker und Guillermond zeigen, daß bei den dem Genus *Saccharomyces* nahe verwandten Gattungen *Zygosaccharomyces* und *Schizosaccharomyces* der Sporenbildung eine Copulation zweier Zellen vorangeht und das Produkt dieser Copulation nicht eine Zygospore, sondern die Mutterzelle der Sporen ist, die man einem Ascus vergleichen kann, so erscheint es mir natürlicher, die *Saccharomyces* an den Beginn der *Ascomycetenreihe* zu stellen, statt sie als reducierte *Mucorineen* aufzufassen, wozu viele *Mycologen* und auch ich früher neigten.

V. **Entomophthoraceae.**

23. Fam. **Entomophthoraceae.**

49. **Entomophthora** Fresenius.

1. (129.) **E. Muscae** (Cohn) Wint., *Empusa Muscae* Cohn. — Rbh. I. p. 76 Nr. 81.

Auf *Musca domestica* und verwandten Arten allgemein verbreitet; speciell beobachtet:

▼ Feldkirch (Rick 1 p. 18).

I Innsbruck (Zainer; Magn.); Trins 1200 m (Wettst.).

B Waidbruck (Magn.); Bozen (Krav. 1 p. 10; Magn.).

2. (130.) **E. Grylli** Fresenius. — Rbh. I. p. 77 Nr. 84.

R Auf Heuschrecken bei Riva (Magn.).

VI. **Ustilagineae.**

24. Fam. **Ustilaginaceae.**

50. **Ustilago** Pers.*)

1. (131.) **U. longissima** (Sow.) Tul., *Uredo longissima* Sow. — Rbh. I. p. 85 Nr. 91.

Auf den Blättern von *Glyceria fluitans*.

*) Ital. »fulligine (carbone)« (Crist. 1 p. 349), während das deutsche »Om« (Schöpf 1 p. 481) auch den Getreiderost bedeuten kann.

U Bei Kufstein (Schnabl).

B Bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & Le Not. 1 Nr. 499 (1499)); Rodlerau; Tramin (Krav. 1 p. 16).

2. (132.) **U. Ornithogali** (Kunze et Schm.) Magn. in Hedwigia XII. (1873) p. 49, Uredo Ornithogali Kunze et Schm. — Rbh. I. p. 86 Nr. 92.

G Auf den Blättern von *Gagea Liotardi* im Val Daone (Racib.!).

3. (133.) **U. Scabiosae** (Sow.) Wint., Farinaria Scabiosae Sow. — Rbh. I. p. 99 Nr. 123.

In den Antheren von *Knantia*-Arten.

I Innsbruck: auf Feldern bei Kranebitten und Völs, auf Wiesen bei Vill (Stolz!), bei Laus (Magn. in Hb. F.!). Stubai: bei Telfes und Mieders (Magn.!). bei Trins (Magn.!), überall auf *K. arvensis*, „häufig auf *K. arvensis* var. *dipsacifolia* [wohl ebenfalls *K. arvensis*!] auf Wiesen im Gschnitztale“ (H. & P. Syd. 1 p. 12; Syd. 5 Nr. 255).

U Auf *K. dipsacifolia* im Kaisertale bei Kufstein (Magn.!).

4. (134.) **U. Vaillantii** Tul. — Rbh. I. p. 93 Nr. 108.

An den Blütenteilen von Liliaceen.

I Auf *Scilla verna* und auf *S. sp.* aus Spanien im botanischen Garten zu Innsbruck; bei letzterer Art trat an drei Blüten Petalodie der Staubblätter auf (Peyr. b. Magn. 12 p. 25!).

B Auf *Muscari comosum* bei Bozen (Pazschke), so bei Runkelstein und Eppan (Krav. 1 p. 16).

5. (135.) **U. Bistortarum** (DC.) Körn., Uredo Bistortarum α pustulata DC., Tilletia bullata Fuckel. — Rbh. I. p. 95 Nr. 111 (excl. *U. marginalis*).

Auf *Polygonum viviparum* von v. Martius als in Tirol gefunden mitgeteilt (Fuckel 1 p. 40).

I Auf *Polygonum bistorta* in Selrain (Stolz!).

6. (136.) **U. marginalis** (DC.) Magn., Uredo Bistortarum β marginalis DC. — Rbh. I. p. 95 Nr. 111 (als Synonym).

B An *Polygonum bistorta* auf der Seiseralpe (Poirault!).

7. (137.) **U. vinosa** (Berk.) Tul., Uredo vinosa Berk. — Rbh. I. p. 95 Nr. 112.

In den Sexualorganen von *Oxyria digyna*.

I Glungezer (Stolz); Tarntalerköpfe (Stolz!).

M Stifserjoch (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 216), auf der Franzeshöhe in dem Tälchen, das gegen die Casa dei Botteri hinzieht, im Gerölle (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!); bei der Schaubachhütte in Sulden (Magn.!).

8. (138.) **U. Ischaemi** Fuckel, Contractia Ischaemi Syd. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 12. — Rbh. I. p. 88 Nr. 97.

In *Andropogon ischaemum*.

I Bei Arzl (Peyr. b. Mag. 12 p. 33!).

B Bozen (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 216); daselbst auf der Talfermauer recht häufig (H. & P. Syd. 1 p. 12; Syd. 5 Nr. 268; Magn. Hb. F.!), am Kalvarienberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 34!).

9. (139.) **U. Panic** miliacei (Pers.) Wint., Uredo (Ustilago) segetum δ Panic miliacei Pers., Uredo destruens Duby, Ustilago destruens Schlecht. — Rbh. I. p. 89 Nr. 99.

V In den Blüten und Inflorescenzen von *Panicum miliaceum* bei Feldkirch, häufig (Rick 1 p. 18).

10. (140.) **U. Hordei** (Pers.) Kellerm. et Swingle in 2. Ann. Rep. Experim. Station Kansas State Agric. College f. 1889. Topeka 1890 p. 268, Uredo (Ustilago) Hordei Pers., U. Jensenii Rostr. in Overs. Danske Vidensk. Selsk. Forhandl. 1890 p. 138. — Rbh. I. p. 90 Nr. 103 als U. segetum p. p.

In den Aehren kultivierter *Hordeum*-Arten.

V Montafon: bei Gaschurn (Rick 4 p. 324 als U. segetum), auf *H. vulgare* bei St. Gallenkirch (Brick).

O Bei St. Anton am Arlberg, ziemlich häufig (Tubeuß 8 p. 204); Oetzthal: auf *H. vulgare* bei Oetz (Brick), auf *H. distichum* in einem Felde bei Umhausen (Magn.!).

I Auf *H. distichum* bei Steinach (Magn.!), ebenda sehr zahlreich auf *H. vulgare* (Sarnth.!), bei Trins (Sarnth. Hb. F.).

P Auf *H. distichum* bei Rein oberhalb Taufers; auf *H. vulgare* bei Cortina d'Ampezzo (Magn.!).

D Auf *H. distichum* am Haselberg bei Innichen (Magn.!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 381 als U. segetum).

11. (141.) **U. nuda** (Jensen) Kellerm. et Swingle in 2^d Ann. Rep. Experim. Station Kansas State Agric. College f. 1889. Topeka 1890 p. 277, U. segetum var. Hordii f. nuda Jensen, Om Kornsorternes Brand. Anden Meddelelse. Kjöbenhavn 1888 p. 61 und in Journ. of the Roy. Agric. Soc. England XXIV. (1888) P. II. p. 11, Gard. Chron. 1888 p. 658. — Rbh. I. p. 90 Nr. 103 p. p.

In den Aehren von *Hordeum*-Arten.

O Auf *H. vulgare* und *H. distichum* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

U Auf *H. distichum* bei Mühlgraben nächst Erl (Schnabl).

F Auf *H. vulgare* bei Penia im Fassatale 1400 m (Stolz!).

12. (142.) **U. Tritici** (Pers.) Jensen, Uredo (Ustilago) Tritici Pers., Reticularia segetum Bull., Uredo segetum Pers. — Rbh. I. p. 90 Nr. 103 als U. segetum p. p.

In den Fruchtknoten von *Triticum vulgare*.

O Bei Piburg im Oetztale (Sarnth.); siehe auch *Tilletia caries*.

I Auf Aeckern bei Innsbruck und Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!), bei Sistrans (Stolz!).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

K Häufiger auf Winter- als auf Sommerweizen (Ung. 8 p. 211).

P Bei Niederdorf (W. Magn.!).

D Bei Innichen (W. Magn.!).

B Bozen, Klobenstein (Krav. 1 p. 16).

G Tione (Sarnth.).

13. (143.) **U. Avenae** (Pers.) Jensen, Le charbon des Céréales, Copenhagen 1889 p. 4, Uredo (Ustilago) Avenae Pers.

In den Fruchtknoten und Aehren von *Avena sativa*.

- O** Zwischen Oetz und Umhausen (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).
- I** Im botanischen Garten zu Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 33!); in einem Haferfelde bei Steinach (Saruth!).
- M** Ultental (Gruber in Hb. Magn.!).
- P** Bei Cortina d'Ampezzo (Magn.!).
- B** Bozen, Klobenstein (Krav. 1 p. 16).

14. (144.) **U. levis** (Kellerm. et Swingle) Magnus in Ber. naturwiss.-mediz. Ver. Innsbruck XXI. (1893) p. 33, *U. Avenae* var. *laevis* Kellerm. et Swingle in 2^d Ann. Rep. Experim. Station Kansas State Agric. College f. 1889. Topeka 1890 p. 214 und 259, *U. Kolleri* Wille in Bot. Notiser 1893 p. 9.

In den Aehren von *Avena sativa*.

- O** Zwischen Oetz und Umhausen (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).
- I** Bei Mühlau (Peyr. b. Magn. 12 p. 34!) und Sistrans (Stolz!).
- ?K** „Gemein auf Hafer, sparsam auf Gerste (die hier nicht häufig gebaut wird)“ (Ung. 8 p. 211 als *U. segetum*). Vielleicht sind beide Körnerbrandarten der Gerste und des Hafers darunter.
- M** Bei St. Leonhard in Passeier (W. Magn.!).
- D** Bei Innichen (W. Magn.!).
- B** Bei Welschnoven (Bornm.!).

15. (145.) **U. perennans** Rostr. in Ofvers. Danske Vidensk. Sels. Forhandl. 1890 p. 15. tab.

In den Aehren von *Arrhenatherum elatius*.

- U** Mühlgraben bei Erl (Schnabl).
- E** Bei Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 11).

16. (146.) **U. bromivora** (Tul.) Fischer v. Waldh., *Ustilago carbo* α *vulgaris* d. *bromivora* Tul. — Rbh. I. p. 91 Nr. 104.

In den Fruchtknoten von *Bromus*-Arten.

- U** An *B. secalinus* auf Feldern bei Kundl (Ung. 8 p. 211 als *U. segetum*).
- T** Auf *B. macrostachys* in einem Garten in Trient (Bres.!).

17. (147.) **U. Rabenhorstiana** Kühn. — Rbh. I. p. 96 Nr. 114.

- M** In den Inflorescenzen von *Digitaria sanguinalis* in den Weinbergen und am Tappeiner-Weg bei Meran (Magn. b. Baenitz 1 Nr. 6732!).

18. (148.) **U. Reiliana** Kühn. — Rbh. I. p. 96 Nr. 115.

- T** In den Inflorescenzen von *Sorghum saccharatum* zwischen Levico und Roncegno (Magn.!).

19. (149.) **U. Panici glauci** (Wallr.) Wint., *Erysibe Panicorum* α *Panici glauci* Wallr., *Ustilago neglecta* Nießl. — Rbh. I. p. 97 Nr. 117.

In den Fruchtknoten von *Setaria glauca*.

Tirol (Magn. b. Baenitz 1 Nr. 6731!).

- O** Auf Aeckern bei Silz (Stolz!).
- I** Innsbruck: auf den Hügeln beim „Großen Gott“ in Hötting (Stolz!).

M Häufig bei Meran (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!), Schloß Katzenstein (Magn.!).

E Brixen: Seeburg (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!).

D Bei Lienz (Magn.!).

B Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. et De Not. 1 Nr. 448 (1448) als *Tilletia De Baryana* Fischer v. Waldh.): daselbst häufig (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!), z. B. im unteren Sarntale (Magn. Hb. F.!).

T Bei Trient (Bres. b. Syd. 6 Nr. 158); bei Pergine (Höhnel).

20. (150.) **U. Zeae** (Beckmann) Ung., *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 211. *Lycoperdon Zeae* Beckmann in *Hannöversches Magazin* VI. (1768) p. 1330, *Uredo Zeae* Mays DC., *U. Maydis* DC. — *Rbh.* I. p. 97 Nr. 118.

In den Fruchtknoten, den männlichen Blüten, der Inflorescenz-Spindel, dem Halm, den Blättern und den Blattscheiden von *Zea mays* soweit verbreitet, als der Maisbau reicht.

V Bregenz (Saut. 11 p. 14: „*Uredo segetum* vorzüglich an Mays“; Lukasch); Feldkirch, häufig (Rick 1 p. 18).

O Von Pians abwärts in Menge (Tubauf 8 p. 203); bei Telfs (Sarnth.); bei Oetz nicht selten (Stotter & Hfl. 1 p. 103).

I Um Innsbruck äußerst häufig, vorzüglich auf Feldern, welche der Stadt zunächst liegen und die häufig mit menschlichen Excrementen gedüngt werden (Üng. 8 p. 211; 9 p. 155), bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 33! etc.).

M Häufig bei Meran (Magn.!).

P Bei Bruneck (Wettst.).

B Um Bozen (Krav. 1 p. 16; Schnabl).

F Bei Cavalese (Sarnth.).

G Bei Tione ungemein stark auftretend (Sarnth. 3^f p. 360).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 38f).

R Rovereto (Crist. 1 p. 349 als „fungo che nuoce al grano turco“).

21. (151.) **U. major** Schroet. in Cohn, *Krypt.-Fl. Schles.* III. 1 p. 273 (1887).

In den Antheren von *Silene otites*.

E Bei Brixen (Dietel b. Ludwig 1^b p. 196 u. in litt.).

B Bei Bozen (ebenso), daselbst am Kalvarienberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!; Magn.!). — Krav. (1 p. 16) gibt *U. violacea* auf *S. otites* und *S. inflata* aus drei Standorten an; es ist aber nicht zu entnehmen, ob sich auch alle drei auf *S. otites* beziehen, weshalb ich Klobenstein und Seis nicht als genügend sicher angegeben betrachte.

22. (152.) **U. violacea** (Pers.) Gray, *Nat. Arr. Brit. Plants* I. (1821) p. 538, *Uredo violacea* Pers., *Ustilago antherarum* Fr. — *Rbh.* I. p. 98 Nr. 121.

In den Antheren vieler Caryophyllaceen-Arten.

Auf *Dianthus barbatus*.

M Bei Meran (Magn.!).

Auf *D. carthusianorum*.

I Innsbruck: bei Natters (Sarnth.), Innau bei Egerdach (Peyr. b. Magn. 12 p. 33!), bei Sistrans (Stolz!).

D Am Innicherberg (Magn.!).

Auf *D. glacialis*.

I Im botanischen Garten zu Innsbruck (B. Stein!).

Auf *D. inodorus* (*D. silvester*).

I Innsbruck: am Fuße des Lanserkopfes (Peyr. b. Magn. 12 p. 33!).

F Cavalese, häufig (Sarnth.).

Auf *D. „plumarius“*.

M Meran: am Sinnichberge (Magn.!).

Auf *D. superbus*.

M Bei Lana (Magn.!).

Auf *Gypsophila repens*.

I Im Gschnitztale (Stolz!).

Auf *Melandryum album*.

I Innsbruck: auf Aeckern zwischen Rum und Thaur und um Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 33!), im Amraser Park (Magn. Hb. F.!).

M Bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 352!).

N Fondo: am Wege von Santa Lucia nach dem Boccone del Sasso (Magn.!).

Auf *M. rubrum*.

M Meran: am Küchelberg (Magn.!).

Auf *Silene acaulis*.

E Hühnerspiel (Peyr. b. Magn. 12 p. 33!).

Auf *S. venosa* (*S. inflata*) (inclus. *S. alpina*).

O Am Kaiserjoch bei Pettneu (Syd. 6 Nr. 171!).

I Innsbruck: bei Willen (Peyr. b. Magn. 12 p. 33!), auf Wiesen bei Vill (Stolz!), bei Igls (Peyr. l. e.); bei Telfes in Stubai (Stolz!); im Padaster bei Trius (Dietel!), bei Trius (Magn.); Navis (Heinricher).

U Im Kaisertale (Magn.!).

M Meran: bei Schönnua (Magn.!).

P Ahornach bei Taufers (Magn.!).

B Auf der Seiseralpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 33!; H. & P. Syd. 1 p. 12), bei Klobenstein, Seis, Bozen (Krav. 1 p. 16, womit aber *U. major* auf *S. otites* miteingegriffen ist; siehe diese).

F Zwischen Vigo di Fassa und Cavalese (Magn.!).

Auf *S. nutans*.

M Meran: am Tappeiner-Weg (Retzdorf!).

Auf *S. rupestris*.

O Am Wege von der Stamseralpe nach Oetz (Peyr. b. Magn. 12 p. 33!).

I Im Voldertale (Schiederem. 1 p. 195).

Auf *Tunica saxifraga*.

O Bei Grins (Syd. 6 Nr. 172).

B Säben bei Klausen (Magn. b. Vestergren 1 Nr. 659!).

23. (153.) *U. Pinguiculae* Rostr. in Botaniske Forenings Festschrift, Kjöbenhavn 1890 p. 144.

In den Antheren von *Pinguicula alpina*.

I Am Wege von der Waldrast nach Mieders (Peyr. b. Magn. 12 p. 33!).

F Bei San Martino di Castrozza (Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 4208!).

24. (154.) *U. Betonicae* Beck. — Rbh. I. p. 100 Nr. 125.

D In den Antheren von *Stachys (Betonica) alpecurus* am Fischeleinhoden in Sexten (Stolz!; W. Magn.!).

25. (155.) *U. Thlaspeos* (Beck) Lagerh. in Bot. Notiser 1899 p. 172, *Tilletia Thlaspeos* Beck in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXV. (1885) p. 362.

O Auf *Thlaspi alpestre* bei Mathon und Ischgl in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 34!).

M Auf *Draba sp.*, Franzenshöhe nahe einer Lärche unweit des Alpenclubsteiges (Peyr. b. Magn. 12 p. 34!).

E Auf *Thlaspi alpestre* bei Gossensaß (H. & P. Syd. 1 p. 12; Syd. 6 Nr. 256).

26. (156.) *U. utriculosa* (Nees) Ung., *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 211, *Caecoma utriculosa* Nees. — Rbh. I. p. 100 Nr. 126.

Im Fruchtknoten von *Polygonum*-Arten.

V Auf *P. viviparum* bei Stuben am Arlberg, ca. 2200 m (Stolz!).

I Auf *P. lapathifolium* beim Südbahnhofe in Innsbruck und an einem Ackerrande bei Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!).

K Auf *P. viviparum* am Kaisergebirge und am Gipfel des Geisstein (Ung. 8 p. 211).

F Auf *P. viviparum* am Fedajapaß (Magn.!).

T Auf *P. minus* bei Trient (Gelmi b. Berl. & Bres. 1 p. 381).

27. (157.) *U. anomala* J. Kunze, *U. pallida* Schroet. — Rbh. I. p. 100 Nr. 127.

E Auf *Polygonum dumetorum* bei Brixen: Krahkofel (Magn.!).

28. (158.) *U. Scorzonerae* (Alb. et Schw.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schlesien III. 1 p. 274 (1887), *Uredo Tragopogi* ß *Scorzonerae* Alb. et Schw., *Consp. fung. Lusat.* (1805) p. 130.

Im Receptaculum von *Scorzonera*-Arten.

V Auf *S. humilis* bei Bregenz (Saut. 11 p. 14 als *Uredo receptaculorum*).

K Auf *S. humilis* bei Kössen (Schnabl).

B Auf *S. humilis* auf der Seiseralpe (Racib.), ebenda auf *S. aristata* (Schmidt); auf ersterer Nährpflanze bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 16 als *U. Tragopogi*).

29. (159.) *U. Tragopogonis pratensis* (Pers.) Wint., *Uredo Tragopogi pratensis* Pers., *U. receptaculorum* DC., *Ustilago receptaculorum* Fr. — Rbh. I. p. 121 Nr. 129.

Im Receptaculum von *Tragopogon orientalis* (*T. „pratensis“*).

V Bei Feldkirch häufig (Rick 3 p. 340).

O Paznaun (Stolz!); Landeck (Sarnth.).

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 137!); Ranggen (Stolz!); häufig um Innsbruck: Mühlau (Sarnth. Hb. F.!; Heinricher!), Willener Stiftsgarten (Prantner Hb. F.), Vill (Stolz!), Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!), Aldrans (Magn. Hb. F.). Sistrans (Stolz!), unter Heiligwasser (Sarnth.); um Hall (Peyr. 1. e.!; Stolz; Sarnth.); Neustift in Stubai (Pazschke); Gschnitztal (Magn.!; Sarnth.).

U Bei Kufstein (Schnabl).

M Meran: bei Schloß Tirol (W. Magn.!).

E Bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!) und Gossensaß (Magn.), ebenda in *T. „major“* (?) (H. & P. Syd. 1 p. 12; Syd. 6 Nr. 257).

D Bei Innichen (W. Magn.!) und am Innicherberg (Magn.!).

B Bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 16; siehe auch *U. Scorzonerae*).

51. Sphaelotheca De Bary.

1. (160.) *S. Hydrophorae* (Schum.) De Bary, *Uredo Hydrophorae* Schum., *Ustilago Hydrophorae* Wint. — Rbh. I. p. 94 Nr. 110.

M Auf *Polygonum hydropiper* vor Dorf Tirol bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 352!)

B Auf *P. mite* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 374 (1374) [1865] als *Ustilago Candollei* Tul.), auf *P. mite*, Bozen, Eppan (Krav. 1 p. 16).

F Auf *P. viviparum* am Fedajapasse (Magn.!).

52. Cintractia Cornu.

(Anthracoidea Bref.)

1. (161.) *C. Caricis* (Pers.) Magn. in Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg XXXVII. (1895) p. 79. *Uredo Caricis* Pers., *Ustilago Caricis* Fockel. — Rbh. I. p. 92 Nr. 107.

Am Fruchtknoten der Caricinen, allverbreitet.

V Auf *Carex ornithopoda* und *C. caryophyllea* (*C. praecox*) am Monteneu bei Schruns 15–1800 m (Bornm.!).

O Auf *C. frigida* bei der Augsburger Hütte bei Pians (Syd. 6 Nr. 176); auf *C. firma* bei Ischgl [nicht Igls, wie in Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. (1899) p. 449 steht!] (Syd. 6 Nr. 175); auf *C. montana* bei Telfs (Sarnth.!).

I Auf *C. ornithopoda* und *C. alba* bei Seefeld (Jaap. 1 p. 137!); Innsbruck: auf *C. ornithopoda* am Spitzbühel (Stolz!), auf *C. alba* und *C. digitata* am Fuße des Berg Isel (Zarli b. Magn. 12 p. 32!), auf *C. digitata* im Amraser Park (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!), an *C. alba* auf den Lanserköpfen (Syd. 6 Nr. 174!) und im Walde ober der Stefansbrücke (Stolz!); auf *C. echinata* beim Schwarzbrunn im Volder-
tale (Stolz) und bei der Waldrast (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!), auf *C. ornithopoda* am Blaser (Schnabl), auf *C. „levis“* (H. & P. Syd. 1 p. 12; Syd. 6 Nr. 263!) und auf *C. ornithopodioides* ebenda (Magn.!), auf *C. capillaris* und *C. ornithopoda* im Gschnitztale (H. & P. Syd. 1 p. 12; Syd. 6 Nr. 262!, 265!), daselbst an *C. sempervirens* auf der Kesselspitze (Magn.!) und im oberen Martartale (Ascherson!); auf *C. ornithopoda* bei Brennerpost (Jaap 1 p. 137!).

U Auf *C. alba* im Achentale (Hieronymus!), auf *C. capillaris* daselbst

heim Seehof (Magn.!), auf *C. firma*, *C. flava* und *C. ferruginea* bei Kufstein, auf *C. flacca* bei Erl (Schnabl).

K Auf *C. caryophyllea*, *C. tenuis*, *C. pulicaris*, *C. firma*, *C. ferruginea*, *C. irrigua*, *C. „Gebhardi“*, *C. „Mielichhoferi“*, *C. flacca*, besonders häufig auf *C. digitata*, *C. ornithopoda*, *C. capillaris* und *C. echinata*, an beiden letzteren in einer Höhe von 1950 m; ferner auch an *Elyna Bellardii* am Gipfel des Geisstein (Ung. 8 p. 211).

M Auf *C. alba* bei Trafoi (Magn.!), auf *C. ornithopoda* und *C. alba* ebenda (Jaap 1 p. 137!), auf *C. sempervirens*, *C. capillaris*, *C. mucronata* und *C. firma* bei Franzenshöhe bis über 2300 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 32, 33!); Meran: auf *C. „pratensis“* bei der Ruine Brunnenburg (Bäumler), auf *C. digitata* im Naiftale (W. Magn.!).

E Auf *C. firma* bei Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 12).

D Auf *C. flacca* bei Innichen (W. Magn.!).

B Auf *C. caryophyllea*, *C. ornithopoda*, *C. digitata* am Schlern (Hsm. in Hb. Mus. berol.), auf *C. ornithopoda* daselbst am Aufstiege von Völs (H. & P. Syd. 1 p. 12), auf *C. montana* an der oberen Waldgrenze des Schlern (Racib.!), auf *C. alba* und *C. flacca* bei Ratzes (Jaap 1 p. 137!), an *C. montana* auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 12; Syd. 6 Nr. 264!); Bozen: Kühbach (Krav. 1 p. 16); auf *C. Michélii* bei Kaltern (Pfaff); auf *C. sp.* am Schwarzhorn des Joch Grimm (Sarnth.!).

53. *Sorosporium* Rudolphi.

1. (162.) *S. Saponariae* Rudolphi, *Thecaphora Tunicae* Auersw. — Rbh. I. p. 104 Nr. 136.

Auf *Cerastium arvense*.

M Sulden, oberhalb der Kanzel bei St. Gertraud bei 2400 m (Lütke-müller & Thomas!).

Auf *Silene venosa* (*S. inflata*).

B Auf der Seiseralpe (Stolz!).

Auf *Tunica saxifraga*.

B Bei Bozen (Hsm. b. Auerswald 2 p. 242).

2. (163.) *S. Paridis* (Ung.) Wint., *Protomyces Paridis* Ung. — Rbh. I. p. 102 Nr. 131.

I Auf *Paris quadrifolia* im Amraser Schloßparke bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

54. *Schizonella* Schroet.

1. (164.) *Sch. melanogramma* (DC.) Schroet. in Cohn, Beitr. z. Biol. der Pflz. II. (1877) p. 362. *Uredo melanogramma* DC., *Puccinia melanogramma* Ung. — Rbh. I. p. 106 Nr. 138.

Auf den Blättern von *Carex*-Arten.

O Auf *C. firma* bei Ischgl in Paznaun (Syd. 6 Nr. 240).

K Auf *C. digitata* auf der Platten bei Kitzbühel 1300 m (Ung. 8 p. 217).

M Auf *C. firma* bei Franzenshöhe (Dietel b. Rbh. 1^c Nr. 4003!); auf *C. sp.* bei Sulden (Thomas!).

B Auf *C. rupestris* am Gipfel des Schlern (R. Schmidt); auf *C. digitata* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. XXV—XXVI Nr. ? [siehe Hedwigia V. (1865) p. 45] als *Ustilago destruens folicola*; Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 3903!); auf *C. caryophyllea* bei Mazon oberhalb Neumarkt (Krav. 1 p. 14).

25. Fam. **Tilletiaceae.**

55. **Tilletia Tul.**

1. (165.) **T. striaeformis** (Westend.) Wint., *Uredo striaeformis* Westend., *T. De Baryana* Fischer v. Waldh. — Rbh. I. p. 108 Nr. 141.
?B Auf *Dactylis glomerata* und *Setaria glauca* bei Bozen (Krav. I p. 15).

Diese Art ist aber sonst nie auf *S. glauca* beobachtet worden, so daß vorstehende Angabe sehr unwahrscheinlich ist.

2. (166.) **T. caries** (DC.) Tul., *Uredo caries* DC. (1805), *Lycoperdon tritici* Bjerkander (1775) p. p., *Tilletia Tritici* Wint., *Uredo sitophila* Ditmar. — Rbh. I. p. 110 Nr. 145.

In den Fruchtknoten von *Triticum vulgare* u. a. A., den sog. Schnier-, Stink- oder Steinbrand erzeugend.

L Lechtal unterhalb Weißenbach (Braungart 10 p. 25).

?O Bei Oetz (Stotter & Illf. I p. 103; nach Angabe eines Bauern: „ebenso schade dem Weizen der Brand“, wobei auch *Ustilago tritici* gemeint sein kann).

I Auf Aeckern bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 34!), Wiltener Felder, Sistrans (Stolz!).

U Erl bei Kufstein (Schnabl).

?R Rovereto (Crist. I p. 349 als „Carie (Golpa“).

Ich habe in Verh. bot. Ver. Brandenburg XXXVII. (1896) p. 85 ausführlich gezeigt, daß Bjerkander unter seinem *Lycoperdon Tritici* sicher *Tilletia caries* (DC.) Tul. und *Ustilago Tritici* (Pers.) Jens. inbegriffen hat, d. h. daß er die beiden Brandpilze des Weizens nicht unterschieden hat und halte daher nach dem Vorgange von Rostrup *T. caries* (DC.) Tul. für den einzigen, wissenschaftlich richtigen Namen.

3. (167.) **T. decipiens** (Pers.) Wint., *Uredo segetum* = *decipiens* Pers., *Erysibe sphaerococca* = *Agrostidis* Wallr., *Tilletia sphaerococca* Fischer v. Waldh. — Rbh. I. p. 111 Nr. 149.

T In den Aehrchen von *Agrostis vulgaris*: *Valsugana* (Montini b. Ambrosi 4 I. [1854] p. 434). Herr Graf L. v. Sarntheim machte mich gütigst auf die citierte Stelle aufmerksam. Dort heißt es: „*Agrostis polymorpha* var. ζ *pumila* L. culmo humili, erecto, ligula truncata, panicula ovato-oblonga sub anthesi et post anthesin patente; spiculis ustilagine corruptis. — Fu raccolta dall'amico Montini nella Valsugana“. Diese Angabe zeigt deutlich die genannte, in den Fruchtknoten von *Agrostis vulgaris* und *A. alba* auftretende Art.

56. **Schinzia Naegeli.**

1. (168.) **Sch. cypericola** Magn. in Verh. bot. Ver. Brandenburg XX. (1878) Sitzungsber. p. LIII—LIV, in Ber. deutsch. bot. Ges. VI. (1888) p. 102, Fig.

M In den Wurzeln von *Cyperus flavescens* bei Meran: reichlich an einem über Hochwiesen führenden Fußwege von Schloß Schöenna nach Goyen i. J. 1890 (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!; Magn. 9 p. 28!).

2. (169.) **Sch. Aschersoniana** Magn. in Ber. deutsch. bot. Ges. VI. (1888) p. 103.

B In den Wurzelknöllchen von *Juncus bufonius* bei Sarntheim am Wege nach Nordheim bei 967—1002 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 32!).

57. *Melanotaenium* De Bary.

1. (170.) **M. cingens** (Beck) Magn. in Oester. bot. Zeitschr. XLII. (1892) p. 38, *Ustilago cingens* Beck ibid. XXXI. (1881) p. 313, *U. ? caulium* Schneider in litt. 1871, *Melanotaenium caulium* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. in III. 1. p. 285 (1887).

B Auf *Linaria vulgaris* am Kalvarienberg bei Bozen (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!; Magn. 8 p. 37!).

2. (171.) **M. endogenum** (Ung.) De Bary in Bot. Zeitg. XXXII. (1874) Sp. 105, *Protomyces endogenus* Ung., Exanth. (1833) p. 342 tab. V fig. 27 u. VI fig. 28.

Auf *Galium nullugo*.

L Bei Bieberwier (Auerswald in Hb. Mus. berol.).

O Zwischen Oetz und Umhausen (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

I Im Gschnitztale (Magn.!).

K An feuchten, schattigen Stellen, mit lockerer und zugleich nahrhafter Unterlage. So im Brixentale nächst dem Hopfgartnerwalde, am Kitzbühler Schattberg und häufig in Sintersbach unfern vom Wasserfalle (Ung. 4 p. 342; 8 p. 211).

E Bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 29!).

58. *Entyloma* De Bary.

1. (172.) **E. Calendulae** (Oudem.) De Bary in Bot. Zeitg. XXXII. (1874) Sp. 105, *Protomyces Calendulae* Oudem. — Rbh. I. p. 114 Nr. 155.

Auf *Aster bellidiastrum* (*Bellidiastrum Michellii*).

V Bei Stuben (Syd. 6 Nr. 181).

I Bei Trins (Magn.!).; beim Brenner-See (Jaap 1 p. 137!).

U Achental: bei der Scholastica (Magn.!).; bei Kufstein (Dietel).

M Sulden: am Kuhberge (Magn.!).

E Sterzing: Gilfenklamm (Magn.!), Gupp (H. & P. Syd. 1 p. 12).

B Im Walde am Karersee-Hotel (Magn.!).

Auf *Calendula officinalis*.

I Auf dem Kirchhofe in Kematen (Magn.!).

U Pertisau im Achentale (Magn. b. Fischer v. Waldh. 1 p. 307!); bei Kufstein (Schnabl).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

Auf *Hieracium murorum*.

I Innsbruck: am Stangensteig bei Hötting (Stolz!).

U Kufstein: am Thierberg (Magn.!).

M Bei Trafoi (Jaap 1 p. 137!); Meran: bei Schönna (Magn.!).

E Bei Sterzing (Höhnel).

B Beim Karersee (Magn.!).

F Fassa: am Fedajapasse (Magn.!).

Auf Compositen.

B Bei Ratzes (Peyr. b. Magn. 12 p. 34!).

2. (173.) *E. serotinum* Schroet. — Rbh. I. p. 113 Nr. 154.

Auf *Symphytum officinale*.

Tirol (Magn. b. Baenitz 1 Nr. 6727).

I Innsbruck: im Allinger Moor (Stolz!), auf Aeckern am Wege zum Peterbrünnl und nahe der Südbahn (Peyr. b. Magn. 12 p. 34!); Volderwald bei Hall (Stolz).

U Kufstein: am Innufer und im Kaisertale (Magn.!).

M Bei Meran (Magn.!).

3. (174.) *E. Fergussonii* (Berk. et Br.) Plowr., Monogr. Brit.

Ured. and Ustilag. (1889) p. 289, Protomyces Fergussoni Berk. et Br. in Ann. and Magaz. Nat. Hist. XV. (1875) p. 36, *E. canescens* Schroet. (1877). — Rbh. I. p. 113 Nr. 153.

I In *Myosotis palustris* bei Arzl (Peyr. b. Magn. 12 p. 34!).

4. (175.) *E. Magnusii* (Ule) Woronin, Sorosporium Magnusii

Ule, Ustilago Magnusii Wint. — Rbh. I. p. 87 Nr. 96.

P Auf *Gnaphalium uliginosum* bei Taufers am Wege zu den Reinbachfällen (Magn.!).

5. (176.) *E. Ranunculi* (Bonorden) Schroet., Fusidium Ranunculi

Bonorden. — Rbh. I. p. 112 Nr. 152.

I Innsbruck: auf *Ranunculus repens* am Wege zum Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 34!; Stolz!), auf *R. ficaria* am Paschberg, auf *R. lanuginosus* am Sonnenburger Hügel (Stolz!).

U Auf *R. acer* bei der Scholastica am Achensee (Magn.!).

D Innichen: am Aufstiege zur Schmidtenwiese (Magn.!).

6. (177.) *E. Chrysosplenii* (Berk. et Br.) Schroet., Protomyces

Chrysosplenii Berk. et Br. — Rbh. I. p. 114 Nr. 157.

I Innsbruck, auf *Chrysosplenium alternifolium*: beim Thaurer Schloß (Peyr. b. Magn. 12 p. 34!), am Sonnenburger Hügel, am Paschberg (Stolz!), beim Bretterkeller (Peyr. l. c.!), bei Sistrans (Stolz!).

7. (178.) *E. Linariae* Schroet. — Rbh. I. p. 116 Nr. 163.

E An den Blättern von *Linaria vulgaris* unterhalb Seeburg bei Brixen (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!; b. Baenitz 1 Nr. 6934!; in Hb. F.!).

8. (179.) *E. Tozziae* Heinricher in Ber. deutsch. bot. Ges. XIX. (1901) p. 362—366.

I Auf *Tozzia alpina* im innersten Halltale (Heinricher 6 p. 362.).

9. (180.) *E. microsporum* (Ung.) Wint., Protomyces microsporus

Ung. — Rbh. I. p. 116 Nr. 164.

K Auf *Ranunculus repens*, nicht häufig (Ung. 4 p. 343; 8 p. 211).

10. (181.) **E. Leucantheri** Syd. in Ann. myc. I. (1903) p. 237.
E Auf *Leucanthemum* sp. bei Brennerbad (Syd. 1 p. 237).

Soll durch die großen Sporen von den bisher bekannten Entyloma-Arten ganz abweichen und es dürfte daher vielleicht *Protomycesopsis leucantheri* Magn. sein. Siehe diese.

59. *Schroeteria* Wint.

(*Geminella* Schroet.)

1. (182.) **Sch. Delastrina** (Tul.) Wint., *Thecaphora Delastrina* Tul. — Rbh. I. p. 117 Nr. 166.

I Auf *Veronica arvensis* beim Peterbrünnl in Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

60. *Urocystis* Rbh.

1. (183.) **U. Colchici** (Schlecht.) Rbh., *Cacoma Colchici* Schlecht. — Rbh. I. p. 120 Nr. 171.

Auf den Blättern von *Colchicum autumnale*.

I Innsbruck: auf Wiesen zwischen Kematen und Völs, im botanischen Garten (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

U Sparsam bei Häring (Ung. 4 p. 105; 8 p. 212); Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

B Auf der Seiseralpe (Syd. 6 Nr. 293).

2. (184.) **U. Anemones** (Pers.) Wint., *Uredo Anemones* Pers., *U. Ranunculacearum* DC. — Rbh. p. 123 Nr. 175.

Auf *Aconitum*-Arten.

M Auf *A. napellus* am Stilsferjoch (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 216) und daselbst auf der Franzeshöhe (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

D Auf *A. „lycoctonum“* bei Innichen (W. Magn.!).

B Auf *A. „lycoctonum“* am Schlernsteige bei Ratzes, ca. 1540 m (Thomas!).

Auf *Anemone*-Arten.

I Auf *A. nemorosa* bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!), auf *A. hepatica* am Sonnenburger Hügel (Peyr. l. c.); auf *A. ranunculoides* im Poltentale bei Hall (Stolz!).

K Auf *A. nemorosa* bei Kössen (Schnabl) und um Kitzbühel (Ung. 4 p. 133 als *Uredo Anemones*; 8 p. 212 als *U. Ranunculacearum*).

M Auf *A. alpina* bei Franzeshöhe (Dietel).

D An *A. alpina* auf der Höhe des Velbertauern 2270 m (Ung. 4 p. 133; 8 p. 212); auf *A. trifolia* bei Innichen (W. Magn.!).

B Bozen: auf *A. montana* und *A. trifolia* bei Kübbach (Krav. 1 p. 15).

F Auf *A. alpina* auf dem Fedajapaß 2000 m (Stolz!); auf *A. trifolia* bei San Martino di Castrozza (Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 4104!).

Auf *Callianthemum rutaefolium*.

I Im botanischen Garten zu Innsbruck, aus Südtirol (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

Auf *Helleborus fetidus*.

G Val d' Ampola (Racib.!).

Auf *Ranunculus*-Arten.

O Auf *R. montanus* im Idtale, einem Nebentale des Fimbertales (Stolz!); auf *R. repens* bei Landeck (Jaap 1 p. 137!).

I Auf *R. ficaria* in der Englischen Anlage in Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!); auf *R. montanus* im Marlartale bei Gschnitz 2000 m (Sarnth.).

K Auf *R. repens* bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 212).

M Auf *R. repens* vor Dorf Tirol bei Meran (Magn.!).

B Auf *R. montanus* auf der Seiseralpe (Stolz!).

Auf *Thalictrum alpinum*.

B Auf der Seiseralpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

Auf *Trollius europaeus*.

B Seiseralpe, selten (H. & P. Syd. 1 p. 12).

3. (185.) *U. sorosporioides* Körn. — Rbh. I. p. 124 Nr. 176.

M In *Thalictrum aquilegifolium* bei Suldien (Jaap 1. p. 137!) und am Tisenser Mittelgebirge (W. Magn.!).

B In *Th. alpinum* auf der Seiseralpe (Stolz!; Schmidt b. Rbh. 1^c Nr. 4304!).

4. (186.) *U. occulta* (Wallr.) Wint., *Erysibe occulta* Wallr. — Rbh. I. p. 119 Nr. 168.

I In den Blattscheiden, Halmen und Inflorescenzen von *Secale cereale*: am Wege zum Peterbrünnl und in der Nähe des Südbahnhofes bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!); bei Volders (Stolz!).

Zweifelhafte Ustilaginee.

61. *Graphiola* Poiteau.

1. (187.) *G. Phoenicis* (Moug.) Poiteau in Ann. sc. nat. I. (1821) p. 473, Flora IX. (1826) p. 278, *Phacidium Phoenicis* Moug. b. Fr., Syst. myc. II. (1823) p. 572.

„In foliis *Phoenicis dactyliferae*, *Ph. dissectifoliae*, *Ph. farinosae* et *Chamaeropsis humilis* Tyrolia“ (Sacc. 9. VII. p. 523, wohl nach Bresadola).

VII. Uredineae.

26. Fam. Pucciniaceae.

62. *Uromyces* Link.

1. (188.) *U. Solidaginis* Niebl. — Rbh. I. p. 141 Nr. 178.

Auf *Solidago virga aurea*.

I Am Patscherkofel (Dietel).

M Bei Franzeshöhe am Stilsferjoch (Dietel).

- E** Gilfenklamm bei Sterzing (H. & P. Syd. 1 p. 14; Syd. 4 Nr. 1511).
D Am Innicherberg (W. Magn.!).
B Ritten (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 216).

2. (189.) **U. Ficariae** (Schum.) Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII—XXIV (1870) p. 61, Uredo Ficariae Schum. — Rbh. I. p. 141 Nr. 179.

Auf *Ranunculus ficaria*.

- I** Innsbruck: Allerheiligen, Paschberg (Stolz!), Amraser Park (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!).
K Kitzbühel: häufig am Schattberg (Ung. 8 p. 212).
M Meran (W. Magn.!).

3. (190.) **U. Scillarum** (Grev.) Wint., Uredo Scillarum Grev. — Rbh. I. p. 142 Nr. 182.

- B** Auf *Muscari comosum* bei Tramin (Sabransky).

4. (191.) **U. scutellatus** (Schrank) Lév. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. VIII. (1847) p. 371, Lycoperdon scutellatum Schrank. — Rbh. I. p. 144 Nr. 185.

Auf *Euphorbia*-Arten.

- O** Auf *E. sp.* bei Ischgl in Paznaun (Syd. 4 Nr. 1406).
I Auf *E. cyparissias* bei Seefeld (Jaap 1 p. 138!); Innsbruck: bei Hötting (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!) und hinter Mühlau (Stolz!); ebenso bei Trins (Magn.!.; Dietel b. Syd. 4 Nr. 508).
M Auf *E. cyparissias* bei Trafoi (Jaap 1 p. 138!), am weißen Knott bei Trafoi und bei den Drei Brunnen (Magn.!.; im Passeiertale (Bäumler!).
B Auf *E. sp.* bei Klausen (Sadebeck!).
T Auf *E. cyparissias* bei Trient (Magn.!), daselbst auf *E. angulata* (Berl. & Bres. 1 p. 383, doch mit Einschluß von *U. excavatus*).

5. (192.) **U. excavatus** (DC.) Magn. in Hedwigia XVI. (1877) p. 71, Uredo excavata DC., Syn. (1806) p. 47.

Auf *Euphorbia cyparissias*.

- O** Bei Ischgl in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!); bei Oetz, Tumpen (Höhnel) und Umhausen im Oetztale (Magn.!).
I Innsbruck: bei Amras und Sparbereck (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!); bei Schönberg (Dietel), Trins (Magn. 4 p. 88!) und Steinach (Wettst.!).
M Stilsferjoch: auf der Franzenshöhe (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!), unterhalb derselben (Dietel!); bei Meran (Krafft in Hb. F.!).
B Bei Klausen (Magn.!.); auf der Seiseralpe (Sadebeck!), bei Ratzes (Racib.!).
F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).
R Val di Ledro (Racib.!).

6. (193) **U. Rumicis** (Schum.) Wint., Uredo Rumicis Schum. — Rbh. I. p. 145 Nr. 187.

- [K** „Auf *Rumex acetosa* um Kitzbühel“ (Ung. 8 p. 214 als Uredo Rumicum DC.). Diese Angabe könnte sowohl zu *Uromyces Acetosae*

Schroet. als zu der häufigeren *Puccinia acetosae* (Schum.) Körn. gehören, keinesfalls aber zu *Uromyces Rumicis* (Schum.), zu welchem *Uredo Rumicum* DC. ein Synonym ist, da diese Art nicht auf *Rumex acetosa* auftritt.]

B Auf *Rumex obtusifolius* am Virgler Berg bei Bozen (Krav. 1 p. 15).

7. (194.) *U. Alchemillae alpinae* E. Fischer in Beitr. z. Krypt.-Fl. der Schweiz I., Heft 1. (1898) p. 5—7.

K Auf *Alchemilla alpina* im Tale und auf Alpen um Kitzbühel bis 1950 m (Ung. 4 p. 135; 8 p. 215 als *Uredo Alchemillae* Pers.).

E. Fischer hat gezeigt, daß der auf *A. alpina* auftretende *Uromyces* der Bildung der Uredosporen erwanget und deshalb von *U. Alchemillae* auf *A. vulgaris* und Verwandten als eigene Art abgetrennt werden muß. Ich fand dies auf den Alpen bei Arosa bestätigt.

8. (195.) *U. Alchemillae* (Pers.) Wint., *Uredo Alchemillae* Pers. — Rbh. I. p. 146 Nr. 188.

Auf *Alchemilla vulgaris* und verwandten Arten.

V Auf der Albona-Alpe am Arlberg, „auf *Alchemilla*“ (Rick 4 p. 324).

O Paznaun: Fimbartal (Stolz!), Fimberalpe und Fimberboden (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!); Oetzal: im Gurgler Tale bei 1600 m (Sarnth.!) und unter dem Ramolhause (Thomas!).

I Seefeld (Jaap 1 p. 138!); Sellrain (Stolz!); Innsbruck: bei Thaur und Heiligwasser (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!); Gschwitztal: Blaser (Magn.!, H. & P. Syd. 1 p. 12), unterhalb des Trunajoches (Dietel); Navistal, sehr verbreitet (Stolz!); Brenner: Vennatal (Peyr. b. Magn. 12 p. 38 u. Mscr.), Brennerpost (Jaap 1 p. 138!).

M Stilsferjoch: bei Franzeshöhe (Dietel).

E Brenner: in der Waldzone des Wolfendorn (Bornm.), Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!; H. & P. Syd. 1 p. 12), am Schlüsseljoch und Hühnerspiel (Racib.); Sterzing (H. & P. Syd. 1 p. 12).

P Bei Ahornach in Taufers (Magn.!).

D Innichen: am Innicherberge und bei der Grabkapelle (W. Magn.!).

B Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 12).

T Bei Trient (Gelmi b. Berl. & Bres. 1 p. 383).

?**R** Monte Baldo: unter der Localität La Prà (C. Mass. 3 p. 189) — ob in Tirol?

„In provincia Tridentina“ (Poll. 3 III. p. 728 als *Uredo potentillarum*).

9. (196.) *U. Schroeteri* De Toni b. Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 551, *U. verruculosus* Schroet. (1872) non Berk. et Br. (1870). — Rbh. I. p. 148 Nr. 192.

Auf *Melandryum album*.

I Innsbruck: am Saggen (Magn.!).

B Bei Bozen (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217).

10. (197.) *U. caryophyllinus* (Schrank) Wint., *Lycoperdon caryophyllum* Schrank, *Uromyces Dianthi* Nießl. — Rbh. I. p. 149 Nr. 194.

U Auf *Dianthus superbus* am Festungsberge von Kufstein (Hil. b. Nießl 2 p. 163).

B Auf *D. inodorus* bei Waidbruck; auf *Tunica saxifraga* auf der Talfermauer in Bozen (H. & P. Syd. 1 p. 12; 4 Nr. 1451, 1452).

11. (198.) **U. Croci** Passerini. — Rbh. I. p. 142 Nr. 181.

P Auf *Crocus albiflorus* bei Sompunt nächst Pederöa in Enneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 134).

12. (199.) **U. Erythronii** (DC.) Passerini in Comm. soc. critt. ital. II. (1867) p. 452, *Aecidium Erythronii* DC. (1805), *Uredo Erythronii* DC., Fl. fr. V. (1815) p. 67, *Uromyces Liliacearum* Ung., *Aecidium Liliacearum* Ung. — Rbh. I. p. 149 Nr. 195.

Auf Liliaceen.

K Kitzbühel: an *Lilium bulbiferum* auf trockenen Hügeln bei Barm (Ung. 8 p. 216; *Uromyces Liliacearum*. p. 220; *Aecidium Liliacearum*).

P Auf *L. bulbiferum* bei Sompunt nächst Pederöa in Enneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 134; b. Syd. 4 Nr. 1504; b. Vestergren 1 Nr. 275!).

T Auf *L. candidum* in Gärten bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 384).

? **R** Auf *Erythronium dens canis* am Monte Baldo [der bei Poll. 1 p. 107 gegebene Standort der Nährpflanze: Sentier di Ventrar 1700 m liegt knapp außerhalb der Grenze] (Poll. 3 III. p. 735; b. Sacc. 2 p. 135; b. C. Mass. 3 p. 191).

— **U. reticulatus** (Thüm.) Bubák in Sitzungsber. böhm. Ges. Wiss. 1902 XLVI. p. 22, *Aecidium reticulatum* Thüm. in Bull. Soc. nat. Moscou LV. 1 (1880) p. 206.

F Auf *Allium victorialis* in der Pettorinaschlucht bei Caprile, eine Stunde jenseits der Grenze (Stolz!). Da die Nährpflanze auch im benachbarten Fassa und Buchenstein verbreitet ist, so dürfte der Pilz hier mit Erfolg aufzusuchen sein. Nach Bubák l. c. p. 23 auch im Kaprunertale, Herzogtum Salzburg, gefunden.

13. (200.) **U. ambiguus** (DC.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 307 (1887), *Uredo ambigua* DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 64.

B Auf *Allium sp.* am Guntschnaberg bei Bozen (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!).

14. (201.) **U. Ornithogali** Lév. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. VIII. (1847) p. 371; vergl. *Erysibe rostellata* ζ *Ornithogali* Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 209. — Rbh. I. p. 141 Nr. 180.

I Auf *Gagea lutea* im Hohlwege vor Egerdach bei Innsbruck (Zarli b. Magn. 12 p. 38!).

B Auf *G. pratensis* bei St. Pauls in Eppan (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!).

15. (202.) **U. apiosporus** Hazslinsky in Verb. zool. bot. Ges. Wien XXIII. (1873) p. 362; vergl. über diese und die folgende Art: Magnus in Ber. deutsch. bot. Ges. XVIII. (1900) p. 457.

Auf *Primula minima*.

I Am Roßkogel; am Malgrübler im Voldertale 2817 m (Stolz!); Gschnitztal (Pazschke b. Syd. 4 Nr. 36; b. Ludwig 1^a p. 216 als *U. Primulae integrifoliae*); auf der Alpe Truna bei 2000 m (Sarnth.!).

U Rofanspitze am Sonnwendjoch 2100 m (Bornm.!).

K In der Centralkette, am Geisstein (Ung. 8 p. 216 als *U. Primulae*).

E Brenner: Schlüsseljoch (Racib.!), Hühnerspiel (Peyr. b. Magn. 12 p. 37 als *U. Primulae integrifoliae*!); auf der Plose bei Brixen (Dietel).

D Kals: am Bergerthörl oberhalb des Groderhofes bei 2310 m (Thomas b. Magn. 5 p. 17!; wo infolge der irrig geschriebenen Etikette „Gröden“ steht); bei Lienz (F. Saut.!).

16. (203.) *U. Primulae integrifoliae* (DC.) Lév. b. Cooke, *Microsc. Fungi* (1865) p. 211, *Uredo Primulae integrifoliae* DC., *Fl. fr. VI.* (1815) p. 90, 69.

Auf *Primula integrifolia*.

V Auf der Sulzfluh am Rätikon (Bornm.!).

O Das Aecidium auf dem Fimberjoch in Paznaun (Stolz!).

17. (204.) *U. Auriculae* Magn.

I Das Aecidium, *Aecidium Auriculae* Magn. in *Ber. deutsch. bot. Ges.* XVIII. (1900) p. 457, an *Primula auricula* auf dem Blaser 2300 m (Kern. 78^a Nr. 1170, 78^b III. p. 167 als *Puccinia Primulae* (DC.); Thüm. nach Magn. 17 p. 456).

18. (205.) *U. Scrophulariae* (DC.) Fuekel in *Jahrb. nassau. Ver. Naturk.* XXIII—XXIV (1870) p. 63, *Aecidium Scrophulariae* DC., *Uredo Scrophulariae* Sprengel. — *Rbh. I.* p. 151 Nr. 197.

Auf *Scrophularia nodosa*.

K Kitzbühel: bei Reith, nächst dem Buchwalde (Ung. 4 p. 119; S p. 214).

E Bei Brixen (Dietel).

19. (206.) *U. Verbasci* (Cesati) Niebl, *Aecidium Verbasci* Cesati. — *Rbh. I.* p. 151 Nr. 197 als Synonym von *U. Scrophulariae*.

Auf *Verbascum*-Arten.

M Auf *V. thapsus* im Passeiertale (Fuekel 1 p. 376); auf *V. thapsus* bei Meran (Magn. Hb. F.!), auf *V. phlomoides* in der Gaulschlucht bei Lana (Magn.!), dagegen beruht die Angabe: bei Schloß Lobenstein (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196) auf einem Irrtum.

B Runkelstein bei Bozen und Tramin auf *Verbascum*-Arten (Krav. 1 p. 16).

T Auf *V. phlomoides* bei Trient (Magn.!).

R Auf *V. thapsiforme* (vel afflin.) das Aecidium im Val di Ledro (Racib.!); an *V. thapsus* auf Hügeln bei Mori (Magn.!).

20. (207.) *U. Phyteumatum* (DC.) Ung., *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 216, *Puccinia Phyteumarum* DC., *Caeoma Phyteumarum* Ung., *Exanth.* (1833) p. 115, non *Aecidium Phyteumatis* Ung. — *Rbh. I.* p. 151 Nr. 198.

O Auf *Phyteuma hemisphaericum* im Idthale, einem Seitentale des Fimbertales (Stolz!); ebenso am Finstertaler-See bei Kühelai (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!).

I Auf *Ph. Halleri* bei Innsbruck (Hoffmann), in den Igler Wäldern (Stolz!), auf *Ph. hemisphaericum* am Patscherkofel (Kern. in *Hb. bot. Mus. Wien!*).

K Auf *Ph. hemisphaericum*, *Ph. betonicifolium*, selten (Ung. 8 p. 216 als *Uromyces Phyteumarum*), auf *Ph. hemisphaericum* in den Schieferalpen

um Kitzbühel, auf *Ph. spicatum* und *Ph. betonicifolium* (Ung. 4 p. 115 als *Caeoma Phyteumarum* Schlechtld.).

P Auf *Ph. hemisphaericum* am Gipfel des Speikboden in Taufers 2500 m (Vollmann!).

21. (208.) **U. Cacaliae** (DC.) Ung., *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 216. *Puccinia Cacaliae* DC. (1806), *Uredo Cacaliae* DC. (1808), *Puccinia expansa* Link. — *Rbh. I.* p. 152 Nr. 199.

Auf *Adenostyles*-Arten, wobei *A. „alpina“* der *A. glabra* (Vill) DC. und *A. crassifolia* Kern. entspricht.

In Nordtirol sehr häufig (H. & P. Syd. 1 p. 12).

O Auf *A. alliariae* im Verwalltale bei St. Anton (Stolz!), auf *A. alpina* im Fimbertale 1800 m (Syd. 4 Nr. 1255!) und bei der Jantalhütte (Lindau!), auf *A. alliariae* auf der Stamseralpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!).

I An *A. alliariae* auf den Zirlermähdern und in der Kranebitter Klamm (Hfl. 43 p. 66); auf *A. alpina* im Halltale unweit vom Herrenhause (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!) und auf der Walderalpe (Stolz!), auf *A. alliariae* am Fallbache im Gnadewald (Hfl. 43 p. 66); Gschnitztal: auf *A. alliariae* und *A. alpina* bei Trins (Dietel b. Syd. 4 Nr. 701 u. in litt.), ebenda häufig auf *A. alpina*, so auf dem Blaser (Heinricher!), am Padasterbache (Sarnth.) und um den Muliboden (Sarnth.), auf *A. alliariae* im Padastertale bei Steinach (H. & P. Syd. 1 p. 12) und im Vennatale am Brenner (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!), an *A. alpina* bei Brennerpost (Jaap 1 p. 138!).

U Auf *A. alpina* bei Kufstein (Schnabl) und daselbst auf der Pfandleralpe im Kaisertale (Hfl. 43 p. 66).

K Auf *A. alliariae* bei Kössen (Schnabl); auf *A. alpina* häufig um Kitzbühel: *Uredo Cacaliae* und *Puccinia expansa* (Ung. 4 p. 109; S p. 216), am Kitzbühler Horn: *Uromyces Cacaliae* (Ung. 8 p. 216).

E Auf *A. glabra* und *A. alliariae* in der Waldregion des Wolfendorn am Brenner (Bornm.); auf *A. alliariae* in der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!, H. & P. Syd. 1 p. 12).

P Auf *A. alpina* bei Ritzerstall am Pragersee 1830 m (Hsm. b. Hfl. 43 p. 66) und bei Altprags (Dietel b. Syd. 4 Nr. 803; Pazschke), auf den Plätzwiesen (Magn. Hb. F.).

B Bei St. Ulrich in Gröden (Poirault!); auf *A. sp.* bei Ciapit auf der Seiseralpe und auf *A. alpina* bei Ratzes (Hsm. b. Hfl. 43 p. 66); an *A. glabra* auf der Rosengartenalpe über Costalunga 2000 m (Bornm.), auf *A. alliariae* im Karerwald (Magn.!, Bornm.) und bei Tramin (Sabransky).

22. (209.) **U. Hedysari obscuri** (DC.) Wint., *Puccinia Hedysari obscuri* DC., *Aecidium leguminosarum* Ung., *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 221. — *Rbh. I.* p. 152 Nr. 200.

Auf *Hedysarum obscurum*.

V Mähder bei Stuben am Arlberg (Stolz!).

I Bei Lisens in Sellrain 1530 m (Perktold Hb. F.); Griesbergtal am Brenner, ca. 1500 m (Sarnth.).

K Kitzbühel: am Tristkogel (Ung. 8 p. 221).

E Amthoralpe bei Gossensaß (H. & P. Syd. 1 p. 13; Syd. 4 Nr. 1459).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

23. (210.) **U. Behenis** (DC.) Ung., *Accidium Behenis* DC., *Uredo Behenis* DC. — Rbh. I. p. 153 Nr. 201.

Auf *Silene venosa* (*S. inflata*).

I Innsbruck: am Judenbühel bei Mühlau (Stolz!), sehr reichlich am Wege von Igls zum Lansersee (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!); bei Trins (Magn.!).

K Auf lockerem, schattigen Kalkboden im nördlichen Teile des Gebietes [und bei Unken] (Ung. 8 p. 216: *Uromyces Behenis*, 221: *Accidium Behenis*).

M Meran: Wessobrunn bei Gratsch (Dietel), bei der Marlinger Brücke (W. Magn.!).

24. (211.) **U. Aconiti Lycopctoni** (DC.) Wint., *Accidium bifrons* α *Aconiti Lycopctoni* DC. — Rbh. I. p. 153 Nr. 202.

Auf *Aconitum „lycopctonum“*.

U Bei Kufstein (Dietel!).

M Bei Prad an der Stillsferjochstraße, das *Accidium* (Dietel!).

P Bei Altprags (Pazschke).

D Bei Innichen (W. Magn.!). auf *A. sp.* in der Galitzenklamm bei Lienz (Höhlhel).

B In Gröden (Ule), daselbst bei Purisol (Kabát b. Bubák 1 p. 134); auf dem Schlern und der Seiseralpe (Racib.!), am Aufstiege zum Schlern von Ratzes aus (Heinricher!); beim Karersee-Hotel (Magn.!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

25. (212.) **U. Polygoni** (Pers.) Wint., *Puccinia Polygoni* Pers., *Uredo flexuosa* Strauß, *Puccinia vaginalium* Link. — Rbh. I. p. 154 Nr. 203.

Auf *Polygonum aviculare*.

O Bei Landeck (Jaap 1 p. 138!).

I Bei Innsbruck (Magn.!). am Wege zum Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!), Wiltener Felder (Stolz), bei Hall mit *Erysiphe communis* (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!).

U Bei Jenbach (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!).

K Gemein (Ung. 4 p. 123 als *Puccinia Aviculariae* Pers.; 8 p. 214 als *Uredo flexuosa*, 217 als *Puccinia vaginalium*).

E Bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!); bei Brixen (Dietel).

B Sarntal (Magn.!). bei Atzwang (Jaap 1 p. 138!); Waidbruck (Racib.!). Bozen (Magn.!). bei Eppan (Krav. 1 p. 15).

T Bei San Michele (Magn.!).

26. (213.) **U. Valerianae** (Schum.) Wint., *Uredo Valerianae* Schum., *Accidium Valerianae* DC. — Rbh. I. p. 157 Nr. 208.

Auf *Valeriana*-Arten.

O Auf *V. tripteris* in der Trisannaschlucht bei Pians (Syd. 4 Nr. 1206!).

I Innsbruck: auf *V. tripteris* im Höttinger Graben (Stolz!) und, hier das *Accidium*, am Mühlauer Bache bei der Teufelskanzel (Sarnth.!). bei Wilten und am Wege nach Vill (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!). am Sonnenburger Hügel (Stolz!), auf *V. officinalis* in der Imman beim Peterbrünnl (Peyr. l. c.; Stolz!); Gschnitztal: auf *V. montana* im

Martar bei 2000 m, das *Aecidium* noch am 8. August 1903 (Sarnth.!) ; auf *V. sp.* am Brenner (Jaap!).

U Auf *V. officinalis* bei Mühlgraben nächst Erl (Schnabl), auf *V. montana* bei Kufstein, die Uredo im Juli 1895 (Dietel).

K Auf *V. dioica*, *V. montana*, *V. officinalis* und *V. tripteris* häufig um Kitzbühel, das *Aecidium* auf *V. dioica* bei Aurach (Ung. 4 p. 113; S p. 213, 220).

M Auf *V. officinalis* bei Prad (Dietel).

E Auf *V. tripteris* bei Gossensaß (Magn.!) und bei Gupp oberhalb Sterzing (H. & P. Syd. 1 p. 14; Syd. 4 Nr. 1464).

D Auf *V. tripteris* in der Galitzenklamm bei Lienz (Höhnel).

N Auf *V. tripteris* auf dem Mendelgebirge (H. & P. Syd. 1 p. 14).

B Auf *V. dioica* und *V. tripteris* bei Klobenstein und Köllern (Krav. 1 p. 16); auf *V. tripteris* bei Ratzes (Jaap 1 p. 138!) und im Eggental (Dietel).

27. (214.) *U. minor* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 310 (1887).

Auf *Trifolium montanum*.

I Innsbruck: am Spitzbühel (Stolz!); Gschnitztal: Blaser (H. & P. Syd. 1 p. 13), zwischen Trins und Gschnitz (Dietel).

U Im Kaisertale bei Kufstein (Dietel).

E Brenner: Badalpe (H. & P. Syd. 1 p. 13), Hühnerspiel und Amthoralpe (H. & P. Syd. 1 p. 13; Syd. 4 Nr. 1461, 1462); bei Sterzing (Wettst.).

P Enneberg: bei Kolfuschg (Kabát b. Bubák 3 p. 293).

D Innichen, am Wege zum Standelbauern (W. Magn.!).

B Virgl bei Bozen (Dietel); auf der Reiteralpe am Latemar (Bornm.!).

28. (215.) *U. lapponicus* Lagerh. in Bot. Notiser 1890 p. 272—276.

Auf *Astragalus alpinus*.

I Gschnitztal: unter dem Muttenjoch, die *Aecidien* (Dietel b. Ludwig 1^e p. 174 als *Aecidium Astragali alpini* Erikss.; b. Bubák 1 p. 134).

P Enneberg: bei Kolfuschg ebenso (Kabát b. Bubák 1 p. 134).

B Auf der Seiseralpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 57 als *Aecidium carneum*!; Stolz!), daselbst die häufigste Uredinee; sie findet sich hier in Tausenden von Exemplaren; schon von Weitem machen sich die bleichen, die *Aecidien* tragenden Blätter bemerkbar (H. & P. Syd. 1 p. 13; Syd. 4 Nr. 1460), bei Ratzes und auf dem Schlern (Racib.!).

29. (216.) *U. Astragali* (Opiz) Sacc. in Atti soc. veneto-trent. II. (1873) p. 208, Schroet. b. Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 308 (1887), Uredo *Astragali* Opiz, Seznam (1852) p. 151.

I Auf *Astragalus glycyphyllos* bei Innsbruck (Zainer!), ebenso bei der Ruine Völlenberg bei Götzens (Stolz!), die Uredo auf *A. onobrychis* an der Brennerstraße (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!).

M Meran: auf *A. glycyphyllos* über Schloß Katzenstein (Magn.!).

B Auf *A. onobrychis* in der Kaiserau bei Bozen (Groß!).

30. (217.) *U. Trifolii* (Alb. et Schw.) Lév. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. VIII. (1847) p. 376, Uredo *Fabae* β *Trifolii* Alb. et Schw. — Rbh. 1. p. 159 Nr. 211.

Auf *Trifolium*-Arten.

I Innsbruck: auf *T. repens* beim Peterbrünnl (Stolz!), beim Pädagogium (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!), im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.), am Bahndamme bei Wilten (Stolz!), am Lanserkopf und bei Sistrans (Stolz), bei Schönberg (Dietel); auf *T. pratense* bei der Waldrast 1600 m (Kern. in Hb. bot. Mus. Wien!); auf *T. repens* im Gschnitztale (Magn.).

M Auf *T. pratense* bei Prad (Dietel); auf *T. repens* bei Gomagoi und beim Logandahof im Saldentale (Jaap 1 p. 138); ebenso bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 352!), daselbst bei Schömma, am Passerufer und auf einer Wiese bei Katzenstein (Magn. Hb. F.).

P Auf *T. repens* am Falzaregopaß und bei Ponte Felizon (Magn.).

D Auf *T. pratense* am Innicher Berg und bei Innichen (W. Magn.).

B Auf *T. repens* im unteren Sarntale (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 352!); bei Ratzes (Racib.) und Nesselbrunn bei Bozen (H. & P. Syd. 1 p. 14).

T Auf *T. repens* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 382).

R Auf *T. repens* am Monte Baldo: all' Artilloncin (C. Mass. 3 p. 197).

Die Accidien wurden von mir in Tirol auf *T. repens* noch Ende September gefunden (siehe Dietel 6 $\frac{1}{2}$ p. 402).

31. (218.) **U. Onobrychidis** (Fueckel) Thüm., Mycoth. univ. Nr. 1531 (1880), U. Leguminosarum 4. Forma Onobrychidis Fueckel in Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XV. (1860) p. 19, nicht Lèveillé!

Auf *Onobrychis viciaefolia*.

O Zwischen Imst und Starkenberg (Magn.).

I Innsbruck: am Judenbühl bei Mühlau (Stolz!), in der Innau nächst dem Peterbrünnl und im Ahrntale (Peyr. b. Magn. 12 p. 36 als U. Trifolii!), bei Patsch (Stolz!).

Ich hatte früher in Ber. naturwiss.-mediz. Ver. Innsbruck XXI. (1892/93) p. 36 diese Art zu U. Trifolii gezogen, wegen der Uebereinstimmung der glattwandigen Teleutosporen. Auch Hariot hat in seiner Bearbeitung der Uromyces der Leguminosen in Revue mycol. XIV. (1892) den Uromyces auf Onobrychis zu U. Trifolii gestellt. Die neueren Forschungen weisen aber eine so weit gehende Spezialisierung der Arten bei den Uredineen nach, daß ich aus diesem Grunde vorziehe, den Uromyces auf Onobrychis, trotz der morphologischen Aehnlichkeit, als eigene Art aufzuführen.

32. (219.) **U. graminis** (Nießl) Dietel in Mitth. thür. bot. Ver. N. F. II. (1882) p. 18, Capitularia graminis Nießl. — Rbh. I. p. 161 Nr. 215 als Synonym von U. Dactylidis.

Auf *Melica „ciliata“*.

M Um Meran verbreitet, meist nur die Uredo (Dietel).

B Bei Bozen, die Uredoform (Dietel b. Ludwig 1^b p. 196; Dietel 4 p. 20; b. Syd. 4 Nr. 705).

33. (220.) **U. Dactylidis** Othl. — Rbh. I. p. 161 Nr. 215.

Das Aecidium auf *Ranunculus*-Arten, Uredo und Teleutosporen auf Gramineen.

I Innsbruck: das Aecidium auf *R. bulbosus* bei Mühlau, am Wege zwischen Arzl und Rum und zwischen Rum und Thaur, Uredo und

Uromyces auf einem Grase zwischen Arzl und Rum (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!); das Aecidium am Wege von Matrei nach Navis (Heinricher!).

M Das Aecidium auf *R. ficaria* an der Passer bei Meran (Bäumler).

34. (221.) **U. Pastinacae-Scirpi** Klebahn in Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. XX. (1902) p. 32–37, Sep.

Das Aecidium, Ae. Pastinacae Rostr. auf *Pastinaca sativa* gehört nach Bubák in Vestergren, Micromyc. rar. sel. Nr. 301 (1900) zu *U. lineolatus* (Desm.) Schroet. auf *Scirpus maritimus*, was Klebahn, der sie aber als eigene biologische Art benennt, durch Impfversuche bestätigt hat.

E Auf *Pastinaca sativa*: Brennerbad und Hühnerspiel (H. & P. Syd. 1 p. 20).

35. (222.) **U. Poae** Rbh. — Rbh. I. p. 162 Nr. 216.

Das Aecidium auf *Ranunculus „aconitifolius“*.

M Dasselbe mit der Uredo auf *Poa nemoralis* gemeinschaftlich oberhalb Trafoi (Dietel b. Syd. 4 Nr. 808 u. in litt.).

Das Aecidium auf *R. ficaria*.

I Innsbruck (Heinricher!): bei Allerheiligen (Stolz!), in der Englischen Anlage und auf der Wiese am Rennweg (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!), bei Lans (Stolz!).

M Bei Meran (W. Magn.!).

36. (223.) **U. Primulae** Fuckel in Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. XXXI. (1877) p. 16.

O An *Primula „villosa“* [*P. viscosa* Vill.] häufig in der Umgebung des Arlberg (Tubouff 8 p. 203).

I Auf im botanischen Garten zu Innsbruck cultivierten *Primula pubescens* (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!; 17 p. 456!); das Aecidium, Uredo und Uromyces auf *Primula viscosa* Vill bei Ranalt im Stubaitale (Dietel 6 p. 66, 67 als *U. Primulae integrifoliae*; b. Ludwig 1^o p. 174; b. Magn. 17 p. 453); das Aecidium auf *Primula viscosa* Vill im Söndestale und [?] bei Trins im Gschnitztale (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!).

37. (224.) **U. Veratri** (DC.) Wint., Uredo Veratri DC. — Rbh. I. p. 143 Nr. 184.

K Auf *Veratrum Lobelianum* bei Kössen (Schnabl).

F Auf *V. album* im Karerwalde (Magn.!).

38. (225.) **U. Junci** (Desm.) Tul. in Ann. sc. nat. Bot. sér. 4. II. (1854) p. 146, Puccinia Junci Desm. — Rbh. I. p. 162 Nr. 217.

K Auf *Juncus obtusiflorus* bei Kössen (Schnabl).

39. (226.) **U. Geranii** (DC.) Otth et Wartm., Schweiz. Crypt. Nr. 401 (ca. 1865), Uredo Geranii DC. — Rbh. I. p. 160 Nr. 213.

Auf *Geranium*-Arten.

L Auf *G. silvaticum* bei Lermoos (Magn.!).

O Auf *G. dissectum* bei Grins (Syd. 4 Nr. 1205), auf *G. palustre* bei Landeck (Jaap 1 p. 138!), daselbst auf *G. columbinum*, nur die Uredo (Magn.!).

I Auf *G. palustre* bei Zirl (Stolz!); auf *G. pusillum* bei Innsbruck (Hoffmann); die Aecidiumform auf *G. silvaticum* auf den Alpenwiesen der Stiftsalpe im Voldertale (Schiederm. 1 p. 195).

K Auf *G. palustre* bei Kössen (Schnabl).

M Auf *G. columbinum* bei Meran (Dietel).

E Auf *G. pusillum* bei Brixen, Krahkofel (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 352!).

P Auf *G. silvaticum* zwischen Tre Croei und dem Misurina-See in Ampezzo (Magn.!).

B Auf *G. rotundifolium* bei Gries (Krav. 1 p. 15); das Aecidium auf *G. pusillum* bei St. Michael in Eppan 410 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!).

T Auf *G. phaeum* in Voralpenwäldern bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 382).

R Auf *G. sp.* zwischen Mori und Brentonico (Heinricher!).

40. (227.) **U. Silenes** (Schlecht.) Fuckel, Uredo *Silenes* Schlecht., *Uromyces inaequaltus* Lasch. — Rbh. I. p. 161 Nr. 214.

M Auf *Silene nutans* am Stilsferjoch (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 216), daselbst bei Franzeshöhe (Dietel) und beim Weißen Knott 2089 m [nicht 2700 m] (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!).

B Auf *S. nutans* bei Bozen (Dietel), das Aecidium auf *S. otites* daselbst (Schnabl!), auf *S. nutans* bei Kollern (H. & P. Syd. 1 p. 14); auf *S. italica* an der Mendelstraße (H. & P. Syd. 1. c.; Syd. 4 Nr. 1463).

Indem ich dieses Aecidium auf *Silene otites* hierher stelle, folge ich ohne eigene Untersuchung (da ich keinen *Uromyces* auf *Otites* habe,) der Anschauung von Schroeter (in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 301 (1887)) im Gegensatz zu der von Winter, welcher den *Uromyces* auf *S. otites* zu *H. Behenis* (DC.) Wint. stellt.

41. (228.) **U. Anthyllidis** (Grev.) Schroet. in Hedwigia XIV. (1875) p. 162 et in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 308 (1887), Uredo *Anthyllidis* Grev. in Smith, Engl. Fl. V. (1826) p. 383.

Auf *Anthyllis vulneraria*.

I Im Ahrntale bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!); bei Gschnitz (Pazschke); bei Brennerpost (Jaap 1 p. 138!).

U Bei Kufstein (Dietel).

K Bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 214 unter Uredo *Leguminosarum* DC.).

B Im Sarntale (Dietel); bei Auer (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!).

42. (229.) **U. Genistae tinctoriae** (Pers.) Wint., Uredo *appendiculata* γ *Genistae tinctoriae* Pers., *Uromyces Genistae* Fuckel in Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 63, *Puccinia Laburni* DC., *Uromyces Laburni* Fuckel l. c. p. 62, Uredo *Cytisi* Strauß in Wetter. Ann. II. (1811) p. 98 non DC. — Rbh. I. p. 146 Nr. 189.

M Meran: auf *Laburnum vulgare* in Gärten und auf *Colutea arborescens* *)

*) Schroeter zieht in Rbh., Fungi eur. exs. Nr. 2371 (1877) den *Uromyces* auf *Colutea arborescens* (Uredo *Caraganae* Thüm. in Instituto de Coimbra XXVIII. (1881) Nr. 478, p. ? und in Mycoth. univ. Nr. 1641 — die Wirtspflanze ist nach meinem Urteil *Colutea arborescens*, nicht *Caragana arborescens* wie Thümen angibt) zu *U. Cytisi* (DC.) Schroet. Ich glaube aber, daß sie eine eigene Art ist, die *U. Caraganae* (Thüm.) heißen müßte.

am Ufer der Etsch (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!; b. Sarnth. 3^e p. 352!; b. Syd. 4 Nr. 364!).

B Bozen, auf vielen Papilionaceen (?) (Krav. 1 p. 15), auf *Genista germanica* (Dietel), bei Virgl (H. & P. Syd. 1 p. 13; Syd. 4 Nr. 1458); auf *Laburnum alpinum* am Fuße der Mendel (Hil. b. Rbh. 1^e Nr. 1485!), auf *L. sp.* bei Matschatsch (Hil. b. Thümen 2 Nr. 94), auf *Cytisus falcatus* auf dem Mendelgebirge (H. & P. Syd. 1 p. 13; Syd. 4 Nr. 1457); auf *Laburnum vulgare* bei Trauin (Sabransky).

T Auf *Cytisus sp.* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 383).

R Monte Baldo: auf *Laburnum alpinum* bei der Bocca di Navene (C. Mass. 3 p. 190).

43. (230.) **U. Cytisi** (DC.) Schroet. in Hedwigia XVII. (1878) p. 62 p. p., *Uredo Cytisi* DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 63 non Strauß (1811), *Aecidium Cytisi* Voss in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXV. (1885) p. 422, *Uromyces Cytisi* Schroet. b. Voss in Mittheil. Musealver. Krain II. (1889) p. 311.

B Auf *Cytisus hirsutus*, *Aecidien*, *Uredo* und *Uromyces* um Bozen verbreitet (Dietel b. Syd. 4 Nr. 402 u. in litt.!; Schnabl!), am Kalvarienberg (Magn.!), auf dem Mendelgebirge (H. & P. Syd. 1 p. 13).

44. (231.) **U. Ervi** (Wallr.) Westend. in Bull. Acad. sc. Bruxelles XXI. P. 2 (1854) p. 234, *Aecidium Ervi* Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 247.

B Auf *Vicia hirsuta* in der Umgebung von Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 297 (1297): das *Aecidium*, Nr. 350 (1350): der *Uromyces*), bei Haslach, Sigmundskron, Neumarkt — oder wenigstens an einem dieser drei Standorte (Krav. 1 p. 15 als *U. Orobi* Pers.).

45. (232.) **U. Phaseoli** (Pers.) Wint., *Uredo appendiculata* α *Phaseoli* Pers., *Uromyces appendiculatus* Lév. — Rbh. I. p. 157 Nr. 209.

Auf *Phaseolus vulgaris*.

I Innsbruck: unweit des städt. Friedhofes (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!).

M Meran, in Gärten (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 352, Hb. F.!).

B Bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 200 (1200) bis [1864]), Bozen; Neumarkt (Krav. 1 p. 15).

T Bei Trient (Gelmi b. Berl. & Bres. 1 p. 382).

46. (233.) **U. Fabae** (Pers.) De Bary in Ann. sc. nat. Bol. IV. Ser. XX. (1863) p. 80, *Uredo Fabae* Pers. (1794), *U. Viciae Fabae* Pers., *Uromyces Viciae Fabae* Schroet., *Aecidium Orobi* Pers., *Uromyces Orobi* Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 62, *Uredo Leguminosarum* DC. (1805). — Rbh. I. p. 158 Nr. 210.

Auf *Lathyrus-* (resp. *Orobus-*) Arten.

E Auf *L. montanus* bei Gossensaß (Magn.!).

B Auf *L. niger* bei Waidbruck, das *Aecidium* (Racib.!), auf *L. vernus* ebenda (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!) und bei Ratzes (Sadebeck!); Bozen: auf *L. niger* bei Nesselbrunn (H. & P. Syd. 1 p. 13; Syd. 4 Nr. 1453), auf *L. variegatus* bei Kollern (H. & P. Syd. I. e.; Syd. 4 Nr. 1454, 1455) und auf der Mendel (H. & P. Syd. I. e.), auf *L. vernus* ebenda (Stolz!); auf *L. variegatus* und *L. vernus* bei Haslach, Sigmundskron

und Neumarkt (Krav. 1 p. 15, soweit nicht die Pflanze auf „*Ervum hirsutum*“ einbegriffen ist).

T Auf *L. niger* bei Trient (Berf. & Bres. 1 p. 382).

Auf *Vicia*-Arten.

I Auf *V. sepium* beim Hußlhof bei Willten (Stolz!), auf *V. faba* am Innsbruck (Stolz), bei Thaur und Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!).

U Auf *V. faba* am Achensee (Magn.!); auf *V. sepium* bei Kufstein (Dietel).

K Auf *V. faba*, *V. sativa* und *V. segetalis* (Ung. 8 p. 214, 216 als *Uredo Leguminosarum* DC. und *Uromyces appendiculata* Ung.).

B Auf *V. sepium* bei St. Peter im Villnößtale (Kabát b. Bubák 3 p. 293); auf *V. Gerardii* auf dem Mendelgebirge (H. & P. Syd. 1 p. 13; Syd. 4 Nr. 1456).

T Auf *V. faba* bei San Michele (Mach b. Thümen 4 Nr. 1130!); wird in Südtirol vielfach mit Kupfervitriol behandelt (Samek 2 p. 71).

47. (234.) **U. Pisi** (Pers.) Schroet. in *Hedwigia* XIV. (1875) p. 98, *Uredo appendiculata* β Pisi Pers. — Rbh. 1. p. 163 Nr. 218.

a) Das *Accidium Euphorbiae* (Schrank) Gmel. (1794), *Lycoperdon Euphorbiae* Schrank, *Baier. Fl.* (1789) p. 631. — Rbh. 1. p. 261 Nr. 417. — Auf *Euphorbia cyparissias*.

I Innsbruck: bei Kranebitten, Hötting, bei der Weiherburg, am Wege zum Spitzbühel (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!), unter der Straße nach Völs (Heinricher!), am Paschberg, bei Anras (Peyr. l. c.); Hall, am Aufstiege zum Volderbade (Schiederer. 1 p. 194).

M Meran: in der Naifschlucht, am Tappeinerwege und im Passeiertale (Bäumler!).

E Gossensaß, über dem Ibsenplatze (Magn.).

B Bozen (Hsm. nach Hfl. 51): Neumarkt (Krav. 1 p. 15).

b) *Uredo* und *Teleutosporen*. — Auf *Papilionaceen*.

V Bei Feldkirch, häufig (Riek 1 p. 18).

I Innsbruck: auf *Lathyrus pratensis* im Höttinger Graben und unter dem Peterbrünnl (Stolz!), auf *Vicia cracca* in der Innau daselbst, auf *Lathyrus pratensis* am Berg Isel (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!), auf *L. silvester* bei Patsch (Stolz!).

M Auf *Lathyrus pratensis* am Ufer der Passer bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 352!).

B Auf *Lathyrus pratensis*, *Pisum sativum* und *Vicia cracca* bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 15).

48. (235.) **U. Medicaginis falcatae** (DC.) Wint., *Uredo Fabae* γ *Medicaginis falcatae* DC., *Uromyces striatus* Schroet. — Rbh. 1. p. 159 Nr. 212.

Auf *Trifoliceen*.

I Innsbruck: auf *Medicago falcata* an der Straße zwischen Kranebitten und Zirl häufig, auf *M. minima* auf dem Friedhofe bei der Weiherburg (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!), auf *Lotus corniculatus* am Judenbühel bei Mühlau (Stolz!); auf *M. lupulina* am Blaser (Magn.).

M Das *Accidium* auf *Euphorbia cyparissias* bei Trafoi und Franzenshöhe (Dietel); auf *Medicago lupulina* in Untermais bei Meran (Magn.).

B Auf *Medicago sativa* im Sarntale (Dietel); auf *M. lupulina* bei Atzwang (Jaap 1 p. 138!); auf *M. falcata* bei Tramin (Sabransky) und am Bahnhofe von Auer (Peyr. b. Magn. 12 p. 37!).

F Auf *Lotus corniculatus* bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

T Auf *Medicago sativa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 383), daselbst auf *Lotus corniculatus* bei Gocciadoro (Magn.!).

Hiezu gehört ebenfalls ein Aecidium auf *Euphorbia cyparissias*, weshalb sicher ein Teil der für das Aecidium von Uromyces Pisi angeführten Standort hierher zu setzen ist.

49. (236.) **U. Acetosae** Schroet. — Rbh. I. p. 155 Nr. 204.

I Auf *Rumex acetosa* in Sellrain, die Uredo (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!) und beim Ansitze Schneeberg in Trins (Sarnth.!).

[**K** Siehe U. Runicis.]

50. (237.) **U. Armeriae** (Duby) Lév. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. VIII. (1847) p. 375, Uredo Armeriae Duby, Puccinia Limonii DC. p. p., Uromyces Limonii Wint. p. p. — Rbh. I. p. 156 Nr. 207 als Synonym.

B An *Armeria alpina* auf dem Schlern (Kellner b. Magn. 12 p. 36!).

63. Pileolaria Castagne.

1. (238.) **P. Terebinthi** (DC.) Castagne, Observ. Ured. I. (1796) p. 22, Uredo Terebinthi DC., Uromyces Terebinthi Wint. — Rbh. I. p. 147 Nr. 190.

B Auf *Pistacia terebinthus* bei Bozen gemein (Bail 2 Nr. 30, p. 105; Krav. 1 p. 16; Dietel b. Syd. 4 Nr. 407; Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217; b. Syd. 4 Nr. 952), so am Guntschnaberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!) und bei Runkelstein (Magn. Hb. F.!).

64. Puccinia Pers. *).

1. (239.) **P. Buxi** DC. — Rbh. I. p. 164 Nr. 219; Syd. l. c. p. 453.

R Auf *Buxus sempervirens* im Garten des „Hôtel du Lac“ in Riva (Pazschke).

2. (240.) **P. annularis** (Strauß) Schlechtd., Uredo annularis Strauß. — Rbh. I. p. 165 Nr. 221; Syd. l. c. p. 300.

O Auf *Teucrium botrys* bei Landeck (Jaap 1 p. 140!).

I Auf *T. chamaedrys* am Paschberg bei Innsbruck (Zarli b. Magn. 12 p. 46!).

B Auf *T. chamaedrys* an der Straße von Waidbruck nach Seis (Heinricher!); am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.!) und an der Mendelstraße bei Kaltern (H. & P. Syd. 1 p. 14), bei Kaltern (Stolz!).

3. (241.) **P. Brunellae** Bres., mscr.

N Auf den Blättern von *Brunella vulgaris* im Val di Sole (Bres.!).

*) Bei dieser Gattung wird auch, soweit erschienen, citiert: Sydow P. et H., Monographia Uredinearum seu specierum omnium ad hunc usque diem descriptio et adumbratio systematica. Vol. I. fasc. 1—4. Genus Puccinia. Berolini, Frat. Borntraeger 1902—1903.

4. (242.) **P. Glechomatis** DC. (1803). *P. verrucosa* Link, Obs. II. (1816) p. 29. *Acidium verrucosum* Schultz (1819). — Rbh. I. p. 166 Nr. 222 als Synonym von *P. verrucosa*; Syd. I. c. p. 277.

Auf *Glechoma hederacea*.

I Am Spitzbühel bei Innsbruck (Stolz!).

K Gemein (Ung. 8 p. 218).

B In der Umgebung von Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. I Nr. 598 (1598) als *P. Glechomae*), daselbst am Kalvarienberg (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 352!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. I p. 391), daselbst bei Gocciadoro (Magn.!).

5. (243.) **P. Salviae** Ung., Exanth. (1833) p. 121, Einfl. d. Bod. (1836) p. 218. — Rbh. I. p. 166 Nr. 222 als Synonym von *P. verrucosa*; Syd. I. c. p. 296.

Auf *Salvia glutinosa*.

I Innsbruck: am Paschberg (Stolz!), am Wege nach Vill (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!), im Amraser Park (Magn. Hb. F.!), bei Schönberg (Dietel b. Syd. 4 Nr. 720 als *P. Glechomatis*!); im Volderwald bei Hall (Stolz!).

U Im Achentale (Schnabl); Kufstein: bei Thierberg, in der Kienbergklamm und im Kaisertale (Magn.!).

K Um Kitzbühel (Ung. 4 p. 121; 8 p. 218).

E Bei Sterzing (Höhnel).

B Im Sarntale (Dietel); am Kalvarienberg bei Bozen (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 352!).

6. (244.) **P. Veronicarum** DC. — Rbh. I. p. 166 Nr. 223*); Syd. I. c. p. 257.

Auf *Veronica latifolia* (*V. urticifolia*) und *V. spicata*.

O Auf *V. latifolia* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Auf *V. latifolia* bei Kematen, am Berg Isel (Magn.!), am Wege nach Vill und nach Lans (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!), im Amraser Park (Magn. Hb. F.!), im Herztale bei Ampaß (Stolz!); bei Unterberg an der Brennerbahn (Dietel); unter dem Mulischrofen bei Trins (Sarnth.!). am bewaldeten Abhänge beim Brenner-See (Jaap I p. 140).

U Auf *V. latifolia* im Kaisertale bei Kufstein (Magn.!).

K Auf *V. latifolia* am Schatberg bei Kitzbühel, nicht selten (Ung. 4 p. 121; 18 p. 217).

M Auf *V. latifolia* an der Stilsferjochstraße (Dietel); Meran: auf *V. spicata* bei Schloß Tirol (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 352!), in der Masulschlecht bei Verdins und bei Schloß Katzenstein (Magn.!).

E Auf *V. latifolia* in der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!). bei Brixen (Dietel).

D Auf *V. latifolia* am Innicher Berg (W. Magn.!) und in der Galitzenklamm bei Lienz (Höhnel).

N Auf *V. latifolia* auf dem Penegal (Magn.!).

*) Wo sie als *P. Veronicae* (Schum.) mit *P. Veronicarum* DC. als Synonym aufgeführt ist; doch ist *P. Veronicae* (Schum.) Schroet. (*Uredo Veronicae* Schum.) eine davon verschiedene Art auf *Veronica montana*.

B Auf *V. latifolia* bei Ratzes (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!; Jaap 1 p. 140!); im Eggental (Dietel), bei Birchabruck (Kabát b. Vestergren 1 Nr. 651!), im Karerwalde (Magn.!); bei Bozen (Krav. 1 p. 14), auf *V. spicata* am Kalvarienberg (Magn.!).

F Auf *V. latifolia* bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

T Auf *V. latifolia* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 391).

Auf *Veronica (Paedarota) bonarota*.

P Am Nuvolau in Ampezzo (Stolz!).

N Am Monte Roën (Stolz!).

B Am Schlern und auf der Seiseralpe (Stolz!).

F Am Fedajapaße in Fassa (Stolz!).

7. (245.) *P. albulensis* Magn. in Ber. deutsch. bot. Ges. VIII. (1900) p. 169. — Syd. l. c. p. 285.

O Auf Stengeln und Blättern von *Veronica alpina* an steinigen Stellen am Kreuzjoch bei Tumpen im Oetztale (Hölmel).

8. (246.) *P. Asteris* Duby. — Rbh. I. p. 167 Nr. 224; Syd. l. c. p. 15.

I Auf *Achillea millefolium* am Paschberg bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!).

B Auf *Artemisia vulgaris* am linken Eisakufer bei Bozen (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!).

P. & H. Sydow l. c. haben diese Art in mehrere auf den verschiedenen Wirtspflanzen beschränkte Arten zerteilt. Ich kann sie bisher nicht morphologisch streng von einander scheiden; doch ist es sehr wahrscheinlich, daß sie bei Impfversuchen nicht von einer Wirtspflanze auf eine andere übergehen.

9. (247.) *P. Dubyi* Müll.-Arg. b. Huet de Pavillon in Ann. se. nat. Bot. 3. sér. XIX. (1853) p. 256. — Syd. l. c. p. 346.

U Auf Blättern und Blütenständen von *Androsace obtusifolia* auf der Rofanspitze im Sonnwendjochgebirge 2286 m (Bilek b. Magn. 12 p. 40!).

10. (248.) *P. Valantiae* Pers. — Rbh. I. p. 167 Nr. 225; Syd. l. c. p. 217.

Auf *Galium*-Arten.

I Auf *G. mollugo* am Wege von Innsbruck nach Götzens (Stolz!).

U Auf *G. cruciata* bei Häring (Ung. 4 p. 113; 8 p. 213 als *Uredo punctata* Strauß, *P. Valantiae* Pers., Link. p. 216 als *P. Valantiae* Pers. Link; 8 p. 216); auf *G. mollugo* und *G. cruciata* bei Mühlgraben nächst Erl (Schnabl).

B Auf *G. verum* bei Waidbruck (H. & P. Syd. 1 p. 18; Syd. 4 Nr. 1489) und auf *G. verum* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 847 (1847)).

11. (249.) *P. Chrysosplenii* Grev., *P. Circaeae* Ung., *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 217 p. p. — Rbh. l. p. 167 Nr. 226; Syd. l. c. p. 493.

K Auf *Chrysosplenium alternifolium*, nicht selten (Ung. 3 p. 163; 8 p. 217).

12. (250.) *P. Circinae* Pers. — Rbh. I. p. 168 Nr. 227; Syd. I. c. p. 422.

Auf *Circinae*-Arten.

I Auf *C. alpina* im Herztale bei Ampaß (Stolz!); bei Trins (Magn.!) und Gschnitz (Dietel).

U Auf *C. alpina* im Achentale (Schnabl).

K Auf *C. alpina* um Kitzbühel, nicht selten (Ung. 4 p. 127; 8 p. 217).

M Auf *C. lutetiana* bei Meran (Magn.!).

T Auf *C. lutetiana* in Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

13. (251.) *P. Malvacearum* Montagne. — Rbh. I. p. 168 Nr. 228; Syd. I. c. p. 476.

I Auf *Althaea rosea*, *A. ficifolia* und *Malva borealis* im botanischen Garten zu Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 45, 46!), auf *M. silvestris* daselbst (Heinricher!), auf *A. rosea* und *Peluru flexuosa* daselbst (Magn.!), auf *A. rosea* in einem Garten in Mühlau (Stolz!), auf *Malva silvestris* bei Thaur (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!).

U Auf *Althaea rosea* am Thierberg bei Kufstein (Magn.!).

M Auf *Althaea rosea* in einem Garten im Dorfe Prad (Magn.!); auf *Malva silvestris* unterhalb Schloß Tirol bei Meran (W. Magn.!).

T Auf *Althaea rosea* in Gärten bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 391).

14. (252.) *P. Arenariae* (Schum.) Wint., Uredo *Arenariae* Schum. (1803). *Puccinia Lychnidearum* Link, Obs. II. (1816) p. 29 p. p., Uredo *Lychnidearum* Desm. in Ann. sc. nat. Bot. 2. sér. XVII. (1842) p. 94, *Puccinia Saginae* Kunze et Schm. (1817), *P. Stellariae* Duby (1830). *P. Caryophyllacearum* Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 224. — Rbh. I. p. 169 Nr. 229; Syd. I. c. p. 553.

Auf verschiedenen Caryophyllaceen-Arten.

I Auf *Moehringia* sp. am Wege nach Ranggen (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!), auf *Arenaria serpyllifolia* am Kerschbuechlhofe (Stolz!), auf *Stellaria media* am Wege vom Innrain zum städt. Friedhofe (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!), auf *Arenaria serpyllifolia* im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.!) und beim Lanser-See (Stolz), auf *Melandryum rubrum* in den Sistranser Gallnähdern (Stolz!); auf *Stellaria aquatica* im Voldertale (Stolz!); auf *Moehringia muscosa* bei Trins und Gschnitz (Dietel) und bei Brennerpost (Jaap 1 p. 140!).

U Auf *Melandryum rubrum* bei Kufstein (Magn.!); auf *Stellaria nemorum* im Zillertale unterhalb Breitlahner. 1200 m (Sarnth.!).

K Auf *Stellaria nemorum*, *Cerastium vulgatum*, *Melandryum rubrum*, *Moehringia muscosa* und *Spergula saginoides* (Ung. 4 p. 129; 8 p. 218); auf *Moehringia muscosa* und *Stellaria nemorum* bei Kössen (Schnabl).

M Auf *Stellaria nemorum* in der Masulschlucht bei Meran (Magn.!).

E Auf *Stellaria nemorum* bei Sterzing (Höhnhel).

B Auf *Moehringia muscosa* bei St. Ulrich in Gröden (H. & P. Syd. 1 p. 14; Syd. 4 Nr. 1466); auf *Arenaria serpyllifolia*, *Stellaria media* und *St. aquatica* bei Lengmoos und Seis (Krav. 1 p. 13), auf *Moehringia muscosa* bei Ratzes (Pazschke!); auf *Stellaria nemorum* im Karerwalde (Magn.!); auf *Melandrum album* am Kalvarienberg bei Bozen (Dietel).

Auf *Moehringia trinervia*.

I In der Götzner Höhle, bei Ampaß (Stolz!); im Voldertale (Stolz!).

- K** Allenthalben um Kitzbühel (Ung. 4 p. 129; 8 p. 218).
D Am Innicher Berg (W. Magn.!).
B Bei St. Ulrich in Gröden (Racib.!).

15. (253.) **P. Herniariae** Ung., Einfl. d. Bod. (1836) p. 218.
 — Syd. l. c. p. 558.

K Auf den Blättern und den übrigen Teilen von *Herniaria glabra* im Herbst 1832 in den sog. Einfängen bei Kitzbühel nahe dem Fließchen auf Sandplätzen, über welche ehemals Wasser floß (Ung. 8 p. 218).

16. (254.) **P. Thlaspeos** Schubert. — Rbh. I. p. 170 Nr. 230: Syd. l. c. p. 515.

O Auf *Thlaspi alpestre* bei Mathon und Ischgl in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!).

I Auf *Arabis hirsuta* bei Innsbruck (Hoffmann).

M Auf *Arabis pumila* auf der Franzenshöhe am Stilsferjoch 2183 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!).

P Auf *Thlaspi rotundifolium* bei Cortina d'Ampezzo (August Prell!).

17. (255.) **P. De Baryana** Thüm. in Flora LVIII. (1875) p. 364, Bubák in Sitzungsber. böhm. Ges. Wiss. 1901 Nr. II. p. 5, *P. Anemones virginianae* auct. non Schw. (nach Bubák). — Rbh. I. p. 170 Nr. 231 p. p.; Syd. l. c. p. 536.

Auf *Anemone*-Arten.

O Auf *A. alpina* im Fimbertale in Paznaun (Stolz!).

M Auf *A. sulphurea* bei Franzenshöhe am Stilsferjoch (Golenkin!).

B Auf *A. alpina* am Ritten (Bartels!); auf *A. montana* bei Sigmundskron (Stolz!) und am Virgl bei Bozen (Dietel).

?**R** Auf *A. alpina* bei La Prà am Monte Baldo (C. Mass. 3 p. 205).

18. (256.) **P. atragenicola** (Bubák), *P. De Baryana* forma *atragenicola* Bubák in Sitzungsber. böhm. Ges. Wiss. 1901 Nr. II. p. 6, *P. atragenicola* P. et H. Syd., Mon. Ured. I. p. 538 (1903), *P. Atragenes* Fuckel (nach 1863) non Hsm. (1861), siehe unten p. 62. — Rbh. I. p. 170 Nr. 231 als Synonym von *P. Anemones virginianae*.

Auf *Clematis (Atragene) alpina*.

I Haller Salzberg (Höhnel); Voldertal (Schiederm. t p. 194); Waldrast (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!); Gschnitztal: am Blaser (H. & P. Syd. t p. 14; Syd. 4 Nr. 509), bei Trins (Magn.!), daselbst an einem Seitenbache der rechten Talseite gegen Gschnitz 1200 m (Sarnth.!).

M Auf der Franzenshöhe am Stilsferjoch in der Nähe des Alpenclubsteiges (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!); bei Trafoi an den Wasserfällen bei den Drei Brunnen (Magn.!); Suldner (Jaap t p. 140!), daselbst im unteren Tale (Thomas!).

E Brenner: in der Waldregion des Wolfendorn (Bornm.!), Badalpe (H. & P. Syd. t p. 14; Syd. 4 Nr. 1465).

P Verbreitet bei Allprags (Pazschke); Ampezzo: am Nuvolau (Stolz!), am Falzaregopasse (Magn.!), am Misurina-See, extra fines (W. Magn.!).

D Innichen, Fischeleintal in Sexten (W. Magn.!).

N Auf der Mendel (Stolz!).

B Am Ritten; bei St. Ulrich in Gröden (Pazschke), bei Pufels (Kabát b. Bubák 1 p. 135; 4 p. 2), in der Pufelser Schlucht; bei Hauenstein und am Schlernsteige bei Ratzes (Thomas!); im Tiersertale (Stolz!); Eggental: im Karerwalde (Magn.!), auf der Reiteralpe am Latemar, bei Welschnoven (Bornm.!).

F Bei San Martino di Castrozza (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!).

19. (257.) **P. Lojkaiana** Thüm. — Rbh. I. p. 171 Nr. 234; Syd. l. c. p. 628.

B Auf *Ornithogadum umbellatum* und *O. Boucheanum* (*O. chloranthum*) bei Bozen (Hsm. b. Sacc. 9 VII. p. 682), auf *O. nutans* ebenda (Pazschke).

20. (258.) **P. asarina** Kunze b. Kunze et Schm. (1817), *P. Asari* Link, *Linnaei Spec. pl. ed. 4. VI. 2* (1825) p. 68. — Rbh. I. p. 172 Nr. 238; Syd. l. c. p. 583.

Auf *Asarum europaeum*.

U Bei Kufstein (Schnabl).

K Gemein (Ung. 8 p. 217); bei Kössen (Schnabl).

B Am Ritten (Pazschke).

G Im Val Daone (Racib.!).

21. (259.) **P. Betonicae** (Alb. et Schw.), *P. Anemones* β *Betonicae* Alb. et Schw., *P. Betonicae* DC. — Rbh. I. p. 172 Nr. 239; Syd. l. c. p. 274.

I Auf *Stachys (Betonica) officinalis* bei Alling und auf feuchten Wiesen bei Völs (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!), im Allinger Moor und bei Fritzens (Stolz!).

22. (260.) **P. Vossii** Körn. b. Rbh., *Fungi eur. exs. Nr. 1294* (ca. 1870). — Rbh. I. p. 173 Nr. 240; Syd. l. c. p. 298.

R Auf *Stachys recta* im Val di Ledro (Racib.!).

23. (261.) **P. Virgaureae** (DC.) Lib., *Pl. crypt. Arduennae IV. Nr. 393* (1837), *Xyloma Virgaureae* DC. — Rbh. I. p. 173 Nr. 242; Syd. l. c. p. 151.

Auf *Solidago virga aurea*.

I Innsbruck: bei Heiligwasser (Stolz!), am Patscherkofel (Dietel).

E Bei Sterzing (Höhnel), in der Gilfenklamm (H. & P. Syd. 1 p. 18; 4 Nr. 1490).

D Am Innicherberg (W. Magn.!).

24. (262.) **P. corvarensis** Bubák in *Oesterr. bot. Zeitschr. L.* (1900) p. 294 und in *Sitzungsber. böhm. Ges. Wiss.* 1900 Nr. XLIX. p. 5. — Syd. l. c. p. 410.

P Auf *Pimpinella magna* bei Corvara in Enneberg, von Kabát am 10. Juli 1899 gesammelt (Bubák 2 p. 5, 8, fig. 28—35; 3 p. 294; b. H. & P. Syd. 2 p. 411; b. Syd. 4 Nr. 1415).

25. (263.) **P. Imperatoriae** Jacky in *Ber. schweiz. bot. Ges. IX.* (1899) p. 78; Syd. l. c. p. 390.

Auf *Peucedanum (Imperatoria) ostruthium*.

Tirol (Lagerheim b. Bubák 2 p. 8, fig. 19).

O Fimbertal in Paznaun (Syd. b. Bubák 2 p. 4, 8, fig. 17, 20).

P Campolungotal bei Buchenstein (Stolz!).

26. (264.) **P. Astrantiae** Kalchbr. in Mathem. és Termész. Közlemények Magyar Tudom. Akad. Budapest III. (1865) p. 309. *P. astrantiicola* Bubák in Sitzungsher. böhm. Ges. Wiss. 1900 Nr. XXVI. p. 3, fig. 9—15. — Syd. l. c. p. 361.

I Auf *Astrantia major* am Spitzbühel bei Innsbruck (Stolz!).

27. (265.) **P. enormis** Fuckel. — Rbh. I. p. 174 Nr. 243; Syd. l. c. p. 371.

Auf *Chaerophyllum*-Arten.

M Stilsferjoch: auf *Ch. Villarsii* (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217), desgleichen bei Franzeshöhe (Dietel b. Magn. 5 p. 25!; b. Syd. 4 Nr. 423; b. Bubák 2 p. 6, 8, fig. 41—45), ebenso daselbst bei der ersten Serpentine [die Höhe, 2700 m, dürfte wohl zu reducirten sein!] (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!), auf *Ch. hirsutum?* bei Trafoi (Jaap 1 p. 139!).

28. (266.) **P. Aegopodii** (Schum.) Martius, Prodr. Fl. mosq. (1817) p. 226, Uredo Aegopodii Schum. — Rbh. I. p. 174 Nr. 244; Syd. l. c. p. 353.

Auf *Aegopodium podagraria*.

I Innsbruck: am Wiltener Berg (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!; Stolz), bei Amras (Peyr. l. c.!), Volders (Stolz); häufig bei Trins (Sarnth.); im Steinacher Padaster (H. & P. Syd. 1 p. 14).

U Bei Kufstein (Dietel), daselbst z. B. am Wege nach Thierberg (Magn.!, siehe Bubák 2 p. 2).

K Gemein (Ung. 8 p. 217).

D Innichen, nahe dem Bahnhofs (W. Magn.!).

B Klobenstein (Krav. 1 p. 13); St. Ulrich in Gröden (Racib.!), Ratzes (Thomas); Eggental (Krav. l. c.).

29. (267.) **P. Huteri** H. et P. Syd. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 16; Syd. l. c. p. 502.

E Auf *Saxifraga mutata* bei Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 16; 2 p. 503; Syd. 4 Nr. 1522), ebenso auf dem Brenner (Schenck!).

30. (268.) **P. Pazschkei** Dietel in Hedwigia XXX. (1891) p. 103. — Syd. l. c. p. 503.

I Auf *Saxifraga aizoon* im Padastertale bei Steinach, sehr selten (H. & P. Syd. 1 p. 17; Syd. 4 Nr. 1482).

M Auf *S. ractica* Kern. [„*S. elatior* M. & K.“] bei Franzeshöhe am Stilsferjoch, August 1887 (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217 als *P. Saxifragae* Schlecht.; b. Dietel 1 p. 103; Dietel b. Rbh. 1^c Nr. 4025!; b. Syd. 4 Nr. 830), im Sommer 1887 am gleichen Standorte auch von Peyritsch als „*Puccinia Saxifragae* auf *S. elatior*“ notiert.

31. (269.) **P. Juelliana** Dietel in Hedwigia XXXVI. (1897) p. 298. — Syd. l. c. p. 502.

Auf *Saxifraga aizoides*.

I Im Viggartale (Stolz!).

E In einer Schlucht bei Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 16).

32. (270.) **P. Saxifragae** Schlecht. (1824), non *Caeoma Saxifragarum* (DC.) Schlecht. — Rbh. I. p. 174 Nr. 245; Syd. l. c. p. 500.

V Auf *Saxifraga rotundifolia* bei Stuben am Arlberg (Syd. 4 Nr. 1225!).

O Auf *S. rotundifolia* auf der Bodenalpe im Fimbertale in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!).

I Auf *S. stellaris* beim Ochsenbrünnl oberhalb Sistrans (Stolz!); auf *S. rotundifolia* im Sondestale bei Gschnitz (Dietel b. Ludwig 1^c p. 174; b. Rbh. 1^c Nr. 3915!; b. Syd. 4 Nr. 726).

K Auf *S. rotundifolia*: Alpen um Kitzbühel (Ung. 4 p. 125 als *P. Saxifragae* Schlecht.), über der Grubalpe 1624 m (Ung. 8 p. 217 als *P. Saxifragarum* Link, Schlecht.).

33. (271.) **P. Morthieri** Körn. — Rbh. I. p. 175 Nr. 247; Syd. l. c. p. 468.

Auf *Geranium silvaticum*.

O Fimbertal in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!).

I Innsbruck: am Mitteregg ober Hötting (Heinricher!); Gschnitztal; Alpe Truna, 1900 m (Sarnth.), Sondestal (Dietel b. Ludwig 1^c p. 174!).

M Oberhalb Trafoi (Dietel b. Syd. 4 Nr. 829), bei Trafoi (Magn.!).

P Ampezzo: zwischen Tre Croci und Cortina (Magn.!).

D Bei Innichen am Wege zur Maierkaser (W. Magn.!).

N Auf der Mendel (Stolz!), auf dem Mendelgebirge bei Bozen, selten (H. & P. Syd. 1 p. 17), beim Mendelpasse (Magn.!).

B Am Ritten (Pazschke).

?R Monte Baldo: unterhalb La Prà (C. Mass. 3 p. 206).

34. (272.) **P. Geranii silvatici** Karst. — Rbh. I. p. 175 Nr. 248; Syd. l. c. p. 465.

Auf *Geranium silvaticum*.

O Fimbertal in Paznaun 1850 m (Syd. 4 Nr. 1266!).

M Stilsferjoch (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217), Franzenshöhe, „circa 2700 m“ (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!; Dietel b. Syd. 4 Nr. 426), Stilsferjochstraße (Höhmel).

35. (273.) **P. alpina** Fockel. — Rbh. I. p. 176 Nr. 250; Syd. l. c. p. 444.

Auf *Viola biflora*; verbreitet.

O Am Arlberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!), oberhalb St. Anton (Lindau!).

I Halltal (Stolz!); Patscherkofel (Dietel b. Syd. 4 Nr. 409!); Ranalt in Stubai (Dietel); Gschnitz (Dietel!).

M Am Suldenbache bei Sulden (Magn.!).

E Bei Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 14), an der oberen Waldgrenze des Hühnerspiel (Racib.!).

P Taufers (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217); Kolfuschg (Kabát b. Bubák 1 p. 135); oberhalb Neuprags (Bornm. b. Kern. 78^a Nr. 3161!, 78^b VIII. p. 101).

D Bei Innichen (Magn.!).

B Um Ratzes (Sadebeck); im Karerwalde (Magn.!).

F Am Fedajapasse in Fassa (Magn.!).

36. (274.) **P. Cruciferarum** Rudolphi. *P. Cardaminis* Nießl in Verh. naturforsch. Ver. Brünn X. (1872) p. 159. — Rbh. I. p. 177 Nr. 253; Syd. I. c. p. 510.

Auf Cruciferen.

O An *Cardamine resedifolia* auf der Stamseralpe 1856 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!) und an feuchten Granitfelsen am ersten Karkopfe im Oetztale, dann auf *C. alpina* am Kreuzjoch bei Tumpen (Höhnel).

I Auf *Cardamine alpina* in Sellrain (Stolz!); auf *Hutchinsia alpina* bei der IBhütte ober Sistrans (Stolz), auf *Cardamine resedifolia* am Patscherkofel (Hfl. b. Nießl 2 p. 159), im Stubaitale (Dietel b. Syd. 4 Nr. 716), bei Ranalt (Dietel!), bei der Dresdener Hütte (Dietel); in Gschnitz (Dietel b. Ludwig 1^b p. 196), bei Lapones daselbst (Stolz!).

U Auf *Hutchinsia alpina* in Hinterdux (Stolz!).

M Auf *Cardamine resedifolia* bei der Franzenshöhe (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!), daselbst auch auf *Arabis pumila* (Peyr. Mscr.).

E Auf *C. resedifolia* bei Brixen (Dietel b. Ludwig 1^b p. 196), auf der Plose (Dietel).

D Auf *C. alpina* auf dem Velbertauern (A. Krause!). Hieher gehört auch die Angabe: „in caulibus, petiolis foliisque Cruciferarum alpinarum, e. g. *Cardamines alpinæ*, *Lepidi alpini*, *brevicaulis* etc. *alpinum Salisburgensium Tyrolensiumque rarius*“ bei Rudolphi 1 (1829) p. 391, welcher 1826 das Matreier Tauerngebiet besuchte.

[**B** Auf den Blättern von *Biscutella levigata* um Bozen (Krav. 1 p. 13); doch scheint mir sehr zweifelhaft, daß diese Angabe hieher gehört.]

37. (275.) **P. Atragenes** Hsm. in Bagl., Ces. et De Not., Erb. critt. ital. Nr. 550 (1550) (1861) non Fuckel in Fungi rhenani Nr. 2225 (nach 1863), in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII—XXIV (1870) p. 49, *P. Hausmanni* Nießl in Verh. naturforsch. Ver. Brünn X. (1872) p. 160 tab. III. — Rbh. I. p. 178 Nr. 255; Syd. I. c. p. 539.

Auf den Blättern von *Clematis (Atragene) alpina*.

I Bei Gschnitz (Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 3508!), bei Trins 1200 m (Kern. 78^a Nr. 2775, 78^b VII. p. 103).

B Am Ritten im Jahre 1860 von Hausmann gesammelt (Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 550 (1550); Fuckel 1 p. 49; Nießl 2 p. 160; Krav. 1 p. 13; Wettst. b. Kern. 78^b VII. p. 103; H. & P. Syd. 2 p. 539).

F Fassa: zwischen Campitello und Gries (Kabát b. Syd. 4 Nr. 1571; b. Vestergren 1 Nr. 435!).

38. (276.) **P. Ribis** DC., *P. Grossulariae* Wint.*). — Rbh. I. p. 198 Nr. 298; Syd. I. c. p. 496.

*) Der Name *P. Grossulariae* (Gmel.) Wint., den Winter dieser Art auf Grund des *Aecidium rubellum* ß *Grossulariae* Gmel., Linnaei Syst. nat. ed. 13^a II. (1790) p. 1473 gegeben hat, kann in keinem Falle bestehen bleiben, seitdem Klebahn und ich nachgewiesen haben, daß die Aecidien auf den *Ribes*-Arten in den Entwicklungskreis von Puccinien auf *Carex*-Arten gehören.

E Auf *Ribes petraeum* an der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn. b. Vestergren 1 Nr. 564!).

B Auf *R. rubrum* bei Klobenstein und Bozen (Krav. 1 p. 13).

39. (277.) *P. oblongata* (Link) Wint., *Caeoma oblongatum* Link. — Rbh. I. p. 183 Nr. 268; Syd. I. c. p. 646.

I Auf *Luzula campestris* (?) am Paschberg bei Innsbruck (Stolz!).

E Auf *L. campestris* (?) am Abhange längs des Eisak bei Gossensaß (Magn.!).

B Auf *L. nivea* bei Virgl (H. & P. Syd. 1 p. 17), auf *L. campestris* und *L. pilosa* bei Kühbach und Branzoll (Krav. 1 p. 13).

40. (278.) *P. obscura* Schroet. — Rbh. I. p. 183 Nr. 269; Syd. I. c. p. 645.

M Auf *Luzula campestris* bei Meran (Dietel).

41. (279.) *P. Polygoni* Alb. et Schw. — Rbh. I. p. 185 Nr. 273; Syd. I. c. p. 569 als Synonym von *P. amphibii* Pers.

Auf *Polygonum*-Arten.

I Auf *P. convolvulus*. Innsbruck: auf Wiesen bei Allerheiligen (Stolz!) und auf Aeckern gegen Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!).

M Auf *P. convolvulus* bei Verdins und in der Gaulschlucht bei Lana (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 352!).

P Auf *P. convolvulus* bei Taufers (Magn.!).

B Auf *P. dumetorum* im Sarntale (Dietel); auf *P. convolvulus* bei Waidbruck (Racib.!), an Weinbergsmauern bei Bozen und am Kalvarienberg daselbst (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 352!).

T Auf *P. convolvulus* und *P. dumetorum* bei Trieut (Berl. & Bres. 1 p. 390).

42. (280.) *P. Polygoni amphibii* Pers. — Rbh. I. p. 186 Nr. 274; Syd. I. c. p. 569 (p. p.).

B Auf *Polygonum amphibium* bei Bozen (Hfl. 51) und Tramin (Krav. 1 p. 13).

43. (281.) *P. septentrionalis* Juel in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förh. LII. (1895) Nr. 6 p. 383. — Syd. I. c. p. 575.

I Auf *Thalictrum* sp. bei Absam (Peyr. b. Magn. 12 p. 57 als *Aecidium Sommerfeltii* Johanson in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förh. XLI. (1884) Nr. 9 p. 161 tab. XXIX!).

B Das *Aecidium* auf *Th. alpinum* auf der Seiseralpe (Schmidt b. Rbh. 1^e Nr. 4225!; H. & P. Syd. 1 p. 18; Syd. 4 Nr. 1484); die von H. & P. Syd. 1 p. 18 angegebene „*Uredo* auf *Polygonum Bistorta* ebenda“ dürfte wohl zu *P. Bistortae* gehören.

44. (282.) *P. Mei-mamillatae* Semadeni in Centralbl. f. Bakteriöl., Parasitenk. u. Infections-Krankh. X. (1896) II. Abth. p. 525; das *Aecidium*: *Aecidium Mei Mutellinae* Wint., *Ae. Mei* Schroet. — Rbh. I. p. 265 Nr. 434.

Auf *Ligusticum (Meum) mutellina*.

V Bei Schruns und an der Sulzfluh (Bornm.!).

O Das Aecidium auf dem Fimberboden in Paznaun, ca. 2000 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 57!).

I An den Gehängen des Gschnitztales (Dietel b. Ludwig 1^b p. 196), auf dem Blaser (Magn.!).

K Das Aecidium am Streitegg bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 221 als Aecidium Umbelliferarum Spreng.).

M Das Aecidium am Stilsferjoch (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217; b. Rbh. 1^c Nr. 3726!), auf der Franzeshöhe (Peyr. b. Magn. 12 p. 57!).

T Am Nuvolau in Ampezzo (Stolz!).

45. (283.) **P. Bistortae** (Strauß) DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 61, Uredo Polygoni α Bistortae Strauß, Uredo Polygonorum DC.*) — Rbh. I. p. 186, Nr. 275; Syd. I. c. p. 571.

Auf *Polygonum bistorta* und *P. viviparum*.

An *P. viviparum* auf den Tyroler Alpen (Fuekel 1 p. 57).

L Auf *P. viviparum* bei Lermoos und Bieberwier (Magn.!).

O Auf *P. bistorta* bei See (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!; Höhnel) und im Fimbertale in Paznaun (Syd. 4 Nr. 1412), auf *P. viviparum* bei Galtür (Peyr. I. c.!). auf *P. bistorta* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Auf *P. bistorta* bei Seefeld, sehr häufig (Jaap 1 p. 140!); auf den Moorwiesen bei Zirl (Heinricher), um Zirl und Kematen (Stolz!), bei den Kemater Wasserfällen (Magn.!), bei Grinzens (Stolz!), in Sellrain (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!), am Sonnenburger Hügel (Stolz!), Patscherkofel (Dietel); auf *P. viviparum* bei Kreit (Magn.!), im Ahrntale und am Patscherkofel (Heinricher!); bei Mieders und Neustift (Dietel); im Gschnitztale (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217; H. & P. Syd. 1 p. 14), im Padaster bei Trins (Wettst.!), auf den Pflutschwiesen bei Steinach (Sarnth.!). bei Brennerpost, häufig (Jaap 1 p. 140!).

K Auf *P. bistorta* gemein um Kitzbühel (Ung. 4 p. 123; 8 p. 214 als Uredo Polygonorum DC. und Puccinia Polygonorum Link); bei Kössen (Schnabl).

M Auf *P. viviparum* bei Franzeshöhe (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!) und Trafoi (Jaap 1 p. 140!).

E Auf *P. viviparum* am Wolfendorn (Bornm.!) und bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!; H. & P. Syd. 1 p. 14).

P Auf *P. viviparum* bei Pedratsches in Enneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 134; 3 p. 294), auf *P. bistorta* bei Corvara (Kabát b. Bubák 3 p. 294); auf *P. viviparum* bei Altprags (Pazschke), auf *P. bistorta* bei Niederdorf (W. Magn.!), wo auch vermutlich die von Hausmann bei Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 890 (Nr. 1890 der ganzen Reihe) als *P. Polygonorum* vom „Pusteriale“ ausgegeben Exemplare gesammelt wurden.

D Auf *P. bistorta* bei Innichen (Magn.!), ebenda auch auf *P. viviparum* (W. Magn.!).

B Auf *P. bistorta* bei St. Christina in Gröden, 1250 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!); an *P. viviparum* auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 14) und am Schlern (Jaap 1 p. 140!).

*) Puccinia Cari-Bistortae Kleb. und P. Polygoni vivipari Karst. kann man ohne die dazugehörigen Aecidien zu kennen, nicht abtrennen und bestimmen. Ich führe sie daher unter dem Namen der morphologischen Sammelart an.

R Monte Baldo: auf *P. viriparum* im Valle Le Buse und auf *P. Bistorta* unterhalb La Prä (C. Mass. 3 p. 210).

46. (284.) **P. Oxyriae** Fuckel. — Rbh. I. p. 186 Nr. 276; Syd. l. c. p. 567.

M Auf *Oxyria digyna* bei der Schaubachhütte in Sulden (Magn.!).

47. (285.) **P. Acetosae** (Schum.) Körn. in Hedwigia XV. (1876) p. 184, Uredo Acetosae Schum. — Rbh. I. p. 187 Nr. 277; Syd. l. c. p. 581.

Auf *Rumex acetosa* und *R. arifolius*.

L Auf *R. acetosa* bei Lermoos (Magn.!).

O Auf *R. arifolius* bei Ischgl (Syd. 4 Nr. 1259), auf *R. acetosa* bei Galtür (Lindau!); Stams (Stolz!) und Oetz (Magn.!).

I Auf *R. arifolius* in Sellrain bei 900 m; auf *R. acetosa* bei Willten (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!), Heiligwasser (Stolz!); Steinach und Trins (Wettst.!).

K Auf *R. acetosa* bei Kössen (Schnabl); siehe auch *Uromyces Rumicis*.

M Auf *R. arifolius* bei Sulden (Magn.!).

D Auf *R. acetosa* bei Moos in Sexten (W. Magn.!).

B Auf *R. acetosa* in der Thinnebachschlucht bei Klausen (Magn.!), bei Atzwang (Jaap 1 p. 140!), Ratzes, auf der Seiseralpe (Racib.!), bei Welschnöven (Bornm.!), bei Bozen am linksseitigen Eisakufer (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!), bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 13).

T Auf *R. arifolius* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 390).

48. (286.) **P. Rumicis scutati** (DC.) Wint., Uredo Rumicis scutati DC. — Rbh. I. p. 187 Nr. 278; Syd. l. c. p. 577.

Auf *Rumex scutatus*.

O In der Trisannaschlucht bei Pians (Syd. 4 Nr. 1224!); bei Oetz und Tumpen im Oetztales (Magn.!).

I Innsbruck: in der Kranebitter Klamm hinter der Hundskirche (Sarnth.!), bei der Sillmündung (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!).

U Bei der Scholastica am Achensee (Schnabl!).

M Bei Gomagoi (Dietel); Meran: an der Passer (W. Magn.!).

E In der Gilfenklamm bei Sterzing (Wettst.!).

B Im Sarntale (Dietel).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 390).

49. (287.) **P. Vineae** (DC.) Berk., Engl. Fl. V. (1836) p. 364, Uredo Vineae DC. — Rbh. I. p. 188 Nr. 280; Syd. l. c. p. 338.

B Auf *Vinca minor* in Wäldern bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 891 (1891)), ebenso daselbst bei Kühbach (Krav. 1 p. 14) und Sigmundskron (Pfall!).

50. (288.) **P. Oreoselini** (Strauß) Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 52, Uredo Oreoselini Strauß. — Rbh. I. p. 191 Nr. 285; Syd. l. c. p. 401.

Auf *Peucedanum oreoselinum*.

I Innsbruck: am Wege von Thaur nach Absam (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!), am Rande des Villermoores, in den Sistranser Wäldern (Stolz!).

M Meran: bei Gratsch, Verdins und am Abstiege vom Schloß Goyen ins Naiftal (Magn. b. Sarnt. 3^e p. 352!).

B Bei Bozen (Krav. 1 p. 13), im Sarntale (Dietel), bei Runkelstein (H. & P. Syd. 1 p. 17; Syd. 4 Nr. 1481).

51. (289.) *P. bullata* (Pers.) Wint. in Hedwigia XVIII. (1879) p. 136 p. p., *Uredo bullata* Pers. — Rbh. I. p. 191 Nr. 286 p. p.; Syd. I. c. p. 403 p. p.

T Auf den Blättern von *Laserpitium prutenicum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 390).

Unter dem Namen *Puccinia bullata* (Pers.) begreift Schroeter (in Cohn, Krypt.-Fl. Schlesien III. 1 p. 335 (1887)) die auf Umbelliferen auftretenden Brachypuccinien, deren Uredosporen hell zimmtbraun, eiförmig mit zwei stark verdickten Keimporen und mit am Scheitel ziemlich stark verdickter Membran versehen sind, während die Teleutosporen länglich, elliptisch oder keulenförmig, am Scheitel abgerundet, in der Mitte wenig eingeschnürt, mit kastanienbrauner, glatter, am Scheitel schwachverdickter Membran und zartem, leicht abreißendem Stiele versehen sind. Diese so aufgefaßte Art hat J. J. Lindroth in seiner Studie: Die Umbelliferen-Uredineen (in Acta soc. fauna et fl. fenn. XXII. Nr. 1 (1901) p. 81 seq.) auf Grund sehr feiner subtiler morphologischer Unterschiede in eine Anzahl von Arten zerlegt, von denen er die letzte, gewissermaßen noch als Rest bleibende p. 103 als *P. bullata* (Pers.) auct. nennt und noch als *Collectivspecies* bezeichnet. Die Unterschiede sind, wie gesagt, wenigstens zum Teile sehr subtil. So wird z. B. *P. Libanotidis* Lindr. hauptsächlich durch dünnere und glatte Teleutosporenmembran unterschieden von *P. Conii* (Strauß) Fuckel, deren Teleutosporenmembran braun, eben, mit reichlichen Körnern im Epispore ist. Die von Lindroth unterschiedenen Arten, welche für Tirol in Betracht kommen, sind: *Puccinia Petroselini* (DC.) Lindr. auf *Aethusa cynapium*, *Petroselinum sativum*, und *Anethum graveolens*, *P. Conii* (Strauß) Fuckel auf *Conium maculatum*, *P. Libanotidis* Lindr. auf *Seseli Libanotis*, *P. Angelicae* (Schum.) Fuckel auf *Angelica*- (und *Archangelica*-) Arten, *P. Apii* Desm. auf *Apium graveolens*, *P. Athamanthae* (DC.) Lindr. auf *Peucedanum cervaria*, und *P. bullata* (Pers.) Auct. p. p. coll.? auf *Cenolophium Fischeri*, *Cnidium venosum*, *Laserpitium prutenicum*, *Peucedanum venetum*, *P. alsaticum*, *P. palustre*, *Selinum*-Arten, *Seseli*-Arten und *Silaus selinoides*.

52. (290.) *P. Petroselini* (DC.) Lindroth in Acta soc. fauna et fl. fenn. XXII. Nr. 1 (1902) p. 84, *Uredo Petroselini* DC., Fl. fr. II. (1805) p. 597. — Syd. I. c. p. 399 p. p.

I Auf *Aethusa cynapium* bei den Allerheiligenhöfen in Hötting (Stolz!) und bei Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 44 als *P. bullata*!).

53. (291.) *P. Libanotidis* Lindroth in Meddel. fr. Stockholms Högskolas bot. Institut. 1901 p. 2. — Syd. I. c. p. 392.

Auf *Seseli libanotis* (*Libanotis montana*).

O Bei Landeck (Jaap 1 p. 139 als *P. bullata*!).

I Innsbruck: am Judenbühel (Stolz!), Paschberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 44 als *P. bullata*!) und ebenda gegen di Sill (Stolz!).

54. (292.) *P. Apii* Desm., Catal. pl. omis. (1823) p. 25, Corda. — Rbh. I. p. 192 Nr. 286 (als Synonym von *P. bullata*); Syd. I. c. p. 359.

T Auf *Apium graveolens* bei Trient (Berl. & Bres. I p. 390 als *P. bullata*).

55. (293.) *P. Conii* (Strauß) Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 53, Uredo *Conii* Strauß in Wetter. Ann. II. (1811) p. 96. — Rbh. I. p. 191 Nr. 286, wie oben; Syd. I. c. p. 375.

Auf *Conium maculatum*.

O Bei Landeck (Jaap I p. 139 als *P. bullata*!).

I Innsbruck: an der Wiltener Sillbrücke (Stolz!).

56. (294.) *P. Athamanthae* (DC.) Lindr. in Acta soc. fauna et fl. fenn. XXII. Nr. 1 (1902) p. 101, Uredo *Athamanthae* DC., Fl. fr. II. (1805) p. 228. — Rbh. I. p. 191 Nr. 286, wie oben; Syd. I. c. p. 404.

Auf *Peucedanum cervaria*.

I Bei Innsbruck (Zainer!); am Buchberge des Berg Isel (Stolz!).

M Am Sinnichkopfe bei Meran (Magn.!).

B Bozen: am linksseitigen Eisakufer (Peyr. b. Magn. 12 p. 44 als *P. bullata*!), am Kalvarienberg (Magn. Hb. F.!) und häufig bei Virgl (Dietel b. Syd. 4 p. 416; Magn.!).

R Bei Mori (Magn.!).

57. (295.) *P. Angelicae* (Schum.) Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 52, Uredo *Angelicae* Schum., Enum. pl. Saelland. II. (1803) p. 233. — Syd. I. c. p. 356.

K Auf *Angelica silvestris*, Kitzbühel: im Buchwalde (Ung. 8 p. 213 als Uredo *Umbellatarum* DC.), ohne nähere Angabe (Ung. 8 p. 216 als *P. Umbelliferarum* DC.).

58. (296.) *P. Pruni spinosae* Pers. — Rbh. I. p. 193 Nr. 289; Syd. I. c. p. 484.

U Auf *Prunus domestica* bei Erl (Schnabl).

B Auf *P. spinosa* bei Bozen (Dietel b. Syd. 4 Nr. 511 als Uredo von *P. Cerasi* (Béring.) Wint.), ebenso bei Runkelstein und bei Montan oberhalb Neumarkt (Krav. I p. 13).

T Auf *P. domestica* in San Michele (Mader!) und bei Trient (Berl. & Bres. I p. 390).

59. (297.) *P. argentata* (Schultz) Wint., *Aecidium argentatum* Schultz p. p., *Caecoma Impatiensis* Link. — Rbh. I. p. 194 Nr. 290; Syd. I. c. p. 450.

Auf *Impatiens noli tangere*.

NB. Nach der Mitteilung von F. Bubák in Centralbl. f. Bacteriologie etc. 2. Abth. X. Bd. (1903) p. 574 gehört zu dieser *P. argentata* ein *Aecidium* auf *Adoxa moschatellina*. Ob es dem *Ae. albescens* Grev. entspricht, ist noch zweifelhaft, da nach Plowright eine Autopuccinia auftritt, welche dieser als *P. albescens* (Grev.) Plowr. bezeichnet und zu der er *Ae. albescens* Grev. zieht.

I Innsbruck: bei Völs, am Sonnenburger Hügel (Stolz!), dann im Voldertale (Stolz), das *Aecidium* auf *Adoxa moschatellina* im Götzn

Graben (Stolz!) und im Amraser Parke (Peyr. b. Magn. 12 p. 39 als *P. Adoxae* Hedw.).

U Zillertal: am Eingange der Stillupp bei Mayrhofen (Sarnth.!).

K Kitzbühel: in Wäldern bei Barm und am Ehrenbachwasserfalle (Ung. 4 p. 131; 8 p. 217 als *P. Impatiensis* Nees).

60. (298.) *P. Liliacearum* Duby. — Rbh. I. p. 194 Nr. 291; Syd. I. c. p. 627.

Auf *Ornithogalum umbellatum*.

I Innsbruck: auf den Wiesen in der Nähe des städtischen Friedhofes (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!).

M Bei Meran (W. Magn.!).

61. (299.) *P. expansa* Link, Linnaei Spec. pl. VI. 2 (1825) p. 75. — Syd. I. c. p. 146.

I Auf *Senecio alpinus* (*S. cordatus*) im botanischen Garten zu Innsbruck und bei der Waldrast (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!).

M Auf *S. doronicum* bei der Franzeshöhe am Stilfserjoch (Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 4321!; Dietel b. Syd. 4 Nr. 825).

B Auf *S. alpinus* bei Bozen (Pazschke b. Syd. 4 Nr. 966!).

62. (300.) *P. Senecionis* Lib., Pl. crypt. Arduennae Nr. 92 (1830). — Syd. I. c. p. 143.

M Auf *S. sarracenicus* (*S. Fuchsii*) bei Trafoi, Aecidium und Teleutosporen (Dietel).

63. (301.) *P. conglomerata* (Strauß) Kunze et Schm., Uredo conglomerata Strauß. — Rbh. I. p. 195 Nr. 293; Syd. I. c. p. 99.

Auf *Homogyne alpina*.

O Bei St. Christoph am Arlberg (Stolz!); am Venetberg bei Landeck 2000 m (Wagner!).

I Patscherkofel (Dietel b. Syd. 4 Nr. 419); Gschnitztal: am Blaser (H. & P. Syd. I p. 15), unterhalb des Trunajoches (Dietel) und bei Gschnitz (Pazschke).

U Gföllalpe bei Achenkirchen (Hieronymus!).

K Kitzbühel: am Bischof bei 1624 m (Ung. 4 p. 109; 8 p. 217).

M Bei Sulden (Jaap 1 p. 140!).

P Bei Kolfuschg in Enneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 135).

N Auf dem Monte Roën (Stolz!).

B Auf der Flitzhöhe im Villnößtale (Kabát b. Bubák 3 p. 294).

F Bei Cavalese (Gelmi!).

64. (302.) *P. Valerianae* Carestia. — Rbh. I. p. 196 Nr. 295; Syd. I. c. p. 202.

I Auf *Valeriana officinalis* bei Volders (Stolz!).

65. (303.) *P. Thalictri* Chevallier. — Rbh. I. p. 177 Nr. 254; Syd. I. c. p. 550.

M Auf *Thalictrum* sp. bei Franzeshöhe am Stilfserjoch (Dietel).

66. (304.) *P. Pulsatillae* (Opiz) Rostr. in Catal. pl. soc. bot. Copenhagne (1881) p. 1 non Kälchbr. in Mathem. és természeti. Közlem. III. (1865) p. 307, *Dicaeoma Pulsatillae* Opiz, Böheims phän. u. krypt. Gewächse (1823) p. 148. — Syd. l. c. p. 530.

E Auf *Anemone vernalis* am Hühnerspiel bei Gossensaß (H. & P. Syd. 1 p. 18).

M Auf *A. montana* auf den Hohenbühel bei Meran (Bäumler!).

B Auf *A. montana* bei Bozen (Pazschke b. Syd. 4 Nr. 968 als *P. fusca*); am Guntschnaberg (Retzdorff!), Kalvarienberg (Bartels!), und Virglberg (H. & P. Syd. 1 p. 18; Retzdorff!).

67. (305.) *P. fusca* (Relhan) Wint., *Aecidium fuscum* Relhan, *Puccinia Anemones* Pers., Obs. II. (1799) p. 24. — Rbh. l. p. 199 Nr. 300; Syd. l. c. p. 530.

Auf *Anemone nemorosa*.

I Innsbruck: „im Breittale“ (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!), am Spitzbühel bei Mühlau, im südlichen Mittelgebirge (Stolz!), am Paschberg (Peyr. l. c.!).; Stolz!), in den Innauen bei Amras und im Amraser Park (Peyr. l. c.!), bei Sistrans (Stolz!); im Larchtale bei Terfens (Sarath!); in Stubai (Stolz!).

K Gemein (Ung. 4 p. 133; 8 p. 217).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 391).

Auf *A. trifolia*.

B Bei Bozen (Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 3912; b. Syd. 4 Nr. 967!).

68. (306.) *P. singularis* Magn. in Ber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin 1890 p. 29, 145.

I Auf *Anemone ranunculoides* bei Völs gegen Afling zu bei ca. 600 m und an einer anderen Stelle in der weiteren Umgebung von Innsbruck von Heinricher gesammelt (Magn. 21 p. 110!).

69. (307.) *P. Porri* (Sow.) Wint., *Uredo Porri* Sow. — Rbh. l. p. 200 Nr. 301; Syd. l. c. p. 610.

I Auf *Allium carinatum* an sonnigen Hügeln bei Absam unter Gebüsch (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!).

70. (308.) *P. Asparagi* DC. — Rbh. p. 201 Nr. 302; Syd. l. c. p. 615.

Auf *Asparagus altitis* (*A. officinalis*), besonders an etwas feuchten Lagen.

B Bei Bozen und Leifers — alle Sporenformen (Krav. 1 p. 13).

T Im Garten der Landwirtschaftlichen Landesanstalt von San Michele (Mader 8 p. 166; Samek 3 p. 150; Magn.!).; in Gärten um Trient (Berl. & Bres. 1 p. 386).

71. (309.) *P. Thesii* (Desv.) Chaillet b. Duby, Bot. gall. II. (1830) p. 889, *Aecidium Thesii* Desv. — Rbh. l. p. 202 Nr. 304; Syd. l. c. p. 585.

Auf *Thesium*-Arten.

L Auf *Th. sp.* an der Straße nach dem Reutter Berge (Magn.!).

I Auf *Th. sp.* bei Absam (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!), auf *Th. pratense* am Rande des Villermoorees (Stolz!).

N An *Th. montanum* auf Bergwiesen der Mendel (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!).

B Auf *Th. intermedium* bei Bozen (Krav. 1 p. 14), am Sigmundskroner Schloßberg (Pfaff!), auf *Th. montanum* am Virgl (Dietel).

G Auf *Th. sp.* bei Tione (Sarnth. Hb. F.!).

T, R „Super folia *Thesii linophylli* tum in Baldo, tum in Tridentinis montibus“ (Poll. 3 III. p. 741; b. Sacc. 2 p. 130).

72. (310.) **P. Mougeotii** Lagerh. in Tromsø Mus. Aarsheft XVII. (1894) p. 66. — Syd. l. c. p. 585.

Auf *Thesium alpinum*.

I Bei der Höttinger-Alpe (Stolz!); am Blaser (H. & P. Syd. 1 p. 17; Syd. 4 Nr. 1479) und im Martartale bei Gschnitz (Sarnth.!).

U Zillertal: mitten am Wege zwischen Neu-Breitlahner und der Dominicushütte (Habl!).

73. (311.) **P. Passerinii** Schroet. in Jahresber. schles. Ges. vaterl. Cult. LIII. (1875), Breslau 1876 p. 117. — Syd. l. c. p. 588.

B Auf *Thesium intermedium* bei Sigmundskron und am Wege von Bozen nach Kampill (Retzdorff!), auf *Th. montanum* bei Virgl (H. & P. Syd. 1 p. 17; Syd. 4 Nr. 1480*).

G Auf *Th. „linophyllum“* bei Bondo (Racib.!).

74. (312.) **P. Soldanellae** (DC.) Ung., Exanth. (1833) p. 119, *Uredo Soldanellae* DC. (1815), *Aecidium Soldanellae* Hornsch. b. Rbh., *Deutschl. Krypt.-Fl. I.* (1844) p. 18, *Aecidiolum Soldanellae* Sacc. in *Michelia* Nr. VI. (1880) p. 158. — Rbh. I. p. 202 Nr. 305; Syd. l. c. p. 349.

Auf *Soldanella alpina* und *S. pusilla*.

V Siehe **O**.

L Am Obermädelejoch und am Rappensee im Grenzkamme gegen Algäu (Bornm.); auf der Höhe des Thörl bei Ehrwald (Retzdorff!).

O In der ganzen Arlberggegend sehr häufig (Tubauf 8 p. 203); im Pitztale (Ule!); auf der Stamseralpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!) und im Längentale bei Kùhetai (Stolz!).

I Am Roßkogel (Stolz!), Patscherkofel (Dietel), Ißjöchl, Mahlgrübler (Stolz!); im Gschnitztale (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217; b. Rbh. 1^c Nr. 3620 u. 3621!); im Padaster (Sarnth. Hb. F.!), am Blaser (Magn.!), bei Brennerpost (Jaap 1 p. 139!), am Kraxentrager 2400 m (Bornm.!).

U Am Rofan im Souwendjochgebirge (Bornm.!).

K Das *Aecidium* bei Kössen (Schnabl) und nicht selten an feuchten Stellen der Alpen am Kitzbühel, die *Uredoform* auf derselben Nährpflanze am Kitzbühler Horn, die *Teleutosporen* am Geisstein bei 1880 m, im Gegensatz zu den beiden anderen Formen nur an der Oberseite der Blätter (Ung. 4 p. 119; 8 p. 221, 213, 217).

*) Doch sind die *Teleutosporen* nur sehr fein warzig, während sie auf *Th. ebracteatum* bedeutend warziger sind. Die Art auf *Th. montanum* soll nach Sydow die Mitte halten zwischen *P. Thesii* und *P. Passerinii*.

M Am Stillferjoch (Dietel); am Kubberg und bei der Schaubachhütte in Sulden (Magn.!).

E Bei Brennerbad (Syd. 4 Nr. 1487).

B Im Karerwald (Magn.!).

[**F** Auf den Vette di Feltre (Sacc. 3 XI. p. 158), extra fines.]

G Bei Bondo (Racib.!).

Auf *Soldanella alpina*, „*S. montana*“ [fehlt in Tirol!] und *S. pusilla* in Tirol an vielen Orten beobachtet; doch wurde stets nur das *Aecidium* angeloffen (H. & P. Syd. 1 p. 18). Dies ist nicht auffallend, denn Uredo und Telentosporen dieser Art erscheinen stets im Frühjahr und Sommer, während die *Aecidien* im Spätsommer aufzutreten pflegen. Das Mycel der *Aecidien* durchwuchert den ganzen Sproß oder einen beträchtlichen Teil desselben und bedarf daher zu seiner Entwicklung wahrscheinlich eines vollen Jahres, wie z. B. das von *Endophyllum Sempervivi*, das auch den Sproß durchzieht.

75. (313.) *P. nigrescens* Kirchner in Lotos VI. (1856) p. 182, *P. obtusa* Schroet. (1869). — Rbh. I. p. 203 Nr. 307; Syd. l. c. p. 288.

I Auf *Salvia verticillata*. Innsbruck: beim Rechenhof (Stolz!), an Acker-
rändern am Wege zwischen Arzl und Rum (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!);
bei Hall (Stolz!).

76. (314.) *P. Menthae* Pers., *Aecidium Menthae* DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 95, *Uredo Labiatarum* DC. l. c. p. 72, *Puccinia Labiatarum* Schlechtd. — Rbh. I. p. 204 Nr. 308; Syd. l. c. p. 282.

Auf *Mentha* und *Satureja* (*Calamintha*, *Clinopodium*) sehr verbreitet.

L Auf *M. „silvestris“* beim Plansee (Magn.!).

O Auf *S. calamintha* (*C. officinalis*) bei Grins (Syd. 4 Nr. 1217), auf *M. „silvestris“* in der Trisannaschlucht (Syd. 4 Nr. 1216), auf *M. „silvestris“* und *S. calamintha* bei Landeck (Jaap 1 p. 139!), ebendort auf *S. acinos* (Jaap l. c.).

I Auf „*M. silvestris*“ bei Seefeld (Jaap 1 p. 139!), auf *S. calamintha* an der Straße zwischen Zirl und Kranebitten (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!), auf *S. nepeta* bei Allerheiligen, auf *M. arvensis* bei Hötting und beim Rechenhof (Stolz!), auf *M. sp.* bei Zirl, Innsbruck und am Paschberg, auf *S. vulgaris* (*Clinopodium vulgare*) bei der Schweinsbrücke (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!) und beim Berreiterhofe, auf *M. silvestris* bei Iglis (Stolz!) und am Wiltener Berg, auf *S. vulgaris* am Paschberg (Prantner Hb. F.), auf *M. piperita* und anderen *Mentha*-Arten im botanischen Garten (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!); auf *S. vulgaris* im Volderwald (Stolz!); auf *M. „silvestris“* am Brennersee (Jaap 1 p. 139!).

U Auf *M. „silvestris“* und *S. vulgaris* bei Kufstein (Schnabl); auf *M. „silvestris“* bei Häring (Ung. 8 p. 220).

K Die Uredo und Telentosporen auf *M. „silvestris“*, *M. arvensis*, *M. palustris*, *M. sativa* („*verticillata*“) und *S. vulgaris* [nicht *Chenopodium vulgare*] um Kitzbühel, gemein. das *Aecidium* auf *M. „silvestris“* in der Langau (Ung. 4 p. 121; 8 p. 213, 216, 220).

M Auf *M. „silvestris“* in Trafoi und bei Prad (Dietel), auf derselben Pflanze und auf *S. vulgaris* bei Meran an der Straße nach Dorf Tirol (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!).

E Auf *M. aquatica* bei Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 17)

B Auf *S. calamitha* im Sarntale (Magn.!); auf *M. arvensis* bei Waidbruck (Racib.), auf *S. calamitha* bei Atzwang (Jaap 1 p. 139), im Eggentale (Magn.) und bei Kardaun (Dietel); auf „*Calamitha*“ sp. bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 198 (1198)), auf *S. acinos* und *S. vulgaris* um Bozen (Krav. 1 p. 13); auf *M. Pulegium* bei Salurn (Stolz!).

F Auf *M. arvensis* im Fassatale unterhalb Vigo (Magn.).

T Auf *M. „silvestris“* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 387), auf „*Calamitha*“ sp. in Sardagna (Magn.).

77. (315.) **P. Convolvuli** (Pers.) Castagne, Uredo Betae β Convolvuli Pers., U. Convolvuli Strauß. — Rbh. I. p. 204 Nr. 309; Syd. l. c. p. 319.

B Das Aecidium auf *Calystegia sepium* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 400 (1400)), auf *Convolvulus arvensis* und *Calystegia sepium* um Bozen (Krav. 1 p. 13), auf *C. sepium* bei Bozen und Auer (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!).

T Auf *Calystegia sepium* bei San Michele (Magn.).

R Auf *Calystegia sepium* bei Riva (Magn. Hb. F.).

78. (316.) **P. Gentianae** (Strauß) Link, Linnaei Spec. pl. ed. 4 VI. 2 (1825) p. 73, Uredo Gentianae Strauß. — Rbh. I. p. 205 Nr. 311; Syd. l. c. p. 340.

Auf *Gentiana*-Arten.

I Auf *G. excisa* resp. *G. vulgaris* (*G. acaulis*): bei Seefeld (Jaap 1 p. 139!); auf den Kreiter-, Igl- und Sistranser Mähdern (Stolz!), zwischen Iglis und Patsch; bei Trins (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!) und bei Brennerpost, hier besonders zahlreich (Jaap 1 p. 139!).

E Auf *G. acaulis* bei der Badalpe oberhalb Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 16) und am Hühnerspiel (H. & P. Syd. l. c.; Syd. 4 Nr. 1473), das Aecidium ruft Verkrümmung der abgeblühten Stengel hervor, auf *G. vulgaris* am Hühnerspiel (Racib.).

P Auf *G. sp.* bei Pesciol im Gadertale (Kabát b. Bubák 3 p. 293).

79. (317.) **P. chondrillina** Bubák et Syd. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 17, LII. (1902) p. 94, Uredo Chondrillae Opiz. Seznam (1852) p. 151, non Puccinia Chondrillae Corda (1840). — Syd. l. c. p. 44.

B Auf *Chondrilla juncea* im Sarntale (Allescher!) und bei Bozen (Dietel).

80. (318.) **P. Taraxaci** (Rebent.), P. Phaseoli var. *Taraxaci* Rebent., Prodr. fl. neom. (1804) p. 356, P. *Taraxaci* Plowr., Monogr. Ured. and Ustil. (1889) p. 186. — Syd. l. c. p. 164.

Auf *Taraxacum officinale*.

O Bei Landeck (Jaap 1 p. 139), Imst, in der Rosengarten-Klamm daselbst und bei Oetz (Magn.).

I Innsbruck: bei Hötting, Vill (Peyr. b. Magn. 12 p. 43!) und Aldrans (Stolz!), zwischen Aldrans und Lans (Magn. Hb. F.).

U Bei der Scholastica am Achensee; bei Kufstein (Magn.).

?**K** Siehe *P. variabilis*.

M Auf der Franzenshöhe am Stifserjoch (Peyr. b. Magn. 12 p. 43!; Dietel); bei Meran (W. Magn.).

E Auf Wiesen bei Gossensaß (Magn.!).

B Lengmoos, Eggental (Krav. 1 p. 13 als *P. flosculosorum*).

— *P. variabilis* Grev., Scot. Crypt.-Fl. (1823) p. 2, nach Plowr., Monogr. Brit. Ured. and Ustil. (1889) p. 150, 151.

K Unger gibt (4 p. 107) an: Uredo Cichoracearum DC. und Aecidium Taraxaci Kunze et Schm. auf *Leontodon Taraxacum* L. an beiden Seiten der Blätter, letzteres zuerst an der Unterseite, allenthalben. — Ob das die autöische *P. variabilis* oder ein gemeinschaftliches Auftreten des zu *P. silvatica* gehörigen Aecidiums mit der Uredo der *Puccinia Taraxaci* ist, wage ich nicht zu entscheiden.

81. (319.) *P. Picridis* Hazslinsky in Math. és termész. Közlem. XIV. (1877) p. 81—197; vergl. Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 652. — Syd. l. c. p. 130.

B Auf *Picris heracoides* bei Atzwang (Jaap 1 p. 139!).

82. (320.) *P. Hypochoeridis* Oudem. in Nederl. kruidk. Archief 2. Ser. I. (1873) p. 175. — Syd. l. c. p. 100.

O Auf *Hypochoeris uniflora* bei Galtür in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 44 als *P. Hieracii*!); ebenso am ersten Karkopf gegen Süden vor der Tumpenalpe im Oetztales (Höhnel).

I Auf *H. uniflora* am Roßkogel und im Viggartale (Stolz!).

U Auf *H. radicata* am Eingange des Stillupgrundes bei Mayrhofen im Zillertale (Sarnth.!).

83. (321.) *P. alpestris* Syd. in Ured. exs. Nr. 1474 (1900), in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 23. — Syd. l. c. p. 65.

B An *Crepis alpestris* auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 14, 24; 2 p. 66; Syd. 4 Nr. 1474).

84. (322.) *P. major* Dietel, *P. Lampsanae* (Schultz) Fueckel var. *major* Dietel in Hedwigia XXVII. (1888) p. 303, *P. major* Dietel in Mittheil. thür. bot. Ver. N. F. VI. (1894) p. 45. — Syd. l. c. p. 66.

Auf *Crepis blattarioides*.

I Auf der Höttinger Alpe bei Innsbruck (Stolz!).

Auf *C. grandiflora*.

I Gschnitztal: beim Ansitz Schneeberg (Sarnth.!). bei Brennerpost (Jaap 1 p. 139!).

E Bei Gossensaß (Magn.!).

Auf *C. paludosa*.

I Das Aecidium im IBtale bei Hall und oberhalb Sistrans (Stolz!).

85. (323.) *P. crepidicola* Syd., Ured. exs. Nr. 1475 (1900), in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 27. — Syd. l. c. p. 71.

I Auf *Crepis taraxacifolia* am Blaser (H. & P. Syd. 1 p. 15; Syd. 4 Nr. 1475).

86. (324.) *P. Leontodontis* Jacky, Compositen bewohn. Puccin. (1899) p. 75. — Syd. l. c. p. 114.

Auf *Leontodon*-Arten.

I Auf *L. danubialis* (*L. hastilis*) im Wiltener Stiftsgarten bei Innsbruck (Prantner Hb. F.!), auf *L. sp.* am Paschberg (Stolz!).

- E** Auf *L. sp.* in der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).
- K** Auf *L. danubialis* und *L. alpinus* (Ung. 4 p. 107; 8 p. 213, 216 als *Uredo Cichoracearum* DC., *U. Flosculosorum* Alb. & Schw. und *P. Compositarum* Schlechtend.).
- M** Auf *L. hispidus* bei Meran (Dietel), an *L. sp.* bei Meran, ebenso bei Schönna (Magn.!).
- D** Auf *L. sp.* bei Innichen (W. Magn.!).
- B** Auf *L. incanus* bei St. Ulrich in Gröden (H. & P. Syd. 1 p. 17; Syd. 4 Nr. 1477); auf *L. hispidus* bei Atzwang; auf *L. danubialis* bei Ratzes (Jaap 1 p. 139!); auf *L. pyrenaicus* bei Kollern (H. & P. Syd. 1 p. 17; Syd. 4 Nr. 1478).
- T** Auf *L. danubialis* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 389 als *P. Hieracii*; Bres.!).

87. (325.) **P. praecox** Bubák in Verh. naturforsch. Ver. Brünn XXXVI. (1898) p. 123, *Aecidium praecox* Bubák in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVIII. (1898) p. 36, *Ae. Rostrupii* Thüm. in Bot. Tidskr. 3. Folge II. Bd. (1877) p. ? (das *Aecidium*). — Syd. l. c. p. 67.

I Auf *Crepis biennis*, das *Aecidium* in der Höttingerau bei Innsbruck (Stolz!).

88. (326.) **P. Crepidis aureae** H. et P. Syd. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 26. — Syd. l. c. p. 69.

Auf *Crepis aurea*.

V Bei Stuben am Arlberg (Syd. 4 Nr. 1267 als *P. Hieracii*!; H. & P. Syd. 1 p. 26).

O Im Fimbertale in Paznaun (H. & P. Syd. 1 p. 26).

— **P. Crepidis pygmaeae** Gaillard in Bull. soc. mycol. France III. (1887) p. 183, Syd. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 26. — Syd. l. c. p. 70.

»Hab. in foliis petiolisque vivis *Crepidis pygmaeae* in Tiroia (Wormser Joch)« (P. & H. Syd. 1 l. p. 70). Herr P. Sydow schrieb hierüber ddo. 4. Okt. 1903 an Herrn Grafen v. Sarnthein: »*P. Crepidis pygmaeae* fand ich bei Durchsicht eines Phanerogamen-Herbars. Das Etikett lautet: »*Crepis pygmaea* L. Tirol, Wormser Joch leg. Tappeiner«. — Da jedoch diese Nährpflanze, wie mir Sarnthein mitteilt, bisher auf der tirolischen Seite des Wormser- (Stilfser-) Joches nicht gefunden wurde und auch der Tappeiner'sche Standort nach Hausmann, Fl. Tir. p. 527 in der Schweiz liegt, so kann auch dieser Pilz noch nicht als tirolische Art angeführt werden.

89. (327.) **P. Hieracii** (Schum.) Martius, Prodr. fl. mosq. (1812) p. 226, *Uredo Hieracii* Schum. — Rbh. I. p. 207 Nr. 312^b; Syd. l. c. p. 95.

Auf *Hieracium*-Arten.

L An *H. sp.* auf dem Fernpasse (Magn.!).

O Auf *H. sp.* bei St. Anton am Arlberg (Lindau!); auf *H. incisum* bei Ischgl (Syd. 4 Nr. 1419); auf *H. „murorum“* in der Rosengarten-Klamm bei Imst (Magn.!) und bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: auf *H. silvaticum* in der Kranebitter-Klamm (Sarnth.!), auf *H. „murorum“* bei Schloß Mentelberg (Stolz!), auf *H. sp.* am Eisenbahndamme nächst dem Peterbrünnl und am Wege nach Mutters (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!); auf *H. „murorum“* in Wäldern des Volder-

tales (Schiederm. 1 p. 194 als *P. Flosculosorum* var. *Hieracii* Schum.); auf *H. silvaticum* bei Pfons (Sarnth.); auf *H. sp.* bei Trins (Wettst.; Magn.), auf *H. silvaticum* im Bannwald und am Mulischrofen daselbst (Sarnth.) und bei Brennerpost (Jaap 1 p. 140!; Sarnth.).

U Auf *H. glaucum* am Stanserjoch am Achensee (Borrm.); auf *H. sp. phor.* am Thierberg bei Kufstein (Magn.).

K Auf *H. „murorum“* resp. *H. silvaticum*, *H. auricula* und *H. obscurum* (Ung. 4 p. 107; 8 p. 216 als *Uredo Cichoracearum* und *P. Compositarum*; 8 p. 213 als *Uredo Flosculosorum*).

M Auf *H. „murorum“* bei Trafoi (Jaap 1 p. 140!) und Sulden; am Passerufer bei Meran (Magn.), auf *H. umbellatum* bei Dorf Tirol (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!), auf *H. pilosella* in der Masulschlucht bei Verdins (Magn.).

E Auf *H. „murorum“* bei Gossensaß und in der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.).

D Auf *H. „murorum“* bei Innichen (Magn.), auf *H. pilosella* am Innicher Berge und im Sextentale (W. Magn.).

B Auf *H. silvestre* (*H. boreale*) bei Lengmoos (Krav. 1 p. 13); auf *H. sp.* bei St. Ulrich in Gröden (Racib.); auf *H. „murorum“* und *H. silvestre* bei Atzwang, auf *H. „murorum“* und *H. glaucum* bei Ratzes (Jaap 1 p. 140!); auf *H. silvestre* im Egental (Krav. 1 p. 13), auf *H. „murorum“* im Karerwalde (Magn.); auf *H. saxatile* bei Bozen (Dietel), auf *H. sp.* daselbst (H. & P. Syd. 1 p. 16).

F Auf *H. „murorum“* bei San Martino di Castrozza (Magn.).

T Auf *H. sabaudum* bei Trient (Bres.).

90. (328.) **P. Willemetiae** Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LII. (1902) p. 95. — Syd. l. c. p. 183.

K Auf *Willemetia stipitata* (*W. apargioides*, *W. hieracioides*) um Kitzbühel (Ung. 4 p. 107 als *Uredo Cichoracearum*: S?).

91. (329.) **P. Chlorocrepidis** Jacky, Compositen bewohn. Puccin. (1899) p. 71. — Syd. l. c. p. 43.

Auf *Hieracium staticifolium*.

O In der Rosengartenklamm bei Imst (Magn.).

E Bei St. Ulrich in Gröden (Racib.).

92. (330.) **P. Lapsanae** (Schultz) Fockel in Jahrb. Nassau. Ver. f. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 53 als *P. Lapsanae*, *Aecidium Lapsanae* Schultz, Prodr. fl. stargard. (1819) p. 454. — Syd. l. c. p. 112.

I Im botanischen Garten zu Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!), im Garten des Stiftes Wilten bei Innsbruck (Prantner Hb. F.) und am Berg Isel (Magn.).

B Bei Bozen (Dietel).

93. (331.) **P. Cirsii** Lasch in Rbh., Fung. eur. exs. Nr. 90 (1859). — Rbh. I. p. 206 Nr. 312 p. p.; Syd. l. c. p. 55.

Auf *Cirsium*-Arten.

O Auf *C. spinosissimum* bei Kühetai und im Längentale daselbst (Stolz!); auf *C. heterophyllum* bei Tumpen im Oetztale (Magn.).

I Innsbruck: auf *C. oleraceum* in der Kranebitter-Klamm (Sarnth.!), bei der Weiherburg (Hfl. Hb. F.!), im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.!), ebenso im Amraser Schloßpark (Magn. Hb. F.!), und bei Laus (Magn.!), auf *C. subalpinum* Hsm. bei Sistians (Stolz!); auf *C. oleraceum* bei Trins (Magn.!), auf *C. affine* daselbst (Wettst.!), auf *C. spinosissimum* im Sondestale (Dietel); auf *C. oleraceum* und *C. erisithales* bei Brennerpost (Jaap 1 p. 139).

K Auf *C. oleraceum* und *C. palustre* bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 111; 8 p. 213, 216 als *Uredo Flosculosorum* und *P. Compositarum*).

M Auf *C. oleraceum* bei Trafoi (Jaap 1 p. 139!), auf *C. spinosissimum* auf der Ferdinandshöhe (Magn.!).

E Auf *C. heterophyllum* an der Straße von Sterzing nach Mareit (Magn.!).

P Auf *C. sp.* bei St. Vigil in Enneberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!).

N Auf *C. erisithales* im Val di Sole (Bres.!).

B Auf *C. erisithales* bei Ratzes (Jaap 1 p. 139!), auf *C. spinosissimum* auf der Seiseralpe (Stolz!).

F Auf *C. erisithales* bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

94. (332.) **P. Carduorum** Jacky, Compositen bewohn. Puccin. (1899) p. 58. — Syd. l. c. p. 33.

Auf *Carduus*-Arten.

I Auf *C. „defloratus“* bei der Höttinger Alpe (Stolz!), auf *C. acanthoides* bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 44 als *P. Cirsii!*).

K Auf *C. „personata“* um Kitzbühel (Ung. 4 p. 111; 8 p. 213 als *Uredo Flosculosorum*).

M Auf *C. „personata“* bei Trafoi und am Küchelberge bei Meran (Magn.!), auf *C. acanthoides* bei Meran (Dietel).

E Auf *C. „viridis“* in der Gilfenklamm bei Sterzing (H. & P. Syd. 1 p. 15), auf *C. sp.* ebendort (Magn.!).

B An *C. „defloratus“* auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 15).

95. (333.) **P. Carlinae** Jacky, Compositen bewohn. Puccin. (1899) p. 55. — Syd. l. c. p. 35.

Auf *Carlina*-Arten.

I Auf *C. vulgaris* am Paschberg bei Innsbruck (Stolz!), auf *C. acaulis* auf den Sistranser Galmähdern (Stolz!) und am Blaser (H. & P. Syd. 1 p. 15; Syd. 4 Nr. 1467).

K Auf *C. acaulis* und *C. longifolia* (Ung. 8 p. 213 als *Uredo Flosculosorum*, p. 216 als *P. Compositarum*). Der Standort der letztgenannten Nährpflanze ist nach Ung. 8 p. 305: Sintersbachgraben bei Jochberg.

E Auf *C. acaulis* am Aufstiege von Brennerbad zur Badalpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 44 als *P. Cirsii!*).

96. (334.) **P. montana** Fuckel p. p., Jacky, Compositen bewohn. Puccin. (1899) p. 64. — Rbh. l. p. 207 Nr. 313 p. p.; Syd. l. c. p. 37.

T Auf *Centaurea axillaris* bei Trient (Gelmi b. Berl. & Bres. 1 p. 389 als *P. suaveolens!*).

Die Angabe bei Sacc. 9 VII. (1888) p. 619: „Hab. in foliis *Centaureae montanae et phrygiae* in Tyrolia“ [z. T. nach Bagnis 1 p. 671] kann nicht hierher gezogen werden, da der Verfasser dieses Bandes,

De Toni, zwei verschiedene Pilze, die Puccinia und das isolierte *Accidium* darunter begreift.

97. (335.) *P. Centaureae* DC., Fl. fr. V. (1815) p. 595, Martius, Prodr. fl. mosq. (1817) p. 226 p. p.; vergl. Magn. in Oesterr. bot. Zeitschr. LII. (1902) p. 428. — Syd. l. e. p. 39.

Auf *Centaurea*-Arten*).

O Auf *C. pseudophrygia* am ersten Karkopf bei Tumpen (Höhnel).

I Auf *C. scabiosa* bei Mühlau, am Breithübel daselbst, an der Brennerstraße bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!), bei Vill (Stolz!).

U Auf *C. jacea* [folgende Art?] und *C. scabiosa* bei Erl (Schnabl).

K Auf *C. „austrica“* (Ung. S p. 213 als *Uredo Flosculosorum*, p. 216 als *P. Compositarum*).

D Auf *C. scabiosa* bei Lienz (Magn.!).

B An *C. „coriacea“* auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 15; Syd. 4 Nr. 1468); auf *C. rheuana* (*C. paniculata*) bei Bozen (Dietel).

T Auf *C. scabiosa* bei Trient (Bres.!).

98. (336.) *P. Jaceae* Othh in Mittheil. naturforsch. Ges. Bern a. d. J. 1865 (Bern, 1866) p. 165. — Syd. l. e. p. 40 als Synonym von *P. Centaureae*.

Auf *Centaurea*-Arten.

I Auf *C. jacea* am Eisenbahndamme nächst dem Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 43 unter *P. Centaureae*!); auf *C. pseudophrygia* bei Nöslachreisen im Voldertale (Stolz!).

U Siehe vorige Art.

B Auf *C. pratensis* Thuill. bei Ratzes (Jaap 1 p. 139 als *P. Centaureae* Mart. auf *C. nigrescens*?!).

99. (337.) *P. Bardanae* (Wallr.), *P. inquinans*: *Bardanae* Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 219, *P. Bardanae* Corda, Icon. IV. (1840) p. 17. — Syd. l. e. p. 113.

B Auf *Arctium minus* (*Lappa minor*) im Eggentale (Dietel).

100. (338.) *P. Cyani* (Schleicher) Passerini in Rbh., Fungi eur. exs. Nr. 1767 (1874), *Uredo Cyani* Schleicher, Pl. crypt. helv. Nr. 95 (1805), DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 74. — Syd. l. e. p. 38.

M Auf *Centaurea cyanus* bei Schloß Katzenstein bei Meran (W. Magn.!).

101. (339.) *P. suaveolens* (Pers.) Rostr. in Forh. skand. Naturf. XI. (1874) p. 338–341, *Uredo suaveolens* Pers. — Rbh. I. p. 189 Nr. 282; Syd. l. e. p. 53.

Auf *Cirsium arvense*.

V Auf Wiesen bei Schruns (Borrm.!).

O Bei Landeck (Jaap 1 p. 139!) und Oetz (Sarnth.!).

I Bei Innsbruck, am Wege zum Peterbrünnl und in der Nähe des städtischen Friedhofes (Magn. b. Peyr. 12 p. 36, 43!), Wiltener Felder

* Hier kann bei den von Anderen übernommenen Angaben öfter *P. Jaceae* Othh sein, die ich durch die zwei dem oberen Pole genäherten Keimporen der Uredosporen unterscheidet, was daher ohne Untersuchung nicht zu entscheiden ist.

(Stolz); Paschberg 620 m; Navis, bei ca. 1200 m (Sarnth.!); bei Steinach (Wettst.), Trius (Magn.!) und Brennerpost (Jaap 1 p. 139!).

K Gemein auf der obgenannten Nährpflanze, welche auf lockerem, nahrhaftem Boden wächst (Ung. 4 p. 111, 300; 8 p. 213 Nr. 23, hier auch Nr. 21 als *Uredo Flosculosorum*, dann p. 216 als *P. Compositarum*).

M Bei Meran (W. Magn.!).

B Bozen, Eppan (Krav. 1 p. 14).

T Bei Trient (Gelmi b. Berl. & Bres. 1 p. 389).

102. (310.) **P. Chondrihae** Corda, Icon. IV. (1840) p. 15; vergl. über die Nomenclatur dieser Pflanze: Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LII. (1902) p. 165. — Syd. l. c. p. 106.

Auf *Lactuca muralis*.

I Innsbruck: Berg Isel (Magn.!), Paschberg, Sonnenburger Hügel (Stolz!); in Wäldern im Voldertale (Schiederm. 1 p. 195 als *P. Prenanthis*); an bewaldeten Abhängen bei Brennerpost (Jaap 1 p. 139 als *P. lactucarum* Syd.!).

U Bei Kufstein (Dietel).

K Im Buchwalde bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 213 als *Uredo maculosa*, 216 als *P. Compositarum* u. p. 220 als *Aecidium Prenanthis*).

D In der Galitzenklamm bei Lienz (Höhnel).

B Bozen: bei Kardaun (Dietel), Gries und Haslach (Krav. 1 p. 13 als *P. Prenanthis*), das *Aecidium* im Haslacher Walde (Krav. 1 p. 8 als *Aecidium Compositarum*).

103. (341.) **P. Lactuae perennis** Jacky, Compositen bewohn. Puccin. (1899), *P. Lactucarum* Syd. in Ured. exs. Nr. 1476 (1900), in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 16 p. p. — Syd. l. c. p. 108.

B Auf *Lactuca perennis* bei St. Ulrich in Gröden (H. & P. Syd. 1 p. 16); ebenso bei Bozen: Nesselbrunn (H. & P. Syd. 1 p. 16; Syd. 4 Nr. 1476; b. Lindroth $\frac{1}{2}$ p. 5), Gries und Haslach (Krav. 1 p. 13 als *P. Prenanthis*).

104. (342.) **P. Prenanthis purpureae** (DC.) Lindroth in Act. soc. fauna et fl. fenn. XX. (1901) Nr. 9 p. 7, *Aecidium Prenanthis* β *Prenanthis purpureae* DC., Fl. fr. II. (1805) p. 244, *Uredo maculosa* Strauß (1811), *Puccinia maculosa* Körn. in Hedwigia XV. (1876) p. 185, *P. Prenanthis* auct. p. p. — Rbh. I. p. 208 Nr. 314; Syd. l. c. p. 135.

Auf *Prenanthes purpurea*.

V Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 324).

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: im Walde bei Vellenberg in Götzens (Stolz!) und am Wege nach Vill (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!).

U Kufstein: am Aufstiege nach Thierberg (Magn.!), Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

K (Ung. 8 p. 213 als *Uredo Flosculosorum*, p. 216 als *P. Compositarum*), im Buchwalde bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 220 als *Aecidium Prenanthis*).

N Am Mendelpasse (Magn.!).

B Bozen: Gries, Haslach (Krav. 1 p. 13).

105. (343.) *P. Mulgedii* Syd., Monogr. Ured. I. p. 123 (1902).

Auf *Mulgedium alpinum*.

I Gschnitztal: am rechtseitigen Talabhänge hinter Gschnitz bei 1100 m (Saroth.); Navis (Stolz!).

K Kitzbühel: au Geschöb (Ung. 8 p. 220 als *Aecidium Compositarum*).

B Im Karerwalde (Magn.).

Ich habe früher diese Puccinie zu *P. Chondrillae* Corda gestellt, von der sie sich auch morphologisch nicht unterscheiden läßt, wie das auch Jacky und Lindroth bezeugen. Doch hebt Lindroth hervor (Acta soc. fauna et fl. fenn. XX. Nr. 9 (1901) p. 15), daß die Aecidien im Gegensatze zu denen auf *Lactuca muralis* und *Prenanthes purpurea* keine Hypertrophien hervorrufen, was ich nur teilweise bestätigen kann, da z. B. die von Stolz in Navis gesammelten Exemplare wohl geringe Hypertrophien der mit Aecidien besetzten Blattstellen zeigen. Wenn ich sie hier doch als eigene Art aufführe, so geschieht dies wegen der Ergebnisse der Infectionsversuche von Jacky. Die Anführung des Autornamens Sydow geschieht hier aus dem Grunde, weil ich nicht nachsehen konnte, was *P. Mulgedii* Westend. sei, auf welche schon Lindroth l. c. hinweist und die Sydow nicht erwähnte.

106. (344.) *P. Tragopogonis* (Pers.) Corda, Icon. V. (1842) p. 50. *Aecidium Tragopogi* Pers. — Rbh. I. p. 209 Nr. 315; Syd. I. c. p. 167.

Auf *Tragopogon orientalis* (*T. „ratensis“*).

O Am Wege nach Obermieming (Wagner!).

I Bei Seefeld (Jaap I p. 140!); bei Innsbruck schon „das Aecidium auf der Rückseite der Blätter des Wiesenbocksbartes“ von Schöpfer beobachtet und als *Lycoperdon epiphyllum* L. resp. *L. poculiforme* Jacq., Collect. I. (1786) p. 122 tab. 4 fig. 2 bestimmt (1 [1805] p. 396): am Spitzbühel (Stolz), auf Wiesen zwischen Thaur und Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 44!), unter dem Peterbrünnl (Stolz), im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.), in der Nähe der Brennerstraße bei 630 m, in der Innau bei Amras (Peyr. l. c.), bei Egerdach (Stolz); auf Wiesen bei Aldrans 900 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 45!); Volderwald (Heinricher!); im Gschnitztale (Magn.!; H. & P. Syd. I p. 18 [auf *T. „major“*]).

K In den Einfängen bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 216 als *P. Compositarum*, p. 220 als *Aecidium Tragopogonis*).

E Bei Gossensaß (H. & P. Syd. I p. 18; Syd. 4 Nr. 1488).

B Bei St. Christina in Gröden (Kabát b. Bubák I p. 135).

T Bei Trient (Berl. & Bres. I p. 391).

R Bei Pieve di Ledro (Retzdorff!).

Im Herbarium des botanischen Museums in Berlin liegt ein von Hausmann nach der Etikette auf *Scorzonera austriaca* bei Bozen gesammeltes Aecidium, das die ganzen Blätter weit überzieht, also ganz wie das Aecidium von *Puccinia Tragopogonis* (Pers.) Corda auftritt. Zu welcher Art es gehören mag, wage ich nicht zu entscheiden.

107. (345.) *P. Tanaceti* DC. et Lam. — Rbh. I. p. 209 Nr. 316; Syd. I. c. p. 161.

Auf *Artemisia*-Arten.

I Auf *A. absinthium* im botanischen Garten in Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!); auf *A. sp.* bei Schönberg (Magn.!).

D Auf *A. absinthium* bei Schloß Weißenstein oberhalb Windischmatrei (Stolz!).

B Auf *A. vulgaris* am Kalvarienberg (Dietel) und am linken Eisakufer bei Bozen (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!).

108. (346.) **P. Celakovskyana** Bubák in Sitzungsber. böhm. Ges. Wiss. 1898 Nr. XXVIII. p. 11. — Syd. l. c. p. 216.

Auf *Galium cruciata*.

I Innsbruck: bei Lans (Stolz!).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

109. (347.) **P. Galii** (Pers.) Schw. in Schrift. naturforsch. Ges. Leipzig I. (1822) p. 73. *Aecidium Galii* Pers., *P. Galiorum* Link, *Linnaei Spec. pl. ed. 4 VI. 2* (1825) p. 76. — Rbh. I. p. 210 Nr. 317; Syd. l. c. p. 213.

Auf *Galium*-Arten.

O Auf *G. „pumilum“* und *G. helveticum* bei der Augsburger Hütte bei Pians (Syd. 4 Nr. 1264 u. 1311); auf *G. silvestre* bei Ischgl (Syd. 4 Nr. 1265); auf *G. mollugo* bei Umhausen (Magn.!).

I Auf *G. silvaticum* bei den Kemater Wasserfällen, am Berg Isel (Magn.!) und Sonnenburger Hügel (Stolz!), auf *G. verum* am Blasigenberg bei Völs (Stolz!) und an der Brennerstraße bei Innsbruck, auf *G. mollugo* bei Thaur (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!), Sonnenburg (Stolz!), Patsch (Magn.!), Matrei (Peyr. l. c.!) und Trins (Magn. Hb. F.!).

U Auf *G. mollugo* bei Jenbach (Magn.!) und Mühlgraben bei Erl (Schnabl), auf *G. silvaticum* bei Kufstein (Dietel).

K Auf *G. mollugo* allenthalben, auf *G. „saxatile“* bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 113 als *Caeoma epigallion*; 8 p. 213 als *Uredo epigallion**), p. 216 als *P. Galiorum*).

M Auf *G. helveticum* auf der Ferdinandshöhe am Stilsferjoch 2600 m. die Aecidien am 26. August 1899 (Magn. 18 p. (149)!); auf *G. „saxatile“* und *G. mollugo* bei Meran (Magn.!, Dietel), auf *G. mollugo* bei Schöenna und Katzenstein, auf *G. verum* bei Katzenstein (Magn.!).

E Auf *G. mollugo* bei Sterzing (Wettst.!).

P Auf *G. mollugo* bei Taufers (Magn.!).

D Auf *G. mollugo* bei Innichen (W. Magn.!).

B Auf *G. „silvestre“* bei Klausen; auf *G. mollugo* bei Waidbruck (Magn.!) und Atzwang (Peyr. b. Magn. 12 p. 38!), auf *G. rubrum* bei Atzwang (Stolz!).

T Auf *G. mollugo* in Sardagna bei Trient, auf *G. purpureum* in Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

110. (348.) **P. Chaerophylli** Purton, Bot. Deser. Brit. Plants III. (1821) Nr. 1553. — Syd. l. c. p. 367.

*) *Uredo epigallion* (Schlechtld.) Ung. ist nach der Schlechtendal'schen Beschreibung in *Linnaea* I. (1826) p. 243: »epidermide rupta cingente pulverem obs: ure fuscum, sporidiis subovalibus opacis« — *Puccinia Galii*, keinesfalls *Aecidium Galii*, wie Streinz, Nomencl. (1861) p. 6 sagt.

K Auf *Chaerophyllum Villarsii* Koch (Ch. „*cicutaria* Vill.“) um Kitzbühel (Ung. 4 p. 131; 8 p. 216 als *P. Umbelliferarum* DC.).

M Auf *Anthriscus silvester* bei Trafoi (Jaap 1 p. 139!).

D Auf *Anthriscus nitidus* bei Innichen (Magn.), ebenda am Wege zum Gutmannbauer (W. Magn.).

R Auf *Myrrhis odorata* in Folgaria (Bres.).

111. (349.) *P. athamanthina* Syd. bei Lindroth in Acta soc. fauna et fl. fenn. XXII. Nr. 1 (1902) p. 25. — Syd. l. c. p. 362.

Auf *Athamanta cretensis*.

O Schwanner Klamm bei Pettneu (H. & P. Syd. 4 Nr. 1272 als *P. Pimpinellae*).

I Halltal (Stolz!).

P Schluderbach (Dumas!).

Auf *A. vestina* Kern.

G Val Vestino (Porta).

R Val di Ledro (Porta).

Nach gefälliger Mitteilung des Herrn Ch. Keßler in Nürnberg muß die Angabe bei Lindroth 1 p. 26, daß diese Art auf *Athamanta „Matthioli“* im Langentale nach Keßler aufträte, auf einem Irrtum beruhen, der wahrscheinlich beim Schreiben der vielen Zettel eingetreten sei. Herr Keßler hat nie *A. Matthioli* in Tirol gesammelt, sondern nur *A. cretensis* bei der Ruine Wolkenstein im Langentale (Gröden) und das 1889, nicht 1891 wie bei Lindroth steht. Dagegen hat Herr Keßler 1891 *A. Matthioli* im Isonzotale gesammelt, woher also wahrscheinlich die *A. Matthioli* mit *P. athamantina* stammen dürfte.

112. (350.) *P. Pimpinellae* (Strauß) Martius, Prodr. fl. mosq. (1817) p. 226, Uredo Pimpinellae Strauß, *P. reticulata* De Bary, Aecidium Umbelliferarum Sprengel, Puccinia Umbelliferarum Schlecht., Uredo Umbellatarum DC. — Rbh. l. p. 212 Nr. 321; Syd. l. c. p. 408.

Auf *Pimpinella*-Arten.

V Auf *P. magna* bei Schruns (Bornm.).

L Auf *P. saxifraga* bei Lermoos (Magn.).

O Auf *P. magna* bei Ischgl in Paznaun (Syd. 4 Nr. 1273); ebenso bei Landeck (Jaap 1 p. 139!); auf *P. saxifraga* bei Imst (Magn.).

I Auf *P. magna* bei Zirl (Stolz!); Innsbruck: in der Innau beim Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!), am Wiltener Bahndamm (Stolz!), bei Amras (Peyr. l. c.); Stolz!; Sarntal!; Lans (Magn. Hb. F.), Sistrans (Stolz!); Patsch (Stolz!); Trins (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!).

U Auf *P. magna* bei Kufstein (Schnabl) und im Kaisertale (Dietel).

K Auf *P. saxifraga* im Buchwalde bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 213 als Uredo Umbellatarum, p. 221 als Aecidium Umbelliferarum; 4 p. 131 als Caecoma Umbellatarum Link, doch ohne Standortsangabe).

M Auf *P. saxifraga* bei Meran (W. Magn.).

E Auf *P. sp.* bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!); auf Wiesen bei Gossensaß und Sterzing (Magn.).

D Auf *P. magna* bei Innichen am Wege zum Stadelbauer (W. Magn.), ebenso bei Innichen und auf *P. saxifraga* bei Lienz (Magn.).

B Auf *P. magna* bei St. Ulrich in Gröden (Kabát b. Bubák 1 p. 135; 3 p. 293), ebenso bei Atzwang (Jaap 1 p. 139!); auf *P. sp.*: Lengmoos

am Ritten, Rodlerau, Virgler Berg bei Bozen (Krav. 1 p. 13), bei Welschnoven (Bornm.).

T Auf *P. saxifraga* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 387).

113. (351.) *P. Thuemeniana* Voss in Oesterr. bot. Zeitschr. XXVII. (1877) p. 404, *Aecidium involvens* Voss ibid. XXVI. (1876) p. 362. — Rbh. I. p. 214 Nr. 323; Syd. I. c. p. 445.

M Von Prof. J. Gruber im August 1876 auf *Myricaria germanica* am Falschauerbache bei Kuppelwies in St. Nicolaus im Ultentale gesammelt, wo es stellenweise reichlich an den Zweigen der genannten Nährpflanze vorkommt (Voss 1 p. 362; 2 p. 405; Thümen 4 Nr. 942!).

114. (352.) *P. Epilobii Fleischeri* E. Fischer in Bull. Herb. Boissier IX. (1897) p. 394. — Syd. I. c. p. 426.

M Auf *Epilobium Fleischeri*; das *Aecidium* im Bachgerölle bei Sulden (Magn.!; Jaap 1 p. 140!).

115. (353.) *P. Epilobii tetragoni* (DC.) Wint., *Uredo vagans* α *Epilobii tetragoni* DC., Fl. fr. II. (1805) p. 228, *Aecidium Epilobii* DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 73. — Rbh. I. p. 214 Nr. 324; Syd. I. c. p. 424.

Auf *Epilobium*-Arten.

O Auf *E. „montanum“* im Fimbertale in Paznaun (Stolz!).

I Auf *E. anagallidifolium* am Patscherkofel (Giovanelli Hb. F.!) und am Rosenjoch (Stolz!); auf *E. „montanum“* bei Brennerpost (Jaap 1 p. 139!).

K Auf *E. alsinefolium* auf der Streitegger Alpe bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 127; 8 p. 217, 221).

M Auf *E. adnatum* im Martelltale (Stolz!).

E Auf *E. anagallidifolium* und *E. alpestre* in einer Schlucht bei Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 15; Syd. 4 Nr. 1469, 1470).

B Auf *E. „montanum“* bei Ratzes (Jaap 1 p. 139!); auf *E. sp.* im Karerwalde (Magn.!).

F Auf *E. origanifolium* an der östlichen Seite des Rosengarten 2400 m (Bornm.); auf *E. sp.* bei Paneveggio (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!).

T Auf *E. „montanum“* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 386).

116. (354.) *P. Silenes* Schroet. — Rbh. I. p. 215 Nr. 325; Syd. I. c. p. 559.

B Auf *Silene venosa* (*S. inflata*) in Virgl bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 14); das *Aecidium* bei Girlan (Stolz!).

117. (355.) *P. Violae* (Schum.) DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 62, *Aecidium Violae* Schum., *Uredo Violarum* DC. (1815). — Rbh. I. p. 215 Nr. 326; Syd. I. c. p. 439.

Auf *Viola*-Arten.

V Auf *V. canina* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 340).

I Auf *V. silvestris* bei Seefeld (Jaap 1 p. 139); auf *V. canina* in der Mühlauer Klamm (Stolz!), auf *V. sp.* im Mittelgebirge von Innsbruck bei Ferneck und Sparbereck (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!); auf *V. canina* am Paschberg (Stolz!), auf *V. silvestris* an der Sonnenspitze bei Sistrans (Stolz), auf *V. arenaria* am Schönberg (Sarnth. Hb. F.).

U Auf *V. silvestris* bei Kufstein (Schnabl), auf *V. sp.* am Thierberg (Magn.!).

K Auf *V. silvestris*, *V. arenaria* und *V. biflora* allenthalben; das Accidium auf *V. arenaria* in der Langau (Ung. 4 p. 129; 8 p. 214, 217, 221).

M Auf *V. sp.* in der Masulschlucht bei Verdins (Magn.!).

E Auf *V. Thomasiana* an der Weißspitze (Bossardt!*)); auf *V. sp.* bei Brixen (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!).

D Auf *V. sp.* bei Innichen (W. Magn.!).; auf *V. silvestris* bei Lienz am Schießstande (Magn.!).

B Auf *V. silvestris* im Sarntal (Dietel), auf *V. sp.* bei Sarnthein (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!, Peyr. 3) und im Eggentale (Dietel!).

T Auf *V. mirabilis* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 386), auf *V. canina* bei Gocciadoro; auf *V. sp.* bei Roncegno (Magn.!).

118. (356.) **P. Cnici** Martius, Prodr. fl. mosq. (1817) p. 226, *P. Cirsii lanceolati* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1. p. 317 (1887), *Gymnoconia Cirsii lanceolati* Bubák in Sitzungsber. böhm. Ges. Wiss. 1899 Nr. XIX. p. 10, *Puccinia Cirsii eriophori* Jacky in Compositen bewohn. Puccin. (1901) p. 10, *Gymnoconia Cirsii eriophori* Vestergren, Micromyc. rar. sel. Nr. 253 (1900). — Syd. l. c. p. 51.

Auf *Cirsium eriophorum* (resp. *C. spathulatum* Moretti).

P Am Grödnerjoch gegen Kolfuschg, ca. 2000 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 44 als *P. Cirsii* Laseh), bei Corvara (Kabát b. Bubák 3 p. 294).

N Auf der Mendel: im „Bosco in bando“ auf der Paßhöhe (Magn.!).

F Auf dem Fedajapasse (Magn.!).

Auf *C. lanceolatum* (resp. *C. nemorale* Rehb.).

I Seefeld (Jaap 1 p. 140); Innsbruck: bei Rum und beim Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!); bei Matrei (Kabát b. Bubák 3 p. 294), Trins (Magn.!). Gschnitz (Wettst.!) und Brennerpost (Jaap 1 p. 140!).

U Bei Jenbach (Magn.!).

K (Ung. 8 p. 213 als *Uredo Flosculosorum*).

E Im Pflerschtale bei 1500 m (Bornm.!).

P Bei Corvara in Enneberg (Kabát b. Bubák 3 p. 294).

B Bei Bozen (Dietel).

T Gocciadoro bei Trient; Borgo in Valsugana (Magn.!).

119. (357.) **P. Anthoxanthi** Fuckel. — Rbh. I. p. 180 Nr. 260; Syd. l. c. p. 727.

Auf *Anthoxanthum odoratum*.

I Im Halltale (Stolz!).

B Gries bei Bozen (Dietel).

120. (358.) **P. nemoralis** Juel in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förlh. (1894) p. 506, ? *P. Molinae* Tul. in Ann. sc. nat. Bot. 4. sér. II. (1854) p. 141 (gehört nach Rostrup nicht hieher, sondern zu einem *Accidium*

* Mit diesem Standort kann nach Anthor, Tirolerführer nur der so benannte Berg neben dem Bühnerspiel bei Gossensaß gemeint sein, wo auch *Viola Thomasiana* vorkommt.

auf Orchideen), *Aecidium Melampyri* Kunze et Schm. (1817). — Rbh. I. p. 262 Nr. 422; Syd. I. c. p. 762.

B Das *Aecidium* auf *Melampyrum pratense* bei Jenesien und Klobenstein (Krav. 1 p. 8).

121. (359.) **P.** *Phragmitis* (Schum.) Körn. in Hedwigia XV. (1876) p. 179, *Uredo Phragmitis* Schum. (1803), *Puccinia arundinacea* DC., Hedw. in Lam., Encycl. bot. VIII. (1806) p. 250, *Uredo striola* Strauß (1811), *Puccinia striola* Schlecht. — Rbh. I. p. 179 Nr. 258.

Auf *Phragmites communis*; das *Aecidium* auf *Rumex*-Arten.

V Im Frastanzer Ried bei Feldkirch (Rick 4 p. 324).

I Auf Sumpfwiesen bei Zirl (Peyr.); Innsbruck: am Gießen in der Höttinger Au (Stolz!); Zimmeter Hb. F.!), hier auch das *Aecidium* auf *Rumex crispus* (Stolz!), in der Innau beim Peterbrünnl, bei Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 43!); am Innufer bei Altenzoll unterhalb Hall (Sarnth.).

U „Im Inntale“ (Ung. 8 p. 217); am Hechtsee bei Kufstein (Magn.!).

M Bei Plaus, das *Aecidium* auf *R. obtusifolius* (Pfaff!); am Ufer der Passer bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 352!).

E Bei Brixen (Dietel).

B Bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 198 (1198) als *Puccinia arundinacea* DC.!; Peyr. b. Magn. 12 p. 43!); bei Frangart, Kampill und Neumarkt; das *Aecidium* auf *R. obtusifolius* bei Bozen (Krav. 1 p. 13).

T In Gräben des Campo Trentino (Berl. & Bres. 1 p. 388).

R Bei Riva am Gardasee (Magn.!).

122. (360.) **P.** *Trailii* Plowr. in Quat. Journ. Microsc. Soc. XXV. (1885) p. 171, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 312.

Auf *Phragmites communis*, das *Aecidium* auf *Rumex acetosa*.

M Das *Aecidium* bei Plaus im Vinsebgau (Pfaff!).

123. (361.) **P.** *Magnusiana* Körn. — Rbh. I. p. 221 Nr. 335.

Auf *Phragmites communis*; das *Aecidium* auf *Ranunculus*-Arten.

O Das *Aecidium* auf *R. bulbosus* am Birkenberg bei Telfs (Sarnth.!).

I Bei Innsbruck am 11. Sept. 1840 von Perktold gesammelt (Hb. F. als *Uredo Phragmitis*!); das *Aecidium* auf *R. repens* bei Mühlau und Amras (Stolz!).

M Am Ufer der Passer bei Meran (Magn.!).

E Krabkofel bei Brixen (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!).

B Bei Bozen in allen Formen (Krav. 1 p. 13).

124. (362.) **P.** *Sorgi* Schw. (1831), *P. Maydis* Bérenger (1844), „Ruggine del granoturco“ Corradori (1815). — Rbh. I. p. 181 Nr. 262.

Auf *Zea mays*.

I Bei Innsbruck, häufig (Magn.!); bei Rum (Peyr. b. Magn. 12 p. 43!), Amras (Magn. Hb. F.!) und Mutters (Sarnth.!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 391), Gocciadoro (Magn.!).

R Riva am Gardasee (Magn.!).

125. (363.) *P. Cynodontis* Desm. — Rbh. I. p. 180 Nr. 259; Syd. I. c. p. 748.

B Auf *Cynodon dactylon* bei Bozen (Schnabl).

126. (364.) *P. Cesatii* Schroet., *Uredo Andropogonis Cesati* in Klotzsch-Rhb., Herb. mycol. I. Nr. 1997 (1853), non *Puccinia Andropogonis* Schw. (1831). — Rbh. I. p. 180 Nr. 261; Syd. I. c. p. 722.

Auf *Andropogon ischaemum*.

I Innsbruck (Schnabl!): bei Hötting (Stolz!), zwischen Arzl und Rum, an der Brennerstraße bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 43!), am Sonnenburger Hügel (Stolz!), im Ahrntale (Peyr. I. c.).

M Bei Meran (Magn.!).

B Bei Säben (Magn.!), Atzwang (Jaap I p. 140!); Bozen (Schnabl), am Eisakufer daselbst (Magn.!).

127. (365.) *P. sessilis* Schneider. — Rbh. I. p. 222 Nr. 336.

Auf *Baldingera arundinacea*; das *Aecidium* auf Asparageen.

I Innsbruck: das *Aecidium* auf *Paris quadrifolia* und die *Puccinia* in der Innau beim Peterbrünnl (Stolz!).

U Das *Aecidium* auf *Polygonatum verticillatum* bei Wildbühel (Schnabl).

128. (366.) *P. Stipae* (Opiz) Hora b. Syd., *Ured. exs.* Nr. 28 (1888), *P. graminis* c. foliorum β *Stipae* Opiz in Seznam (1852) p. 138, non *P. Stipae* Arthur in Bull. Jowa Agric. College 1884 p. 160.

B Auf *Stipa capillata*: Bozen (Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 3918!), am Kalvarienberg daselbst (Dietel b. Ludwig 1^a p. 217, 1^b p. 196).

129. (367.) *P. Agrostidis* Plowr. in Gard. Chron. 3. Ser. VIII. (1890) p. 42, *Aecidium Aquilegiae* Pers. — Rbh. I. p. 268 Nr. 446 (das *Aecidium*): Syd. I. c. p. 717.

Auf *Agrostis alba* und *A. vulgaris*; das *Aecidium* auf *Aquilegia atrovioleacea* (*A. atrata*).

I Innsbruck: auf *A. alba* (?) an Böschungsmauern des Weges hinter Zederfeld und der Kaisersstraße vor der Kettenbrücke (Sarnth.), das *Aecidium* hinter der Jägerhütte am Klammegg (Heinricher!), ebenso am Wege von Ferneck zum Steinbruch bei Wilten und in der Nähe desselben (Peyr. b. Magn. 12 p. 57!).

U Das *Aecidium* am Achensee (Schnabl) und im Kaisertale (Dietel).

M Das *Aecidium* im Suldentale (Thomas) und bei Meran: zwischen Rametzbauer und Hasling (Habl).

P Das *Aecidium* bei der Alpe Armentarola in Enneberg (Kabát b. Bubák I p. 136).

N, B Das *Aecidium* auf dem Mendelgebirge (H. & P. Syd. I p. 14).

130. (368.) *P. australis* Körn., *Aecidium erectum* Dietel in Hedwigia XXXI. (1892) p. 291 (von Gardone). — Rbh. I. p. 179 Nr. 257; Syd. I. c. p. 764.

Auf *Diplachne serotina*; das *Aecidium* auf *Sedum*-Arten.

M Das *Aecidium* auf *S. acre* am Tappeinerwege bei Meran (Bäumler!).

B Verbreitet um Bozen: die *Puccinia* wurde daselbst zuerst i. J. 1873 von F. Körnicke am Kalvarienberg entdeckt (Thümen 2 Nr. 842;

Oesterr. bot. Zeitschr. XXVI. (1876) p. 21), das Aecidium auf *S. reflexum* i. J. 1892 von O. Pazschke beobachtet (Pazschke b. Dietel 3 p. 291; Pazschke 1 p. 84), die Puccinia im untersten Sarntale und Eggentale (Dietel), bei Gries (Allescher!), Runkelstein und am Kalvarienberg (Magn. b. Syd. 4 Nr. 414, 459!).

131. (369.) *P. persistens* Plowr. in Gard. Chron. 3. Ser. VIII. (1890) p. 2, in Brit. Ured. and Ustil. (1889) p. 180.

Das Aecidium auf *Thalictrum*-Arten.

O Auf *Th. aquilegifolium* im Fimbertale (Stolz!); auf *Th. sp.* am Wege von Mötz nach Obermieming (Wagner!); auf *Th. „minus“* am Birkenberg bei Telfs (Sarnth.!).

I Auf *Th. aquilegifolium* im Martartale bei Gschnitz, gleichzeitig mit vorjährigen Teleutosporen auf einer unbestimmten Graminee (Dietel b. Syd. 4 Nr. 725 u. in litt.).

E Zu dieser Art, deren Aecidien auf *Thalictrum*-Arten leben, gehört wahrscheinlich nach E. Fischer's Culturversuchen die von H. & P. Syd. 1 p. 17 als *P. Poarum* [„Poa“] Nielsen auf *Poa nemoralis* var. *firmula* von der Gilfenklamm bei Sterzing angegebene Puccinie, welche auch von Sydow (4 Nr. 1528) ausgegeben ist.

B „Auf *Th. foetidum*“ bei St. Ulrich in Gröden (H. & P. Syd. 1 p. 17; Syd. 4 Nr. 1483), doch ist die Nährpflanze nach dem Exemplare im botanischen Museum in Berlin sicher nicht *Th. foetidum*!

132. (370.) *P. Festucae* Plowr. in Gard. Chron. 3. Ser. VIII. (1890) p. 42, Aecidium Periclymeni Schum., Aecidium Xylostei Wallr., Caecoma Lonicerae Schlecht. — Rbh. I. p. 264 Nr. 431; Syd. I. c. p. 752.

Auf *Festuca*-Arten; das Aecidium auf *Lonicera*-Arten.

O An *L. caerulea* auf der Fimberalpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 58!) und auf der Bodenalpe im Fimbertale, 1863 m in Paznaun (Stolz!); auf *L. alpigena* am Wege von Stams zur Stamser Alpe, 1600 m (Peyr. I. c.!).

I Auf *L. xylosteum* zwischen Kerschbuchhof und Höttingerbild (Peyr. b. Magn. 12 p. 58!; Stolz), auf *L. caerulea* am Haller Salzberg (Stolz); ebenso bei Ranalt und unterhalb der Dresdener Hütte in Stubai; auf *L. alpigena* am Blaser (Dietel b. Syd. 4 Nr. 718, 717!), auf *L. xylosteum* mehrfach bei Trins (Kern.!, Sarnth.!), auf *L. caerulea* auf der Alpe Truna 1900 m (Sarnth.); die Puccinie auf *Festuca varia* im Voldertale (Stolz!) und auf *Festuca sp.* bei Trins (Magn.!).

U Auf *Festuca „ovina“* bei Kufstein (Dietel).

K Auf *L. alpigena* am Geschöb bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 113; 8 p. 220).

E Auf *L. xylosteum* bei Gossensaß (Racib.!).

P Auf *L. xylosteum* bei Altling im Corvaratale (Kabát b. Bubák 1 p. 136).

D Auf *L. caerulea* am Kreuzberg in Sexten (Dumas!).

N An *L. nigra* auf der Mendel (Peyr. b. Magn. 12 p. 58!).

B Auf *L. xylosteum* und Uredo auf *Festuca sp.* bei Waidbruck (H. & P. Syd. 1 p. 15; Syd. 4 Nr. 1471, 1472); auf *L. alpigena* bei St. Ulrich in Gröden (Kabát b. Bubák 1 p. 136), auf *L. xylosteum* ebendort; auf *L. alpigena* auf der Seiseralpe (Poirault!); auf *L. nigra* am Karer-See (Reichelt), am Latemar und beim Bewallerhofs (Bornm.); auf *L. xylosteum* bei Kollern (H. & P. Syd. 1 p. 15).

133. (371.) *P. Baryi* (Berk. et Br.) Wint., *Epitea Baryi* Berk. et Br. (1854), *Puccinia linearis* Roberge b. Desm. (1855) non Röhl., *P. Brachypodii* Othh (1861). — Rbh. I. p. 178 Nr. 256; Syd. I. c. p. 737.

Auf *Brachypodium silvaticum*.

I Innsbruck: bei Sparberegg nächst Lans (Stolz!).

U Bei Kufstein (Dietel).

B An bewaldeten Abhängen bei Atzwang (Jaap I p. 140!); Bozen: im unteren Sarntale, bei Runkelstein (Magn.!) und am Kalvarienberg (Dietel).

134. (372.) *P. Arrhenatheri* (Klebahn) Erikss. in Cohn, Beitr. Biol. Pfl. VIII. (1898) I. p. 1, *P. perplexans* Plowr. f. *Arrhenatheri* Klebahn in Abhandl. naturwiss. Ver. Bremen XII. (1892) p. 366, *Aecidium graveolens* Shuttlew. b. Cooke in Bull. soc. bot. Fr. XXIV. (1877) p. 315, *Ae. Magelhaenicum* Magn. in Hedwigia XV. (1876) p. 2, non *Ae. Magellanicum* Berk. in Hook., Fl. antarct. II. (1847) p. 450 Pl. 163, *Puccinia Magelhaenica* Peyr. b. Magn. in Ber. naturwiss.-med. Ver. Innsbruck XXI. (1893) p. 41. — Rbh. I. p. 267 Nr. 443 (das *Aecidium*); Syd. I. c. p. 729.

Auf *Arrhenatherum elatius*; das *Aecidium* auf *Berberis vulgaris*, auf welchem es „Hexenbesen“ erzeugt.

O Das *Aecidium* zwischen Imst und Starkenberg, die *Uredo* bei Brennähel und Oetz (Magn.!).

I Das *Aecidium* um Innsbruck, Mühlau, Ferneck, Götzens, Mutters, Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 41, 57! u. Peyr. 3), Schönberg (Magn.!), Medraz, Ellbögen (Sarnth.); Trins (Magn.!); die *Uredo* bei Ferneck (Peyr. b. Magn. 12 p. 41!; Stolz!), auf den Feldern bei Wilten und Vill (Stolz!) und bei Trins (Sarnth.); bei Trins die *Uredo* auf *Avena-strum pubescens*, die zwischen mit dem *Aecidium* befallener *Berberis* war und nach den *Uredosporen* recht gut zu *P. Arrhenatheri* gehören kann (Wettst.!).

M Das *Aecidium* bei Schloß Tirol bei Meran (W. Magn.!) und am Wege nach Dorf Tirol (Bänmüller).

E Das *Aecidium* bei Gossensaß (Magn.!).

B Das *Aecidium* um Klausen, sehr häufig (Sadebeck!).

T Die *Uredo* in den Obstbaumschulgärten bei San Michele (Magn.!).

135. (373.) *P. Phlei pratensis* Erikss. et Henningsen in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. IV. (1894) p. 140.

E Auf *Phleum pratense* bei Brixen (Dietel).

136. (374.) *P. graminis* Pers., *Uredo linearis* Pers., *Aecidium Berberidis* Gmel., *Lycoperdon poculiforme* Jacq. (1786). — Rbh. I. p. 217 Nr. 329; Syd. I. c. p. 692.

a) Das *Aecidium* auf den Blättern von *Berberis vulgaris* im ganzen Gebiete verbreitet.

V Bei Feldkirch (Rick 3 p. 340).

O Bei Landeck (Jaap I p. 139!); Telfs und Umhausen (Sarnth.!).

I Bei Seefeld (Jaap I p. 139!), gemein um Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!; Heinricher!; Sarnth.); bei Trins (Magn.!); Gries a. Br. (Bornm.!).

U Bei Zell im Zillertale (Sarnth.!).

K Gemein, auch einmal an den Cotyledonen der keimenden Pflanze gefunden (Ung. 8 p. 221).

M Bei Mals (Magn.!).

D Bei Innichen (W. Magn.!).

B Bei St. Ulrich in Gröden (!); bei Kastelruth (Jaap!); Waidbruck (Magn.!). bei Ratzes (Jaap 1 p. 139), am Schlern bis gegen 1700 m an vielen Stellen, fast überall, wo in diesen Höhen *Berberis* noch gedeiht (Sadebeck 6 p. 87); Bozen (Krav. 1 p. 13; Pfaff; H. & P. Syd. 1 p. 16); Montan bei Neumarkt (Krav. 1 p. 13).

F Cavalese (Sarnth.).

b) Uredo und Teleutosporen. — Die Art führe ich nach den specialisierten Formen (meinen Gewohnheitsracen) auf, die Eriksson unterscheidet und von denen er im Centralbl. f. Bakteriologie IX. Bd. (1902) II. Abth. p. 601 ff. eine Uebersicht gibt.

Forma *Avenae* Erikss.

Auf *Avena*-Arten, *Dactylis glomerata*, *Alopecurus pratensis*, *Milium effusum*, *Koeleria* sp., *Bromus* sp., *Phalaris canariensis*, *Phleum asperum* u. a. m.

[**V** Siehe forma *Secalis*.]

O Auf *Milium effusum* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: auf *Dactylis glomerata* am Wege zum Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!), auf *Avena sativa* auf den Wiltener Feldern (Stolz) und häufig bei Mutters (Hfl. 51), bei Lans (Magn.!) und Mils (Stolz!), auf *Festuca gigantea* am Paschberg bei 620 m (Sarnth.!).

U Auf *Dactylis glomerata* bei Jenbach und am Thierberg bei Kufstein (Magn.!).

K Auf *Dactylis glomerata* (Ung. 8 p. 215, 217).

E Auf *Avena sativa* bei Brixen (Dietel).

Hierhin gehört wohl auch eine auf *Holcus lanatus* aufgetretene *Puccinia graminis* Pers., die ich

I Bei Kreit in Stubai und

U Am Abstiege des Burgeck bei Jenbach häufig antraf.

Ebenso könnte auch hierher vielleicht eine von Dietel

M auf *Setaria viridis* bei Meran gesammelte *Puccinia graminis* gehören.

Forma *Secalis* Erikss.

Auf *Secale cereale*, *Hordeum* sp., *Agropyrum repens*, *A. caninum*, *A. glaucum*, *Bromus secalinus*. Ich stelle auch hierher die auf *Lolium* auftretende *Puccinia graminis* Pers.

?**V** „Auf Getreidearten nicht selten“ (Rick 3 p. 340).

O Auf *Agropyrum repens* bei Landeck (Jaap 1 p. 138!); ebenso zwischen Imst und Starkenberg (Magn.!).

I Auf *Hordeum vulgare* bei Kematen, auf *H. murinum* auf den Wiltener Feldern, auf *Agropyrum repens* beim Peterbrünnl (Stolz!), in der Innau daselbst, an der Brennerstraße und bei Rum (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!), auf *A. caninum* beim Bretterkeller (Magn.!), auf *Lolium perenne* bei Wiltens, bei den Sillhöfen und Ampaß (Peyr. l. c.); ebenso bei Volders (Stolz!); bei Trins auf *Secale cereale* (Magn.!, Wettst.), *H. vulgare* (Magn.!) und *A. repens* (Sarnth.!).

U Auf *Secale cereale*, *Lolium perenne* und *L. temulentum* bei Mühlgraben und Kufstein (Schnabl).

K Auf *A. repens* und auf *S. cereale* (Ung. 8 p. 217, 215).

M Auf *A. repens* bei Mals (Magn.!) und bei Meran (Magn.!, Dietel).

E Auf *A. repens* bei Brixen (Dietel).

P Auf *A. repens* beim Plattenschmied in Taufers (Magn.!).

D Auf *A. repens* bei Innichen (Magn.!).

B Auf *A. repens* bei Kastelruth (Jaap 1 p. 138); auf *A. glaucum* bei Bozen (Dietel.), auf *Lolium sp.* bei Bozen, Runkelstein, Haslach (Krav. 1 p. 13), auf *A. repens* im Rasen an der Pfarrkirche in Bozen (Magn.!), auf *L. sp.* bei Montan oberhalb Neumarkt (Krav. 1 p. 13).

T Auf *A. repens* im Campo Trentino (Berl. & Bres. 1 p. 387).

Forma *Airae* Erikss.

Auf *Deschampsia (Aira) cespitosa*.

I Tantegert bei Aldrans (Stolz!).

U Im Kaisertale bei Kufstein (Magn.!).

E Bei Brixen (Dietel).

B Bei Ratzes (Jaap 1 p. 138!).

R Am Monte Baldo (C. Mass. 3 p. 223).

Forma *Agrostidis* Erikss.

Auf *Agrostis*- und *Calamagrostis*-Arten.

I Auf *C. epigeos* ober Hötting (Stolz!), *A. sp.* am Lanserkopf (Magn.!) und bei Telfes in Stubai (Sarnth.!).

K Auf *A. vulgaris* und *C. nutans* Saut. (Ung. 8 p. 215).

U Auf *C. sp.* bei der Scholastica am Achensee; auf *A. sp.* am Abstiege des Burgeck bei Jenbach (Magn.!).

N Auf *A. sp.* auf der Mendel (Magn.!).

Forma *Poae* Erikss.

Auf *Poa*-Arten.

I Auf *P. sp.* bei Mühlau, Wilten und an der Brennerstraße bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!).

U Auf *P. trivialis* bei Mühlgraben und Kufstein (Schnabl).

K Auf *P. nemoralis* (Ung. 8 p. 217).

M Auf *P. nemoralis* bei Meran (Dietel b. Syd. 4 Nr 427!).

E Auf *P. compressa* bei Brixen (Dietel!).

D Auf *P. nemoralis* am Iunicher Berge (Magn.!).

B Auf *P. sp.* im unteren Sarntale (Magn.!), bei Runkelstein, Haslach; Montan bei Neumarkt (Krav. 1 p. 13).

Forma *Triticici* Erikss.

Auf *Triticum*-Arten und namentlich cultivierten Weizen-Sorten.

[**V** Siehe forma *Secalis*.]

I Bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!), auf Stroh in Stifte Wilten (Prantner Hb. F.!).

U Auf *T. vulgare* bei Mühlgraben und Kufstein (Schnabl).

K Auf *T. sativum* (Ung. S p. 215).

M Auf *T. vulgare* an der Landstraße bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!).

137. (375.) **P. dispersa** Erikss. et Henningsen, Uredo Rubigo-vera DC. p. p., Puccinia Rubigo-vera Wint. p. p. — Rbh. I. p. 217 Nr. 330 (p. p.); Syd. l. c. p. 709.

Auf Gräsern, „Braunrost“; das Aecidium auf *Anchusa officinalis* und *Lycopsis arvensis*.

I Auf *L. arvensis* beim Lanser-See (Stolz); auf *Festuca sp.*, *F. gigantea* und *Poa trivialis* im Voldertale (Stolz!).

U Auf *A. officinalis* am Bahnhofe von Jenbach (Magn.!).

K Gemein an den Cerealien (Ung. S p. 215).

M Auf *A. officinalis* bei Schloß Tirol (W. Magn.!).

B Auf *L. arvensis*, die anderen Formen auf Gramineen bei Bozen (Krav. 1 p. 13).

T Auf *Lolium perenne* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 388).

138. (376.) **P. glumarum** (Schmidt) Erikss. et Henningsen in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. IV. (1894) p. 197, Uredo glumarum J. K. Schmidt, Allg. ökonom.-techn. Flora I. (1827) p. 27.

„Gelbrost“ des Weizens.

B Auf *Triticum aestivum* bei Welschnoven (Bornm.!).

139. (377.) **P. Triseti** Erikss. in Ann. sc. nat. Bot. 8 sér. IX. (1899) p. 277. — Syd. l. c. p. 716.

Auf *Trisetum flavescens*.

I Bei Trins im Gschnitztale (Magn.!).

K (Ung. S p. 215 als Uredo Rubigo-vera DC.).

140. (378.) **P. holcina** Erikss. in Ann. sc. nat. Bot. 8 sér. IX. (1899) p. 274. — Syd. l. c. p. 715.

K Auf *Holcus lanatus* (Ung. S p. 215 als Uredo Rubigo-vera DC.).

141. (379.) **P. bromina** Erikss. in Ann. sc. nat. Bot. 8 sér. IX. (1899) p. 271. — Syd. l. c. p. 712.

Auf *Bromus*-Arten; nach Fritz Müller in Beih. z. Bot. Centralbl. X. (1901) p. 181 ff. gehört hiez das Aecidium auf *Symphytum officinale* (Ae. Symphyti Thüm. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXVI. (1876) p. 21) und auf *Pulmonaria montana*.

I Innsbruck: auf *B. mollis* an einem Feldwege bei Hötting (Peyr. b. Magn. 12 p. 41!), auf den Wiltener Feldern (Stolz!), an *S. officinale* auf Wiesen bei Amras (Peyr. l. c.!).

B Auf *S. officinale* bei Bozen (Krav. 1 p. 13).

142. (380.) **Aecidium Pulmonariae** Thüm. in Bull. soc. natural. Moscou LIII. (1878) Pars I. p. 213.

U Auf *Pulmonaria officinalis* bei Kufstein (Schnabl).

Während das *Aecidium* auf *Pulmonaria montana* nach F. Müller l. c. zu *P. bromina* Erikss. gehört, hat derselbe Autor gefunden, daß das *Aecidium* auf *P. officinalis* nicht zu *P. bromina* Erikss. gehört.

143. (381.) *P. triticina* Erikss. in Ann. sc. nat. Bot. 8. sér. IX. (1899) p. 270.

U Auf *Triticum vulgare* in einem Weizenfelde beim Duxerbauer in Kufstein (Magn.!).

Gegen meine Ueberzeugung führe ich diesen Braunrost des Weizens hier als eigene Art auf, da Eriksson l. c. selbst sagt: „*Champignon moins bien fixé quelquefois se communiquant aussi au Secale cereale*“. Er ist daher wohl nur als Gewohnheitsrace von *P. dispersa* Erikss. et Henningsen zu trennen.

144. (382.) *P. pygmaea* Erikss. in Bot. Centralbl. LXIV. (1895) p. 381. — Syd. l. c. p. 741.

P Auf *Calamagrostis varia* (Schrad.) Baumg. (*C. montana* Host) im Reintale bei Taufers (Magn.!).

145. (383.) *P. Sesleriae* Reichardt. — Rbh. l. p. 221 Nr. 334

Auf *Sesleria „caerulea“*; das *Aecidium* auf *Rhamnus saxatilis*.

I Auf der Höttingeralpe (Stolz!); das *Aecidium* bei Ahsam (Peyr. b. Magn. 12 p. 40 als *P. coronata*!).

K Im Kaiserbachtale bei St. Johann (Dietel).

N Das *Aecidium* auf dem Mendelgebirge (H. & P. Syd. 1 p. 18; Syd. 4 Nr. 1485).

B Im Tierser- und Eggentale (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217 u. in litt.; Dietel); am Kalvarienberg bei Bozen (Dietel).

146. (384.) *P. coronata* Corda, *Aecidium crassum* Pers., *Ae. irregulare* DC. — Rbh. l. p. 218 Nr. 331; Syd. l. c. p. 699.

Auf Gramineen; das *Aecidium* auf *Rhamnus*-Arten.

V Auf *Rh. pumila* am Arlberg bei Stuben 1418 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 41 als *P. Sesleriae*!).

I Innsbruck: auf *Dactylis glomerata* bei Allerheiligen und Sistrans, auf *Arrhenatherum elatius* beim Peterbrünnl, auf *Lasiagrostis calamagrostis* am Bahndamme bei Wilten, auf *Deschampsia cespitosa* bei Aldrans, auf *Holcus lanatus* bei Sistrans (Stolz!), auf *Rh. frangula* am Wege vom Höttingerbild zum Kerschbuchhof (Peyr. b. Magn. 12 p. 40!) und im Ahrntale (Heinricher!).

U Auf *Holcus lanatus* am Abstiege des Burgeck bei Jenbach und bei der Klause bei Kufstein (Magn.!). auf *Avena sativa* bei Kufstein (Schnabl), auf *Rh. frangula* ebenda (Dietel).

K Auf *Rh. pumila* auf der Platten bei Waidring (Ung. 8 p. 221 als *Ae. irregulare* DC.).

M Auf *Rh. frangula* am Stillferjoch (Türekheim!); auf *Holcus lanatus* und *Poa nemoralis* bei Meran (Dietel).

P Auf *Rh. „alpina“* [jedenfalls *Rh. pumila*] bei Kolfuschg in Enneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 135*); auf *Rh. pumila* bei Höhlenstein (Schenck!).

*) Dort als *P. coronifera* Klebahn aufgeführt; da aber *Rhamnus pumila* zur Sectio *Rhamnus* und nicht zur Sectio *Cervispina* gehört, so ziehe ich das *Aecidium* hierher. *Rh. alpina* fehlt in Tirol!

B Auf *Agropyrum glaucum* bei Bozen (Dietel), auf *Rh. frangula* dortselbst (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 489 (1489) als *Aecidium Rhamni*); ebenso in Virgl und Mazon bei Neumarkt (Krav. 1 p. 13).

T Auf *Rh. frangula* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 387).

R Monte Baldo: im Gebiete von Brentonico (Poll. 1 p. 109 als *Aecydium crassum*; siehe 3 III. p. 744, wo unter diesem Namen *Rh. frangula*, *Rh. cathartica* und *Rh. saxatilis* als Nährpflanzen angeführt werden; ferner C. Mass. 3 p. 225, wonach die Pollini'sche Pflanze auf den beiden erstgenannten *Rhamnus*-Arten vorliegt).

147. (385.) **P. Lolii** Nielsen in Ugeskrift for Landmaend 4. Raekkes IX. Bd. (1875) p. 549, *P. coronifera* Klebahn in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. II. (1892) p. 340 etc., *Aecidium Rhamni* Gmel., Linnaei Syst. nat. II. (1791) p. 1472. — Syd. I. c. p. 704; vergl. auch Magn. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 89 ff.

Auf Gramineen; das *Aecidium* auf *Rhamnus cathartica*.

I Innsbruck: auf *Trisetum flavescens* bei Hötting und auf den Wiltener Feldern; auf *Avena sativa* bei Mils (Stolz!); das *Aecidium* bei Afling (Peyr. b. Magn. 12 p. 40 als *P. coronata*!) und im Volderwald (Stolz).

B Das *Aecidium* bei Virgl bei Bozen und bei Mazon oberhalb Neumarkt (Krav. 1 p. 13).

R Siehe vorige Art.

148. (386.) **P. Poarum** Nielsen, *Lycoperdon epiphyllum* L., *Aecidium Tussilaginis* Gmel. — Rbh. I. p. 220 Nr. 333.

Auf *Poa*-Arten; das *Aecidium* auf *Tussilago farfara*.

V Das *Aecidium* häufig bei Feldkirch (Rick 4 p. 324).

O Die *Uredo* auf *P. alpina* in der Trisannaschlucht bei Pians (Syd. 4 Nr. 1275?), das *Aecidium* bei Pettnau (Lindau!).

I Auf *P. nemoralis* zwischen Schönberg und Mieders gleichzeitig mit dem *Aecidium* (Magn.!), letzteres bei Innsbruck und Wilten (Zainer!; Peyr. b. Magn. 12 p. 41!; Magn. Hb. F.!, Sarnth.), bei Aldrans (Magn.!), häufig bei Trins (Kern. 78^a Nr. 3555, 78^b IX. p. 133; Sarnth.); bei Brennerpost (Jaap 1 p. 139!; Sarnth.).

U Das *Aecidium* bei Pertisau am Achensee; am Innufer bei Kufstein (Magn.!).

K Das *Aecidium* gemein (Ung. 4 p. 109; 8 p. 220).

M Auf *P. nemoralis* mit dem *Aecidium* gemeinsam oberhalb Trafoi (Dietel), letzteres daselbst (Jaap 1 p. 139!), am Weißen Knott 2089 m (Magn.!, Jaap!), am Stilsferjoch (Höhnel); bei Sulden (Magn.!) und am Passerufer bei Meran (W. Magn.!).

E Das *Aecidium* am Schlüsseljoch (Peyr. b. Magn. 12 p. 41!) und bei Gossensaß (Magn.!), siehe auch oben p. 86 *P. persistens*.

P Das *Aecidium* bei Niederdorf (W. Magn.!), auf den Platzwiesen und am Wege zum Misurina-See (Magn.!).

B Auf *P. nemoralis* bei Ratzes, das *Aecidium* ebendort (Jaap 1 p. 139!) und an der oberen Waldgrenze am Schlern (Racib.), dann beim Karersee-Hotel (Magn.), ebenso in der alpinen Region des Latemar 2000 m (Bornm.).

T Das *Aecidium* bei San Michele (Magn.!).

149. (387.) **P. Actaeae-Agropyri** E. Fischer in Ber. Schweiz. bot. Ges. XI. (1901) p. 8, *Aecidium Actaeae* Opiz b. Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 252. — Rbh. I. p. 268 Nr. 444.

Auf *Agropyrum caninum*; das *Aecidium* auf *Actaea nigra* (*A. spicata*).

I Das *Aecidium* in der Kranebitter Klamm und am Sonnenburger Hügel bei Innsbruck (Stolz!); dann an bewaldeten Abhängen bei Brennerpost (Jaap 1 p. 140!).

150. (388.) **P. Agropyri** Ellis et Everhart in Journ. of Mycol. VII. (1894) p. 131, *Aecidium Clematidis* DC. (1805), *Puccinia Clematidis* Wettst. b. Kern., Schedae ad fl. austro-hung. VI. (1893) p. 124. — Rbh. I. p. 270 Nr. 451.

Auf *Agropyrum glaucum*; das *Aecidium* auf *Clematis*-Arten.

M *Uredo*, *Puccinia* und *Aecidium*, letzteres auf *C. vitalba* bei Latsch im Vinschgau (Dietel); das *Aecidium* ebenso um Meran häufig (Bäumler).

B Das *Aecidium* auf *C. vitalba* um Bozen (Krav. 1 p. 8), in den Sommern 1890 und 1891 an sechs oder sieben Standorten in der Umgebung von Bozen die *Uredo* und *Puccinia* an *A. glaucum* stets in Gemeinschaft mit dem *Aecidium* auf *C. vitalba* gesammelt (Dietel 5 p. 261, 262; b. Ludwig 1^c p. 168; b. Syd. 4 Nr. 608!), bei Gries (Pazschke); auf *C. vitalba* am Etschdamm bei Branzoll (Peyr. b. Magn. 12 p. 57!).

T Das *Aecidium* auf *C. recta* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 395).

151. (389.) **P. firma** Dietel in Hedwigia XXXI. (1892) p. 215, *Aecidium Bellidiastri* Ung., Exanth. (1833) p. 109. — Syd. I. c. p. 664.

Auf *Carex firma*; das *Aecidium* auf *Aster bell'd.astrum* (*Bellidiastrum Micheli*).

I Das *Aecidium* bei Matri (Kabát b. Bubák 3 p. 294) und am Blaser (Heinricher!); in den Seitentälern des Gschmitztales mit dem *Aecidium* (Dietel 2 p. 215; b. Ludwig 1^c p. 168), so im Sondestale (Dietel b. Syd. 4 Nr. 719, 748), im Sondes- und Martartale (Dietel!).

U Am Stripsenjoch im Kaisergebirge mit dem *Aecidium* (Dietel 2 p. 215; b. Ludwig 1^b p. 196, wo irrümlich *P. silvatica* angegeben wird; b. Rbh. 1^c Nr. 3911!).

K Das *Aecidium* auf den Alpen um Kitzbühel, z. B. am Harlaßanger, Ochsenkaregg, selten (Ung. 4 p. 109; 8 p. 220).

M Das *Aecidium* bei Trafoi und Sulden (Jaap 1 p. 139!).

N Das *Aecidium* am Monte Ročn auf dem Mendelgebirge (Stolz!).

B Das *Aecidium* am Schlern und auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 16).

152. (390.) **P. Caricis** (Schum.) Rebert., Prodr. fl. neom. (1804) p. 356, *Uredo Caricis* Schum., *U. caricina* Schleich., *Puccinia Punctum* Link, *Aecidium Urticae* Schum. — Rbh. I. p. 222 Nr. 337; Syd. I. c. p. 648.

Auf *Carex*-Arten; das *Aecidium* auf *Urtica dioica* (und *U. urens*).

I Auf *C. vesicaria* im Aflinger Moor, auf *C. rostrata* (*C. ampullacea*) am Lanser See (Stolz!); auf *C. sp.* in Sümpfen bei Trins (Wettst.!); das

Aecidium am Haller Salzberg, hier auf *U. urens* (Hfl. b. Thümen 2 Nr. 104^b), bei Mühlau (Peyr. b. Magn. 12 p. 43!), im Garten des Stiftes Willen (Hfl. 51), bei Sistrans (Stolz!), unter Heiligwasser (Heinricher!), bei Patsch; Mieders (Sarnth.), bei der Mutterbergeralpe in Stubai (Dietel).

U Auf *C. rostrata* bei Kufstein (Schnabl); das Aecidium oberhalb Breitlahner gegen den Pfitschergrund (Habl).

K Auf *C. caryophyllea* (*C. praecox*) und *C. ornithopodu* an trockenen Hügeln am Eingange des Hausbergtales bei Kitzbühel, das Aecidium sehr gemein (Ung. 8 p. 212, 221).

B Das Aecidium in der Pufelserschlucht bei St. Ulrich in Gröden, 1400 m (Kabát b. Bubák 3 p. 294); auf *C. hirta* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. et De Not. 1 Nr. 150 (1150) als *Uredo caricina*, hier auch das Aecidium (Krav. 1 p. 13).

T Auf *C. sp.* in der subalpinen Region bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 388).

153. (391.) **P. Caricis montanae** E. Fischer in Bull. Herb. Boissier VI. (1898) p. 12. — Syd. l. c. p. 662.

I Das Aecidium auf *Centaurea scabiosa* am Kerschbuchhofe bei Innsbruck (Stolz!).

154. (392.) **P. tenuistipes** Rostr. in Hedwigia XXVI. (1887) p. 180. — Syd. l. c. p. 660.

Das Aecidium auf *Centaurea jacea*.

I Auf den Galtwiesen bei Sistrans (Stolz!).

P Bei Pescol im Gadertale (Kabát b. Bubák 3 p. 294).

Nach Rostrup gehört zu dem Aecidium auf *C. jacea* die *P. tenuistipes* auf *Carex montana*. Doch teilt E. Fischer mit (Mitteil. naturforsch. Ges. Bern. a. d. J. 1894 p. XIII.), daß er mit derselben Puccinia auf *C. montana* die Aecidia auf *C. scabiosa*, *C. jacea* und *C. nigra* erzogen habe. An demselben Standorte sammelte auch Stolz ein Aecidium auf *Chrysanthemum leucanthemum*, das nach E. Fischer ebenfalls zu einer Puccinia auf *Carex montana* gehört, die er *P. Aecidii Leucanthemi* nennt.

155. (393.) **P. Aecidii Leucanthemi** E. Fischer in Bull. Herb. Boissier VI. (1898) p. 11, Aecidium Leucanthemi DC. — Rbh. I. p. 263 Nr. 427 (Aecidium Leucanthemi); Syd. l. c. p. 663.

Auf *Carex montana*; das Aecidium auf *Chrysanthemum leucanthemum* (im Gebiete nur dieses beobachtet).

I Bei Innsbruck (Wagner!); auf den Galtmähdern bei Sistrans (Stolz!).
E Brenner: auf der Badalpe und am Hühnerspiel (H. & P. Syd. 1 p. 14).

P Bei Pedratsches in Enneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 135).

B Auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 14).

156. (394.) **P. dioicae** Magn., Aecidium Cirsii DC. (siehe Rbh. I. p. 206). — Rbh. I. p. 182 Nr. 266; Syd. l. c. p. 653.

Auf *Carex*-Arten; das Aecidium auf *Cirsium*-Arten.

I Auf *Cirsium rivulare* bei Seefeld (Jaap 1 p. 139!); auf *C. oleraceum* unter der Weiherburg 8. Mai 1836 (Giovannelli Hb. F.), beim Peterbrünnl. in der Siltschlucht bei Wilten, auf den Wiesen bei Aldrans (Stolz!) und Sistrans (Stolz); ebenso bei der Stachelburg nächst Volders (Sarnth.); auf *C. heterophyllum*, Uredo selten und Teleutosporen an *C. Davalliana* im Gschnitztale (H. & P. Syd. 1 p. 15).

K Auf *Cirsium heterophyllum* und *C. oleraceum* (Ung. 8 p. 220 Nr. 99 als Ae. Compositarum Mart., Nr. 102 als Ae. Cirsii DC.).

G Auf *C. oleraceum* bei Bondo (Racib!).

157. (395.) **P. Caricis frigidae** E. Fischer in Bull. Herb. Boissier V. (1897) p. 396. — Syd. l. c. p. 655.

I Das Aecidium auf *Cirsium heterophyllum* am Blaser (Maier!) und auf *C. spinosissimum* im Sondestale bei Gschnitz (Dietel b. Syd. 4 Nr. 749 als Ae. Compositarum Mart.).

B Das Aecidium an *C. spinosissimum* auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 15).

158. (396.) **P. paludosa** Plowr., Monogr. Ured. and Ustil. (1889) p. 174. Aecidium Pedicularis Libosch. — Rbh. I. p. 262 Nr. 421 (Ae. Pedicularis); Syd. l. c. p. 671.

Auf *Carex „vulgaris“*; das Aecidium auf *Pedicularis palustris* (im Gebiete nur dieses beobachtet).

I Im Allinger Moor (Stolz!).

U Bei Häring (Ung. 8 p. 221).

K Bei Erpfendorf (Ung. 8 p. 221).

159. (397.) **P. uliginosa** Juel in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förh. LI. (1894) Nr. 8 p. 410, Aecidium Parnassiae Schlecht. — Rbh. I. p. 267 Nr. 441 (Ae. Parnassiae); Syd. l. c. p. 673.

Auf *Carex „vulgaris“*; das Aecidium auf *Parnassia palustris* (im Gebiete bisher nur dieses beobachtet).

V, O Am Arlberg (Stolz!).

D Bei Innichen (W. Magn!).

160. (398.) **P. Ribesii-Pseudocyperi** Klebahn in Jahrb. f. wiss. Bot. XXXIV. (1899) p. 391, Aecidium rubellum β Grossulariae Gmel., Linnaei Syst. nat. II. (1791) p. 1473 p. p. — Syd. l. c. p. 652.

B Auf *Ribes rubrum* bei Klobenstein und Bozen (Krav. 1 p. 13 als P. Grossulariae Gmel.).

Nach Klebahn (Jahrb. Hamburg. wissensch. Anstalt. XX. (1902) p. 46 Sep.) gehört eine Puccinia auf *Carex pseudocyperus*, die er P. Ribesii-Pseudocyperi nennt, zu einem Aecidium auf *Ribes rubrum*. Auch P. Pringsheimiana Klebahn auf *Carex atrata* bildete nach Klebahn (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. XII. (1902) p. 144) reichlich Aecidien auf *Ribes rubrum*. Es könnte sogar auch zu P. Ribis-nigri-paniculatae Kleb. gehören, mit der Klebahn auch *R. rubrum* erfolgreich geimpft hat (ibid. p. 145).

161. (399.) **P. sylvatica** Schroet., Aecidium Taraxaci Kunze et Schm. — Rbh. I. p. 223 Nr. 339; Syd. l. c. p. 656.

Auf *Carex*-Arten; das Aecidium auf *Taraxacum officinale*.

I Auf *C. sp.* am Paschberg bei Innsbruck (Stolz!), vielleicht im Aecidium auf *Crepis sp.* bei Mühlau (wenn dieses Aecidium nicht zu einer der seitdem auf *Crepis* bekanntgewordenen autöcischen Puccinia-Arten gehört); auf *T. officinale* im Vennatale (Peyr. b. Magn. 12 p. 43!).

K Auf *T. officinale* um Kitzbühel (Ung. 4 p. 107; 8 p. 220).

B Auf *C. pallescens* bei Waidbruck (H. & P. Syd. 1 p. 18; Syd. 4 Nr. 1486); auf *C. virens (C. divulsa)* in Gries bei Bozen (Dietel).

162. (400.) **P. Calthae** Link (1825), *Uredo Calthae* Requien in Duby, Bot. gall. II. (1830) p. 900. — Rbh. I. p. 216 Nr. 327; Syd. I. c. p. 540.

Auf *Caltha palustris*.

I Innsbruck: an den Wassergräben in der Innau nächst Egerdach (Peyr. b. Magn. 12 p. 39!), am Wege nach Lans (Heinricher!), bei Patsch (Dietel).

?**K** Im Bichlach und im Winklerwald bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 133 als *Caeoma ambiguum* Schlechtd.; 8 p. 214 als *Uredo Calthae* DC., *Caeoma ambiguum* Schlechtd.). Ich kann nicht entscheiden, ob Ungers Pflanze zu dieser oder zur folgenden Art gehört.

163. (401.) **P. Zopffii** Wint., *P. calthaeicola* Schroet. — Rbh. I. p. 216 Nr. 328; Syd. I. c. p. 542.

Auf *Caltha palustris*.

I Innsbruck: am Paschberg (Stolz!), bei Patsch (Dietel), im Herztale bei Ampaß (Stolz!).

U Im Achentale (Schnabl).

?**K** Siehe vorige Art.

P Bei Altprags (Pazschke).

164. (402.) **P. Rhododendri** Fuckel. — Rbh. I. p. 225.

Die von Fuckel (f p. 51) angegebene *P. Rhododendri* Fuckel aus dem Oetztale, die er nur an einem trockenen Blättchen von *Rhododendron ferrugineum* dort gefunden hat, ist sehr zweifelhaft, da sie nach meinem Wissen nie wieder von einem anderen Autor gefunden worden ist. Auch De Toni gibt in Saccardo, Syll. fung. VII. (1888) p. 710 nichts Anderes an. Die von Fuckel als ihre *Uredo* betrachtete *U. Rhododendri* DC. gehört, wie De Bary nachgewiesen hat (Bot. Zeitg. XXXVII. (1879) Sp. 809), zu *Chrysomyxa Rhododendri*. Doch heißt es: „Das Fuckel'sche Original exemplar besteht nur aus einem Blatte; mehr wurde von Fuckel nicht gesammelt. Die Untersuchung ergab eine unzweifelhafte Puccinia“ (P. & H. Syd. 2 p. 351). Vielleicht liegt eine falsche Bestimmung der Wirtspflanze vor.

65. Kühneola Magn.

1. (403.) **K. albida** (Kühn) Magn. in Bot. Centralbl. LXXIV. (1898) p. 169, Ber. deutsch. bot. Ges. XVII. (1899) p. 179, *Chrysomyxa albida* Kühn in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 372 (1887), *Phragmidium albidum* Ludwig in Bot. Centralbl. XXXVII. (1889) p. 413.

I Auf *Rubus fruticosus* vel affinis beim Berreiterhofe am Wiltener Berge (Stolz!).

B Auf *R. fruticosus* vel affinis am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.!).

66. *Triphragmium* Link.

1. (404.) *T. echinatum* Lév. — Rbh. I. p. 225 Nr. 340.

Auf *Ligusticum* (*Meum*) *mutellina*.

O Auf dem Fimberboden in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!), im Fimbertale (Syd. 4 Nr. 1236!).

I Innsbruck: bei der IBhütte oberhalb Sistrans (Stolz!); Gschnitztal: Blaser (H. & P. Syd. 1 p. 19), Trunajoch (Dietel b. Ludwig 1^c p. 174); auf den Tarntaler Köpfen (Heinricher!).

M Auf dem Stilsferjoch (Pazschke), daselbst auf der Franzenshöhe in dem Tälchen, das gegen die Casa di Botteri hineinzieht, selten (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!).

2. (405.) *T. Ulmariae* (Schum.) Link, Linnaei Spec. pl. ed. 4. VI.

2. (1825) p. 84, *Uredo Ulmariae* Schum. — Rbh. I. p. 225 Nr. 344.

Auf *Filipendula* (*Spiraea*) *ulmaria*.

O Oetztal: vor Umhausen (Sarnth.).

I Innsbruck: beim Aflinger Moor, im Iglter Wald und auf den Sistranser Galmähdern (Stolz!).

U Bei Kufstein (Schnabl).

67. *Phragmidium* Link.

1. (406.) *Ph. Rosae alpinae* (DC.) Wint., *Uredo pinguis* β *Rosae alpinae* DC., *Ph. fusiforme* Schroet. — Rbh. I. p. 227 Nr. 344.

Auf *Rosa alpina*, sehr verbreitet.

O Im Oetztaie (Höhnel).

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 140!); St. Magdalena im Halltale (Stolz); häufig bei Trins (Kern. 78^a Nr. 260!, 78^b I. p. 126 und 78^a Nr. 770!, 78^b II. p. 165, hier als *Coleosporium subcorticinum*; Dietel b. Syd. 4 Nr. 533; Sarnth.).

K (Ung. 8 p. 215 als *Uredo Rosae* Pers.); bei Kössen (Schnabl).

M Bei Mals; Kuhberg bei Sulden (Magn.).

E Bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!; H. & P. Syd. 1 p. 19), Gossensaß (H. & P. Syd. 1. c.); oberhalb Mareit (Magn.).

P Bei Welsberg (W. Magn.).

N Am Mendelpasse (Magn.).

B Ritten, Seis, Kollern (Krav. 1 p. 12); Karer Wald (Magn.); Montiggel (Hfl. b. Thümen 2 Nr. 361).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.).

2. (407.) *Ph. tuberculatum* J. Müll. b. Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 354 (1887).

I Auf *Rosa* sp. bei Steinach (Wettst.).

3. (408.) *Ph. subcorticinum* (Schrank) Wint., *Lycoperdon subcorticinum* Schrank (1793), *Uredo Rosae* Pers. (1797), *Phragmidium incrassatum* a. Rosarum Rbh., Deutschl. Krypt.-Fl. I. (1844) p. 32, *Uredo elevata* Schum. (1803), *Phragmidium clavatum* Eysenhardt (nach Ung., Einfl. d. Bod. [1836] p. 219). — Rbh. I. p. 228 Nr. 345.

Auf *Rosa*-Arten, verbreitet.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 324); auf *R. gall'ca* bei Schruns (Bornm.!).

O Paznaun: im Fimbertale und auf der Finberalpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!); auf *R. „canina“* bei Landeck (Jaap 1 p. 140); auf *R. sp.* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: Turrachgraben bei Klammek 1000 m, bei Rum (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!), auf *R. urbica* im botanischen Garten (Magn.!), auf *R. centifolia* ebendort (Giovannelli Hb. F.!) und im Wittener Stiftsgarten (Prantner Hb. F.!), auf *R. sp.* beim Peterbrünnl (Peyr. l. c.), bei Kreit (Magn.!), am Wege nach Lans (Peyr. l. c.), bei Iglis (Magn.!), an der Ellbögenstraße, 1000 m (Peyr. l. c.), am Tulferberg (Stolz); häufig bei Trins, auf *R. centifolia* (Wettst.), auf *R. Reuteri* und *R. canina* (Magn.!), daselbst auf den Früchten von *R. sp.* am Fuße des Steinacherjoches (Sarnth.); das *Caeoma* auf *R. „canina“* bei Gries am Brenner 1200 m (Bornm.!).

U Auf *R. „canina“* bei Kufstein (Schnabl).

K Auf *R. canina* und *R. tomentosa*, gemein (Ung. 8 p. 215, 219 als *Uredo Rosae* und *Ph. clavatum*).

M Auf *R. rub'g'nosa* bei Prad (Dietel); auf *R. sp.* um Meran (Bäumler), auf *R. centifolia* in einem Garten bei Untermais, auf *R. sp.* bei Verdins und am Sinnichkopfe (Magn.!).

E Auf *R. „canina“* bei Brixen (Dietel).

P Auf *R. sp.* bei Taufers (Höhnel).

D Auf *R. sp.* bei Innichen (W. Magn.!).

B Auf „Gartenrosen“ in Atzwang; auf *R. canina* bei Ratzes (Jaap 1 p. 140); auf *R. rub'g'nosa* bei Kollern (Krav. 1 p. 12); auf *R. canina* bei Bozen (Dietel).

T An *R. canina* und *R. spinosissima* auf der Maranza (Gelmi b. Berl. & Bres. 1 p. 393).

R Auf *R. pomifera* an der Ponalestrasse bei Riva (Magn.!).

4. (409.) **Ph. violaceum** (Schultz) Wint., *Puccinia violacea* Schultz. *Phragmidium asperum* Wallr. — Rbh. I. p. 231 Nr. 350.

Auf *Rubus*-Arten.

I Auf *R. apricus* bei Innsbruck (Syd. 4 Nr. 1293), auf *R. sp.* bei Kranebitten, Hötting, Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!), im Amraser Parke (Magn.!), am Wege zum Lanserkopf (Peyr. l. c.), auf *R. „fruticosus“* am Lanserkopf (Magn. Hb. F.!), im Volderwald (Stolz), auf *R. bifrons* an der Straße bei Ellbögen 1000 m (Sarnth.!).

M Auf *R. „fruticosus“* häufig um Meran (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!; Bäumler), ebenso auf *R. ulmifolius* u. a. A. (Dietel), auf *R. sp.* bei Meran und bei Schöna (W. Magn.!).

B Auf *R. „fruticosus“* bei Klausen und Waidbruck (Magn.!), auf *R. radula* bei Atzwang (Jaap 1 p. 190!), auf *R. sp.* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Ser. II. Nr. 485), auf *R. ulmifolius* u. a. A. um Bozen häufig (Dietel), auf *R. sp.* bei Rafenstein (Höhnel) und am linken Eisakafer (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!), auf *R. radula?* am Kalvarienberg (Magn.!), auf *R. „fruticosus“* am Virglerberg (Krav. 1 p. 12), daselbst auf *R. candicans* (H. & P. Syd. 1 p. 19); auf *R. „fruticosus“* am Mendelpasse (Magn.!), auf *R. argentens* bei Kaltern (Hfl. 51).

T Zwischen Pergine und Levico (Magn.!) und bei Trient (Höhnel).

R Auf *R. radula* an der Ponalestraße bei Riva (Magn.!).

5. (410.) **Ph. Rubi** (Pers.) Wint., *Puccinia mucronata* β *Rubi* Pers. (1797), *Uredo bulbosa* Strauß (1811), *Ph. bulbosum* Schlechtd., *Ph. incrassatum* Link p. p. (1824). — Rbh. I. p. 230 Nr. 349.

Auf *Rubus*-Arten.

I Auf *R. caesius* bei den Kemater Wasserfällen (Magn.!) und an der Auffahrt zum Amraser Schlosse (Sarnth.!).

U Auf *R. saxatilis* bei der Scholastica am Achensee (Magn.!); auf *R. caesius* bei Kufstein (Schnabl).

K Auf *R. Bellardi* (*R. hirtus*), *R. suberectus*, *R. saxatilis* und *R. caesius* (Ung. 4 p. 135, 137; 8 p. 215, 219 als *Uredo Ruborum*, *Ph. bulbosum*).

M Meran: auf *R. macroacanthus* in Gratsch an der Dorfmauer (Milde 30 p. 12), Meran, auf *R. sp.*, hängig (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353), so bei Verdins (Magn.!).

N Auf *R. saxatilis* auf dem Mendelpasse (Magn.!).

B Auf *R. caesius* bei Klausen (Magn.!); auf *R. sp.* im Sarntale (Dietel); bei Gries (Krav. 1 p. 12); auf *R. caesius* bei Runkelstein (Krav. I. e.; Magn.!).

T Auf *R. caesius* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 393).

R Auf *R. saxatilis* in Wäldern unter der Alpe Revolto (C. Mass. 7 p. 115 als *Ph. Rubi* β *Rubi saxatilis*).

6. (411.) **Ph. Sanguisorbae** (DC.) Schroet., *Puccinia Sanguisorbae* DC., *P. Fragariae* DC. p. p., *Phragmidium Fragariae* Wint. p. 228 p. p. — Rbh. I. p. 228 Nr. 346 (als Synonym).

Auf *Sanguisorba minor* (*Poterium sanguisorba*).

L Bei Lermoos (Magn.!).

O Zwischen Imst und Starkenberg (Magn.!).

I Am Martinsbühel bei Zirl (Stolz!).

M Bei Mals (Magn.!).

D Bei Innichen (W. Magn.!).

B Bei Klausen (Dietel); Atzwang (Jaap 1 p. 140!); Bozen (Dietel).

T Bei Trient (Gelmi b. Berl. & Bres. 1 p. 393).

„In provincia Tridentina“ (Poll. 3 III. p. 728 als *Uredo potentillarum*).

7. (412.) **Ph. Fragariastris** (DC.) Schroet. in Cohn, *Krypt.-Fl. Schles.* III. 1. p. 351 (1887), *Puccinia Fragariastris* DC., *P. Fragariae* DC., *Phragmidium Fragariae* Wint. p. p., *Uredo Potentillarum* DC., *Cacoma Potentillarum* Schlechtd. — Rbh. I. p. 228 Nr. 346 (als Synonym).

Auf *Potentilla*-Arten.

I Innsbruck: auf *P. sterilis* ober der Hungerburg (Sarnth.!), auf *P. alba* im botanischen Garten (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!).

K Auf *P. aurea* am Schattberg bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 135; 8 p. 215).

M Meran: auf *P. alba* bei Schönna, Labers und Fragsburg (W. Magn.!).

N Auf *P. alba* am Mendelpasse (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!).

B Auf *P. alba* bei Klausen (Magn.!).

T Auf *Fragaria vesca* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 392). Ist sicher *P. sterilis*, da *Phragmidium* nicht auf *Fragaria* auftritt; die Blätter von *P. sterilis* werden oft mit *Fragaria vesca* verwechselt.

8. (413.) **Ph. Potentillae** (Pers.) Karst., Fungi fenn. Nr. 94 et 593 (1861), Mycol. fenn. IV. (1879) p. 49, Puccinia Potentillae Pers. (1807), Uredo Potentillarum DC. (1815). — Rbh. I. p. 229 Nr. 348.

Auf *Potentilla*-Arten.

O Im Fimbertale in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!).

I Innsbruck: auf *P. aurea* am Roßkogel (Stolz!), auf *P. argentea* am Wege nach Götzens (Stolz), auf *P. maculata* im botanischen Garten (Magn.!), auf *P. sp.* an der Brennerstraße bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!), auf *P. „verna“* am Spitzbühel (Heinricher!), am Sonnenburger Hügel (Stolz!), auf *P. sp.* bei Heiligwasser (Peyr. I. c.!), auf *P. aurea* ober der Sonnenspitze bei Sistrans (Stolz!); auf *P. sp.* bei der Waldrast (Peyr. I. c.!), auf *P. tirolensis* bei Trins (Magn.!).

M Auf *P. aurea* bei Franzeshöhe am Stifserjoch (Dietel); Meran: auf *P. „verna“* am Küchelberg (Milde 30 p. 12 als *Ph. incrassatum*), auf *P. argentea* bei Meran (Dietel), ebenso bei Schönna (Magn.!).

E Auf *P. sp.* bei Brennerbad und Gossensaß (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!), auf *P. minima* am Hühnerspiel (H. & P. Syd. 1 p. 19; Syd. 4 Nr. 1493); auf *P. argentea* bei Brixen (Dietel; Magn.!).

P Auf *P. argentea* ober St. Moritzen in Taufers (Sarnth.!).

B Auf *P. aurea* im Sarntale; auf *P. argentea* bei Klausen (Magn.!) und bei Atzwang (Jaap 1 p. 140!); Bozen: auf *P. argentea* bei Rafenstein, am Kalvarienberg (Magn.!) und Virgl (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!), auf *P. „opaca“* und *P. „verna“* an der Talfer, St. Justina und Eppan (Krav. 1 p. 12), auf *P. „impolita“* bei Nesselbrunn (H. & P. Syd. 1 p. 19; Syd. 4 Nr. 1492).

F Auf *P. aurea* am Fedajapaß (Magn.!).

T Auf *P. argentea* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 393).

Auf *P. „verna“* und *P. argentea* „in Provincia tridentina“ (Poll. 3 III. p. 728).

Unger gibt (4 p. 135; 8 p. 215) *Uredo Potentillarum* und (8 p. 219) *Phragmidium obtusum* (Strauß) Kunze et Schm. (*Uredo obtusa* Strauß) auf *Potentilla palustris* (*Comarum palustre*) am Schwarzsee bei Kitzbühel an. — Soviel ich weiß, hat aber kein anderer Beobachter seitdem ein *Phragmidium* auf dieser Art beobachtet. Wenigstens erwähnt Winter p. 230 nur Ungers Angabe und De Toni gibt in Sacc., Syll. fung. VII. ein *Phragmidium* nicht auf der genannten Nährpflanze an. Wenn es wirklich ein solches geben sollte, so dürfte es vermutlich eine neue Art darstellen, da auf *Potentilla* schon drei verschiedene *Phragmidien* bekannt sind.

9. (414.) **Ph. Rubi idaei** (Pers.) Karst., Mycol. fenn. IV. (1879) p. 52, *Uredo Rubi Idaei* Pers. (1799), *U. gyrosa* Rehent. (1804), *Phragmidium intermedium* Eysenhardt b. Ung. Exanth. (1833) p. 135 tab. VII. — Rbh. I. p. 231 Nr. 35f.

Auf *Rubus idaeus*.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 324).

L Bei Stockach im Lechtale (Sarnth.!).

O Oetztal: am Bergabhänge hinter Längenfeld 1200 m (Sarnth.!).

I Innsbruck: Ferneck, Paschberg, Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!), Patscherkofel (Heinricher!); Steinach (Magn.!), Trins (Sarnth.!).

U Bei Erl unterhalb Kufstein (Schnabl); oberhalb Ginzling im Zillertale (Sarnth.!).

K Gemein (Ung. 4 p. 135 als *Uredo Ruborum* und *Ph. intermedium*; S p. 212 als *Uredo gyrosa*, p. 219 als *Ph. intermedium*), am südlichen Gehänge des Rauhen Kopfes noch bei 1300 m (Ung. 8 p. 212).

M An der Stifiserjochstraße oberhalb Trafoi [also noch bei mindestens 1600 m], bei Prad (Dieterl).

E Bei Gossensaß (H. & P. Syd. 1 p. 19); in Innerpflitsch (Sarnth.!).

D Am Innicher Berg; bei Sexten (W. Magn.!).

B Bei Klausen (Höhnel): St. Ulrich in Gröden (Kabát b. Bubák 1 p. 135); Ratzes (Jaap 1 p. 140!); Welschnoven (Bornm.!), Bozen (Krav. 1 p. 12).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 394).

68. *Xenodochus* Schlechtld.

1. (415.) *X. Tormentillae* (Fuekel) Magn. in Ber. deutsch. bot. Ges. XVII. (1899) p. 179, *Phragmidium Tormentillae* Fuekel. — Rbh. I. p. 229 Nr. 347.

Auf *Potentilla erecta* (*Tormentilla erecta*, *Potentilla tormentilla*).

I Bei Wattens (Peyr. b. Magn. 12 p. 46!).

K (Ung. 8 p. 215 als *Uredo Potentillarum*); in 4 p. 135 wird noch von dieser Art gesagt: „Fehlt um Kitzbühel“).

2. (416.) *X. carbonarius* Schlechtld. (1826), *Phragmidium carbonarium* Wint. — Rbh. I. p. 227 Nr. 343.

I Auf *Sanguisorba officinalis* in den Moorbiesen bei Zirl (Heinricher!) und Ailing (Stolz!).

69. *Gymnosporangium* DC.

1. (417.) *G. Sabiniae* (Dicks.) Wint., *Tremella Sabiniae* Dicks. (1785), *T. fusca* DC. (1806), *Gymnosporangium fuscum* Oersted non Gasparrini; das *Aecidium*: *Roeselia cancellata* Rehent. — Rbh. I. p. 232 Nr. 352.

Auf *Juniperus sabina* und verwandten Arten; das *Aecidium* auf den Blättern von *Pirus communis* sehr verbreitet und häufig. Verbreitet sich auf *Pirus* in Tirol allmählig immer weiter (Sadebeck 6 p. 88).

V *Aecidium* und Teleutosporen im botanischen Garten in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 135); das *Aecidium* bei Bludenz und Tschagguns, am letzteren Standort „eine *J. sabinae* mit verdickten, angeschwollenen Aesten“ (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!).

O Das *Aecidium* bei Oetz (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!).

I *Aecidium* und Teleutosporen bei Thaur (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!), das *Aecidium* im Garten des Stiftes Willen (Perktold Hb. F.!) und beim Buchhofe am Berg Isel (Stolz!), bei Igls, Egerdach, am Wege von Egerdach nach Hall und bei Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!), Teleutosporen im Volderwald (Stolz).

U Das *Aecidium* bei Kufstein (Magn.!) und Mühlgraben (Schnabl); die Teleutosporen im Zillertale: „In valle Cillara copiose cultam Sabinam frequens occupat“ (Schrank 1 p. 237 als *Tremella juniperina*).

K Das *Aecidium* gemein (Ung. 8 p. 222).

M Das *Aecidium* sehr häufig bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!; Mader 7 p. 166; 9 p. 286), daselbst auch die Teleutosporen auf *J. japonica* (Bäumler).

E Das Aecidium bei Brixen, bei Vahrn das Aecidium neben den Teleutosporen auf *J. virginiana* (Sadebeck 6 p. 88).

D Das Aecidium bei Lienz (Magn.!).

B Auf *P. communis* am Ritten, bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 8 als Aecidium penicillatum).

T Das Aecidium bei San Michele (Magn.!).

2. (418.) *G. clavariaeforme* (Jacq.) DC., Fl. fr. II. (1805) p. 217, *Tremella clavariaeformis* Jacq. — Rbh. I. p. 233 Nr. 353.

a) Das Aecidium, *Roestelia lacerata* Mérat, Fl. Paris (1812) p. 113, auf *Crataegus oxyacantha* und *C. monogyna*.

O Bei Landeck (Jaap 1 p. 138!); Imst gegen Starkenberg (Magn.!).

I Innsbruck: am Wege vom Höttinger Bild zum Kerschbuchhofe (Peyr. b. Magn. 12 p. 48!), zwischen dem Rechen- und Garzanhofe (Stolz; Heinricher!), an Hecken in Wilten, weit von Juniperus entfernt; bei Ellbögen 1029 m (Peyr. l. c.!).

B Bei Ratzes (Sadebeck 6 p. 88; Jaap 1 p. 138).

b) Die Teleutosporen, auf *Juniperus communis*.

I Innsbruck: in der Kranebitterklamm, leg. Bilek, bei Kranebitten, bei der Hungerburg (Peyr. b. Magn. 12 p. 48!), am Wege vom Rechenhof nach Thaur, bei Mutters (Heinricher!), bei Patsch, Ampaß (Peyr. l. c.!), bei Trins (Sarnt. Hb. F.!).

U Bei der Scholastica am Achensee (Magn.!).

M Obermais bei Meran (Peyr. 3).

E Brixen: in der Eisaxschlucht bei Rodeneck (Sarnt. Hb. F.!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 392).

3. (419.) *G. tremelloides* Hartig, Lehrb. d. Baumkrankh. (1882) p. 55; vergl. *Podisoma tremelloides* A. Br. in Bot. Zeitg. XXV. (1867) p. 94.

a) Das Aecidium.

Auf *Pirus malus*, Aecidium penicillatum (O. F. Müll.) Pers., *Lycoperdon penicillatum* O. F. Müll., *Roestelia penicillata* Fr. — Rbh. I. p. 266 Nr. 438.

I Bei Thaur und Egerdach (Peyr. b. Magn. 12 p. 48!), auf Apfelwildling ober der Peuzenstelle [?] bei Innsbruck (Heinricher!).

B Ritten, Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 8).

Auf *Sorbus aria*.

L An der Straße am Reutter Berge (Magn.!).

I Kranebitter Klamm, Kerschbuchhof, Kranebitten (Peyr. b. Magn. 12 p. 48!); Halltal (Stolz!), Hall (Peyr. l. c.!), Trins (Magn.!).

U Achental: am Seeufer (Magn.!), unterhalb der unteren Kotalpe (Hieronymus!); bei Kufstein (Pazschke b. Syd. 4 Nr. 1289; Schnabl).

K Um Kitzbühel (Ung. 4 p. 137; 8 p. 222 als Aecidium laceratum DC.).

N Auf der Mendel (Magn.!, H. & P. Syd. 1 p. 19).

B Am Ritten (Krav. 1 p. 8); bei Ratzes, wenig (Jaap 1 p. 138!); bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 8).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 392 als Gymnosporangium clavarii-forme).

Auf *Sorbus chamaemespilus*, *Aecidium laceratum* Sow., *Ceratitium laceratum* Rbh.

I Im Halltale (Peyr. b. Magn. 12 p. 48!; Stolz!); am Waldrasterjöchl (Hb. bot. Mus. Wien; Peyr. l. c.); bei Trins (Magn.!).

U Am Unnutz im Achentale (Magn.!). bei Kufstein (Pazschke b. Syd. 4 Nr. 1288).

P Bei Guardenazza in Enneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 135); Toblach (Lukasch!) und Altprags (Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 4015!); zwischen Misurina-See und Treccroci (Brick).

N Am Wege vom Mendelpasse zum Monte Roën — neben *Juniperus nana* mit den Narben von *G. tremelloides* (Magn.!).

B Im Karerwalde (Magn.!).

F Bei San Martino di Caströzza (Magn.!).

b) Die Teleutosporien, auf *Juniperus communis* und *J. nana*.

O Auf *J. communis* bei Längenfeld im Oetztale (Magn.!).

I Auf *J. nana* am Waldrasterjöchl (Peyr. b. Magn. 12 p. 50 als *G. juniperinum*!).

U Auf *J. communis* am Unnutz im Achentale (Magn.!).

M Auf *J. nana* bei den Drei Brunnen in Trafoi (Magn.!).

N Auf *J. nana* am Wege vom Mendelpaß zum Monte Roën (Magn.!).

4. (420.) *G. juniperinum* (L.) Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 506, *Tremella juniperina* L. non Wahlenb. — Rbh. l. p. 234 Nr. 354.

a) Das *Aecidium*, *Ae. cornutum* Gmel., *Roestelia cornuta* Fr., Summa veget. II. (1849) p. 510.

Auf *Amelanchier ovalis* (*Aronia rotundifolia*).

I In den Wäldern bei Kranebitten (Peyr. b. Magn. 12 p. 49!); im Halltale (Stolz!); bei Trins 1200 m (Kern. 78^a Nr. 375!, 78^b l. p. 129).

U Am Abstiege des Burgeck bei Jenbach (Magn.!).

E Bei Gossensaß (Peyr. b. Magn. 12 p. 49!).

P Bei Toblach (Lukasch!).

D Bei Wildbad Innichen (Magn.!).

N Auf dem Mendelgebirge (H. & P. Syd. 1 p. 19; Syd. 1 Nr. 1491 als *Gymnosporangium tremelloides* mit falsch bestimmter Nährpflanze: *Cotoneaster tomentosa* statt *Amelanchier ovata*!); am Kleinen Penegal (Magn.!).

B Bei Klobenstein am Ritten (Krav. 1 p. 10); bei Ratzes (Sadebeck 6 p. 88; Jaap 1 p. 138!); bei Bozen (Hsm. b. Bagl. Ces. & De Not. 1 Ser. II. Nr. 487 als *Roestelia Amelanchieris*), daselbst am Kalvarienberg (Magn. Hb. F.); Eppan, Mendel (Hfl. 51), Eislöcher (Bail 2 Nr. 38^a, p. 105); bei Mazon oberhalb Neumarkt (Krav. 1 p. 10).

Auf *Sorbus aucuparia*.

L Am Kalvarienberg bei Bieherwier (Magn.!).

O In der Zirbenregion des Peischelkopfes am Arlberg in großartigster Ausdehnung, an der Straße bei St. Anton selbst auf den Beeren (Tubauf 8 p. 302), bei Pettau (Lindau!); massenhaft oberhalb Landeck (Killias b. Magn. 5 p. 29).

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 138); Innsbruck: in Wäldern bei Kranebitten, beim Berreiterhof (Peyr. b. Magn. 12 p. 49!) und bei der Haltestelle

Unterberg (Wettst.); am Waldrasterjöchel (Peyr. l. c.); gemein um Trins (Kern. 78^a Nr. 375!, 78^b I. p. 129; Magn.!; Sarnth.), daselbst im Martartale bis 1700 m (Magn.!; Sarnth.); bei Brennerpost (Jaap 1 p. 138).

K Nicht selten (Ung. 8 p. 221).

M Bei Trafoi (Jaap 1 p. 138).

E An der Straße bei Mareit im Ridnauntale (Magn.!).

P Bei Sand in Taufers (Magn.!). Welsberg (Höhnel); zwischen Misurina-See und Trecroci (Brick).

D Am Sachsenwege bei Innichen (W. Magn.!). bei Lienz (Höhnel); am Iselsberg (Magn.!).

N Auf der Mendel (Magn.!).

B Bei Klobenstein (Krav. 1 p. 10); im Villnößtale (Grüß!); bei Kastelruth (Jaap 1 p. 138); Pufels, St. Ulrich (Kabát b. Bubák 1 p. 135); Ratzes (Peyr. b. Magn. 12 p. 49!; etc.); Kollern (H. & P. Syd. 1 p. 18), im Karerwalde (Magn.!), bei Welschnoven (Bornm.!). bei Mazon oberhalb Neumarkt (Krav. 1 p. 10).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

? **R** Monte Baldo (Poll. nach C. Mass. 3 p. 232).

Auf *Sorbus torminalis*.

B Mazon bei Neumarkt (Krav. 1 p. 10); der dort mit anderen Nährpflanzen auch angeführte Standort Klobenstein kann als ausgeschlossen gelten, da *S. torminalis* hier fehlt.

b) Die Teleutosporen, auf *Juniperus communis* und *J. nana*.

V An *J. communis* im Montavon (Reiber b. Rick 3 p. 340).

O Auf den Nadeln von *J. nana* in der Zirbenregion des Peischelkopfes bei St. Anton am Arlberg (Tubef 8 p. 202).

I Innsbruck: über der Hungerburg und beim Rechenhof (Peyr. b. Magn. 12 p. 50!).

U Achental: am Bergabhänge zwischen Scholastica und Seehof (Magn.!).

E Bei Gossensaß (Magn.!).

P Bei Schluderbach (Bartels!).

D Bei Innichen (Magn.!).

N Auf der Mendel (Magn.!).

R Monte Baldo: „Vere decedente unica vice conspexi super corticem Juniperi communis β nanae circa locum dictum gli Zocchi“ (Poll. 3 III. p. 560; siehe auch 1 p. 112).

5. (421.) *Aecidium Cotoneasteris* Körn. — Rbh. I. p. 266 Nr. 438 (als Synonym von *Ae. Mespili* DC.).

O Auf *Cotoneaster integerrima* am Bergabhänge hinter Längenfeld im Oetztale 1200 m (Sarnth.!).

Ich führe dieses *Aecidium* hier an, da es sicher zu einem Gymnosporangium gehört.

70. *Cronartium* Fr.

1. (422.) *C. asclepiadeum* (Willd.) Fr., Obs. myc. I. (1815) p. 220. *Erineum asclepiadeum* Willd. — Rbh. I. p. 235 Nr. 355.

a) Das *Aecidium*, *Peridermium truncicola* (Wallr.) Magn. in Abh. naturhist. Ges. Nürnberg X. Bd. IV. Heft (1896) p. 132, *P. Pini* β *truncicola* Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 263.

Im Staume von *Pinus silvestris*.

O Bei der Station Oetzthal (F. Saut.!); unterhalb Buchen bei Telfs (Sarnth.!).

I Innsbruck: in der Baumsehule von Fr. Geppert (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!), unterhalb Mutters (Sarnth.!) und bei Sparbereek (Peyr. l. c.!).

b) Die Uredo und Teleutosporen.

Auf *Cynanchum vincetoxicum*.

L Lechtal: zwischen Unter- und Obergiblen (Sarnth.); am Blindsee beim Fernpaß (Magn.!).

O An der Straße von Flirsch nach Pians „sehr vielfach“ (Tubef 8 p. 203); bei Landeck (Jaap 1 p. 137!).

I Gemein um Innsbruck bei 600–800 m (Hfl. Hb. F. [1840]!; Bail 2 Nr. 40, p. 105; Zainer!: Peyr. b. Magn. 12 p. 54, 55; Magn.!: Lukaseh; Sarnth.!: Syd. 4 Nr. 1284; auf *C. lacum*), auf *C. alpinum* im botanischen Garten (Peyr. l. c.); bei Trins 1200 m (Wettst.).

U Bei Jenbach (Magn.!: Rattenberg (Sarnth.!: Kufstein (Schnabl).

K St. Adolari bei Waidring (Üng. 8 p. 222).

M In der Gaulschlucht bei Lana (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!).

E Bei Sterzing (Höhnel); um Brixen gemein (Dietel).

B Im Sarntale; bei Klausen; Waidbruek (Magn.!: St. Christina in Gröden, 1430 m (Kabát b. Bubák 1 p. 136); Atzwang (Pazsehke; Jaap 1 p. 137); Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 9).

Auf *Paeonia* sp., *Cronartium flaccidum* (Alb. et Schw.) Hfl. in Oesterr. bot. Zeitschr. XVIII. (1868) p. 51, *Sphaeria flaccida* Alb. et Schw., *Aecidium Paeoniae* Wallr., *Uredo Paeoniae* Ung., *Exanth.* (1833) p. 132, 133, *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 214. — Rbh. I. p. 236 Nr. 357.

I Innsbruck: im Hofgarten (Magn.!) und im botanischen Garten (Stolz!; Magn.!).

U Kufstein: in einem Garten am Inn in unsäglicher Menge (Hfl. 40 p. 51), Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

K Bei Kitzbühel, die Uredo i. J. 1830 im Garten des Apothekers Traunsteiner (Üng. 4 p. 133; 8 p. 214, 221).

E Vahrn bei Brixen (Sadebeck in litt.; siehe 6 p. 88).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 386).

2. (423.) **C. Balsaminae** Niebl. — Rbh. I. p. 236 Nr. 356.

I Auf *Balsamina hortensis* im Garten des Stiftes Wilten am 25. Oktober 1839 von Prantner gesammelt (Niebl 2 p. 166; Hb. F.!).

Da wiederholte Kulturversuche von E. Fischer und Klebahn gezeigt haben, daß *C. asclepiadeum* (Willd.) Fr. von *Cynanchum* auf verschiedene *Paeonia*-Arten und *Nemesia versicolor* übergehen kann, so liegt sehr wahrscheinlich diesem Auftreten zu Grunde, daß *C. asclepiadeum* (Willd.) Fr. von *Cynanchum* oder *Paeonia* auf die Gartenbalsamine übergegangen war. Auf *Cynanchum* und *Paeonia* tritt ja *C. asclepiadeum* sehr häufig bei Innsbruck auf.

71. Melampsoridium Klebahn.

1. (424.) *M. betulinum* (Pers.) Klebahn in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. IX. (1899) p. 17. *Uredo populina* β *betulina* Pers., *U. betulina* Wahlenb., *Melampsora betulina* Tul. — Rbh. I. p. 238 Nr. 360.

Auf *Betula*-Arten.

O Bei Pettneu am Eingange des Malfontales (Lindau!); am Kalvarienberg bei Imst; bei Oetz (Magn.!).

I Seefeld (Jaap 1 p. 138); Innsbruck (Zainer!); Rainer-[Lemmen]-hof (Prantner Hb. F.), Paschberg (Sarnth!), Lauserkopf (Magn. Hb. F.), Amraser Park (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!); bei Trins (Wettst.!; Kern. 78^a Nr. 3547, 78^b IX. p. 129; Magn.!; Sarnth!).

U Am Abstiege des Burgeck bei Jenbach (Magn.!).

K Um Kitzbühel an jungen Bäumchen (Ung. 4 p. 103), nicht selten (Ung. 8 p. 212).

M Bei Trafoi (Dietel).

E Bei Gossensaß (Magn.!).

B Bei Klausen (Höhnel).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 386); zwischen Pergine und Levico (Magn.!).

72. Melampsora Castagne.

1. (425.) *M. populina* (Pers.) Lév. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. VIII. (1847) p. 375, *Lycoperdon populinum* Ehrh., Pl. crypt. Dec. XXII. Nr. 220 (1786), Beitr. z. Naturk. VII. (1792) p. 101 sine descr. *), *Uredo populina* Pers., Syn. fung. (1801) p. 219, *Sclerotium populorum* Pers. (1796). — Rbh. I. p. 238 Nr. 361 p. p.

Auf *Populus*-Arten.

V Auf Pappelblättern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 340).

L Auf *P. monilifera* bei Lermoos (Magn.!).

I Auf *P. nigra* in einem Garten in Innsbruck (Stolz!), bei der Weiherburg (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!) und auf *P. italica* bei Amras (Magn. Hb. F.), auf *P. balsamifera* in der Englischen Anlage bei Innsbruck (Giovannelli Hb. F.) und bei Brennerpost (Jaap 1 p. 138!).

U Auf *P. nigra* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

K Auf *P. nigra* und *P. monilifera*, auf letzterer im Garten des Gasthauses zum „Schwarzen Adler“ in Kitzbühel (Ung. 4 p. 105 als *Uredo ovata* α Strauß; 8 p. 215 als *U. populina*).

M Auf *P. candicans* in Gärten (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!), auf *P. nigra* in Gratsch (Magn. Hb. F.!).

P Auf *P. balsamifera* am Stationsgebäude bei Toblach (Stolz!) und im Gasthausgarten in Höhlenstein (Höhnel).

B Auf *P. nigra* im Sarntale (Dietel); bei Klausen und Waidbruck (Magn.!). auf *P. italica* bei Atzwang (Jaap 1 p. 138); auf *P. nigra* bei Bozen (Hsm. b. Bagl. Ces. & De Not. 1 Ser. II. Nr. 597; Krav. 1 p. 11) und am Gleifbühel bei Eppan (Hfl. Hb. F.!).

T Auf *P. nigra* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 385) und bei Roncegno (Magn.!).

*) Die Anführung des Autors Jacquin beruht auf einer mißverständlichen Auffassung des Citates bei Pers., Syn.: »Jacq. Collect. austr. Suppl. tab. 9 fig. 2 et 3«.

Jacky hat zwar (Ber. Schweiz. bot. Ges. IX. (1899) p. 49 ff.) mitgeteilt, daß er mit einem aus Teleutosporen von *Melampsora aecidioides* (DC.) Schroet. von *Populus tremula* erzeugenen Caema auf *Mercurialis perennis* mit Erfolg infizierte: *P. tremula*, *P. alba*, *P. canescens*, *P. cordata*, *P. nigra* und *P. monilifera*, so daß man die Arten nach den Wirtspflanzen allein nicht scheiden kann. Dennoch kann ich sie in der Litteratur einstweilen nicht anders trennen.

2. (426.) *M. aecidioides* (DC.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 362 (1887). *Uredo aecidioides* DC., Fl. fr. II. (1805) p. 236.

T Auf *Populus alba* bei der Villa Tambosi in Villazzano (Berl. & Bres. 1 p. 385); vergl. folgende Art.

3. (427.) *M. Tremulae* Tul. in Ann. sc. nat. Bot. 4. sér. II. (1854) p. 95, Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 362 (1887). — Rbh. I. p. 238 Nr. 361 (als Synonym von *M. populina*).

Auf *Populus tremula*.

O Am Kalvarienberge beim Imst; bei Oetz (Magn.); im Petersberger Schloßparke bei Silz (Stolz!).

I Bei Innsbruck (Zainer!); Kemater Wasserfall (Stolz!), Höttinger Berg (Magn.). Weg nach Lans (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!); bei Trins (Magn. Hb. F.).

K (Ung. 8 p. 215 als *Uredo populina* Pers.).

M Bei Meran, sehr häufig (Magn.).

E Bei Gossensaß (Magn.).

N Im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 384); am Mendelpasse (Magn.).

B Im Sarntale (Magn.; Diemel); bei Klausen, Waidbruck (Magn.). Atzwang, Kastelruth und Ratzes (Jaap 1 p. 137); Welschnoven (Bornm.); Kollern (H. & P. Syd. 1 p. 18).

Wie P. Nielsen, Rostrup, Hartig, Klebahn, Wagner, Bubák, ich selbst und andere nachgewiesen haben, gehören zu *Melampsora* auf *Populus tremula*, die äußerlich nicht durch morphologische Charaktere bisher unterschieden werden können, Caemen auf *Mercurialis perennis*, *Larix decidua*, *Pinus silvestris* (Caema pinitorquum), *Chelidonium majus*, *Corydalis* sp. u. a. Darnach werden die *Melampsora* auf *Populus tremula* in verschiedene Arten unterschieden, die sich nur durch den Zwischenwirt der zu ihnen gehörigen Caema unterscheiden, so daß man die *Melampsora*, denen man auf *Populus tremula* begegnet, nicht für eine dieser so begründeten Arten erklären kann, ohne durch Impfungen den Zwischenwirt des zugehörigen Caema festgestellt zu haben. Ich mußte sie daher alle unter der Sammelart *M. tremulae* Tul. auführen. Hingegen hat Klebahn (Jahrb. f. wiss. Bot. XXXV. (1901) p. 688 ff. u. a. a.) gezeigt, daß er mit Caema *Laricis* Hartig, *C. Mercurialis perennis* (Pers.) Wint. und *C. Chelidonii* Magn. mit Erfolg sowohl *Populus tremula* wie *P. alba* infizierte. Deshalb gehört vielleicht die von Berl. & Bres. (1 p. 385) auf *Populus alba* bei Villazzano beobachtete *Melampsora* auch zu *M. tremulae* Tul.

Von diesen zugehörigen Caemen ist mir aus Tirol bisher nur bekannt geworden:

Caeoma Mercurialis perennis (Pers.) Wint., *Uredo confluens* β *Mercurialis perennis* Pers., *Melampsora Rostrupii* G. Wagner in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVI. (1896) p. 273. — Rbh. I. p. 257 Nr. 403.

Auf *Mercurialis perennis*.

I Um Innsbruck recht häufig; am Götzner Bach (Stolz!; Sarnth.), in der Sillschlucht bei Wilten, am Sonnenburger Hügel (Stolz!), Paschberg (Sarnth.), im Amraser Parke (Peyr. b. Magn. 12 p. 56, 54!); bei Schloß Friedberg in Volders (Sarnth.!).

K Bei Kössen (Schnabl).

Caeoma Laricis Hartig in Allg. Forst- und Jagdzeitg. LI. (1885) p. 326; Bot. Centralbl. XL. (1889) p. 310, XLVI. (1891) p. 18, *Melampsora Laricis-Tremulae* Klebahn in Jahrb. f. wiss. Bot. XXXIV. (1900) p. 347, XXXV. (1901) p. 660.

I Auf *Larix decidua* bei Trins im Gschnitztale, wo *Melampsora Tremulae* häufig auf *Populus tremula* vorkommt und viele Lärchen dicht neben behafteter *P. tremula* wachsen (Magn.!).

Ob das von P. Sydow in Kollern (**B**) auf *L. decidua* gesammelte und in 4 Nr. 1496 ausgegebene „*C. Laricis*“ hieher oder zu *M. Laricis-Daphnoidis* oder zu *M. Laricis-Caprearum* gehört, läßt sich so nicht entscheiden. Siehe auch unten p. 128. — *Caeoma Laricis* kommt sicher sehr häufig im Gebiete vor und ist nur wegen seines unscheinbaren Auftretens und der frühen Jahreszeit seiner Entwicklung nicht öfter beobachtet worden.

4. (428.) **M. epitea** (Kunze et Schm.) Thüm. in Mitth. Versuchsw. Oesterreich II. (1879) p. 15, *Uredo epitea* Kunze et Schm., Mycol. Hefte I. (1817) p. 68, Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 361 (1887).

Mit diesem Namen bezeichne ich einstweilen diejenigen Weiden-Melampsoren, deren *Uredo* in punktförmigen Häufchen auftritt und deren *Uredosporen* kugelig oder nahezu kugelig bis schwach oval und allseitig mit den kleinen Stachelwarzen besetzt sind, soweit ich sie nicht wohl definierten Arten zuweisen konnte, wie wir sie durch die Untersuchungen von Rostrup, Blytt, Juel und besonders Klebahn und durch die ausgedehnten Impfversuche des Letzteren und Jacky's kennen gelernt haben. Auch bei letzteren ist es sehr schwer und augenblicklich kaum möglich, zwischen streng geschiedenen Arten und biologischen Arten oder Gewohnheitsracen zu unterscheiden.

Auf *Salix arbuscula*.

I Am Haller Salzberg (Stolz!); im Griesbergtale am Brenner 1600 m (Sarnth.!).

K In Tonschieferalpen um Kitzbühel (Ung. 4 p. 101; 8 p. 215 als *Uredo Salicis* DC.).

M Bei Trafoi und Sulden (Jaap 1 p. 137!).

Auf *S. helvetica*.

O Im Oetztale am Wege von Rofen zum Hochjochospiz (Peyr. b. Magn. 12 p. 53!).

U Im Zillertale bei der Berliner Hütte 2100 m (Sarnth.!).

Diese ist wahrscheinlich eine neue Art; doch will ich sie nicht aufstellen und beschreiben, ohne ihre biologische Entwicklung

zu kennen, da die morphologischen Unterschiede der Uredo und Teleutosporen von anderen Arten nur gering sind.

Auf *S. incaua*.

L Am Plansee (Magn.!).

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 137!); Innsbruck: in der Innau bei Egerdach (Stolz!); bei Trins (Magn. Hb. F.!).

K (Ung. 4 p. 103 als Uredo Salicis; S p. 215 als U. epitea).

E Am Ufer des Pfitscherbaches bei St. Jakob 1430 m (Sarnth.!).

B Bei Ratzes (Jaap 1 p. 137!); bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 Nr. 492 (1492) als Epitea Vitellinae); bei Welschnoven (Bornm.!).

5. (429.) *M. Salicis albae* Klebahn in Jahrb. f. wiss. Bot. XXXV. (1901) p. 677—681. *M. epitea* (Kunze et Schm.) Thüm. p. p.

Auf *Salix alba*.

Zu ihr gehört nach Klebahn (Jahrb. Hamburg. wissenschaftl. Anstalt. XX. (1902) p. ?) ein auf *Allium vineale* L., *A. cepa* L. und *A. ursimum* L. auftretendes Caecoma, weshalb sie Klebahn jetzt als *M. Allii-Salicis albae* Kleb. bezeichnet. Ihr steht morphologisch sehr nahe die auf *Salix fragilis* auftretende *Melampsora Allii-Salicis fragilis* Kleb., die ihr Caecoma ebenfalls auf *A. vineale* L. bildet und sich nur durch den Ort der Teleutosporenbildung — zwischen Cuticula und der oberen Wand der Epidermiszellen — von der *M. Salicis albae* Kleb. unterscheidet.

I Im Volderwald bei Hall (Stolz!).

***K** Um Kitzbühel (Ung. 4 p. 103 als U. Salicis; doch S nicht mehr!).

M Bei Gratsch (Magn.!) und bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!).

B Bei Atzwang (Jaap 1 p. 137!); bei Bozen (Peyr. b. Magn. 12 p. 53 als *M. epitea*!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 385).

6. (430.) *M. arctica* Rostr., Fungi Groenlandiae in Meddelelser om Groenland III. (1888) p. 515—590.

Auf *Salix retusa*.

Tirol (Rehm b. Thümen S p. 40).

L Lechtal: auf dem Obermädelejoch (Bornm.!), Almajurjoch (Sarnth.!) und Kaiserjoch (Lindau!).

O Im Pitztale (Ule!); Oelztal: am Sulztaler Alpenboden am Fuße des Schrankogel bei Längfeld (Höhlmel).

I Gschnitztal: Padaster (Magn.!), Martar (Sarnth. Hb. F.!); Klammeralpe in Navis (Stolz!); Griesbergtal am Brenner (Sarnth.!).

K In Tonschieferalpen um Kitzbühel (Ung. 4 p. 99; S p. 215 als Uredo Salicis DC.).

M Auf der Franzeshöhe (Peyr. b. Magn. 12 p. 53!); bei Sölden (Jaap 1 p. 137), daselbst am Kuhberg (Magn.!) und im Gerölle am Abflusse des Sölden-Gletschers (Thomas!).

E Am Schlüsseljoch sowohl auf der Brenner- als auf der Pfitscherseite 21—2200 m (Sarnth.!).

P Am Pragser Wildsee (Bornm.!).

B Am Schiern (Jaap 1 p. 137).

7. (431.) *M. reticulatae* Blytt in Christiania Vidensk. Selsk. Förh. 1896 Nr. 6 p. 65.

Auf *Salix reticulata*.

L Am Obermädelejoch im Lechtale (Bornm.).

O Im Fimbertale in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 53 als *M. epitea*!).

I Gschnitztal: bei Trins (Magn.!), im Martartale (Sarnth.).

K In Tonschieferalpen um Kitzbühel (Ung. 4 p. 99; 8 p. 215 als *Uredo Salicis* DC.).

M Franzenshöhe am Stilfserjoch (Peyr. b. Magn. 12 p. 53 als *M. epitea*!); bei Sulden (Magn.!, Jaap 1 p. 137): am Kubberg (Magn.!).

E Am Schlüsseljoch, Brennerseite 21—2200 m (Sarnth.).

N Auf dem Monte Roën im Mendelgebirge (Magn.!).

[**R** Monte Baldo: im Val delle Pietre (C. Mass. 3 p. 235), extra fines.]

8. (432.) *M. alpina* Juel in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förhandl. LI. (1894) Nr. 8 p. 417.

Auf *Salix herbacea*; das dazugehörige *Caeoma* auf *Saxifraga oppositifolia*.

O Bei Galtür in Paznaun (Lindau!).

I Am Roßkogel (Stolz!).

K Am Jufen bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 99; 8 p. 215 als *Uredo Salicis* DC.).

M An der Stilfserjochstraße (Peyr. b. Magn. 12 p. 53 als *M. arctica*!); bei Sulden (Jaap!); das *Caeoma* am Stilfserjoch (Dietel; Pazschke).

[**P** Am Monte Piano bei Schluderbach (Bornm.!), extra fines.]

D Am Helm in Sexten (Bornm.!).

9. (433.) *M. repentis* Plowr. in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. I. (1891) p. 131, *Uredo confluens* γ *Orchidis* Alb. et Schw., *Caeoma Orchidum* Link, *C. Orchidis* Wint., *Uredo Orchidis* Mart. — Rbh. I. p. 256 Nr. 398 (das *Caeoma*).

Auf *Salix repens*; das *Caeoma* auf *Orchis*-Arten.

K Bei Kitzbühel (die Nährpflanze im Torfmoore des Bichlach); das *Caeoma* auf *Orchis latifolia* einmal bei Reith gefunden (Ung. 4 p. 101; 8 p. 215 als *Uredo Salicis* und *Sclerotium salicinum* [letzterer Name bezeichnet die Teleutosporenlager], p. 212 als *U. Orchidis*, siehe auch p. 296).

10. (434.) *M. Ribesii-purpureae* Klebahn in Jahrb. f. wissensch. Bot. XXXV. (1901) p. 660, *Uredo confluens* α *Ribis alpini* Pers., *Caeoma Ribis alpini* Wint., *C. Ribesii* Link, *Uredo circinalis* Strauß. — Rbh. I. p. 258 Nr. 408 (das *Caeoma*).

Auf *Salix purpurea*; das *Caeoma* auf *Ribes*-Arten.

L Am Ufer des Plansee (Magn.!).

O Bei Landeck (Jaap 1 p. 137!); zwischen Imst und Starkenberg; bei Tumpen im Oetztale (Magn.!).

I Im Gschnitztale (Magn.!); bei Gries am Brenner (Bornm.!).

K Um Kitzbühel (Ung. 4 p. 103; 8 p. 215 als *U. Salicis*, auf *S. monandra* [= *S. purpurea*]: wahrscheinlich hiehergehörig); das

Caeoma auf *Ribes alpinum* in Gärten zu Jochberg (Ung. 4 p. 127; 8 p. 214).

B Bei Ratzes (Jaap 1 p. 137!).

Caeoma *Ribis alpini* gehört nach Klebahn (Jahrb. f. wiss. Bot. XXXV. (1901) p. 667) zu seiner *M. Ribesii-Purpureae* Kleb., die der *M. mixta* (Schlechtld.) Schroet. p. p. entspricht. Doch gehört Caeoma auf *Ribes alpinum* nach demselben Autor auch zu *M. Ribesii-Auritae* Kleb. und *M. Ribesii-Viminalis* Kleb. Dem Caeoma auf *R. alpinum* kann ich natürlich nicht ansehen, zu welchen dieser Klebahn'schen Arten es gehört. Die drei Weiden-Melampsoren stehen sich übrigens auch morphologisch sehr nahe und unterscheiden sich — abgesehen von den Wirtspflanzen — nur durch den Ort der Bildung der Teleutosporen von einander, der aber immer intercellular ist, auch wenn sie zwischen den Epidermiszellen und der Cuticula stattfindet.

11. (435.) *M. Laricis-Daphnoidis* Klebahn in Jahrb. f. wiss. Bot. XXXIV. (1900) p. 347.

Auf *Salix daphnoides*.

K Um Kitzbühel (Ung. 4 p. 103; 8 p. 215 als *Uredo Salicis* DC.).

M Am Fuße des Madatschgltechers bei Trafoi (Magn.!).

Dieselbe könnte vielleicht auch zu *Melampsora Ribesii-Purpureae* Kleb. gehören. Ueber das Caeoma auf *Larix* siehe das bei *Melampsora Tremulae* Gesagte.

12. (436.) *M. Laricis-Caprearum* Klebahn in Jahrb. f. wiss. Bot. XXXIV. (1900) p. 372.

Auf *Salix caprea*; das Caeoma auf *Larix decidua*.

I Innsbruck: auf *S. caprea* am Paschberg (Stolz!) und zwischen Amras und Aldrans (Magn.!).

Ueber das Caeoma auf *Larix decidua* siehe das bei *Melampsora Tremulae* Gesagte. Wahrscheinlich gehören zu dieser Art noch manche der unter *M. Salicis capreae* (Pers.) angeführten Vorkommnisse; doch wage ich es einstweilen nicht, es ohne Teleutosporen zu entscheiden. Auch dürfte *M. Abietis-Caprearum* Tub. (in Centralbl. f. Bakteriologie etc. 2. Abt. p. 241 X. Bd. (1902)) in Frage kommen, die wie Tubeuf l. c. mitteilt, mit *Caeoma Abietis-pectinati* zusammenhängt.

13. (437.) *M. Salicis capreae* (Pers.) Wint. p. p., *Uredo farinosa* α *Salicis capreae* Pers., *Uredo Salicis* DC., *U. Caprearum* DC., *M. farinosa* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 360 (1887) p. p. — Rbh. I. p. 239 Nr. 362.

Auf *Salix*-Arten.

O Auf *S. caprea* bei Brennbühel unterhalb Imst (Magn.!).

I Auf Weidenblättern im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.!), auf *S. caprea* bei der Stefansbrücke (Heinricher!); Gschnitztal: auf *S. grandifolia* bei Trins am Padasterbache und gegen den Muliboden (Sarnth.); ebenso bei Gries am Brenner (Bornm.). Die Angaben für „*M. farinosa*“: auf *S. nigricans* bei Seefeld (Jaap 1 p. 137) und auf *S. caprea* am Paschberg bei Innsbruck, auf *S. sp.* bei Thaur und Vill (Peyr. b. Magn. 13 p. 53!); dann auf *S. caesia* [?] im Gschnitztale (H. & P. Syd. 1 p. 18), können nicht mit Sicherheit hiehergezogen werden.

U Auf *S. caprea* unterhalb Eben bei Jenbach (Sarnth.!) und im Kaiserthale bei Kufstein, am Thierberg bei Kufstein (Magn.!).

K Auf *S. caprea* (Ung. 4 p. 101; S p. 215 als *U. Caprearum*), auf *S. cinerea* bei Westendorf (Höhnel!), auf *S. grandifolia*, *S. aurita* und *S. phylicifolia* [= *S. arbuscula*, siehe Ung. 8 p. 296] um Kitzbühel (Ung. 4 p. 101 als *U. Salicis*; S p. 215 als *U. Caprearum* und *U. epitea*).

M Auf *S. caprea* bei Trafoi (Jaap 1 p. 137!).

E Auf „*S. phylicifolia*“ [det. v. Seemann] am Schlüsseljoch auf der Seite gegen Pfitsch 1900 m (Sarnth.); auf *S. caprea* in der Gilfenklamm bei Sterzing (Wettst.!).

D Auf *S. grandifolia* bei der Galitzenklamm bei Lienz (Höhnel).

?**N** Auf *S. caprea* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 384).

B Auf *S. grandifolia* bei Klausen (Höhnel); auf *S. caprea* bei Atzwang, Kastelruth und Ratzes (Jaap 1 p. 137); Uredo und Teleutosporen auf den Blättern „verschiedener Weiden“ bei Bozen, Terlan und Neumarkt (Krav. 1 p. 11).

Wie Nielsen und Rostrup festgestellt und Klebahn durch seine Impfversuche bestätigte, gehört zu einer Melampsora, die auf *Salix caprea*, *S. cinerea* und *S. aurita* auftritt, das *Caeoma Evonymi* (Gmel.) Wint. auf *Evonymus vulgaris* (*E. europaea*). Letzteres hat Schnabl bei Kufstein beobachtet; es dürfte in früherer Jahreszeit häufiger anzutreffen sein. Diese Art nennt Klebahn *M. Evonymi-Caprearum* Kleb.

Doch gehören sehr wahrscheinlich von den hier aufgezählten Weidenrosten viele zu einem *Caeoma* auf *Larix decidua*, wie das Klebahn nachgewiesen hat, welche er als *M. Laricis-epitea* Kleb. bezeichnet.

Wohin die von Ung. (S p. 215) von Kitzbühel angegebene Uredo *Salicis* DC. auf *Salix „Wulfeniana“* [*S. glabra*] gehört, kann ich nicht entscheiden.

Außerdem habe ich aus Tirol noch viele Uredo von Melampsora auf *Salix*, deren Art ich nach den bloßen Blättern nicht zu bestimmen wage und die mir auch kein Anderer bestimmen mochte. So habe ich sie namentlich auf *Salices*, die ich der *S. nigricans* verwandt halte, oft getroffen.

Noch weniger wage ich zu urteilen, zu welchen der neu unterschiedenen oder neuen Melampsora-Arten diese von Monographen noch nicht untersuchten Melampsora gehören mögen. Ich sage daher hier nur, daß Melampsora auf allen *Salix*-Arten in Tirol noch sehr verbreitet ist.

14. (438.) **M. Euphorbiae dulcis** Otth in Mittheil. naturforsch. Ges. Bern a. d. J. 1868, Bern 1869 p. 70, Magn. in Hedwigia XXVIII. (1889) p. 28.

Auf *Euphorbia dulcis*.

N Am Wege vom Mendelpasse zum Monte Roën (Magn.!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

Auf *E. carniolica*.

B Eggental: am Wege vom Karersee zum Bewaller (Magn.!); an der Mendel (Stolz!).

15. (439.) **M. Helioscopiae** (Pers.) Wint. p. p., Uredo *Helioscopiae* Pers. (1797), *U. Euphorbiae Helioscopiae* Pers. (1801), *U. Euphorbiae* Rehbent. (1804), *U. punctata* DC. (1805). — Rbh. I. p. 240 Nr. 364 p. p.

Auf *Euphorbia helioscopia*.

I Bei Innsbruck, Wilten, Thaur, Absam (Peyr. b. Magn. 12 p. 53!); bei Kreit und Trins (Magn.!).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

K In Feldern von Kaps bei Kitzbühel u. a. O., gemein (Ung. 8 p. 215).

M Bei Meran häufig (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!).

E Bei Brixen (Dietel).

P Bei Uttenheim im Tauferertale (Magn.!).

B Bei Klausen (Sadebeck!); bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 493 als *Epitoca Euphorbiae*), bei Eppan (Hb. 51), in Weingärten bei Bozen und Eppan (Krav. 1 p. 11).

T Bei Trient (Gelmi b. Berl. & Bres. 1 p. 384).

Auf *E. cyparissias*.

O Bei Umhausen im Oetztale (Magn.!).

I Innsbruck: am Judenbühel (Stolz!), an der Brennerstraße bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 53!), beim Bretterkeller und am Lanserkopf; bei Trins (Magn.!).

U Bei Kufstein (Schnabl).

M Bei Trafoi (Magn.!). Meran: am Rothsteinkogel und bei Schloß Lebenberg (Magn. b. Sarnth. 1^e p. 353!).

D Bei Lienz (Magn.!).

B Bei Klausen (Sadebeck!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

Auf *E. peplus*.

I Innsbruck: im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.).

E Bei Brixen (Dietel).

N Santa Lucia bei Fondo (Magn.!).

16. (440.) **M. Carpini** (Nees) Wint., *Caecoma Carpini* Nees. — Rbh. I. p. 240 Nr. 363.

U Auf *Carpinus betulus* bei Mühlgraben unweit Erl (Schnabl).

17. (441.) **M. Hypericorum** (DC.) Schroet. in Abhandl. schles. Ges. f. vaterl. Cult. Abth. f. Naturwiss. u. Medizin 1869/72 Breslau 1872 p. 26, *Uredo Hypericorum* DC. — Rbh. I. p. 241 Nr. 367.

Auf *Hypericum*-Arten.

U Auf *H. montanum* im Kaisertale bei Kufstein (Magn.!).

K Auf *H. quadrangulum* häufig im Bichlach bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 131; 8 p. 214).

N Auf *H. perforatum* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 386).

B Auf *H. montanum* bei Atzwang (Jaap 1 p. 138!) und im Eggentale (Dietel).

18. (442.) **M. Lini** (Pers.) Castagne b. Tul. in Ann. sc. nat. Bot. 4. sér. II. (1854) p. 93, *Uredo miniata* ? Lini Pers. — Rbh. I. p. 243 Nr. 368.

Auf *Linum catharticum*.

L Zwischen dem Blindsee und dem Fernpaß (Magn.!).

- I** Innsbruck: Kranebitter Klamm, Kerschbuchhof (Stolz!), Ahrntal (Heinricher); bei Trins (Magn.!); bei Brennerpost (Jaap 1 p. 138!).
K Am Schattberg bei Kitzbühel, nicht selten (Ung. 8 p. 215).
E Bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 53!), Gossensaß (Magn.!).
D Sexten: am Eingange des Fischeleintales (W. Magn.!).
B Bei Ratzes (Jaap!); bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 11); Auer (Peyr. b. Magu. 12 p. 53!); Salurn (Stolz!).

73. Pucciniastrum Otth.

1. (443.) **P. Agrimoniae** (DC.) Tranzschel in Scripta bot. horti univ. petropol. IV. P. 2 (1895) p. 302. Uredo Potentillarum ζ Agrimoniae Eupatoriae DC. — Rbh. I. p. 252 Nr. 389.

Auf *Agrimonia eupatorium*.

I Innsbruck: am Eingange der Mühlauer Klamm (Stolz).

U Bei Wörgl (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 396).

In „provincia Tridentina“ (Poll. 3 III. p. 728 als Uredo potentillarum).

2. (444.) **P. Epilobii** (Pers.) Otth in Mittheil. naturforsch. Ges. Bern 1861 p. 72, Uredo pustulata α Epilobii Pers. (1801), Melampsora Epilobii Fuckel, Fungi rhen. exs. Nr. 300 (1863), in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII—XXIV. (1870) p. 44, Uredo ovata Strauß (1811), Melampsora pustulata Schroet., Pucciniastrum pustulatum Dietel, Aecidium pseudocolumnare Kühn. — Rbh. I. p. 243 Nr. 371.

Auf *Epilobium*-Arten; das Aecidium auf *Abies alba*.

V Auf *E. „tetragonum“* bei Schwarzenberg im Bregenzer Wald (Syd. 4 p. 1297).

O Auf *E. montanum* bei Imst (Magn.!).

I Innsbruck: im botanischen Garten (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!), auf *E. collinum* am Paschberg (Magn. Hb. F.), auf *E. roseum* am Berg Isel (Magn.!); auf *E. angustifolium* im Volderwald bei Hall (Stolz! u. in litt.); das Aecidium an der Salzbergstraße (Heinricher!).

U Auf *E. montanum* bei Jenbach; auf *E. angustifolium* am Thierberg bei Kufstein (Magn.!).

K Auf *E. angustifolium*, *E. palustre*, *E. roseum*, besonders am letzteren sehr häufig um Kitzbühel (Ung. 4 p. 127, wo statt *E. roseum* *E. montanum* steht; 8 p. 214).

M Die Uredo auf *E. montanum* bei Schönna bei Meran (Magn.!).

E Auf *E. angustifolium* bei Gupp oberhalb Sterzing (H. & P. Syd. 1 p. 18).

B Auf *E. montanum* bei Bozen (Magn.!); das Aecidium bei Ratzes (Jaap 1 p. 138!).

3. (445.) **P. Circaeae** (Schum.) Spegazzini, Decad. mycol. ital. Nr. 65 (1879), Uredo Circaeae Schum., Melampsora Circaeae Alb. et Schw. — Rbh. I. p. 243 Nr. 370.

Auf *Circaea alpina* — auf anderen Arten in Tirol noch nicht beobachtet.

I Am Bretterkeller bei Innsbruck (Stolz!); bei Gschnitz (Dietel).

U Bei Kufstein (Schnabl).

K Kitzbühel: im Biehlach, am Schattberg u. a. O. (Ung. 8 p. 214).

M Meran: Masulschlucht bei Verdus (Magn.!).

B Oberhalb Ratzes (Thomas!).

74. Uredinopsis Magn.

1. (446.) **U. filicina** (Niebl) Magn. in Ber. deutsch. bot. Ges. XVII. (1899) p. 340, *Protomyces* (?) *filicinus* Niebl in Rbh., Fungi eur. exs. Nr. 1659 (1873). — Rbh. I. p. 253 Nr. 391 p. p.

Auf *Thegopteris polypodioides*.

V Bei Stuben am Arlberg (Syd.).

O Oetzal: Bergwand bei Oetz, bei Umhausen (Magn.!).

I Gnadenwald bei Hall (Syd. 4 Nr. 1285); Sondestal bei Gschnitz, August 1874 (Magn. 7 p. 2, 5!).

U Kaisertal bei Kufstein (Magn.!).

E Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).

B In Wäldern bei Welschnoven (Kabát).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

2. (447.) **Uredo Murariae** Magn. in Ber. deutsch. bot. Ges. XX. (1902) p. 611.

Auf *Asplenium ruta muraria*.

O Bei Landeck (Jaap!).

M Bei Meran (Magn.!).

B Bei Klausen (Magn.!); an Mauern bei Bozen (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196 als *Uredo Scolopendrii* Fuckel!).

75. Hyalopsora Magn.

1. (448.) **H. Polypodii** (Pers.) Magn. in Ber. deutsch. bot. Ges. XIX. (1901) p. 582. *Uredo linearis* β *Polypodii* Pers., *Uredinopsis Polypodii* Magn. (1901), *Uredo Polypodii* DC., *Melampsorella Polypodii* Magn. (1901), *Caeoma Filicum* Link, *Uredo Filicum* Ung., *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 214. — Rbh. I. p. 253 Nr. 391 p. p.

Auf *Cystopteris fragilis*.

O Am Arlberg (Stolz!); bei Landeck (Jaap 1 p. 138!); bei Umhausen (Magn.!).

I Bei Trins (Magn.!); bei Brennerpost (Jaap 1 p. 138).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

K Häufig (Ung. 4 p. 99; 8 p. 214).

M Bei Trafoi (Magn.!); Meran: häufig an Mauern (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!).

P Taufers: beim Plattenschmied und bei Rein (Magn.!).

D Am Innicher Berg (W. Magn.!).

B Bei Sarnthein (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!); um Ratzes (Sadebeck!), in der Schlernklamm (Kramer!); bei Bozen auf Mauern (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!); in Wäldern bei Welschnoven (Kabát).

F Bei Campitello, Alba und Penia (Kabát); bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

2. (449.) **H. Polypodii Dryopteridis** (Moug. et Nestl.) Magn. in Hedwigia XLI. (1902) p. (224), Uredo Polypodii β Polypodii Dryopteridis Moug. et Nestl., Crypt. exs. Nr. 289, b. DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 81, Uredo Aspidiotus Peck in XXIV. Rep. New York State Museum (1872) p. 88, Melampsorella Aspidiotus Magn. in Ber. deutsch. bot. Ges. XIII. (1895) p. 286.

Auf *Phegopteris dryopteris*.

I Im Vennatale am Brenner 1370 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!).

B Am Schlernsteig bei Ratzes (Thomas!); im Karerwalde (Kabát).

76. Melampsorella Schroet.

1. (450.) **M. Symphyti** (DC.) Bubák in Rbh., Fungi eur. exs. Nr. 4210, Uredo Symphyti DC. — Rbh. I. p. 254 Nr. 395.

Auf *Symphytum officinale*.

O Bei Längenfeld im Oetztale (Sarnth!).

I Innsbruck: in der Höttinger Au und beim Peterbrünnl (Stolz!).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

M Meran: am Wiesenwege nach Forst (Bäumler).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 396).

2. (451.) **M. Cerastii** (Pers.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 366 (1887), Uredo pustulata β Cerastii Pers., Melampsora Cerastii Wint., Caecoma Caryophyllacearum Link, Uredo Caryophyllacearum Ung., Einfl. d. Bod. (1836) p. 214, Melampsorella Caryophyllacearum Schroet. (1874).

a) Das Aecidium, Aecidium elatinum Alb. et Schw., Caecoma elatinum Link. — Rbh. I. p. 261 Nr. 416. — Auf Tannen, wo es „Hexenbesen“ erzeugt. — Gehört nach E. Fischer zu dieser Art.

V „In allen Tannwäldern“ der Gegend von Feldkirch, häufig (Rick 3 p. 340).

I Am Haller Salzberg (Stolz), bei St. Magdalena im Halltale 1300 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 57!); bei Trins (Wettst.).

K Hie und da in Wäldern, nur eine Strecke in der Nähe des Pulverturmes bei Kitzbühel häufig; dieser Wald ist dem Nordwinde sehr ausgesetzt, dabei feucht (Ung. 8 p. 219); nach Hecke (1 p. 188) in großer Menge auf Tannen in der Nähe von Kitzbühel.

N Auf dem Mendelgebirge: Malga Romeno, Mendelwirthshaus, Monte Roën (Hfl. 51).

B Eggental (Krav. 1 p. 8): beim Karersee-Hôtel (Magn!), beim Bewallerhofe (Bornm!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 395).

b) Uredo und Teleutosporen. — Rbh. I. p. 242 Nr. 369. — Auf *Cerastium*- und *Stellaria*-Arten.

I Auf *Cerastium arvense* bei Hötting und im Vennatale am Brenner (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!).

K Auf *C. trigynum* bei 1790 m und auf *C. longirostre* Wich. bei 1620 m, ferner auf *Stellaria nemorum* und *St. graminea* (Ung. 8 p. 214).

77. Thekopsora Magn.

1. (452.) **Th. Pirolae** (Gmel.) Karst., Mycol. fenn. IV. (1879) p. 59, *Aecidium Pyrolae* Gmel. (1791) non DC., *Uredo Pyrolae* Mart., Prodr. fl. mosq. (1812) p. 229, *Melampsora Pirolae* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 366 (1887). — Rbh. I. p. 254 Nr. 393.

Auf *Pirola*-Arten.

O Auf *P. uniflora* am Aufstiege zum Finberboden in Paznaun (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!) und bei Umhausen (Magn.!).

I Auf *P. uniflora* bei Zirl, auf *P. rotundifolia* am Spitzbühel (Stolz!); auf *P. secunda* im Halltale (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!); auf *P. rotundifolia* ober der Sonnenspitze bei Sistrans (Stolz!); auf *P. uniflora* im Voldertale (Leithe 2 p. 12); auf *P. secunda* bei Navis (Heinricher!); bei Trins (Wettst.!) und bei St. Magdalena in Gschnitz (Magn.!).

U Auf *P. uniflora* bei Achenkirchen (Hieronymus!).

K Auf *P. uniflora* in den Voralpen des Kitzbühler Horns, des Lämmerbühels, auf *P. secunda* in den Wäldern bei Gundhabing und am Schattberg, auf *P. rotundifolia* im Buchwalde bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 117; 8 p. 212).

M Auf *P. uniflora* bei den Drei Brunnen bei Trafoi (Bartels!); auf *P. secunda* bei Suldern (Jaap 1 p. 138); bei Tirol und am Tisenser Mittelgebirge (W. Magn.!).

E Auf *P. uniflora* im Walde beim Brennerwolfen 1350 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!); auf *P. secunda* bei Gupp oberhalb Sterzing (H. & P. Syd. 1 p. 18).

P Auf *P. secunda* bei Corvara (Kabát b. Bubák 1 p. 135), auf *P. sp.* bei Niederdorf (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 600 als *Trichobasis Pirolae*); auf *P. uniflora* am Toblacher See (Bornm.!), dann an der Ampezzaner Straße zwischen dem Toblacher See und dem Klauskofel (Schwemmer!).

D Auf *P. uniflora* und *P. rotundifolia* bei Bad Innichen (W. Magn.!).

N Auf *P. minor* auf der Mendel (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!).

B Auf *P. secunda* bei Ratzes (Jaap 1 p. 138!); auf *P. sp.* im Eggentale (Krav. 1 p. 15); auf *P. uniflora* im Karerwalde (Magn.!).

2. (453.) **Th. Vacciniorum** (DC.) Karst., Mycol. fenn. IV. (1879) p. 58, *Uredo Vacciniorum* DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 85, *Caecoma Vacciniorum* Link, Linnaei Spec. pl. ed. 4 VI. 2 (1825) p. 15, *Melampsora Vacciniorum* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 365 (1887), *Uredo pustulata* γ *Vaccinii* Alb. et Schw., Consp. (1805) p. 126, *Melampsora Vaccinii* Wint. — Rbh. I. p. 244 Nr. 372.

Auf *Vaccinium*-Arten.

O Auf *V. myrtillus* im Oetztale (Ule!).

I Auf *V. myrtillus*. Innsbruck: am Wege nach Vill, bei Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!); im Volderwald (Stolz!), im Voldertale (Schiederem. 1 p. 194).

U Auf *V. myrtillus* bei Kufstein (Schnabl) und im Kaisertale (Magn.!).

K Auf *V. myrtillus* und *V. vitis idaea* im Bichlach bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 215).

M Auf *V. vitis idaea* bei Trafoi (Jaap 1 p. 138).

E Auf *V. vitis idaea* am Bergabhänge der Uferpromenade bei Gossensaß (Magn.!); auf den Plose bei Brixen (Dietel).

B Auf *V. myrtillos* am Ritten, bei Birchabruck im Eggentale (Krav. 1 p. 11) und bei den Eislöchern (Hil. 51).

T Auf *V. myrtillos* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 395).

3. (454.) **Th. myrtillos** Karst., Mycol. fenn. IV. (1879) p. 59.

Auf *Vaccinium uliginosum*.

I Im IBtale am Haller Salzberg (Stolz!).

K Im Bichlach bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 215 als *Uredo Vaccinorum*).

4. (455.) **Th. Galii** (Link) De Toni in Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 765. *Caecoma Galii* Link, *Melampsora Galii* Wint. — Rbh. I. p. 244 Nr. 373.

E Auf *Galium „silvestre* var. *alpestre“* bei Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 18; Syd. 4 Nr. 1494!).

5. (456.) **Th. areolata** (Fr.) Magn. in Hedwigia XIV. (1875) p. 123. *Melampsora areolata* Fr., *Uredo Padi* Kunze et Schm., *Melampsora Padi* Wint.; das *Aecidium*: *Licea strobilina* Alb. et Schw., *Perichaena strobilina* Fr., *Aecidium strobilinum* Reess. — Rbh. I. p. 244 Nr. 374. p. 260 Nr. 414.

Auf *Prunus padus*; das *Aecidium* auf den Zapfenschuppen von *Picea excelsa*.

V Das *Aecidium* im Göffiser Wald bei Feldkirch (Rick 3 p. 340).

I Um Innsbruck (Zainer!), bei Kematen (Magn.), Mühlau (Sarnth.), Kreit (Magn.), am Paschberg und Lanser Weg (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!), bei Lans (Stolz!); bei Trins (Magn.); das *Aecidium* am Berg Isel (Stolz!; Heinricher!), am Viller Weg (Heinricher!), bei Sistrans (Stolz!).

U Bei Kufstein (Dietel).

K Das *Aecidium* nicht selten, oft an allen Zapfen eines Baumes (Ung. 8 p. 228); dasselbe bei Kössen (Schnabl).

6. (457.) **Th. (?) sparsa** (Wint.) Magn., *Melampsora sparsa* Wint. — Rbh. I. p. 245 Nr. 376.

Auf *Arctostaphylos alpina*.

I Bei der Magdalenen-Kapelle in Gschnitz (Magn.!).

?**B** Vielleicht gehört hieher auch eine von Dietel gesammelte *Uredo* auf *A. ura ursi*, die er oberhalb Bozen, nach dem Ritten zu, antraf (siehe Ludwig 1^a p. 217, 1^b p. 196).

Diese Art ist bis jetzt, soviel ich weiß, nur in der *Uredo* beobachtet worden und dürfte daher wahrscheinlich der *Thekopsora Vaccinorum* (DC.) Karst. nahe verwandt sein und auch zu *Thekopsora* gehören.

78. *Calyptospora* Kühn.

1. (458.) **C. Goeppertiana** Kühn (1869), *Melampsora Goeppertiana* Wint., *Aecidium columnare* Alb. et Schw. (1805). — Rbh. I. p. 245 Nr. 375.

Auf *Vaccinium vitis idaea*; das *Aecidium* auf *Picea excelsa*.

V Häufig bei Feldkirch; das *Aecidium* im Göffiser Walde (Rick 1 p. 18).

L Am Stuibenfahl bei Reutte (Magn.!), am Plansee (Schnabl); zwischen dem Blindsee und Ferupaß (Magn.!).

O Oberhalb St. Anton am Arlberg gegen das Almajurjoch; bei Telfs (Sarnth.).

I Bei Seefeld (Peyr.!: Jaap 1 p. 138!; Heinricher!); Innsbruck: bei Planetzing 650 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!), häufig am Paschberg, bis 600 m herab (DT.; Sarnth.!), bei Sistrans (Stolz); bei Hall (Schiederm. 1 p. 194); gemein im Gschnitztale (Kern. 78^a Nr. 773!, 78^b II. p. 166; Magn.!: Sarnth. Hb. F.!), das Aecidium bei Georgenberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!).

U Häufig im Achentale (Magn.!), das Aecidium bei Kufstein und Hinterbärenbad (Magn.!).

K Das Aecidium sparsam bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 99; 8 p. 221).

M Masuschlucht bei Meran (Magn.!).

E Zirolgalpe am Brenner (Sarnth.); Gossensaß, am Wege zur Valmingalpe (Magn.!), Gupp bei Sterzing (H. & P. Syd. 1 p. 18); Brixen: im unteren Schalderertale, bis 600 m herab (Sadebeck 6 p. 87 u. in litt.), an der Plose (Dietel).

P Niederdorf (Sarnth.); bei Cortina (W. Magn.!).

D Bei Innichen (W. Magn.!), bei Lienz (Magn.!).

B Flitzhöhe in Villnöß (Kabát b. Bubák 3 p. 294); bei Dreikirchen (Sarnth.); am Ritten (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217); bei Ratzes, Teleutosporen und Aecidium (Peyr. b. Magn. 12 p. 54! etc.), erstere bis gegen 1700 m (Sadebeck 6 p. 87; Abstieg von der Kölner Hütte nach Tiers (Schenk!); am Karersee-Hotel (Magn.!), bei Welschnoven (Bornm.!), an der Mendel (Magn.!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

G Bei Campiglio (Sarnth.); im Val Daone (Racib.!).

79. Chrysoomyxa Ung.

1. (459.) Ch. *Abietis* (Wallr.) Ung., *Blennoria Abietis* Wallr. — Rbh. I. p. 249 Nr. 382.

Auf den Nadeln von *Picea excelsa*.

In den Alpen allgemein verbreitet (Sadebeck 6 p. 88).

O Am Fernpaß massenhaft (Zimmeter!); bei Tumpen (Höhnel).

I Innsbruck: Stangensteig bei Hötting (Sarnth.), oberhalb Ferneck (Stolz!), am Paschberg bei 600 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!), am Lanserkopf bei 900 m (Magn. 11 p. 371!), in der Nähe des Jesuitenhofes bei 867 m (Peyr. l. c.!), in der Sillschlucht bei Station Patsch (Magn.!: Sarnth.!), am Patscherkofel (Heinricher!; Brehm!); im Volderwald (Sarnth.!), Gschnitztal: am Wasserfalle des Padasterbaches 1250 m (Magn. 11 p. 371, Hb. F.!), am Steinacherjoch (Wettst.!).

U In einer Schlucht bei der Pulvermühle in Achenkirchen (Hieronymus!).

P Bei Toblach (Brick).

B Am Schlern (Brick); im Eggentale (Krav. 1 p. 9).

2. (460.) Ch. *Rhododendri* (DC.) De Bary in Bot. Zeitg. XXXVII. (1879) Sp. 809, *Uredo Rhododendri* DC., *Caecoma Rhododendri* Link. — Rbh. I. p. 250 Nr. 384.

a) Das *Aecidium*, *Aecidium abietinum* Alb. et Schw., auf *Picea excelsa*.

In den Alpen allgemein (Sadebeck 6 p. 88).

V Im Brandnertale und am Lünzersee (De Bary 1 Sp. 784, 782).

L Im Almajurtale bei Kaisers (Sarnth.) und massenhaft am Fernpasse (Zimmerer Hb. F. !; Magn.!).

O Bei St. Anton am Arlberg (Sarnth.); im Oetztale (De Bary 1 Sp. 766): bei Tumpen (Höhnel).

I In der Hinterriß: beim Thorwandwasserfall und im Rontale, fast an allen Bäumen (Allescher $\frac{1}{2}$ p. 10); auf der Reitherspitze (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!); am Haller Salzberg (Hfl. b. Thümen 2 Nr. 223); beim Patscherkofelschutzhaus (Brehm!), ober Sistrans (Stolz); bei der Waldrast (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!); im Gschnitztale (Magn.!), daselbst bei Trins 1800 m (Wettst. b. Kern. 78^a Nr. 1969, 78^b V. p. 109); in Obernberg, am Padaunerkogel bei Gries (Sarnth.), im Griesbergtale am Brenner bei 1500 m (Sarnth.).

U Bei der Scholastica im Achantale (De Bary 1 Sp. 763); bei Rattenberg (Sarnth.); Kufstein (Dietel), bei Hinterbärenbad (Magn.!) und am Stripsenjoch im Kaisergebirge (Sarnth.); in Hinterdux (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!), allgemein im Zemm- und Schwarzensteingrund bis 1800 m, in der Stillupp (Sarnth.).

K Bei Kitzbühel (Ung. 4 p. 99), am Aufstiege zum Kitzbühler Horn (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!); bei den Oefen in Waidring (Thomas!).

M Bei den Drei Brunnen in Trafoi, bei Sulden und in der Masul-schlucht bei Meran (Magn.!).

E Auf der Valming-Alpe bei Gossensaß (Magn.!). in Pfitsch, Ridnaun (Sarnth.) und an der Plose (Dietel b. Syd. 4 Nr. 539 u. in litt.).

D Bei Innichen (Magn.!).

B Bei Windlahn im Sarntale (Sarnth.), bei Pemmern (Krav. 1 p. 9); bei Ratzes (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!) und Kollern (Krav. 1. c.).

F Oberhalb San Martino di Castrozza gegen den Rollepaß (Magn.!).

b) Die *Uredo* und *Teleutosporen*, auf *Rhododendron hirsutum* und *Rh. ferrugineum*.

Tirol (Fueckel 1 p. 51). Sehr verbreitet (Sadebeck 6 p. 88).

V Auf der Albona-Alpe am Arlberg (Rick 4 p. 324).

O In den Höhenlagen bei St. Anton am Arlberg bis herab zur Fichtenregion, massenhaft (Tubeuß 8 p. 142); bei der Jamtalhütte in Paznaun (Lindau!), im Fimbertale daselbst 1800 m (Syd. 4 Nr. 1295); Stamseralpe (Peyr.).

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 137); um Innsbruck (Zainer!); in den Vor-alpen des Voldertales (Schieterm. 1 p. 194); Gschnitztal: im Padaster auf *Rh. intermedium* (Dietel b. Syd. 4 Nr. 540), im Martartale mit *Teleutosporen* im August (Sarnth.); bei Brennerpost (Jaap 1 p. 137).

U Zillertal: im Pfitschergrunde unter der Dominicushütte (Habl).

K Auf *Rh. ferrugineum* in allen Schieferalpen, auf *Rh. hirsutum* in allen Kalkalpen: Platten, Lämmerbühel u. s. w. bis zur Grenze der Sträucher, alljährlich sehr gemein (Ung. 4 p. 117; 8 p. 212); bei Kössen (Schnabl).

M Bei Franzenshöhe (Dietel), Trafoi (Magn.!), Sulden (Jaap 1 p. 137) und Meran (Magn.!).

E Bei Brennerbad (Peyr. 3), am Hühnerspiel (Peyr. b. Magn. 12

p. 56!; Racib.); oberhalb Mareit im Ridnautale (Magn.); an der Plose (Dietel b. Syd. 4 Nr. 541, 542 u. in litt.).

P Bei Kolfuschg in Eeneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 135); bei Ponte Felizon im Ampezzo (Magn.).

D Bei Innichen (W. Magn.).

B Bei Pennern am Ritten (Krav. 1 p. 9); häufig am Schlern (Thomas!; H. & P. Syd. 1 p. 18; Jaap 1 p. 137); auf der Tierser-Alpe (Racib.); bei Kollern (Krav. 1 p. 9); bei den Eislöchern (Bail 2 Nr. 23a, p. 104).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 395).

3. (461.) Ch. *Pirolae* (DC.) Rostr. in Bot. Centralbl. V. (1881) p. 127, *Aecidium Pyrolae* DC., *Uredo pirolata* Koern., *Chrysomyxa pirolatum* Wint. — Rbh. I. p. 250 Nr. 383.

B Auf *Pirola secunda* bei Ratzes (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!).

4. (462.) Ch. *Empetri* (Pers.) Rostr., Fungi Groenlandiae in Meddelelser om Grønland III. (1888) p. 536, *Uredo Empetri* Pers., *Caeoma Empetri* Wint. — Rbh. I. p. 257 Nr. 404.

D Auf *Empetrum nigrum* am Velber Thörl in den Matreier Tauern (Arth. Krause!).

80. *Endophyllum* Lév.

1. (463.) E. *Sempervivi* (Alb. et Schw.) De Bary, Morphol. u. Physiol. d. Pilze (1866) p. 304, *Uredo Sempervivi* Alb. et Schw. — Rbh. I. p. 252 Nr. 387.

Auf *Sempervivum*-Arten. Die früher öfter hierher gezogenen Aecidien auf *Sedum* gehören zu heterocischen gräserbewohnenden Puccinien.

O Auf *S. montanum* im Fimbertale (Stolz!); ebenso auf dem Venetberge bei Landeck 2500 m (Wagner!); auf *S. Wulfenii* unterhalb des Taufkargletschers bei Sölden (Dr. W. Kinsel!).

I Innsbruck; auf *S. „arachnoideum“* an der Straße nach Zirl (Heinricher!), auf *S. montanum* im botanischen Garten (Stein!), auf *S. hirsutum* daselbst (Peyr. b. Magn. 12 p. 47), auf *S. „arachnoideum“* bei Patsch, auf *S. montanum* am Patscherkofel (Stolz!).

U Auf *S. sp.* am Rofanjoch im Sonwendjochgebirge (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!).

K Kitzbühel: auf *S. montanum* an trockenen, felsigen Abhängen der Spitze des Bischof, in Sintersbach u. a. O. (Üng. 4 p. 125; S p. 212).

M Auf *S. Wulfenii* am Stilsferjoch (Pazschke), auf der Franzeshöhe (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!); auf *S. montanum* im Zaitale bei Suldern (Thomas!).

E Auf *S. sp.* am Schlüsseljoch (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!).

B Auf *S. „arachnoideum“* bei St. Ulrich in Gröden (Racib.), auf *S. sp.* am Pufflatzsch (Peyr. 3); Bozen: auf *S. sp.* am Guntzschmaberger (Peyr. b. Magn. 12 p. 47!); auf *S. tectorum* bei Sigmundskron (Pfaff!; Retzdorff!).

F Auf *S. tectorum* bei Cavalese, 950 m (Sarnth.).

R Auf *S. sp.* am Monte Baldo (Heinricher!).

81. *Ochropsora* Dietel.

1. (464.) *O. Cerasi* (Schulzer) Bubák in litt., *Melampsora Cerasi* Schulzer in Oesterr. bot. Zeitschr. XXV. (1875) p. 322.

T Auf *Prunus cerasus* bei Trient (Bres.!).

27. Fam. *Coleosporiaceae*.

82. *Coleosporium* Lév.

Ich folge in der Begrenzung der Arten dieser Gattung im Allgemeinen der Uebersicht, die Klebahn in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. V. (1895) p. 73 gegeben hat. Darunter befindet sich noch *C. Synantherarum* Fr., die ohne Zweifel eine Sammelart ist. Später hat Klebahn, auf Culturversuche gestützt, mehrere Arten unterschieden. Ich mag ihm darin nicht überall folgen. Wenn er z. B. in seinem Werke: Die wirtswechselnden Rostpilze (Berlin 1904) S. 365—369 das *C. Campanulae* (Pers.) Lév. in fünf Unterarten teilt, denen er eigene Speciesnamen giebt, so vermag ich ihm darin nicht zu folgen, da mir die Culturversuche nicht weit genug durchgeführt scheinen, um eine scharfe und sichere Trennung zu begründen. Auch bin ich überzeugt, daß sich bei dieser Gattung locale mehr oder minder feste Gewohnheitsrassen ausbilden. Ich habe z. B. selbst im Garten des Herrn Lehrers H. Wagner in Schmitka (Sachsen) beobachtet und auch schon anderweitig hervorgehoben, daß in seinem Garten die dort cultivierte und nicht spontan vorkommende *Campanula macrantha* von *Coleosporium* befallen war, während die anderen dicht daneben von Herrn Wagner gezogenen *C. Trachelium* und andere *Campanula*-Arten absolut frei von *Coleosporium* waren; und Wagner konnte mit dem von diesen *Coleosporium* auf den Nadeln von *Pinus silvestris* erzeugten *Peridermium* nur wieder *C. macrantha* inficieren. Und doch konnte Klebahn an einem anderen Orte mit *C. Campanulae Trachelii* Kleb. die *C. macrantha* mit Erfolg inficieren. Wir müssen daher sehr vorsichtig im Aufstellen eigener Arten mit eigenen Artbezeichnungen sein, durch welche letztere wir viel zu viel aussagen.

1 (465.) *C. Euphrasiae* (Schum.) Wint. p. p., Klebahn in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. V. (1895) p. 18. *Uredo Euphrasiae* Schum., *U. Rhinanthacearum* DC. -- Rbh. I. p. 246 Nr. 377 p. p.

Auf *Alectorolophus*-, *Euphrasia*- und *Odontites*-Arten.

V Auf *A. sp.* bei Schruns (Bornm.!).

I Auf *A. major* bei Seefeld (Jaap 1 p. 137); auf *A. hirsutus* ober dem „Großen Gott“ bei Hötting, auf *A. ellipticus* im Höttinger Graben (Heinricher), auf *O. sp.* bei Mühlau (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!), auf *E. sp.* am Lanserkopf (Lindau!); auf *E. salisburgensis* bei Trins (Kern. 78^a Nr. 1163!, 78^b III. p. 165).

U Auf *E. „officinalis“* und *O. sp.* bei Kufstein (Schnabl).

K Auf *E. „officinalis“* allenthalben, auf *O. verna* häufig um Kitzbühel, auf „*Rhinanthus crista galli*“ um Kitzbühel (Ung. 4 p. 119; 8 p. 215 als *Uredo Euphrasiae* und *U. Rhinanthacearum*).

B Auf *A. hirsutus* bei Welschnoven (Bornm.!). auf *E. „officinalis“* bei Bozen und Eppan (Krav. 1 p. 9).

2. (466.) *C. Melampyri* (Rebent.) Karst., *Mycol. fenn.* IV. (1879) p. 62 p. p., *Klebahn in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh.* V. (1895) p. 18, *Uredo Melampyri* Rebent., *Prodr. fl. neomarch.* (1804) p. 355. — *Rbh.* I. p. 246 Nr. 377 (als *Synonym*).

Auf *Melampyrum*-Arten.

I Auf *M. pratense* am Ranggen, auf feuchten Wiesen bei Völs und am Paschberg bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!), auf *M. loricatum* sehr häufig in Wäldern ober Sistrans (Stolz) und oberhalb Steinach (Wettst.!).

U Auf *M. silvaticum* bei Kufstein (Schnabl).

K Auf *M. silvaticum* und *M. pratense* um Kitzbühel (Ung. 4 p. 119; S p. 215).

E Auf *M. pratense* bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!).

B Auf *M. sp.* bei Klausen (Magn.!), auf *M. pratense* bei Hauenstein (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!), auf *M. silvaticum* ebendort (Kramer!) und bei Ratzes (Jaap 1 p. 137!); auf *M. pratense* bei Bozen (Dietel), auf *M. sp.* in Wäldern bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. 11. Nr. 446 als *C. Rhinanthacearum*), auf *M. sp.* bei Bozen und Eppan (Krav. 1 p. 9).

T Auf *M. silvaticum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 395).

3. (467.) *C. Campanulae* (Pers.) Lév. in *Ann. sc. nat. sér. 3.* Bot. VIII. (1847) p. 373, *Uredo Campanulae* Pers. — *Rbh.* I. p. 246 Nr. 378.

Auf *Campanula*-, *Phyteuma*-, *Adenophora*- und *Lobelia*-Arten.

L Bei der Grünauer Brücke im Lechtale (Moll); auf *C. trachelium* bei Bieberwier (Magn.!).

O Auf *C. persicifolia* bei Ischgl in Paznaun 1442 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 55!); auf *C. rapunculoides* bei Landeck (Jaap 1 p. 137!); auf *C. trachelium* bei Telfs (Sarnth.!).

I Auf *C. latifolia* im IBtal am Haller Salzberg (Stolz!); häufig um Innsbruck: auf *C. rapunculoides* in der Kranebitter Klamm (Sarnth.!), zwischen Zirl und Völs, im Ahrntale (Heinricher!), auf *C. trachelium* bei Thaur, in der Innau beim Peterbrünnl, beim Tummelplatz, bei Ampaß und mehrfach um Egerdach (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!); auf *C. pusilla* bei Innsbruck (Magn.!), im botanischen Garten, bei Amras und am Lanserkopf (Peyr. b. Magn. 12 p. 55!), auf *C. glomerata* bei Thaur und bei Ferneck (Peyr. l. e.), bei Thaur, in der Innau beim Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 56, 55!), auf *C. trachelium* im botanischen Garten und bei Kreiß (Magn.!), im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.), beim Tummelplatz, bei Egerdach und Ampaß (Peyr. l. e.), auf *C. Scheuchzeri* bei der IBhütte ober Sistrans (Stolz!); auf *Ph. Halleri* bei Mieders (Dumas!); Gschnitztal: auf *C. trachelium* beim äußeren Pirchet und am Padasterbache bei 1250 m (Sarnth.!), auf *C. rotundifolia* bei Gschnitz (Wettst.!), auf *Ph. Halleri* im Sondestale (Magn.!), auf *C. pusilla* bei Brennerpost (Jaap 1 p. 137!); auf *Ph. „Michelii“* im Vennatale (H. & P. Syd. 1 p. 19), auf *Ph. Halleri* am Eingange des Griesbergtales (Sarnth.!).

U Achenal: auf *C. rapunculoides* und *C. pusilla* bei der Scholastica, auf *Ph. sp.* am Unnutz (Magn.!), auf *C. trachelium* bei Rattenberg (Sarnth.!) und am Duxerköpf bei Kufstein (Magn.!), bei Kufstein auf *C. rapunculoides* (Dietel) und *C. patula* (Schnabl).

K Auf *C. pusilla*, *C. rotundifolia*, *C. barbata*, *C. „linifolia“*, *C. patula*

und *C. rapunculoides* allenthalben, auf *Ph. spicatum* bei Brixen im Tale und auf *Lobelia cardinalis*, die in Töpfen cultiviert wurde, das erste Jahr (Ung. 4 p. 115, 116; 8 p. 212).

M Meran: auf *C. trachelium* bei Schloß Tirol und in St. Valentin, auf *C. rapunculoides* „Unterm Berg“ (W. Magn.), auf *C. patula* (Dietel).

E Auf *Ph. Halleri* bei Vahrn (Sarnth. Hb. F.).

D Auf *C. Scheuchzeri* bei Innichen (W. Magn.).

N An *C. trachelium* auf dem Mendelgebirge (H. & P. Syd. 1 p. 19; (Syd. 4 Nr. 1495).

B Auf *C. trachelium* bei Klausen (Magn.); bei Waidbruck (Racib.); Ratzes (Jaap 1 p. 137!), in Tiersertale, auf *C. rapunculoides* oberhalb Ratzes gegen die Seiseralpe bei 1600 m. nicht selten (Sadebeck 6 p. 87) und bei Bozen, auf *C. rotundifolia* im Eggentale (Dietel), auf *C. rapunculus* am Kaiserkogel bei Bozen (Retzdorff!), auf *C. glomerata* und *Adenophora liliifolia* bei Bozen (Schnabl), auf *C. rapunculoides* und *C. trachelium* bei Bozen, Terlan, Neumarkt (Krav. 1 p. 9, wo irrig Cladosporium statt Coleosporium steht).

F Auf *C. rotundifolia* am Wege vom Karerpaß nach Moëna (Magn.).

T Auf *C. rapunculoides* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 394).

R Auf *Ph. Scheuchzeri* an der Ponalestraße bei Riva (Magn.); auf *C. trachelium* am Monte Baldo, häufig (*C. Mass.* 3 p. 238).

4. (468.) *C. Petasitidis* (DC.) Thüm.. Mycoth. univ. Nr. 541 (1876). Uredo Petasitidis DC., Fl. fr. II. (1805) p. 236. — Rbh. I. p. 247 Nr. 379 (als Synonym von *C. Sonchi arvensis*).

Auf *Petasites*-Arten.

I Auf *P. hybridus* (*P. officinalis*) bei Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 55 als *C. Sonchi arvensis*!), auf *P. albus* in den Sistranser Galmähdern (Stolz!), auf *P. niveus* in der Kranebitter Klamm (Sarnth.); bei Trins (Kern. 78^a Nr. 1160, 78^b p. 164).

U Auf *P. niveus* bei Hinterbärenbad (Magn.).

K Auf *P. albus*, *P. niveus* um Kitzbühel und vorzüglich ausgezeichnet und verbreitet auf *P. hybridus* (Ung. 4 p. 109; 8 p. 216 als Uredo Tussilaginis).

P Auf *P. niveus* auf den Plätzwiesen bei Schluderbach (Pazschke).

B Auf *P. niveus* am Fretschbache bei Ratzes, wenig (Jaap 1 p. 137!).

T Auf *P. hybridus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 394).

R Auf *P. niveus* und *P. hybridus* in den Lessiner Bergen (Sacc. 3 VI. p. 10; *C. Mass.* 3 p. 239).

5. (469.) *C. Cacaliae* (DC.) Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 43. Puccinia Cacaliae DC., Syn. pl. (1806) p. 46; vergl. G. Wagner in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. VI. (1896) p. 11.

Auf *Adenostyles alliariae* (*A. albifrons*) und *A. alpina* auct. (*A. glabra* und *A. crassifolia*).

In den Tyroler Alpen (Fuckel 1 p. 43).

O Auf *A. alpina* in der Rosengarten-Klamm bei Imst (Magn.).

I Auf *A. alpina* in der Kranebitter Klamm bei Innsbruck (Sarnth.); im Langental in Stubai (Stolz!); am Blaser (Magn.), bei Trins (Kern. 78^a Nr. 1162!, 78^b III. p. 165; Sarnth.), am Trunajoche (Wettst.), im Martar (Sarnth. Hb. F.), bei Gschnitz (Dietel b. Syd. 4

Nr. 737), auf *A. alliariae* im Martartale bei Gschnitz (Sarnth. Hb. F.!) und im Padastertale bei Steinach (H. & P. Syd. 1 p. 19); auf *A. alpina* bei Brennerpost (Jaap 1 p. 137!).

U Auf *A. alpina* bei der Scholastica (Magn.!), auf *A. alliariae* am Slanserjoch (Bornm.!), auf *A. alpina* bei Kufstein (Dietel), Hinterbärenbad (Magn.!).

K Auf *A. alpina* am Kitzbühel, häufig (Ung. 4 p. 109; 8 p. 216 als *Uredo Cacaliae* Schim. et Kunze).

M Auf *A. sp.* am Stilsferjoch (Levier).

P Auf *A. alpina* auf den Plätzwiesen bei Schluderbach; am Falzarego-Passe (Magn.!), auf *A. sp.* bei Cortina (Schnabl).

B Auf *A. alliariae* an der Schlernklamm (Stolz!), auf *A. alpina* bei Ratzes, am Schlern in der Knicholzregion (Jaap 1 p. 137!), auf *A. sp.* am Abstiege vom Schlern zur Seiseralpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 55 als *C. Sonchi arvensis*!); auf *A. alpina* über dem Solenschupfen am Karerpasse (Magn.!).

F Auf *A. alliariae* bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

R Auf *A. alpina* im Ronchitale ober der Alpe Revolto „ad rupes di malera“ (C. Mass. 7 p. 117 als *C. Sonchi arvensis* α *Adenostylis alpinae*).

6. (470.) *C. Tussilaginis* (Pers.) Lév. sec. Tul. in Ann. se. nat. Bot. 4. sér. II. (1854) p. 136. Klebahn in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. II. (1892) p. 269. *Uredo Tussilaginis* Pers., *Peridermium Plowrightii* Klebahn in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. II. (1892) p. 269.

Auf *Tussilago farfara*; das *Aecidium* auf *Pinus silvestris*.

O Bei Station Oetzal (Sarnth.!).

I Bei Innsbruck (Zainer!); Mühlau 610 m (Sarnth.!), Wiltener Felder (Stolz!), am Wiltener Berg und Paschberg (Sarnth.!), zwischen Laus und Aldrans (Magn. Hb. F.!), bei Pfons (Sarnth.!), bei Trins (Kern. 78^a Nr. 1161!, 78^b III. p. 165).

U Am Thierberg bei Kufstein (Magn.!).

K (Ung. 4 p. 109; 8 p. 216).

M Im Vinschgau; an der Stilsferjochstraße; bei Meran (Dietel); bei Schloß Trauttmansdorff (W. Magn.!).

E Bei Gossensaß (Magn.!), bei Stein in Innerpfitsch 1500 m (Sarnth.!).

P Bei Taufers (Magn.!).

B Im Sarntale (Magn.!), bei Atzwang und Ratzes (Jaap 1 p. 137); bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 9).

R Monte Baldo: im Gebiete von Brentonico (Pollini 1 p. 110 ohne Angabe einer Nährpflanze; jedoch wird 3 III. p. 732 als solche *Tussilago farfara* angegeben), Monte Baldo (C. Mass. 3 p. 239).

7. (471.) *C. Pulsatillae* (Strauß) Wint., *Uredo tremellosa* α *Pulsatillae* Strauß, *Coleosporium Pulsatillarum* Fr., *Summa veg.* II. (1849) p. 512. — Rbh. I. p. 248 Nr. 380.

I Auf *Anemone pulsatilla* am Spitzbühel bei Mühlau (Stolz!).

B Auf *A. montana* bei Bozen: am Kalvarienberg (Magn.!) und Virglberg (Dietel).

8. (472.) *C. Senecionum* (Rbh.) Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII—XXIV (1870) p. 43, *Uredo fulva* b. *Senecionum* Rbh. in Deutschl. Krypt.-Fl. I. (1844) p. 12, unterschieden von dem auf

derselben Seite beschriebenen *U. Senecionis* Pers. — Er gehört zur Sammelart *C. Synantherarum* Fr. bei Klebahn in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. V. (1895) p. 73.

Auf *Senecio*-Arten.

L Auf *S. alpinus* (*S. cordatus*) auf der Bodenalpe bei Kaisers im Lechtale (Sarnth.); bei Lermoos (Magn.).

O Am Fernpaß ganz oben gegen Fernstein (Sarnth.).

I Auf *S. alpinus* im IBtale am Haller Salzberg (Stolz!); auf *S. nemorensis* im Volderwald (Stolz); auf *S. doronicum* bei Trins (Wettst!).

U Auf *S. alpinus* am Rofan im Sonnwendjochgebirge, 1800 m (Bornm!).

K Auf *S. sarracenicus* (*S. Fuchsii*) nicht selten (Ung. 8 p. 216 als *Uredo farinosa* Pers.; 4 p. 109 als *U. tremellosa* auf *S. nemorensis*).

M Auf *S. doronicum* bei der Franzeshöhe am Stilsferjoch (Peyr. b. Magn. 12 p. 55 als *C. Senecionis*; Magn.!: Dietel b. Syd. 4 Nr. 489 als *C. Senecionis*), daselbst zwischen den Kehren der Straße oberhalb und gegenüber den Gehäulichkeiten, sehr häufig (E. Fischer 2 p. 422 als *C. Senecionis*); siehe auch unten.

F Auf *S. cacaliaster* bei San Martino di Castrozza (Magn!).

R Auf *S. doronicum* am Monte Baldo (Goiran b. Sacc. 3 VI. p. 10); auf *S. alpinus* am Passo della Lora im Ronchitale (*C. Mass.* 7 p. 117 als *C. Sonchi arvensis* β *Senecionis cordati*).

E. Fischer hat (Bull. herb. Boissier VII. (1899) p. 421) sehr wahrscheinlich gemacht, daß das *Coleosporium* auf *Senecio doronicum* zu einem *Peridermium* auf *Pinus montana* gehört, das er auf der Franzeshöhe am Abfall des Stilsferjoches beobachtet hat. Er sagt mit Recht, daß es nach Analogie kaum zu bezweifeln ist, daß wir es mit einer besonderen, von den übrigen *Senecio*-bewohnenden *Coleosporien* verschiedenen Art zu thun haben, beläßt sie aber einstweilen noch bei *C. Senecionis*, wie ich sie auch in den Berichten des naturwiss.-mediz. Ver. in Innsbruck XXI. (1892/93) p. 55 bezeichnet hatte. Da sie aber nach vielen Culturversuchen von Klebahn nicht zu dem auf *S. vulgaris*, *S. silvaticus*, *S. vernalis* und *S. viscosus* auftretenden *C. Senecionis* (Pers.) Wint. gehörte, stelle ich sie jetzt zu *C. Senecionum* (Rbh.), unter dem auch noch mehrere biologische Arten vereint sein möchten.

9. (473.) *C. Sonchi arvensis* (Pers.) Wint., *Uredo Sonchi arvensis* Pers., *U. tremellosa* Strauß. — Rbh. I. p. 247 Nr. 370 p. p.

Auf *Sonchus*-Arten.

I Innsbruck: auf *S. levis* (*S. oleraceus*) beim Rechenhofe (Stolz!), auf *S. levis* und *Emilia sonchifolia* im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F!).

K Auf *S. arvensis* in nassen Bergfeldern bei Reicher 1300 m (Ung. 8 p. 216 als *Uredo tremellosa*).

M Auf *S. levis* bei der Franzeshöhe am Stilsferjoch (Höhnel); ebenso am Ufer der Passer und Etsch, häufig (Magn. b. Sarnth. 3^o p. 353!).

B Auf *S. arvensis* bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 9).

Es ist bemerkenswert, daß Prantner gleichzeitig — am 12. Oktober 1840 — mit dem allgemein verbreiteten *Coleosporium Sonchi* (Pers.) Schroet. auf *Sonchus levis* im Wiltener Stiftsgarten in Innsbruck ein *Coleosporium* auf der dort gezogenen *Emilia sonchifolia*

gesammelt hat. Es legt dies die Vermuthung nahe, daß das morphologisch nicht unterscheidbare Coleosporium im Wiltener Stiftsgarten von „*Sonchus*“ auf *Emilia sonchifolia* übergegangen ist. In den botanischen Gärten zu Berlin und Darmstadt tritt häufig ein Coleosporium auf *Cacalia hastata* auf, dessen Zugehörigkeit unbekannt ist und das vielleicht auch von *Sonchus* auf diese Wirtspflanze übergegangen ist. Mit dem Coleosporium *Cacaliae* (DC.) Fuckel hat es selbstverständlich nichts Näheres zu tun.

10. (474.) *C. Senecionis* (Pers.) Fr., Summa veg. II. (1849) p. 512, *Uredo farinosa* β *Senecionis* Pers., Lycoperdon Pini Willd., Peridermium Pini Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 262, Rbh., Deutschl. Krypt.-Fl. I. (1844) p. 21. — Rbh. I. p. 248 Nr. 381.

Auf *Senecio*-Arten; das *Aecidium* auf Fichtennadeln.

I Auf *S. vulgaris* im Garten des Stiftes Wiltener (Prantner Hb. F.), auf *S. silvaticus* bei Sparbereck (Bilek b. Magn. 12 p. 55!), bei Lans und am Lanser Kopfe (Peyr. *ibid.*!), auf *S. viscosus* im Herztale bei Ampaß (Stolz!) und im Voldertale (Stolz); das *Aecidium* am Fichtebäumen bei Imsbruck oder Hall, besonders in höheren Lagen (Leithe 2 p. 12).

M Auf *S. vulgaris* in einem Weinberge bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!).

E Auf *S. vulgaris* unterhalb Seeburg bei Brixen (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!).

B Auf *S. silvaticus* im Eggentale (Dietel).

Isolierte Formen.

83. *Caecoma* Link.

1. (475.) *C. Saxifragarum* (DC.) Schlechtd., *Uredo Saxifragarum* DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 87, *Uredo polymorpha* ξ *Saxifragae* Strauß (1811) (nomen nudum), *Caecoma Saxifragae* Wint. — Rbh. I. p. 258 Nr. 407.

Unter diesem Namen lasse ich eine Anzahl auf verschiedenen *Saxifraga*-Arten aufgetretener *Caecomen* vereinigt, welche wahrscheinlich alle zu *Melampsoren* gehören. Denn *C. Saxifragarum* (DC.) Schlechtd., auf *Saxifraga granulata* gehört zu *Thekopsora Saxifragarum* (DC.) Magn., und nach Lindroth in Acta soc. fauna et fl. fenn. XVI. (1899) Nr. 3 p. 13 gehört *Caecoma* auf *S. hirculus* zu einer *Melampsora*; Jacky hat gezeigt, daß das *Caecoma* auf *S. oppositifolia* zu *Melampsora alpina* Juel auf *Salix herbacea* gehört.

Auf *Saxifraga aizoides*.

O Am Fimbergletscher in Paznaun (Stolz!); auf dem Tschirgant 2366 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!).

I Auf dem Blaser, 2000 m (Kern.!; b. Thümen 2 Nr. 1018), im Martartale bei Gschnitz (Dietel b. Ludwig 1^c p. 174; b. Syd. 4 Nr. 745; Sarnth.); im Voldertale (Leithe 2 p. 12), am Rosenjoch (Stolz!).

M Am Stülfserjoch (Dietel b. Rbh. 1^c Nr. 3733!).

E Auf dem Schlüsseljoch am Brenner, 2230 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!; Racib.).

B Seiseralpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!), Schlern, Tierseralpe (Racib!), zwischen dem Schlernhause und der Rotherdspitze am Wege zur Tierser Alpe (Habl!); bei der Popakanzel am Latemar (Bornm!).

Auf *S. androsacea*,

I die 1883 vom Blaser geholt war und im botanischen Garten in Innsbruck kultiviert wurde, am 8. April 1884 (Peyr. b. Magn. 12 p. 57!); das Caeoma zeigte sich in den von Peyritsch eingelegten Exemplaren hauptsächlich auf den Kelchblättern und Stengelblättern, fehlte dagegen auf den Rosettenblättern.

B Schlern: am Wege vom Touristenhaus zur Tierseralpe bei 2450 m (Habl!).

F Fassa: an der Rodella bei 2150 m (Habl!), im Monzonitale (Schnabl).

Auf *S. aphylla*.

V Auf dem höchsten Gipfel der Sulzfluh am Rätikon (Bornm.).

Auf *S. aspera*.

B, F Am Rosengarten (Stolz!).

Auf *S. exarata*.

I Im botanischen Garten in Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 57!).

Auf *S. muscoides*.

I Im Votschertale in Sellrain 2000 m (Stolz!); auf dem Trunajoch im Gschnitztal bei 2100 m (Sarnth!).

B Sarner Scharte (Pfaff!); Seiseralpe (Poirault!); Sellajoch, unweit des neuen Schutzhauses gegen Ciavazzes 2200 m (Habl!).

2. (476.) *C. Laricis* (Westend.) Hartig, Wichtige Krankh. Waldbäume (1874) p. 93, *Uredo Laricis* Westend. — Rbh. I. p. 256 Nr. 400.

Auf *Larix decidua*.

B Bei Kollern (H. & P. Syd. 1 p. 19; Syd. 4 Nr. 1496!).

Ein Caeoma auf *Larix* bilden nach Klebahn *Melampsora Laricis-Tremulae* auf *Populus tremula* und *P. alba*, *M. populina* (Jacq.) Lév. auf *Populus nigra*, *P. italica* und *P. canadensis*, *M. Laricis-Caprearum* Klebahn auf *Salix caprea* und *S. aurita*, *M. Laricis-Pentandrae* auf *Salix pentandra* und wahrscheinlich *S. cuspidata* Schultz, *M. Laricis-Daphnoidis* auf *Salix daphnoides* und vielleicht *S. viminalis* und *M. Laricis-epitea* auf *Salix viminalis*, *S. aurita*, *S. cinerea*, *S. caprea*, *S. fragilis*, *S. purpurea*, *S. dasyclados*, *S. daphnoides*, *S. acutifolia*, *S. Smithiana*, *S. hippophaefolia* und anderen Bastarden.

Man kann daher ohne Impfersuche nicht sagen, zu welcher Art ein auf *Larix* angetroffenes Caeoma gehört. Siehe auch p. 108.

— *C. nitidum* Link nach Ung. 4 p. 111 auf *Centaurea „phrygia“* in Tirol. — Caeoma *nitidum* Link in Linné, Sp. pl. ed. 4 VI. 2 (1825) p. 19 soll nach Saccardo, Syll. fung. VI. (1888) p. 753 = *Coleosporium Sonchi* Lév. sein, jedoch zu dieser Art gehört der Rost auf *Centaurea phrygia* in keinem Falle; vielleicht ist es ein *Coleosporium*, das ich auf dieser Nährpflanze nicht kenne.

84. *Uredo* Pers.

1. (477.) *U. alpestris* Schroet. — Rbh. I. p. 253 Nr. 390.

Auf *Viola biflora*, verbreitet.

L Lechtal: zwischen Kaisers und Kienberg, 1350 m, Stockach und Bach (Sarnth!).

O Bei Oetz und am Stuibenfalle bei Umhausen (Magn.!), bei Tumpen (Höhnel).

I Unter der IBhütte bei Sistrans (Stolz); im Voldertale (Schiederm. 1 p. 195); im Stubaital verbreitet (Dietel); häufig um Trins (Magn.!, Sarnth.!).

U Zillertal; am Eingange der Stillupp bei Mayrhofen und unterhalb Ginzling, 950 m (Sarnth.!).

E Am Wolfendorn am Brenner (Bornm.!), bei Gossensaß; in der Gilfenklamm und oberhalb Mareit bei Sterzing (Magn.!).

P Im Reintale bei Taufers (Magn.!).

D Am Innicher Berg (W. Magn.!).

B Bei Sarnthein (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!); bei Seis (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217) und Ratzes (Thomas!; Jaap 1 p. 140!), auf der Seiseralpe (Poirault!); am Karersee (Bornm.!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

85. *Peridermium* Link.

1. (478.) **P. Piceae** Thüm. in Mittheil. forstl. Versuchswesen Oesterreichs II. (1881) p. 313; *Accidium conorum* Piceae Reess non Peck. — Rbh. I. p. 260 Nr. 415.

I Gschnitztal: auf einem am Boden liegenden Fichtenzapfen am rechtsseitigen Talwege vor Gschnitz, August 1901 (Sarnth.!).

86. *Accidium* Gmel.

1. (479.) **Ae. Phytomatis** Ung., Exanth. (1833) p. 115.

Auf *Phytoma*-Arten.

I Auf *Ph. orbiculare* am Blaser (H. & P. Syd. 1 p. 20) und im Padaster bei Trins (Dietel).

K An *Ph. orbiculare* auf der Lämmerbüchler Alpe (Ung. 4 p. 115; S p. 220).

E Auf *Ph. orbiculare* bei Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 20; Syd. 4 Nr. 1500).

P An *Ph. orbiculare* auf der Armentarola-Alpe in Enneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 136); auf *Ph. Sieberi* am Novolau in Ampezzo (Stolz!).

B An *Ph. hemisphaericum* auf der Seiseralpe (Stolz!).

2. (480.) **Ae. Peyritschianum** Magn. in Ber. naturwiss.-mediz. Ver. Innsbruck XXI. (1893) p. 58, Sacc. Syll. fung. XI. (1895) p. 215.

B Auf *Oxalis corniculata* bei Bozen: auf dem Wege am Guantschnaberg zum Tscheipenturm, 262 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 58!).

3. (481.) **Ae. leucospermum** DC. — Rbh. I. p. 199 Nr. 300 (als Synonym von *Puccinia fusca*).

B Auf *Anemone trifol'u* bei Bozen (Pazschke).

[**R** Monte Baldo: im Gebiete von Brentonico bei 300–1000 m (Poll. 1 p. 109 ohne Angabe einer Nährpflanze; 3 nicht mehr!).]

Dieses *Accidium*, das ein isoliertes ist, wird oft fälschlich als zu dem Entwicklungskreis von *Puccinia fusca* (Relh.) Wint. gehörig betrachtet, wie dies auch Winter l. c. getan hat. Nach den neuesten

Untersuchungen von Tranzschel (Centralbl. f. Bakteriol. etc. 2. Abth. Bd. XI. (1903) p. 106) gehört es zu *Ochropsora Sorbi* (Oudem.) Dietel, welche demnach auch in Tirol auftreten muß.

4. (482.) *Ae. punctatum* Pers. — Rbh. I. p. 269 Nr. 448.

Auf *Anemone ranunculoides*.

V Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 340).

I Innsbruck: bei Mentelberg (Heinricher!), in der Nähe der Brennerstraße und beim Bretterkeller am Paschberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 57), am letzteren Standorte auch von Stolz gesammelt.

5. (483.) *Ae. Petasitidis* Syd. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 20.

V Auf *Petasites* sp. bei Stuben am Arlberg 1418 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 41 als *Puccinia Poarum*!).

O Auf *P. niveus* auf der Bodenalpe im Fimbertale (Stolz!).

I Auf *P. niveus* im Martartale bei Gschnitz (Sarnth!).

U Auf *P. albus* an der Achentaler Straße bei Jenbach (Sarnth!).

K Auf *P. albus* häufig am Kitzbühel (Ung. 4 p. 109; 8 p. 220 als *Aecidium Tussilaginis* Pers.).

B Auf *P. sp.* (nicht *P. tomentosus*) bei St. Isidor am Kollererberg bei Bozen (H. & P. Syd. 1 p. 20; Syd. 4 Nr. 1499 u. in litt. ad Sarnth.).

F Auf *P. albus* bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

6. (484.) *Ae. Cacaliae* Thüm. in Doubl.-Verz. Leipziger bot. Tauschver. für d. J. 1870 p. 3; b. Hfl. in Oesterr. bot. Zeitschr. XX. (1870) p. 66, *Ae. Adenostylis* Syd. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 19; vergl. Bubák in Vestergren, Micromycetes rar. sel. Nr. 426.

O Auf *Adenostyles „alpina“* im Fimbertale in Paznaun (Stolz!; Syd. 4 Nr. 1254 als *Uromyces Cacaliae* (DC.) Ung. I.!).

I Auf *A. alliariae* (*A. albifrons*) in der Umgebung des Muliboden bei Trius, 13—1400 m, häufig (Sarnth.!).

E Auf *A. alliariae* in der Gilfenklamm bei Sterzing (H. & P. Syd. 1 p. 19).

B Auf *A. alliariae* im Karerwald und am Latemar (Magn.!, Bornm.!).

7. (485.) *Aecidium* —

K Auf *Aposoris fetida* bei Kössen (Schnabl).

Dieses *Aecidium* ist wahrscheinlich ein isoliertes und gehört zu einer heteröcischen Teleutosporenform.

8. (486.) *Ae. Compositarum* Martius. — Rbh. I. p. 264 Nr. 429.

K Auf „*Apargia alpina*“ [*Leontodon pyrenaeicus*] am Kitzbühler Horn; ferner auf *Centaurea „phrygia“* resp. „*C. austriaca*“ [*C. pseudophrygia*] (Ung. 4 p. 107, 111; 8 p. 220).

B Auf *Centaurea plumosa* Lam. (*C. nervosa* Willd.) am Caressapasse (Reichelt, nicht Dietel b. Ludwig 1^b p. 196).

Wahrscheinlich gehört dieses *Aecidium* zu einer *Puccinia* auf *Carex*, doch ist mir kein Impfversuch auf dieser *Centaurea* oder mit dem *Aecidium* derselben bekannt geworden.

9. (487.) *Ae. Cardui* Syd. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 19.

B An *Carduus „decoloratus“* auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 20).

10. (488.) *Ae. Crepidis montanae* Syd. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 29.

O Auf *Crepis montana* am Aufstieg zum Kaiserjoch bei Pettnen, 2100 m (H. & P. Syd. 1 p. 29; Syd. 4 Nr. 1299!).

Ob dieses *Accidium* zu der autöcischen *Puccinia Crepidis montanae* Magn. gehört, kann nur durch Culturen oder ausgedehnte Beobachtungen entschieden werden.

11. (489.) *Ae. Crepidis incarnatae* Syd. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 28.

B An *Crepis incarnata* auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 20, 28; Syd. 4 Nr. 1498).

12. (490.) *Ae. Aconiti Napelli* (DC.), *Ae. Ranunculacearum* ζ *Aconiti Napelli* DC., *Ae. Aconiti Napelli* Wint. — Rbh. I. p. 268 Nr. 445.

Auf blaublühenden *Aconitum*-Arten.

O An *A. napellus* im Fimbertal in Paznaun (Stolz!).

I Innsbruck: auf *A. rostratum* (*A. variegatum*) in der Kranebitter Klamm (Stolz!).

K Auf *A. „Koelleinum“* in den Alpen um Kitzbühel (Ung. 4 p. 135; S p. 221 als *Ae. bifrons* Lam.).

P An *A. napellus* auf Alpentriften in Rothbach bei St. Johann in Ahrn (Treffer!).

B An *A. napellus* am Aufstiege zum Schlern (Peyr. b. Magn. 12 p. 57!), an *A. „Stoerkeanum“* auf der Seiseralpe (H. & P. Syd. 1 p. 19; Syd. 4 Nr. 1497).

13. (491.) *Ae. Thalictri* Grev., Scot. crypt. Fl. I. (1823) p. ? tab. 4.

Ich wähle den Namen von Greville und nehme nicht *Ae. Thalictri flavi* DC., weil Plowright gezeigt hat, daß ein *Accidium* auf *Thalictrum flavum* zur *Puccinia persistens* Plowr. auf *Agropyrum repens* gehört. Zu einer ganz gleichen *Puccinia* auf *Poa nemoralis* var. *firmula* gehören, wie E. Fischer gezeigt hat, die *Accidien* auf *Th. minus*, *Th. aquilegifolium* und *Th. fetidum*, die ich deshalb auch unter *Puccinia persistens* Plowr. aufgeführt habe.

I Auf *Thalictrum „vulgatum“* in Wäldern bei Kreit, auf *Th. lucidum* (*Th. angustifolium*) am Lanserkopf bei Innsbruck (Stolz!); auf *Th. „vulgatum“* beim inneren Birchet im Gschnitztale (Sarnth!).

B Auf *Th. sp.* bei Ratzes (Kramer!).

14. (492.) *Accidium* —

Dieses *Accidium* weicht von *Ae. Thalictri flavi* DC. dadurch sehr ab, daß die *Accidien* in wenigzähligen lockeren Gruppen stehen. Es stimmt mit *Ae. Sommerfeltii* Johansson, das auf *Thalictrum alpinum* auftritt und wie Juel gezeigt hat, zu *Puccinia septentrionalis* Juel auf *Polygonum viviparum* gehört, dadurch überein, daß die *Accidien* weniger dicht beisammenstehen und mit weit offener zurückgeschlagener Peridie versehen sind.

B Auf *Thalictrum saxatile* bei St. Ulrich in Gröden (Racib!).

15. (493.) *Ae. lobatum* Koern. — Rbh. I. p. 261 Nr. 418.

T Auf *Euphorbia cyparissias* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 395).

16. (494.) *Ae. carneum* Nees. — Rbh. I. p. 267 Nr. 440.

K Auf *Astragalus australis* [*Phaca australis*] am Geisstein bei 2270 m (Ung. 8 p. 221).

17. (495.) *Ae. Brunellae* Wint. b. Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 380 (1887) als *Ae. Prunellae*.

I Auf einem Blatte von *Brunella* sp. im Martartale bei Gschnitz, ca. 1600 m, August 1903 (Sarnth.!).

P Auf *Brunella vulgaris* bei Pedratsches in Enneberg (Kabát).

18. (496.) *Ae. Ranunculacearum* DC. — Rbh. I. p. 268 Nr. 447.

Auf *Ranunculus-* resp. *Callianthemum*-Arten.

I Auf *R. montanus* ober der Arzler Alpe (Stolz!); ebenso im Martartale in Gschnitz (Sarnth.!), auf *C. rutae-folium* unterhalb des Trunajoches bei Trius (Dietel b. Ludwig 1^b p. 196; b. Syd. 4 Nr. 750) und häufig auf dem Bergrücken von da bis zum Steinacherjoch bei 21—2300 m (Sarnth.!).

[**K** Kitzbühel: auf *R. ficaria* und *R. repens* am Schattberg und nächst der Stadt (Ung. 8 p. 221). Gehört zu *Uromyces Dactylidis*!]

M Auf *R. alpestris* bei der Franzeshöhe am Stilsferjoch (Dietel).

P Auf *R. „aconitifolius“* im Campolungotale bei Buchenstein (Stolz!).

B Auf *C. rutae-folium* am Schlern (Stolz!; H. & P. Syd. 1 p. 20; Jaap 1 p. 140; Habl!). auf *R. aureus* daselbst (H. & P. Syd. l. c.), auf *R. montanus* ebenda (Jaap 1 p. 140).

19. (497.) *Ae. Centranthi* Thüm. in Doubl.-Verz. Schles. bot. Tauschverein f. d. J. 1874 p. 2.

R Auf *Centranthus ruber* am Eingange des Ledrotales (Giesenhagen!).

Ich kenne diesen Pilz nur als isoliertes *Aecidium*. Er soll nach De Toni in Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 669 zu *Puccinia Valerianae* Carestia gehören.

VIII. Basidiomycetes.

28. Fam. Auriculariaceae.

87. Auricularia Bull.

1. (498.) *A. mesenterica* (Dicks.) Pers., *Helvella mesenterica* Dicks., *Thelephora tremelloides* DC. — Fr. p. 646; Rbh. I. p. 283 Nr. 481.

Auf Stämmen und Holz von Laubbäumen.

V An *Quercus* bei Feldkirch (Rick 1 p. 18).

I Bei Innsbruck (Zainer!); an einem Nußbaume bei der Villa Blanca unter der Weiherburg (Sarnth.!), in der Anlage vor dem Hofgarten

(Peyr. b. Magn. 12 p. 59!), an einer Ulme beim Thaurer Schloß (Hfl. b. Rbh. 1^c Nr. 726!); bei Trins (Wettst.).

K An faulem Holze und Baumstämmen (Ung. 8 p. 235); bei Westendorf (Hölnel).

B Bei Klausen (Hölnel); Ueberetsch: auf einem abgehauenen Nußbaum bei Eppan, an faulen Buchen bei Matschatsch (Hfl. 51).

2. (499.) **A. lobata** Smft. — Fr. p. 646; Rbh. I. p. 283 Nr. 482.

V Feldkirch: an *Quercus* bei Amerlügen (Rick 2 p. 135).

I Bei Innsbruck an *Populus nigra* (Zainer!).

Nach Bresadola und Rick nur eine Form der vorigen Art.

3. (500.) **A. Auriculae Judae** (L.), Tremella Auriculae Judae L. (1763), Peziza Auricula L. (1797), Exidia Auricula Judae Fr., Hirneola Auriculae Judae Berk., Auricularia sambucina Martius. — Fr. p. 695; Rbh. I. p. 283 Nr. 483.

Vorzugsweise an Stämmen von *Sambucus nigra*, doch auch an verschiedenen anderen Laubhölzern.

V Feldkirch: an mehreren Laubhölzern in Reichenfeld (Rick 1 p. 18).

I Innsbruck, schon von Schöpfer (1 [1805] p. 394) angegeben: „an alten Stämmen des schwarzen Hollunders, Hollerschwamm!“, dann von Bail (2 Nr. 55, p. 106) und Zainer gesammelt, bei der Weiherburg (Stolz!), am Sonnenburger Hügel (DT.!), bei Innsbruck auch auf *Evonymus vulgaris* (Heinricher!); in Stubai (Pazschke); bei Pfons auf *S. nigra* (Sarnth. 11 p. 474!); bei Trins, 1200 m (Wettst.).

U An *S. nigra* bei der Ruine Rattenberg (Sarnth 11 p. 474!); bei Kufstein (Schnabl).

K An allen Stämmen von *S. nigra* und *S. racemosa*, nicht selten (Ung. 8 p. 240).

D Bei Lienz: „Hollerschwamm“ (Rauschenfels 3), ebendort (F. Saut.!).

B Sarntal: an *S. nigra* bei Reineck, 1200 m, hier „Augenschwamm“ genannt (Sarnth. 11 p. 474!); meist auf *S. nigra* bei Seis (Krav. 1 p. 8); bei Bozen auf *S. nigra* (Bail 2 Nr. 55, p. 106).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 20).

29. Fam. Tremellaceae.

88. Craterocolla Bref.

1. (501.) **C. Cerasi** (Schum.) Bref., Unters. a. d. Gesamtgeb. d. Mykol. VII. (1888) p. 99, Tremella Cerasi Schum., Enum. pl. Saelland. II. (1803) p. 438, Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 778.

O Auf der Rinde von *Prunus avium* bei Tumpen im Oetztale (Hölnel).

2. (502.) **C. rubella** (Pers.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 778, Peziza rubella Pers., Syn. II. (1807) p. 635, Poroidea pityophila Göttinger. — Rbh. I. p. 275 Nr. 452.

D An einem Fichtenstamme im Gschlöß im Iseltale (Hölnel).

89. *Gyrocephalus* Bref.

(*Guepinia* Fr.)

1. (503.) *G. rufus* (Jacq.) Bref., Unters. a. d. Gesamtgeb. d. Mykol. VII. (1888) p. 131, *Tremella rufa* Jacq. (1778), *Guepinia rufa* Patouill., *Tremella helvelloides* DC. (1815), *Guepinia helvelloides* Fr. — Fr. p. 697; Rbh. I. p. 231 Nr. 475; Bres., *Funghi mang.* p. 211 tab. 103.

In Nadelholzwäldern an feuchten Orten.

V Feldkirch: im Herbst allenthalben an schattigen Stellen auf Lehm Boden und Holz (Rick 1 p. 18).

O Bei Nauders (Bail 2 Nr. 56, p. 106); bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 474), bei Oetz (Höhnel).

I Bei Innsbruck (Bail 1 Nr. 56, p. 106; Zainer!); im Stubaitale (Kern.!); auf Holzstückchen im Padastertale bei Steinach (H. & P. Syd. 1 p. 11); häufig im Kalkgebiete um Trins bei 12–1500 m (Kern. 78^a Nr. 766, 78^b II. p. 164; Magn.!; Sarnth. 8 p. 412; 11 p. 474), bei Gschnitz (Sarnth.).

U Achental (Brehm), unter der Gföllalpe (Hieronymus!); Rattenberg, 600 m; Zillertal: in einer Erlenu vor Mayrhofen (Sarnth. 11 p. 474).

K Bei Kössen (Schnabl).

B Ratzes: an einer feuchten Stelle beim Badhause, ein Exemplar (Milde 29 p. 8, 21), im Hauensteiner Walde daselbst (Krav. 1 p. 10); in Karerwalde (Magn.!); Ueberetsch bei Matschatsch (Pfaff).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 44).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 20), Serrada (Cob. 9 p. 34).

Im italienischen Tirol: „Reclagne“, „Reccia di lever“ (Bres. 7 1899 p. 421; 8 p. 111).

90. *Naematelia* Fr.

1. (504.) *N. encephala* (Willd.) Fr., *Tremella encephala* Willd. — Fr. p. 696; Rbh. I. p. 282 Nr. 480.

V Feldkirch: auf Tannenholz bei Tosters und Göfis (Rick 2 p. 135).

L An *Pinus* am Plansee (Schnabl).

I An Lärchenrinde (Zainer!); an Zäunen in Sellrain; Voldertal Stolz!; Trins: an Fichtenstangen eines Zaunes unter dem Muliboden (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

2. (505.) *N. virescens* (Schum.) Corda, *Tremella virescens* Schum. — Fr. p. 696; Rbh. I. p. 282 Nr. 478.

V Feldkirch: an Tannenholz bei Garina (Rick 2 p. 135).

91. *Exidia* Fr.

1. (506.) *E. gelatinosa* (Bull.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 391 (1888), *Peziza gelatinosa* Bull. (1791), *Tremella recisa* Ditmar (1813), *Exidia recisa* Fr. — Fr. p. 693; Rbh. I. p. 284 Nr. 484.

V Feldkirch: an Weidenzweigen bei Tosters (Rick 2 p. 135).

I Innsbruck: auf *Salix grandifolia* in der Kranebitter Klamm (Sarnth.!); auf *Salix sp.* in der Sillschlucht unter der Viller Straße (Sarnth.).

2. (507.) *E. glandulosa* (Bull.) Fr., Tremella glandulosa Bull. — Fr. p. 694; Rbh. I. p. 285 Nr. 486.

V Feldkirch: allenthalben nicht selten (Rick 2 p. 135).

O Im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: auf *Salix caprea* und *Corylus avellana* am Hußlhofe (Stolz!), auf *S. caprea* am Paschberg und bei Sistrans (Stolz!); an *Alnus incana* an der rechten Talseite vor Gschnitz (Sarnth.).

K An dünnen Aesten von *Salix grandifolia*, an Erlenstämmen u. s. w. (Ung. 8 p. 240).

B Eppan (Hll. in Hb. Mus. bot. berol.): bei Matschatsch (Hll. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 20).

3. (508.) *E. plicata* Klotzsch. — Fr. p. 694; Rbh. I. p. 285 Nr. 488.

An *Betula* und *Alnus*.

O Bei Stams (Stolz!).

I Am Lanserkopf bei Innsbruck (Stolz!).

4. (509.) *E. impressa* (Pers.) Fr., Tremella impressa Pers. — Fr. p. 694; Rbh. I. p. 286 Nr. 491.

I ? Innsbruck: auf toten Laubholzweigen im Walde bei Sparberek (Peyr. b. Magn. 12 p. 59); bei Trins (Magn. b.).

5. (510.) *E. umbrinella* Bres., Fungi trid. II. p. 98 tab. 209 (1900).

An Lärchen- und Fichtenzweigen im italienischen Tirol (Bres. I II. p. 98).

6. (511.) *E. pitya* Fr. — Fr. p. 694; Rbh. I. p. 286 Nr. 492.

I Trins: an der Rinde einer dünnen, am Boden liegenden Fichte am Padasterbache und an Fichtenstangen unter dem Muliboden, an beiden Orten mit *Stereum sanguinolentum* (Sarnth.).

U Zillertal: an Fichtenrinde unterhalb Ginzling (Sarnth.).

7. (512.) *E. albida* (Huds.) Bref., Unters. a. d. Gesamtgeb. d. Mykol. VII. (1888) p. 94, Tremella albida Huds. — Fr. p. 691; Rbh. I. p. 287 Nr. 497.

V An Laubholzstämmen feuchter Standorte im Saminatale bei Feldkirch (Rick 2 p. 135).

92. Ulocolla Bref.

1. (513.) *U. saccharina* (Fr.) Bref., Unters. a. d. Gesamtgeb. Mykol. VII. 1888 p. 95, Exidia saccharina Fr. — Fr. p. 694; Rbh. I. p. 285 Nr. 489.

I An Stämmen und Aesten von Nadelhölzern bei Trins (Wettst.; Magn.!).

2. (514.) *U. foliacea* (Pers.) Bref., Unters. a. d. Gesamtgeb. d. Mykol. VII. (1888) p. ?, Tremella foliacea Pers. — Fr. p. 690; Rbh. I. p. 288 Nr. 502.

V An Tannenbrettern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 18).

?**I** An Fichtenstangen eines Zaunes unter dem Muliboden bei Trins (Sarnth.; das Exemplar nach Bresadola wegen der fehlenden Sporen jedoch nicht sicher bestimmbar).

Italienisches Tirol (Bres. 1 II. p. 97).

93. Tremella Fr.

1. (515.) **T. mesenterica** Retzius. — Fr. p. 691; Rbh. I. p. 287 Nr. 499.

I Innsbruck: auf einem gefällten Fichtenstamme in der Gluirsch (Leithe 2 p. 12); bei Trins (Wettst.).

K An faulenden Stämmen, gemein (Ung. 8 p. 240).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 20).

2. (516.) **T. aurantia** Schw. — Rbh. I. p. 288 Nr. 500.

I An faulendem Holze bei Trins (Wettst.).

3. (517.) **T. lutescens** Pers. — Fr. p. 690; Rbh. I. p. 288 Nr. 501.

An abgefallenen Zweigen verschiedener Laubbölzer.

B Bozen: Haslacher Wald (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 20).

4. (518.) **T. fimbriata** Pers. — Fr. p. 690; Rbh. I. p. 288 Nr. 505.

An abgestorbenen Aesten und Stämmen.

B Bozen: Haslacher Wald (Pfaff).

94. Tremellodon Pers.

1. (519.) **T. gelatinosus** (Scop.) Fr., Hydnum gelatinosum Scop. — Fr. p. 618; Rbh. I. p. 289 Nr. 506.

V Feldkirch: häufig an faulenden Nadelholzstrünken (Rick 1 p. 18).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

U Achenal: an einem Baumstamme in der Pertisau (Wolf b. Sarnth. 11 p. 474!).

K Kitzbühel: im Bichlach gemein (Ung. 8 p. 235); Hochfilzen (Höhnel).

M An Fichtenstämmen bei Meran (Bail 2, Nr. 75, p. 107).

B Bei Klausen (Höhnel); Eggental: im Karerwald (Pfaff); Bozen: bei Haslach (Krav. 1 p. 15), im Kühbacher Wald (F. Saut.1; Pfaff).

„In nemoribus Tridentinis“ (Poll. 3 III. p. 595).

95. Tulasnella Schroet.

1. (520.) **T. fuscoviolacea** Bres., Fungi trid. II. p. 98 tab. 210 (1900).

Auf Fichtenrinde im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 98).

96. Exidiopsis Bref.

1. (521.) **E. uvida** (Fr.) Bres. in Allescher et Schnabl, Fungi Bav. exs. Nr. 127 (1890), Thelephora viscosa β uvida Fr., Corticium uvidum Fr., Sebacina (Exidiopsis) uvida Bres. l. c. — Fr. p. 657; Rbh. I. p. 331 Nr. 643.

O Auf dem Holze von *Berberis*-Zweigen bei Tumpen (Höhnel).

97. *Sebacina* Bres.

1. (522.) *S. cinerea* Bres., Fungi trid. II. p. 99 tab. 210 (1900).

Auf entrindeten Zweigen von *Sorbus aucuparia* in den Alpen des italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 99).

2. (523.) *S. livescens* Bres., Fungi trid. II. p. 64 tab. 174 (1898).

T An faulenden Fichtenstämmen bei Andalo (Bres. 1 II. p. 64).

3. (524.) *S. calcea* (Pers.) Bres., Fungi trid. II. p. 64 tab. 175 (1898), *Thelephora calcea* Pers. — Fr. p. 652; Rbh. I. p. 335 Nr. 663.

I An Fichtenstangen eines Zaunes beim Thaurer Schloß und an Fichten in Wäldern oberhalb Sistrans (Sarnth.!).

An der Rinde und am Holze von Laub- und Nadelhölzern sehr häufig im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 65).

30. Fam. *Dacryomycetaceae*.

98. *Dacryomitra* Tul.

1. (525.) *D. glossoides* (Pers.) Bref., Unters. a. d. Gesamtgeb. d. Mykol. VII. (1888) p. 162, *Clavaria glossoides* Pers., Syn. II. (1807) p. 596, *Calocera glossoides* Fr., Syst. I. (1821) p. 487. — Fr. p. 681.

I Innsbruck: am Paschberg (Stolz!).

99. *Ditiola* Fr.

1. (526.) *D. radicata* (Alb. et Schw.) Fr., *Helotium radicatum* Alb. et Schw. — Rbh. I. p. 276 Nr. 453.

U Zillertal: an einem liegenden Stücke Erlenholz in einer Au zwischen Zell und Mayrhofen (Sarnth. 11 p. 474!).

K Kitzbühel: an den Seiten der Gräben des Torfbodens am Schwarzsee (Ung. 8 p. 234).

100. *Dacryomyces* Nees.

1. (527.) *D. fragiformis* (Pers.) Nees, *Tremella fragiformis* Pers. — Fr. p. 698; Rbh. I. p. 277 Nr. 456.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

2. (528.) *D. deliquescens* (Bull.) Duby, *Tremella deliquescens* Bull., *Tremella torta* Berk. — Fr. p. 698; Rbh. I. p. 277 Nr. 459.

V Feldkirch: an Tannenholz in Reichenfeld und an anderen Orten (Rick 2 p. 135).

O Paznaun: bei Galtür (Lindau!).

I Im Voldertale (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

3. (529.) *D. chrysocomus* (Bull.) Fr., *Peziza chrysocoma* Bull. — Fr. p. 699; Rbh. I. p. 278 Nr. 461.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Richen b. Rick 1 p. 18).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 20).

Im italienischen Tirol auf Zweigen von *Pinus silvestris* (Bres. in litt.).

4. (530.) **D. palmatus** (Schw.) Bres. in litt. ad Sarnth., *Tremella palmata* Schw. in Trans. American Philos. Soc. IV. (1834) p. 1117 non Schum. (1803), qui est *Calocera*.

I Innsbruck: auf altem Fichtenholze ober Sistrans (Stolz!); auf fichtenen Zaunstangen am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz, 1400 m; an einem Holzstocke in Außerschmirn, 1300 m, nach Bresadola mit amerikanischen Exemplaren übereinstimmend (Sarnth.).

U Achenal: bei Pertisau (Wolf b. Sarnth. 11 p. 474 als *D. chrysocomus*!); Zillertal: an fichtenen Zaunstangen bei der Schwemmalpe, 1350 m sowie unterhalb Breitlahner 11—1200 m (Sarnth.!).

5. (531.) **D. abietinus** (Pers.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 400 (1888), *Tremella abietina* Pers. (1796), *Dacryomyces stillatus* Nees — Fr. p. 699; Rbh. I. p. 278 Nr. 460.

V Feldkirch: an Tannenholz, häufig (Rick 2 p. 135).

I An abgefallenen Laubholz-Zweigen, auch an morscher Lärchenrinde (Zainer!); bei Trins (Magn.!).

D Bei Lienz (F. Saut.!). am Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

B An Planken beim Zimmerlehener Weiher nächst Völs (Hsm. Hb. F.!).

101. *Calocera* Fr.

1. (532.) **C. stricta** Fr. — Fr. p. 680; Rbh. I. p. 280 Nr. 469.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

2. (533.) **C. cornea** (Batsch) Fr., *Clavaria cornea* Batsch. — Fr. p. 680; Rbh. I. p. 280 Nr. 471.

I Auf Baumrinden in der Gluirsch bei Innsbruck und im Voldertale (Leithe 2 p. 11).

3. (534.) **C. palmata** (Schum.) Fr., *Tremella palmata* Schum. non Schw. — Fr. p. 680; Rbh. I. p. 281 Nr. 473.

V An *Quercus* bei Feldkirch (Rick 2 p. 135).

4. (535.) **C. furcata** Fr., *Clavaria mucida* Fl. dan. — Fr. p. 680; Rbh. I. p. 280 Nr. 472.

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

5. (536.) **C. viscosa** (Pers.) Fr., *Clavaria viscosa* Pers. — Fr. p. 680; Rbh. I. p. 281 Nr. 474.

V Feldkirch: nicht selten an faulenden Nadelholzstrünken (Rick 1 p. 18).

O Im Oetztale (Höhnel): Bergwälder bei Oetz (Magn.!), bei Tumpen (Höhnel).

I Innsbruck: am Villerberg (Pkt. Hb. F.!, Pfaff), Schieferfelsen beim Lenmenhofe (Giovannelli Hb. F.!), bei Sistrans (Stolz); auf alten Baumstrünken im Voldertale (Leithe 2 p. 11); am Brenner (F. Saut.!).

K An faulen Stämmen der Nadelwälder, nicht selten (Ung. 8 p. 234 als *Caloceras flammeum* Fr.), bei Kitzbühel (Pfaff).

N An *Larix* auf den Wälschen Wiesen der Mendel (Hll. 51).

B Oberbozen; Karerwald (Pfaff); Eppan: bei Rungg (Hll. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 20).

31. Fam. Exobasidiaceae.

102. Exobasidium Woronin.

1. (537.) **E. Rhododendri** (Fuckel) Cramer in Rbh., Fungi eur. exs. Nr. 1910 (1875), **E. Vaccinii** c. *Rhododendri* Fuckel, Fungi rhen. ed. I. Nr. 2505 (ca. 1872) und in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXVII—XXVIII. (1874) p. 7, **E. Vaccinii** auct. pl. — Rbh. I. p. 322 Nr. 605 p. p.

Auf *Rhododendron ferrugineum*, *Rh. hirsutum* und *Rh. intermedium*.

V Alpe Sügga am Triesenerberg in Liechtenstein (Rick 1 p. 19).

L Am Plansee (Schnabl).

O Bei St. Anton am Arlberg, sehr gemein (Tubef 8 p. 142), am Almajurjoch (Sarnth.); bei Galtür (Lindau); im Pitztale (Ule!); bei Umhausen (Sarnth.).

I Im botanischen Garten zu Innsbruck (Thümen 4 Nr. 1808), unter dem Lafatscherjoch (Heinricher!), am Patscherkofel (DT.), bei der IBhütte (Stolz); Waldrast (Peyr. b. Magn. 12 p. 59); gemein im Gschnitztale bis mindestens 2000 m (Kern. 78^a Nr. 350, 78^b I. p. 123; Magn.!, Sarnth.).

U Achenal: bei Achenkirchen, am Seeufer, am Unnutz (Magn.!), Zillertal: im Pfitschergrund (Sarnth.).

M Stilfserjoch: Franzeshöhe (Peyr. b. Magn. 12 p. 59!); Sulden (Magn.!, Jaap 1 p. 170!).

E Zeragalpe bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 57!); Pfitscherjoch (Sarnth.); massenhaft im Ridnauntale (Magn.!, Sarnth.).

D Innichen: Dolomitgebirge oberhalb des Bades (Magn.!).

N Monte Roën (Magn.!).

B Nicht selten um Bozen (Krav. 1 p. 10).

F Bei San Martino di Castrozza (Bargagli 2 p. 101; Magn.!).

G Alpe Gavardina bei Tione (Sarnth.).

2. (538.) **E. Vaccinii** (Fuckel) Woronin. *Fusidium Vaccinii* Fuckel in Bot. Zeitg. XIX. (1861) p. 251, *Exobasidium Vaccinii* forma *circumscripta* Thomas in Forstl.-naturwiss. Zeitschr. VI. (1897) p. 309, **E. Arbuti** Karst. in sched. Mus. bot. berol. — Rbh. I. p. 322 Nr. 605 p. p.

Auf *Arctostaphylos*-Arten.

I Gschnitztal: auf *A. uva ursi* „in pinetis“ bei Trins, 1300 m (Kern. 78^a Nr. 1958!, 78^b V. p. 106, wo fälschlich *A. alpina* gesagt ist), auf *A. alpina* am Padasterbache (Wettst.) und im Martartale bei 17—1800 m (Sarnth.!).

M Auf *A. alpina* am Stilfserjoch (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217), am Kuhberg in Sulden (Magn. b. Vestergren 1 Nr. 352!); auf *A. uva ursi* „auf der Franzeshöhe einige Serpentinlen unterhalb des Joches“

(Peyr. b. Magn. 12 p. 60!), am Kleinboden bei Trafoi (Magn. l. c. Nr. 353!).

P Auf *A. uva ursi* bei Schluderbach (Magn. 14 p. 437!).

D Auf *A. alpina* im Dolomitgebirge oberhalb Bad Innichen bei 1635 m (Thomas 7 $\frac{1}{2}$ p. 34!).

B Auf *A. uva ursi* bei Nesselbrunn bei Bozen (H. & P. Syd. 1 p. 11).
Auf *Vaccinium*-Arten.

V Auf *V. vitis idaea* bei Schruns im Montavon (Bornm.!).

O Bei St. Anton am Arlberg und häufig an *V. vitis idaea* und massenhaft an *V. uliginosum* (Tubef 8 p. 203); auf *V. vitis idaea* im Oetztale (Höhnel), in Bergwäldern bei Oetz (Magn.), bei Umhausen (Peyr. b. Magn. 12 p. 59).

I Auf *V. myrtilus* am Christen bei Völs und am Patscherkofel (Stolz!), im Iglar Walde (Peyr. b. Magn. 12 p. 59); auf *V. oxycoccus* bei Seefeld (Peyr. l. c.!), Stolz!), auf *V. uliginosum* ebenda (Stolz!; Jaap 1 p. 170!), auf *V. vitis idaea* ebenda (Zimmerer Hb. F.!), Jaap l. c.!), ober Heiligwasser (Heinricher!) und ober Sistrans (Stolz), im Mittelgebirge bei Volders (Peyr. l. c.); bei Trins, 1200 m (Kern. 78^a Nr. 76⁴, 78^b II. p. 164), im Martartale (Magn.!).

U Auf *V. vitis idaea* bei Kufstein (Magn.!), auf *V. uliginosum* unter der Edelhütte im Zillertale 1920 m (Thomas 18 p. 310).

K Auf *V. vitis idaea* bei Kitzbühel (Peyr. b. Magn. 12 p. 59).

E Brenner: auf *V. myrtilus*, *V. uliginosum* und *V. vitis idaea* am Hühnerspiel (Tubef 8 p. 203).

P Auf *V. vitis idaea* bei den Reinbachfällen in Taufers (Magn.!), auf *V. myrtilus* oberhalb Niederdorf, 1400 m (Thomas 18 p. 309); auf *V. uliginosum* bei Schluderbach (W. Magn.!).

D Auf *V. myrtilus* bei Bad Innichen 1400 m (Thomas 18 p. 309), auf *V. vitis idaea* bei Innichen (Magn.!) und Lienz (W. Magn.!).

B Auf *V. myrtilus* bei Welschnoven (Bornm.!), auf *V. vitis idaea* bei Ratzes (Jaap 1 p. 170!) und im Karerwalde (Magn.!).

3. (539.) **E. Vaccinii uliginosi** Boudier in Bull. soc. bot. Fr. XLI. (1894) p. CCXLIV, Magn. in Forsll. naturwiss. Zeitschr. VI. (1897) p. 436, *E. Vaccinii* forma *ramicola* Thomas *ibid.* p. 309.

Auf *Arctostaphylos*- und *Vaccinium*-Arten. Durchzieht die ganzen Triebe der Nährpflanzen und bildet daher kleine Hexenbesen auf diesen.

O Auf *V. myrtilus* oberhalb Sölden (Thomas 18 p. 309); auf *V. uliginosum* bei St. Anton am Arlberg (Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 4341!); ebenso am Venenberge bei Landeck, 2000 m (Wagner!) und in großen Mengen unter dem Ramolhause bei 2070 m (Thomas 18 p. 310); auf *V. vitis idaea* im Kaunertale (Peyr. b. Magn. 12 p. 59 als *E. Vaccinii*).

I Auf *V. myrtilus* am Stangensteig bei Hötting (Stolz!) und im Sondestale bei Gschnitz (Magn.!), auf *V. uliginosum* im Viggarr (Stolz); bei Trins 1184—1200 m (Magn. 14 p. 437!), im Padaster- und Sondestale (Magn.!), auf *V. vitis idaea* bei Seefeld (Jaap 1 p. 170!); im Sondestale (Magn.!) und bei Brennerpost (Jaap l. c.), dann im Griesbergtale daselbst (Sarnth.!).

M Auf *A. alpina* am Schreyerbach bei Sulden, 2100 m (Thomas 7 $\frac{1}{2}$ p. 34), auf *V. myrtilus* am Marltberg in Sulden bei 1956 m (Thomas 18 p. 309); auf *V. vitis idaea* in Trafoi (Jaap 1 p. 170), am Kleinboden

dieselbst (Magn.!), in Sulden bei 20—2200 m: Schöneck, Kanzel (Thomas 18 p. 310), in Sulden (Magn.!, Jaap l. c.).

E Auf *V. vitis idaea* bei der Badalpe ober Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 59 als *E. Vaccinii*) und bei Gossensaß (Magn.!).

D Auf *V. myrtilus* an der Westseite des Kals-Matreier Thörl bei 2000 m (Thomas 18 p. 309), bei Innichen und am Innicher Berge (W. Magn.!).

N Auf *V. uliginosum* und *V. vitis idaea* am Monte Roßn (Magn.!).

B An *V. uliginosum* am Pullatsch auf der Seiseralpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 59 als *E. Vaccinii*); auf *V. vitis idaea* bei Ratzes (Peyr. ebenso; Jaap 1 p. 170!); beim Karersee-Hôtel (Magn.!) und auf der Zischgelalpe bei Welschnoven (Bornm.!), ebenso bei den Eislöchern (Peyr. wie oben).

F Auf *V. myrtilus* und *V. vitis idaea* bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

4. (540.) *E. Andromedae* Karst. b. Thüm., Mycoth. univ. Nr. 1110 (1878).

Auf *Andromeda polifolia*.

Ist nicht *E. Andromedae* Peck, das auf *A. ligustrina* auftritt und dort mächtige, hohlsackartige Auftreibungen der einzelnen befallenen Blätter hervorbringt. Dieses gehört nach den Culturversuchen von H. M. Richards zu *E. Vaccinii* (Fuekel) Woronin (Bot. Gaz. XXI. (1901) p. 101—108). Das Exobasidium auf *Andromeda polifolia* tritt vielmehr wie *E. Vaccinii uliginosi* auf, indem es die ganzen Zweige befüllt und auf der ganzen Unterseite sämtlicher vergrößerten Blätter der inficierten Zweige Basidien bildet, d. h. die ganze Unterseite der vergrößerten Blätter überzieht. Ich habe es viele Jahre reichlich in Grunewalde bei Berlin beobachtet und ebenso trafen es jedes Jahr dort andere Sammler, wie z. B. Scheppig, Retzdorff, Hennings u. A. Da ich aber im Grunewalde niemals *E. Vaccinii uliginosi* auf *Vaccinium*-Arten getroffen habe, sondern nur *E. Vaccinii* auf *Vaccinium Oxycoccos* und *V. vitis idaea*, so wage ich nicht, es mit *E. Vaccinii uliginosi* zu identifizieren. Da *E. Andromedae* Peck nach Richards oben citiertem Aufsätze zu *E. Vaccinii* zu gehören scheint und somit als selbständige Art nicht betrachtet werden kann, so kann die Karsten'sche Bezeichnung der Art festgehalten werden.

I Bei Seefeld (Stolz!; Heinricher!), am Wildsee daselbst (Jaap 1 p. 170!). Auch Jaap hat bei Seefeld an demselben Standorte (am Wildsee) nur *E. Vaccinii* auf *V. vitis idaea* und *V. uliginosum* gesammelt.

5. (541.) *E. Warmiugii* Rostr., Fungi Groenl. in Meddelelser om Groenland III. (1888) p. 530, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 245.

O Oetzthal: auf *Saxifraga bryoides* zwischen Rofen und dem Hochjoch unmittelbar neben dem Wege an drei Stellen, bei 2120, 2180 und 2322 m (Thomas 12 p. 86).

6. (542.) *E. Schinzianum* Magn. in Vierteljahrsschr. naturforsch. Ges. Zürich XXXVI. (1891) p. 251.

B Auf *Saxifraga rotundifolia* im Karerwalde (Magn.!).

103. *Microstroma* Nießl.

1. (543.) *M. Juglandis* (Bérenger) Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 9, *Fusidium Juglandis* Bérenger in „Atti Treviso“ VII. (1849) p. ?, *Fusisporium pallidum* Nießl in Verh. zool. bot. Ges. Wien VIII. (1858) p. 329.

An Nußbaumblättern.

O Bei Nauders (Bail 2 Nr. 27, p. 104 als *Fusidium pallidum*).

I Innsbruck: im Garten des Stiftes Wilten, 26. Juni 1837 (Prantner b. Nießl 1 p. 329, Hb. F.!).

B Gröden: bei Pontifes (Kabát b. Bubák 3 p. 295); bei Kaltern (Stolz!).

R Varone bei Riva (Magn.!).

32. Fam. *Clavariaceae*.

104. *Pistillaria* Fr.

1. (544.) *P. ovata* (Pers.) Fr., *Clavaria ovata* Pers. — Fr. p. 687; Rbh. I. p. 296 Nr. 509.

B Eggental: im Karerwalde (Magn.!).

2. (545.) *P. micans* (Pers.) Fr., *Clavaria micans* Pers. — Fr. p. 686; Rbh. I. p. 296 Nr. 513.

V An Kräuterstengeln in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 340).

105. *Typhula* Fr.

1. (546.) *T. fuscipes* (Pers.) Fr., *Clavaria fuscipes* Pers. — Fr. p. 686; Rbh. I. p. 298 Nr. 521.

I Innsbruck: im Walde am Lanserkopf (Stolz!).

2. (547.) *T. variabilis* Rieß, *Sclerotium semen* Tode. — Fr. p. 683; Rbh. I. p. 301 Nr. 534.

I Auf dürren Stengeln von *Iris germanica* im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.!).

K An verwesenden Stengeln von *Urtica dioica* im Bichlach bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230).

3. (548.) *T. mucor* Patouill., Tab. anal. fung. fasc. V. (1886) p. 206, Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 750.

K Bei Hochfilzen (Höhnlel).

106. *Clavaria* Vaill.

Die Arten der Unterabteilung *Syncoryne* Fr. heißen in Deutschland „Bärenatzen“ oder „Bärenpratzen“; nach Rauschenfels 2 p. 166 werden bei Lienz nach der Farbe „roggene“ und „weizene“ B. unterschieden. Im italienischen Tirol „Zatta“ (Rovereto: Crist. 1 p. 348), „Ciate d'ors“, „Manine“, „Didele“ (Bres. 7 1899 p. 419 ff.; 8 p. 108 ff.), in den Sette Comuni „Schatta“, „Tschatta“, dem „Schettle“ (Schmeller 1 p. 227).

1. (549.) *C. mucida* Pers. — Fr. p. 679; Rbh. I. p. 304 Nr. 545.

Auf feuchter Erde und faulendem Holze, meist einer grünlichen Kruste aufsitzend.

I Trins im Gschnitztale (Wettst.).

2. (550.) *C. falcata* Pers. — Fr. p. 678; Rbh. I. p. 304 Nr. 546.

Auf feuchtem Waldboden.

V Feldkirch: am Stadtschrofen und in Reichenfeld (Rick 1 p. 19).

K Bei Westendorf (Höhnel); Kitzbühel: an vermodertem Holze in Wäldern des Biellachs (Ung. 8 p. 234).

3. (551.) *C. canaliculata* Fr. — Fr. p. 678; Rbh. I. p. 304 Nr. 547.

V Feldkirch: bei Amerlügen zwischen Gras und Moos (Rick 1 p. 19).

4. (552.) *C. juncea* (Alb. et Schw.) Fr., *C. triuncialis* ♂ *juncea* Alb. et Schw. — Fr. p. 677; Rbh. I. p. 305 Nr. 549.

V Feldkirch: auf einer Brandstelle im Göfiser Walde (Rick 4 p. 324).

5. (553.) *C. ardenia* Sow. — Fr. p. 677; Rbh. I. p. 305 Nr. 550.

V Feldkirch: an Erlenholz in Reichenfeld (Rick 2 p. 135).

6. (554.) *C. contorta* Holmsk. — Fr. p. 677; Rbh. I. p. 305 Nr. 552.

V An Erlenästchen im Saminatale (Rick 2 p. 135).

7. (555.) *C. ligula* Schaeff. — Fr. p. 676; Rbh. I. p. 306 Nr. 553.

In Nadelholzwäldern.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 1 p. 19).

O Bei Nauders (Bail 2 Nr. 63^a, p. 106).

I Innsbruck: an lichten Waldstellen zwischen Hußlhof und Mentelberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 295!); bei Trins (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 20).

8. (556.) *C. pistillaris* L. — Fr. p. 676; Rbh. I. p. 306 Nr. 554.

Vereinzelt oder truppweise in Laub- und gemischten Wäldern besonders in den Gebirgen.

V Feldkirch: am Ardetzenberg (Rick 1 p. 19).

O Bei Nauders (Bail 2 Nr. 63^a, p. 106).

I In Wäldern des Voldertales (Leithe 2 p. 11); bei Trins (Wettst.).

P Bei Bruneck (Wettst.).

D Bei Lienz (F. Sant!).

B Oberbozen (Pfaff); Eggenal; Haslach bei Bozen (Krav. 1 p. 9).

T Valle di Sella bei Borgo: „Chiodi di terra“ (Ambr. 12 p. 44).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 20).

9. (557.) *C. nigrita* Pers. — Fr. p. 676; Rbh. I. p. 306 Nr. 555; Bres., Fungi trid. I. p. 62 tab. 67 (1884).

An grasigen Orten, auf Triften.

N Val di Sole (Bres. 1 I. p. 62).

T Sopramonte bei Trient (Baronin Turco-Lazzari b. Bres. 1 I. p. 62).

10. (558.) *C. fragilis* Holmsk. — Fr. p. 675; Rbh. I. p. 307 Nr. 559.

In Wäldern.

V Feldkirch: im Göffiser Wald (Rick 1 p. 19).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

11. (559.) *C. inaequalis* Müll. — Fr. p. 674, Rbh. I. p. 308 Nr. 562.

K Bei Westendorf (Höhnel); Kitzbühel: auf morschem Holze am Stege bei Grub (Ung. 8 p. 234).

12. (560.) *C. fusiformis* Sow. — Fr. p. 674; Rbh. I. p. 308 Nr. 563.
Auf Grasplätzen.

V Feldkirch: am Aelpele (Rick 1 p. 19).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

13. (561.) *C. dendroidea* Fr., Monogr. Hymen. II. (1863) p. 281. — Fr. p. 673.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

14. (562.) *C. apiculata* Fr. — Fr. p. 673; Rbh. I. p. 310 Nr. 570.

V Feldkirch: in Reichenfeld und am Stadtschrofen (Rick 1 p. 19).

15. (563.) *C. pallida* Schaeff. — Rbh. I. p. 310 Nr. 571 (als Synonym von *C. stricta*).

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 2 p. 135).

O Wälder bei der Station Oetztal (Saroth. 11 p. 474).

In Wäldern des italienischen Tirol (Bres. 7 1899 p. 420—421; S p. 110).

16. (564.) *C. gracilis* Pers. — Fr. p. 672; Rbh. I. p. 310 Nr. 572.

V Feldkirch: am Ardetzenberg (Rick 1 p. 19).

V Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

17. (565.) *C. palmata* Pers. — Fr. p. 672; Rbh. I. p. 310 Nr. 573.

O In den Wäldern bei der Station Oetztal (Saroth. 11 p. 474).

18. (566.) *C. condensata* Fr. — Fr. p. 672; Rbh. I. p. 310 Nr. 574; Bres., Fungi trid. I. p. 90 tab. 101.

In Fichten- und Laubwäldern.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 19).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69).

Im italienischen Tirol (Bres. 1 I. p. 90).

19. (567.) *C. suecica* Fr. — Fr. p. 672; Rbh. I. p. 311 Nr. 575.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 19).

20. (568.) *C. femica* Karst. in Notiser soc. fauna et fl. fenn. IX. (1868) p. 372. Bres., Fungi trid. I. p. 24 tab. 28 (1882). — Fr. p. 672.

N Valle di Sole, in schattigen Nadelwäldern, sehr selten (Bres. 1 p. 24; 2 p. 69).

21. (569.) *C. grisea* Pers. — Fr. p. 672; Rbh. I. p. 311 Nr. 576.
B Bozen: im Haslacher Wald (Krav. 1 p. 9).

22. (570.) *C. flaccida* Fr. — Fr. p. 671; Rbh. I. p. 311 Nr. 578.
V Feldkirch: bei Maria Grün (Riek 1 p. 19).

23. (571.) *C. corrugata* Karst. — Fr. p. 671; Rbh. I. p. 311 Nr. 579.

V Feldkirch: im Göliser Walde (Riek 1 p. 19).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

24. (572.) *C. abietina* Pers. — Fr. p. 671; Rbh. I. p. 312 Nr. 580.
 In Nadelholzwäldern.

V Feldkirch: im Göliser Walde (Riek 1 p. 19).

I Innsbruck: am Wiltener Berg (Stolz!; Sarnth. 11 p. 474), am Paschberg (Prantner Hb. F.!.; Stolz!).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

25. (573.) *C. testaceoflava* Bres., Fungi trid. I. p. 61 tab. 69 (1884) p. 101.

G In Fichtenwäldern bei Campiglio, herdenweise (Bres. 1 I. p. 62).

26. (574.) *C. spinulosa* Pers. — Fr. p. 671; Rbh. I. p. 312 Nr. 581.

V Feldkirch: im Göliser Walde (Riek 1 p. 19).

27. (575.) *C. Strasseri* Bres. b. Strasser in Verb. zool. bot. Ges. L. (1900) p. 296.

O In den Wäldern bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 474).

28. (576.) *C. formosa* Pers. — Fr. p. 671; Rbh. I. p. 312 Nr. 582.
 In Wäldern.

V Feldkirch: im Göliser Wald (Riek 4 p. 324).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19); bei Serrada (Cob. 9 p. 34).

29. (577.) *C. rufescens* Schaeff. — Fr. p. 670; Rbh. I. p. 312 Nr. 583.

In Wäldern des italienischen Tirol (Bres. 7 p. 420—421; 8 p. 110).

30. (578.) *C. aurea* Schaeff. — Fr. p. 670; Rbh. I. p. 313 Nr. 584, Bres., Funghi mang. p. 110 tab. 102.

V Feldkirch: im Göliser Walde (Riek 1 p. 19).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

Im italienischen Tirol in Nadel- und Laubwäldern, stets vereinzelt: „Manine gialle“ (Bres. 7 p. 420; 8 p. 110).

31. (579.) *C. epichnoa* Fr. — Fr. p. 670; Rbh. I. p. 313 Nr. 585.
V Feldkirch: auf faulem Holze, zerstreut (Rick 1 p. 19).
32. (580.) *C. delicata* Fr. — Fr. p. 670; Rbh. I. p. 313 Nr. 586.
V Feldkirch: Reichenfeld (Rick 1 p. 18).
33. (581.) *C. virgata* Fr. — Fr. p. 670; Rbh. I. p. 313 Nr. 588.
V Feldkirch: im Walde bei Maria Grün (Rick 1 p. 19).
34. (582.) *C. subtilis* Pers. — Fr. p. 669; Rbh. I. p. 314 Nr. 590.
 In Laub- und gemischten Wäldern.
R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).
35. (583.) *C. Patouillardii* Bres., Fung. trid. II. p. 39 tab. 146 (1892).
T In Laubgehölzen bei Trient (Bres. 1 II. p. 40).
36. (584.) *C. alpina* Saut. in Flora XXIV. (1841) p. 316. —
 Rbh. I. p. 317.
K In finsternen Erdhöhlen am Geisstein bei 1790 m, August 1839
 (Saut. 18 p. 317).
37. (585.) *C. Kunzei* Fr. — Fr. p. 669; Rbh. I. p. 314 Nr. 591.
I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).
K In Nadelwäldern auf der Erde, selten (Ung. 8 p. 234).
38. (586.) *C. Krombholzii* Fr., *C. grossa* Pers. p. p. — Fr. p. 669;
 Rbh. I. p. 314 Nr. 592.
K Bei Hochfilzen (Höhnel).
39. (587.) *C. grossa* Pers. — Rbh. I. p. 314 Nr. 592 (als Synonym
 von *C. Krombholzii*).
I Innsbruck: in Wäldern am Paschberg (Sarntl. 11 p. 474).
40. (588.) *C. rugosa* Bull. — Fr. p. 669; Rbh. I. p. 314 Nr. 593.
 In Wäldern, Baumgärten etc. an feuchten Stellen.
V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 19).
I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).
K Bei Hochfilzen (Höhnel).
41. (589.) *C. cristata* (Holmsk.) Pers., *Ramaria cristata* Holmsk.
 (1790). — Fr. p. 668; Rbh. I. p. 315 Nr. 594.
 In Laub- und Nadelholz wäldern.
V Feldkirch, häufig (Rick 1 p. 18).
I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).
K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).
R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).
42. (590.) *C. cinerea* Bull. — Fr. p. 668; Rbh. I. p. 315 Nr. 595.
V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 4 p. 324).
I Innsbruck: am Paschberg (Stolz!); bei Trins (Wettst.).
R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

43. (591.) *C. coralloides* L. — Fr. p. 668; Rbh. I. p. 315 Nr. 596.

Auf feuchten Stellen in Wäldern.

V Feldkirch: am Wege nach Uebersachsen (DT. 2 p. 286), im Göffiser Walde (Rick 1 p. 19).

? **I** Bei Innsbruck nach Schöpfer 1 p. 395, womit jedoch auch andere Arten dieser Gattung bezeichnet sein können.

? **D** Lienz (Rauschenfels 2 p. 166).

B Im Rittnerwald (Hsm. b. Hfl. 51).

44. (592.) *C. muscoides* L., *C. corniculata* Schaeff. — Fr. p. 667; Rbh. I. p. 316 Nr. 597.

Auf feuchten, schattigen Wiesen und Grasplätzen.

I Innsbruck: am Villerberg (Prantner Hb. F.!).

B Bozen: Haslachter Wald (Pfaff); bei Eppan (Hfl. 51 und in Hb. Mus. bot. berol.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19); in Wäldern am Monte Baldo (Poll. 3 Hfl. p. 582).

45. (593.) *C. fastigiata* L. — Fr. p. 667; Rbh. I. p. 316 Nr. 598.

I Auf feuchten moosigen Wiesen, bei Trins in Gschnitztale (Wettst.).

46. (594.) *C. botrytes* Pers. — Fr. p. 667; Rbh. I. p. 316 Nr. 601, Bres., Funghi mang. p. 109 tab. 101.

In Wäldern.

V Feldkirch: zerstreut im Göffiser Walde (Rick 1 p. 19).

I Innsbruck: in den Nadelholzwäldern bei Oberperfuß (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 295), am Lanserkopf (Wettst.) und bei Aldrans (Schmidt l. e.); bei Trins (Wettst.).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

B Wolkenstein in Gröden; Oberbozen (Pfaff); Bozen (Bergmeister 1 p. 17).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 44).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

Italienisches Tirol: truppweise, vorzüglich in Buchen- oder Laubholz-, selten in Nadelholzwäldern, „Manine rosse“, „Tjadelle“ (Bres. 7 1899 p. 420; 8 p. 109).

47. (595.) *C. flava* Schaeff. — Fr. p. 666; Rbh. I. p. 317 Nr. 602; Bres., Funghi mang. p. 108 tab. 100.

In Laub- und Nadelholzwäldern.

V Feldkirch: häufig im Göffiser Walde (Rick 1 p. 18).

O In den Wäldern bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 474), Oetzal: selten zwischen abgefallenen Fichtennadeln vor Heiligkreuz (Stotter & Hfl. 1 p. 115 als *C. abietina*; Hfl. Hb. F.!).

I Innsbruck: am Stangensteig und bei Sistrans (Stolz!); bei Trins (Wettst.).

K In Nadelwäldern, gemein; „wird gegessen“ (Ung. 8 p. 234); bei Hochfilzen (Hölmel).

B Eggenental (Krav. 1 p. 9); bei Eppan (Hfl. in Hb. Mus. bot. berol.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19); Serrada (Cob. 9 p. 34).

Italienisches Tirol: in großen Colonien sowohl in Laubholz- als in Nadelholzwäldern: „Manine gialle“ (Bres. 7 1899 p. 419; S p. 108).

48. (596.) **C. Bresadolae** Quél., Fl. mycol. Fr. (1888) p. 458, Bres., Fung. trid. II. p. 40 tab. 146 (1892).

V Feldkirch: Burg Sieberg bei Göfis an faulem *Polyporus* (Rick 2 p. 135).

N Val di Sole, an faulen Lärchenstrünken (Bres. 1 II. p. 40).

33. Fam. Thelephoraceae.

107. *Septobasidium* Patouill.

1. (597.) **S. Carestianum** Bres. in Malpighia XI. (1897) p. 254.

V Auf *Alnus* (?) bei Feldkirch (Rick 3 p. 340).

108. *Cyphella* Fr.

1. (598.) **C. Goldbachii** Weinm. — Fr. p. 665; Rbh. I. p. 323 Nr. 608.

M Am Fuße des Ortler, truppweise an Grashalmen (Bail 2 Nr. 70, p. 107).

2. (599.) **C. lactea** Bres., Fungi trid. I. p. 61 tab. 67 (1884), p. 104.

V Feldkirch: bei Reichenfeld an Grashalmen (Rick 4 p. 324).

Im italienischen Tirol an den Halmen und Blättern trockener Gräser (Bres. 1 I. p. 61).

3. (600.) **C. capula** (Holmsk.) Fr., *Peziza capula* Holmsk. — Fr. p. 664; Rbh. I. p. 323 Nr. 610.

V An Kräuterstengeln in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 324).

4. (601.) **C. villosa** (Pers.) Karst., *Peziza villosa* Pers. — Rbh. I. p. 323 Nr. 613.

Auf verschiedenen Stengeln, entrindeten Zweigen und entblößten Wurzeln.

I Auf *Rhododendron ferrugineum* am Patscherkofel, 2000 m (Stolz!); auf *Rubus idaeus* am Abhange der rechten Talseite hinter Gschnitz (Sarnth!).

B Bei St. Ulrich in Gröden (Lütkenmüller!).

5. (602.) **C. muscicola** Fr. — Fr. p. 663; Rbh. I. p. 324 Nr. 615.

V An Moos in Reichenfeld und im Saminatale bei Feldkirch (Rick 4 p. 324).

6. (603.) **C. alboviolascens** (Alb. et Schw.) Fr., *Peziza alboviolascens* Alb. et Schw. — Rbh. I. p. 326 Nr. 623.

U Auf *Salix*-Arten bei Mühlgraben nächst Erl (Schnabl).

T An Zweigen von *Sambucus nigra* bei Trient (Bres. in Hb. Mus. bot. berol.).

7. (604.) *C. tephroleuca* Bres., Fungi trid. II. p. 57 tab. 166 (1898).

T An Zweigen von *Fraxinus ornus* bei Trient (Bres. 1 II. p. 57).

8. (605.) *C. leochroma* Bres., Fungi trid. II. p. 99 tab. 111 (1900).

An Zweigen von *Acer campestre* im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 99).

109. *Tomentella* Pers.

1. (606.) *T. ferruginea* Pers., Obs. II. (1799) p. 18, Corticium

(Hypochnus) *ferrugineum* Fr. — Fr. p. 661; Rbh. I. p. 327 Nr. 629.

K An Erlenzweigen bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

110. *Hypochnus* Ehrenb.

1. (607.) *H. muscorum* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III.

1 p. 418 (1888).

K Auf Nadelholzrinde bei Hochfilzen (Höhnel).

2. (608.) *H. puniceus* (Alb. et Schw.) Fr., *Thelephora punicea*

Alb. et Schw., Corticium (Hypochnus) *puniceum* Fr. — Fr. p. 661; Rbh. I. p. 327 Nr. 627.

V Schellenberg, an einem faulenden Tannenstrunke (Rick 2 p. 136).

3. (609.) *H. Sambuci* (Pers.) Fr., *Thelephora calcea* γ *Sambuci*

Pers., Corticium (Hypochnus) *Sambuci* Fr., *C. Sambuci* Wint. — Fr. p. 660; Rbh. I. p. 328 Nr. 633.

V Feldkirch: an *Sambucus*, häufig (Rick 2 p. 135).

4. (610.) *H. serus* (Pers.) Fr., *Thelephora sera* Pers., Corticium

(Hypochnus) *serum* Fr., *Thelephora bombycina* Smft., Corticium *bombycinum* Br. — Fr. p. 659; Rbh. I. p. 328 Nr. 634.

V Am Schellenberg (Rick 2 p. 136).

5. (611.) *H. mollis* Fr., *Thelephora mollis* Fr., Corticium

(Hypochnus) *molle* Fr., Hymen. eur. (1874) p. 660.

K Kitzbühel: an gefällten Stämmen von „*Pinus picea*“ (nach Ung. 8 p. 294 = „*Abies picea* L., Tanne“) am Schattberg (Ung. 8 p. 235).

6. (612.) *H. furfuraceus* Bres., Fungi trid. II. p. 97 tab. 208.

An Fichtenstrünken im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 97).

111. *Coniophora* DC.

1. (613.) *C. olivacea* (Fr.) Bres. in Atti Accad. agiati Rovereto

3. ser. III. (1897) p. 116, Hypochnus *olivaceus* Fr., Obs. II. (1818)

p. 282, Corticium (Hypochnus) *olivaceum* Fr., Hymen. eur. (1874) p. 660. — Rbh. I. p. 328 Nr. 631.

E Bei Sterzing (Höhnel).

An Nadelholzbäumen im italienischen Tirol (Bres. 7 $\frac{1}{2}$ p. 116).

Nach Bresadola l. c. ergibt sich aus dem Befund in Herb. Fries. daß dessen Corticium *olivaceum* zu zwei Arten gehört, von denen die eine als Hypochnus *atrovirens* Bres. beschrieben und die andere, welche nur auf Nadelholz wächst, mit *H. olivaceus* bezeichnet wird.

2. (614.) *C. violascens* Fr., *Thelephora violascens* Fr., Syst. I. (1821) p. 451. — Fr. p. 658.

K Kitzbühel: auf einem in der Erde verfaulten Holze, bei Grub (Ung. 8 p. 235).

112. *Hymenochaete* Lév.

1. (615.) *H. Mougeotii* (Fr.) Cooke in *Grevillea* VIII. (1879) p. 147, *Thelephora Mougeotii* Fr. (1828), *Corticium Mougeotii* Fr. (1874). — Fr. p. 654; Rbh. I. p. 333 Nr. 654.

I Auf *Abies alba* in der Hinterriß (Schnabl), daselbst an einem durren auf dem Boden liegenden Aste von *A. alba* (Allescher $\frac{1}{2}$ p. 15).

2. (616.) *H. tabacina* (Sow.) Lév. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. VIII. (1847) p. 152, *Auricularia tabacina* Sow., *Thelephora tabacina* Fr. (1821), *Stereum tabacinum* Fr. (1838). — Fr. p. 641; Rbh. I. p. 343 Nr. 700.

O Auf *Rhododendron ferrugineum* bei Kùhetai (Rehm b. Thümen 2 Nr. 1211).

I Innsbruck: auf *Picea excelsa* bei Hötting, auf *Alnus incana* am Spitzbühel, auf *Corylus avellana* beim Peterbrünnl, auf *Betula „alba“* beim Hußlhof, auf *Rhododendron ferrugineum* am Patscherkofel 2000 m (Stolz!).

3. (617.) *H. rubiginosa* (Dicks.) Lév. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. VIII. (1847) p. 151, *Helvella rubiginosa* Dicks., *Thelephora rubiginosa* Schrad., *Stereum rubiginosum* Fr. — Fr. p. 641; Rbh. I. p. 344 Nr. 701.

An faulem Holze, Zweigen, besonders *Quercus*, *Fagus* etc.

V Feldkirch: an Laubholz in Reichenfeld, an *Quercus* bei Tosters (Rick 2 p. 136).

M Meran: an Laubholzstämmen, z. B. *Castanea* (Bail 2 Nr. 68, p. 106).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

113. *Corticium* Pers.

1. (618.) *C. comedens* (Nees) Fr., *Epier.* (1838) p. 565, *Thelephora comedens* Nees. — Fr. p. 656; Rbh. I. p. 331 Nr. 644.

Auf trockenen Laubholzweigen.

V An *Quercus* und anderen Laubbäumen häufig bei Feldkirch (Rick 2 p. 135).

I Auf *Corylus* bei Innsbruck (Stolz!) und am oberen Wege von Trins nach Gschnitz bei 1230 m (Sarnth!).

K Auf *Quercus* bei Kössen (Schnabl).

T Auf *Castanea* und anderen trockenen Laubholzweigen in Gocciadoro bei Trient (Magn!).

2. (619.) *C. maculaeforme* Fr. — Fr. p. 656; Rbh. I. p. 332 Nr. 648.

I Auf *Alnus viridis* am Haller Salzberg (Stolz!).

3. (620.) *C. polygonitum* Pers. — Fr. p. 655; Rbh. I. p. 332 Nr. 650.

An durren Zweigen verschiedener Laubhölzer.

I Auf *Populus tremula* ober dem Peterbrünnl bei Innsbruck (Stolz!).
T Auf *Populus tremula* bei Trient (Bres.): in Gocciadoro (Magn.!).
R Monte Baldo: Vall' Artalone, 13—1500 m (Poll. 1 p. 112 als *Thelephora cruenta*), an Buchenrinde „prope il Pralungo“ (Poll. 3 III. p. 575. ebenso; siehe Sacc. 2 p. 112).

4. (621.) *C. confluens* Fr., *Thelephora confluens* Fr. — Fr. p. 655; Rbh. I. p. 332 Nr. 651.

V Feldkirch: an *Quercus* bei Amerlügen (Rick 2 p. 135).

5. (622.) *C. luridum* Bres., *Fungi trid.* II. p. 59 tab. 169 (1898).

An Strünken und am Holze von Laubholzstämmen im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 60).

6. (623.) *C. Rickii* Bres. in *Oesterr. bot. Zeitschr.* XLVIII. (1898) p. 19 (nomen solum), 136.

V An den Stämmen und auf der Rinde von *Sambucus nigra* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 19; 2 p. 136).

7. (624.) *C. nudum* Fr. — Fr. p. 655; Rbh. I. p. 332 Nr. 652.

Var. *citrinum* (Pers.) Fr., *Thelephora citrina* Pers. — Fr. p. 655; Rbh. I. p. 333.

I Innsbruck: auf *Berberis vulgaris* beim Hußlhof, auf *Alnus viridis* ober der Iglar Alpe (Stolz!).

8. (625.) *C. incarnatum* (Pers.) Fr., *Thelephora incarnata* Pers. — Fr. p. 654; Rbh. I. p. 333 Nr. 653.

An Holz und Rinden.

V Bei Feldkirch (Rick 2 p. 135).

O Kühetai, auf *Alnus viridis* (Rehm b. Thümen 1 Nr. 1209; 4 Nr. 112).

I Auf dünnen Aesten von *Corylus* in der Sillschlucht unter der Viller Straße (Sarnth.) und von *Alnus viridis* bei Brennerpost (Jaap 1 p. 170).

U Zillertal: in der äußeren Stillupp bei 1100 m auf einem liegenden Erlenzweige (Sarnth. 11 p. 475!).

P Kaiserwarte bei Bruneck (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

9. (626.) *C. aurantiacum* Bres. in Allescher et Schnabl, *Fungi Bav. exs. Cent.* II. (1890) Nr. 129, *Fungi trid.* II. p. 37 tab. 144 (1892).

An berindeten Zweigen und Stämmen von *Alnus viridis*.

L Am Plansee (Schnabl).

O Bei St. Anton am Arlberg (Pazschke!); im Oetztale (Höhnel).

I Am Haller Salzberg (Stolz!); Innsbruck: auf *Alnus incana* beim Hußlhof, auf *A. viridis* ober der Iglar Alpe (Stolz, det. Bres.); Sondesttal in Gschnitz (Magn.!).

U Zillertal: im Zemmgrunde unter der Dominicushütte, ca. 1600 m (Sarnth.!).

Im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 37).

10. (627.) *C. caesium* Bres., Fungi trid. II. p. 39 tab. 145 (1892).

Im italienischen Tirol auf berindeten Zweigen, selten auf Holz von Laubbäumen. z. B. von *Syringa*, *Quercus*, *Prunus*, *Rhus*, *Ampelopsis* etc. sehr häufig (Bres. I II. p. 39).

11. (628.) *C. ochraceum* Fr., Epicr. p. 563 (1838), Bres., Fungi trid. II. p. 60 tab. 170 (1898). — Fr. p. 653; Rbh. I. p. 334 Nr. 659.

I Innsbruck: auf *Populus tremula* ober dem Peterbrüml (Stolz!).

Häufig in den Alpen des italienischen Tirol, besonders an Lärchen- und Fichtenstrünken (Bres. I II. p. 60).

12. (629.) *C. cerussatum* Bres., Fungi trid. II. p. 37 tab. 144 (1892).

T Bei Trient, an faulem Holzwerk (Bres. I II. p. 38).

13. (630.) *C. Roumeguerii* Bres., Fungi trid. II. p. 36 tab. 144 (1892), *C. calceum* Roumeguère, Fungi gall. sel. exs. Nr. 506 (ca. 1880) non Fr.

Auf Holz und Rinde von Laubholzbäumen im italienischen Tirol (Bres. I II. p. 36).

14. (631.) *C. calcenm* (Pers.) Fr., Thelephora calcea Pers. — Fr. p. 652; Rbh. I. p. 335 Nr. 663.

Auf trockenem Holze, Rinden, an Brettern u. s. w.

I Innsbruck: im Garten des Stiftes Wilten auf *Berberis vulgaris* (Prantner Hb. F.!), beim Thaurer Schloß (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

15. (632.) *C. caeruleum* (Schrad.) Fr., Thelephora coerulea Schrad. — Fr. p. 651; Rbh. I. p. 335 Nr. 664.

T Auf *Populus tremula* bei Trient (Bres.).

16. (633.) *C. sulphureum* Fr. — Fr. p. 650; Rbh. I. p. 336 Nr. 667.

V An Holz im Saminatale (Rick 3 p. 340).

17. (634.) *C. roseum* Pers. — Fr. p. 650; Rbh. I. p. 336 Nr. 670.

V Feldkirch: an *Populus* bei Tosters und im Saminatale (Rick 2 p. 135).

I Innsbruck: auf *Betula „alba“* beim Hußlhof und am Paschberg (Stolz!).

18. (635.) *C. laetum* (Karst.) Bres. in Annal. mycol. I. (1903) p. 94, *Hyphoderma laetum* Karst. in Rev. mycol. XI. (1889) p. ?; Sacc., Syl. fung. X. (1892) p. 530.

V Feldkirch: an *Fraxinus* bei Reichenfeld (Rick 3 p. 340).

19. (636.) *C. leve* Pers. — Rbh. I. p. 336 Nr. 671.

Auf faulem Holz und Aesten.

V Feldkirch, an Laubholz, häufig (Rick 2 p. 135).

I Innsbruck: auf *Fagus sylvatica* in der Kranebitter Klamm, auf *Salix caprea* beim Hußlhof (Stolz, det. Bres.), auf faulem Holze am Sonnenburger Hügel (Giovannelli Hb. F!).

T Bei Trient (Bres. in Hb. Mus. bot. herol.).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

20. (637.) *C. ochroleucum* Bres., Fungi trid. II. p. 58 tab. 167 (1898).

Italienisches Tirol: „ad truncos putridos etiam abiernos“ (Bres. I II. p. 58).

21. (638.) *C. leucocanthum* Bres., Fungi trid. II. p. 57 tab. 166 (1898).

Auf *Alnus viridis*.

I Ober der Iglar Alpe und im Voldertale (Stolz, det. Bres.).

Im italienischen Tirol, sparsam, aber an zahlreichen Stellen (Bres. I II. p. 57).

22. (639.) *C. luteum* Bres., Fungi trid. II. p. 58 tab. 167 (1898).

B Bozen: auf *Evonymus japonica* im „Sarnthein'schen“ Garten 1890 (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196 als *C. nudum* var. *citrinum*!; b. Bres. I II. p. 58).

Im italienischen Tirol an Laubholzweigen (Bres. I II. p. 58).

23. (640.) *C. giganteum* Fr. — Fr. p. 648; Rbh. I. p. 337 Nr. 674.

V Feldkirch: an Tannen bei Göfis (Rick 2 p. 135).

I Innsbruck: auf *Picea excelsa* am Paschberg und bei Aldrans (Stolz!).

24. (641.) *C. amorphum* (Pers.) Fr., Elench. I. (1825) p. 183. Peziza amorpha Pers. — Fr. p. 648; Rbh. I. p. 338 Nr. 676.

V Feldkirch: an Tannen häufig (Rick 2 p. 135).

I In der Hinterriß (Schnabl), daselbst sehr schön entwickelt an einem dünnen, abgefallenen Aste von *Abies alba*, am Aufstiege zum Rontale (Allescher 1/2 p. 18, 16); auf *Picea excelsa* im Voldertale (Stolz!).

B Bei der Schgagulhütte auf der Seiseralpe (Lütkenmüller!).

25. (642.) *C. salicinum* Fr. — Fr. p. 647; Rbh. I. p. 339 Nr. 681.

I Innsbruck: auf *Salix grandifolia* in der Kranebitter Klamm (Sarnth!), auf *S. cinerea* ebenda, auf *S. grandifolia* am Haller Salzberg, auf *S. caprea* bei Sistrans (Stolz!); auf Erlenweigen am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz, 1400 m (Sarnth!). — Bresadola bemerkte, daß er es niemals auf Erlen gesehen habe.

K Auf *Salix caprea* bei Kössen (Schnabl).

26. (643.) *C. griseo-canum* Bres., Fungi trid. II. p. 58 tab. 167 (1898).

An Weidenrinde im italienischen Tirol (Bres. I II. p. 59).

27. (644.) *C. pallidum* Bres., Fungi trid. II. p. 59 tab. 168 (1898).

An faulenden Stämmen von *Picea excelsa*, ziemlich häufig in Bergwäldern des italienischen Tirol (Bres. I II. p. 59).

28. (645.) *C. Zurhausenii* Bres. in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 136.

V An morschen Buchenstrünken im Saminatal (Rick 2 p. 136).

29. (646.) *C. mutabile* Bres., Fungi trid. II. p. 59 tab. 168 (1898).
An morschen Fichtenstrünken im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 59).

30. (647.) *C. stramineum* Bres. b. Brinckmann, Westfäl. Pilze in getrockn. Exempl. Nr. 18 und in Hedwigia XXXIX. (1900) p. (221), Sacc., Syll. fung. XVI. (1902) p. 193.

N An Erlenzweigen im Val di Sole ([Bres. b.] Sacc. 12 p. 25).

114. Peniophora Cooke.

1. (648.) *P. levigata* (Fr.) Bres. in Atti Accad. agiati Rovereto 3. ser. III. (1897) p. 79, *Corticium laevigatum* Fr. — Fr. p. 656; Rbh. I. p. 331 Nr. 646.

I Auf *Juniperus communis* am Lanserkopf (Stolz!).

2. (649.) *P. versicolor* Bres., *Corticium* (*Peniophora*) *versicolor* Bres., Fungi trid. II. p. 61 tab. 171 (1898).

Italienisches Tirol: an Stämmen und Zweigen von *Robinia*, *Celtis australis*, *Acer*, *Ostrya*, *Abies* u. s. w. in den Niederungen ziemlich häufig, doch nicht in den Bergwäldern (Bres. 1 II. p. 61).

3. (650.) *P. cinerea* (Pers.) Cooke in Grevillea VIII. (1879) p. 20 tab. 123 fig. 8, *Thelephora cinerea* Pers., *Corticium cinereum* Fr., Epicr. (1838) p. 563. — Fr. p. 653; Rbh. I. p. 333 Nr. 655.

V Feldkirch: an Laubholz bei Reichenfeld (Rick 2 p. 135).

I Innsbruck: auf *Populus tremula* ober dem Peterbrünul und beim Hußlhof, auf *Tilia* beim Hußlhof (Stolz!), auf Laubholzrinde im Hofgarten (Giovannelli Hb. F!).

K Kitzbühel: an der Innenseite der Bretter, welche die Schattberger Wasserleitung bedecken, an Erlenstämmen u. s. w. (Ung. 8 p. 235).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

4. (651.) *P. carnea* (Willd.) Beck in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XIII. (1899) p. 447 non Cooke in Grevillea VIII. (1879) p. 21, Lichen carneus Willd., Prodr. fl. berol. (1787) p. 358, *Thelephora carnea* Gmel., Syst. nat. II. (1791) p. 1441, *Th. quercina* Pers., Syn. meth. fung. (1801) p. 573, *Corticium quercinum* Fr., Epicr. (1838) p. 563. — Fr. p. 653; Rbh. I. p. 333 Nr. 656.

Auf totem Laubholz.

O Im Petersberger Schloßparke bei Silz (Stolz!).

I Arzler Alpe gegen den Mühlauer Graben am Wurzelholze eines Laubholzstrauches (Sarnth. 11 p. 475!); Volderwald bei Hall (Stolz!).

?R „In *Quercuum* et *Fagorum* caudicibus, praesertim in Baldo monte“ (Poll. 3 III. p. 577 als *Thelephora dryina* Pers., Mycol. eur. p. 152, *Th. acerina* β *quercina* Pers., Syn. fung. p. 582).

Var. *ciliata* (Fr.), *Thelephora ciliata* Fr., Elench. I. (1828) p. 186, *Corticium ciliatum* Fr., Epicr. p. 558 (1838). — Fr. p. 653.

V Feldkirch: an *Fagus* in Reichenfeld (Rick 2 p. 135).

5. (652.) *P. pubera* (Fr.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 646, *Corticium puberum* Fr. — Fr. p. 652; Rbh. I. p. 335 Nr. 662; Bres., Fungi trid. II. p. 38 tab. 145 (1892).

T An hohlen Weiden in der Umgebung von Trient, häufig (Bres. I II. p. 38).

6. (653.) *P. argillacea* Bres., *Corticium* (Peniophora) *argillaceum* Bres., *Fungi trid.* II. p. 63 tab. 173 (1898).

T Trient: an Föhrenstämmen bei Sant' Antonio (Bres. I II. p. 63).

7. (654.) *P. cremea* Bres., *Corticium* (Peniophora) *cremeum* Bres., *Fungi trid.* II. p. 63 tab. 173 (1898).

An berindeten Zweigen von *Sorbus aucuparia* in den Alpen des italienischen Tirol (Bres. I II. p. 64).

8. (655.) *P. glebulosa* (Fr.) Bres., *Thelephora calcea* Fr. var. *glebulosa* Fr., *Elench.* I. (1828) p. 215, *Corticium* (Peniophora) *glebulosum* Bres., *Fung. trid.* II. p. 61 tab. 170 (1898).

Auf Holz und Rinde, namentlich von Nadelbölzern in den Wäldern des italienischen Tirol, sparsam aber häufig (Bres. I II. p. 61).

9. (656.) *P. Allescheri* Bres., *Corticium* (Peniophora) *Allescheri* Bres., *Fungi trid.* II. p. 62 tab. 172 (1898).

An der Rinde von *Abies viridis* in den Alpen des italienischen Tirol (Bres. I II. p. 62).

10. (657.) *P. disciformis* (DC.) Cooke in *Grevillea* VIII. (1879) p. 20, *Thelephora disciformis* DC., *Stereum disciforme* Fr. — Fr. p. 642; *Rbh.* I. p. 342 Nr. 695.

I In der Hinterriß (Schnabl).

115. Stereum Pers.

1. (658.) *St. aluenum* Fr. — Fr. p. 644; *Rbh.* I. p. 340 Nr. 686.

Forma *sitanea* Rick in *Oesterr. bot. Zeitschr.* XLVIII. (1898) p. 136.

V An *Berberis* bei Feldkirch (Rick 2 p. 136).

2. (659.) *St. Pini* Fr. — Fr. p. 643; *Rbh.* I. p. 341 Nr. 690.

I Innsbruck: auf Föhrenrinde am Stangensteig und im Walde ober dem Hußlhof (Stolz!).

3. (660.) *St. rugosum* Pers. — Fr. p. 643; *Rbh.* I. p. 342 Nr. 692.

V Feldkirch; Amerlügen, an *Fagus* und *Corylus* (Rick 1 p. 19).

O Oetzthal: an alten Baumstämmen beim Stuibenfalle in Umhausen (Magn.!).

I Sellrain: auf *Betula „alba“* bei Lisens; auf *Abies viridis* am Haller Salzberg; Innsbruck: auf *A. incana* beim Rechenhof, an alten Baumstämmen beim Peterbrünnl (Stolz!), am Wurzelholze von *A. incana* bei Mentelberg, an einem morschen Laubholzstamme in der Sillschlucht am Sonnenburger Hügel (Sarnth.!), auf *Tilia* sp. am Paschberg (Stolz!); auf dem Hirnschnitte eines Fichtenstammes unterhalb Schönberg gegen Patsch (Sarnth. 11 p. 475!); an einem Erlenstamme hinter Gschnitz, 1400 m (Sarnth.); an Erlenstöcken in Außerschmirn (Sarnth.!).

U An einem alten Stamme von *Corylus avellana* im unteren Branden- bergertale (Sarnth.); Zillertal: auf einem alten Erlenstamme am Eingang der Stillupp (Sarnth. 11 p. 475!).

D Am Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

4. (661.) *St. areolatum* Fr. — Fr. p. 642; Rbh. I. p. 342 Nr. 694.

V An *Taxus baccata* bei Feldkirch, häufig (Rick 2 p. 136).

5. (662.) *St. avellanum* Fr., *Thelephora avellana* Fr. — Fr. p. 642; Rbh. I. p. 343 Nr. 697.

K Gemein an dürrn Haselsträuchern (Ung. 8 p. 235).

6. (663.) *St. sanguinolentum* (Alb. et Schw.) Fr., *Thelephora sanguinolenta* Alb. et Schw. — Fr. p. 640; Rbh. I. p. 345 Nr. 705.

Häufig auf der Rinde von Nadelhölzern.

V Feldkirch: an *Larix* in Reichenfeld (Rick 1 p. 19).

L Auf *Pinus* am Plansee (Schnabl).

I Innsbruck: auf *Picea excelsa* in der Mühlauer Klamm, auf *Abies alba* am Paschberg und ober Heiligwasser, auf *Pinus silvestris* bei Aldrans (Stolz!), an einer Lärche zwischen der Iglser Säge und Sistrans, an moosigen Fichtenstrünken unter Heiligwasser (Sarnth.); auf *Picea excelsa* im Voldertale (Stolz!); Gschnitztal: auf dürrn Fichtenstangen am Padasterbache bei 1600 m und unter dem Muliboden bei 1250 m, überall mit *Exidia pitya* (Sarnth.).

K Bei Westendorf (Höhnel); Kitzbühel: an Laubholzstämmen im Buchwalde, an Fichtenstämmen am Schattberg (Ung. 8 p. 235).

E An einer Fichtenstange bei Grasstein (Sarnth. Hb. F.!).

D Gschlöß im Iseltale (Höhnel).

T Bei Trient (Bres. in Hb. Mus. bot. berol.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

7. (664.) *St. hirsutum* (Willd.) Fr., *Epicr.* (1838) p. 549, *Thelephora hirsuta* Willd. — Fr. p. 639; Rbh. I. p. 345 Nr. 707.

V Feldkirch: an Laubholz, häufig (Rick 2 p. 136).

I Innsbruck: auf *Prunus padus* beim Hußlhof, auf *Berberis vulgaris* und anderen Hölzern am Paschberg (Stolz!), bei Lans (Sarnth.), auf *Alnus viridis* ober der Iglser Alpe (Stolz!); auf einem abgeschnittenen Fichtenstamme bei Gschnitz, 1230 m (Sarnth.).

U Zillertal: Finkenberg gegen Brunnhaus (Floerke 3 p. 142).

K Gemein an Zaunpfählen u. dgl. (Ung. 8 p. 235).

M In der Gaulschlucht bei Lana (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!).

N Bei Castelfondo (Hfl. 51).

B Bozen: bei Moritzing und am Fagner Wasserfall (Pfaff), bei Küh- bach auf altem Laubholz (Krav. 1 p. 15), daselbst an Bäumen (F. Saut.); Ueberetsch: bei Rungg und Matschatsch (Hfl. 51), dann bei Montiggel; Salurn: am Uebergange nach Cembra (Pfaff).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

8. (665.) *St. insignitum* Quél. in Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 1889 p. 513, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 226.

U An einem abgestorbenen Laubholzstamme unterhalb Aschau im Brandenbertale (Sarnth.!).

9. (666.) *St. purpureum* Pers., *Thelephora purpurea* Schum. — Fr. p. 639; Rbh. I. p. 345 Nr. 708.

V Feldkirch: gemein an Laubholz (Rick 1 p. 19).

I Innsbruck: auf *Ahnus incana* am Gramartboden (Sarnth.), auf *Populus tremula* ober dem Peterbrünnl, auf *Betula* beim Hußlhof, an Baumstrünken am Paschberg (Stolz!); auf *Corylus* vor Gschnitz (Sarnth.!).

U Am Hirnschmitte aufgeschichteter Buchenscheiter bei Achenkirch (Sarnth.).

K Gemein an morschen Buchenästen u. s. w. (Ung. 8 p. 235).

M Auf *Salix babylonica* in einem Garten in Meran (Magn.!).

E Brixen: zwischen Sarns und Albeins (Sarnth. Hb. F.).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

Für Tirol schon von Pollini 3 Hb. (1824) p. 574 angegeben.

10. (667.) *St. album* Quél. in Compt. rend. assoc. franç. avanc. sc. 1880 p. 675 tab. 11, Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 571.

I An einem liegenden Erlenstamme in den Auen zwischen Trins und Gschnitz, ca. 1220 m (Sarnth.!).

11. (668.) *St. ochroleucum* Fr., *Thelephora ochroleuca* Fr., Syst. I. (1821) p. 440, *Corticium ochroleucum* Fr. (1838), *Stereum ochroleucum* Fr. (1874). — Fr. p. 639; Rbh. I. p. 346 Nr. 709.

K Kitzbühel: an faulem Fichtenholze bei Bachern (Ung. 8 p. 235).

12. (669.) *St. acerinum* (Pers.) Sacc. in Atti soc. veneto-trent. II. (1873) p. 63, *Thelephora acerina* Pers. — Fr. p. 645; Rbh. I. p. 346.

K Auf der Rinde mehrerer Bäume, z. B. Bergahorns (Ung. 8 p. 235).

13. (670.) *St. gausapatum* Fr., *Thelephora gausapata* Fr., Elench. I. (1828) p. 171, *Stereum gausapatum* Fr., Hymen. eur. (1874) p. 638.

V Feldkirch: an *Quercus* am Käuzele (Rick 3 p. 340).

116. *Lloydella* Bres.

1. (671.) *L. striata* (Schrad.) Bres. b. Lloyd, Mycol. Notes Nr. 6 Cincinnati 1901 p. 51, *Thelephora striata* Schrad. (1794), *Stereum striatum* Fr., *Thelephora abietina* Pers. (1807), *Stereum abietinum* Fr., *St. glaucescens* Fr. (1874). — Fr. p. 644 (*St. striatum*), p. 643 (*St. abietinum*), p. 644 (*St. glaucescens*); Rbh. I. p. 343 Nr. 698.

Nach Bresadola, der in C. G. Lloyd, l. c. p. 51 das Genus *Lloydella* durch die im Hymenium auftretenden Cystiden von *Stereum* unterscheidet, ist *Thelephora striata* Schrad., *Th. abietina* Pers. und *Stereum glaucescens* Fr. identisch.

V Feldkirch: an Nadelholz bei Amerlügen (Rick 1 p. 19).

T An Stämmen von *Abies alba* bei Trient (Bres. in Hb. Mus. bot. berol.!).

2. (672.) *L. Chailletii* (Pers.) Bres. b. Lloyd, l. c. p. 51, *Thelephora Chailletii* Pers., *Stereum Chailletii* Fr. — Fr. p. 642; Rbh. I. p. 343 Nr. 696.

Auf der Rinde von Nadelhölzern.

V An Tannenholz bei Feldkirch: f. *pileata* Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 19 (Rick 1 p. 19).

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

P Bei Welsberg (Höhnel).

3. (673.) *L. spadicea* (Pers.) Bres. b. Lloyd, l. c. p. 51, *Thelephora spadicea* Pers., *Stereum spadiceum* Fr. — Fr. p. 640; Rbh. I. p. 345 Nr. 706.

R An Laubholzstämmen. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

117. *Thelephora* Ehrh.

1. (674.) *Th. crustacea* Schum. — Fr. p. 637; Rbh. I. p. 346 Nr. 711.

Auf nackter Erde.

K Bei Westendorf (Höhnel).

B Bei den Eislöchern in Ueberetsch (Hfl. 51).

2. (675.) *Th. spiculosa* Fr. — Fr. p. 637; Rbh. I. p. 347 Nr. 714.

V Feldkirch: Göfiser Wald, um Moos und Gras (Rick 4 p. 324).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

3. (676.) *Th. laciniata* Pers., *Hyphoderma lintaceum* Wallr. β *laciniatum* Ung., *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 235. — Fr. p. 636; Rbh. I. p. 348 Nr. 718.

An Stämmen und auf dem Boden, besonders in Nadelholzwäldern.

I Innsbruck: ober Heiligwasser (Giovanelli Hb. F.).

K Kitzbühel: an der Wurzel des Stämme und auf der Erde in der Zephyrau (Ung. 8 p. 235).

B Ritten, in Nadelholzwäldern (Krav. 1 p. 15).

4. (677.) *Th. terrestris* Ehrh. — Fr. p. 636; Rbh. I. p. 348 Nr. 719.

I „An der Wurzel eines Nadelholzes in bedeutender Höhe“ (Zainer!), Innsbruck, auf Waldboden: Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 60!), Paschberg, Lanserkopf, Weg nach Windegg bei Hall, 1216 m (Stolz!).

5. (678.) *Th. palmata* (Scop.) Fr., *Clavaria palmata* Scop. — Fr. p. 634; Rbh. I. p. 349 Nr. 722.

An feuchten Stellen der Nadelholzwälder.

V Feldkirch: Göfiser Wald, am Boden (Rick 4 p. 324).

I Innsbruck: am Viller Berg (Prantner Hb. F.), im Walde unter dem Lanserkopf (Stolz!); bei Trins (Wettst.).

6. (679.) *Th. corallioides* Fr. — Fr. p. 637; Rbh. I. p. 349 Nr. 724.

I Bei Trins im Gschnitztale (Magn.!).

7. (680.) *Th. caryophyllea* (Schaeff.) Pers., *Elvela caryophyllea* Schaeff. — Fr. p. 634; Rbh. I. p. 350 Nr. 726.

Auf begraster Erde unter Gesträuch und Bäumen.

I Innsbruck: am Lanserkopf (Lindau!).

E Bei Sterzing (Hölmel).

B Bei Klobenstein am Ritten in Vorhölzern (Krav. 1 p. 15).

8. (681.) *Th. radiata* (Holmsk.) Fl. dan., *Merulius radiatus* Holmsk. — Fr. p. 633; Rbh. I. p. 350 Nr. 727.

I Auf der Erde in Nadelholzwäldern. Bei Trins (Wettst.).

9. (682.) *Th. pallida* Pers. — Fr. p. 633; Rbh. I. p. 351 Nr. 729.

V Feldkirch: Göffiser Wald, nicht selten (Rick 1 p. 19).

118. *Craterellus* Pers.

1. (683.) *C. pistillaris* (Schaeff.) Fr., *Clavaria pistillaris* Schaeff. non L. — Fr. p. 632; Rbh. I. p. 351 Nr. 731.

V Im Saminatale (Rick 1 p. 19).

O In Föhrenwäldern bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 475).

I „In lichten bergigen Waldungen“ (Zainer!).

2. (684.) *C. clavatus* (Pers.) Fr., *Cantharellus clavatus* Pers. — Rbh. I. p. 351 Nr. 732; Bres., *Funghi mang.* p. 74 tab. 82.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 19).

I Fichtenwald hinter der Kirche in Sellrain (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 295); Innsbruck: Nadelwald zwischen Völs und Wilten (Schmidt l. c.), am Paschberg (DT.; Sarnth. 11 p. 475); bei St. Magdalena im Halltale; am Heuwege im Voldertale (Leithe 2 p. 11); Trins (Wettst.).

U Achenal: in einem Buchenwalde bei Pertisau; Zillertal: im Fichtenwalde ober der Stillupp-Klamm (Sarnth. 11 p. 475).

B Geirerwald bei Oberbozen (Pfaff); Eggental in Wäldern (Krav. 1 p. 9).

T Val di Sella: häufig in gegen Norden abfallenden Buchenwäldern; wird gegessen: „Fungo della carne“ (Ambr. 12 p. 44).

Italienisches Tirol: rasen- oder reihenweise in Nadelholzwäldungen der Gebirge (Bres. 7 1898 p. 235; 8 p. 75).

3. (685.) *C. sinuosus* Fr. — Fr. p. 631; Rbh. I. p. 352 Nr. 735.

In Wäldern.

B Bozen: bei Haslach (Krav. 1 p. 9).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

4. (686.) *C. cornucopioides* (L.) Pers., *Peziza cornucopioides* L., *Cantharellus cornucopioides* Fr. (1821). — Fr. p. 631; Rbh. I. p. 353 Nr. 737; Bres., *Funghi mang.* p. 75 tab. 83.

V Feldkirch: häufig in Wäldern (Rick 1 p. 19).

I In der Umgebung von Innsbruck (Zainer!), Nadelholzwald zwischen Natters und Götzens (Schmidt); bei Trins (Wettst.).

M Bei Meran in Wäldern (Bail 2 Nr. 66, p. 106).

B Bozen: bei Oberbozen und im Haslacher Wald (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

Italienisches Tirol, sowohl in Nadelholz- als in Laubholzwäldern, besonders an feuchten Orten (Bres. 7 1898 p. 236; 8 p. 76).

5. (687.) **C. lutescens** (Pers.) Fr. (1838), *Merulius lutescens* Pers., *Cantharellus lutescens* Fr. (1821). — Fr. p. 630; Rbh. I. p. 353 Nr. 738; Bres., *Funghi mang.* p. 74 tab. 81.

V Feldkirch: häufig in Wäldern (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 295; Rick 1 p. 19).

O In Föhrenwäldern bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 475) und bei Telfs (Sarnth. *ibid.*!).

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern zwischen Götzens und Natters (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 295), am Paschberg (Sarnth. 11 p. 475) und oberhalb Sistrans (Sarnth.).

K Kitzbühel: in der Zephyrau (Ung. 8 p. 240 als „*Cantharellus lutescens* Fr., *Merulius lutescens* Pers.“ *).

E Im Ridnauntale (Stolz!).

B Bozen: im Kühbacher Walde (Krav. 1 p. 9).

T Valle di Sella: in gegen Norden abfallenden Buchenwäldern; wird gegessen: „Cioelle“, „Finferle“ (Ambr. 12 p. 44).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

Italienisches Tirol, sowohl in Nadelholz- als in Laubholzwäldern, sowie in Gebüsch, besonders an feuchten Stellen: „Finferla“ (Bres. 7 1898 p. 234; 8 p. 74).

34. Fam. *Hydnaceae*.

119. *Mucronella* Fr.

1. (688.) **M. fascicularis** (Alb. et Schw.) Fr., *Hydnum fasciculare* Alb. et Schw. — Fr. p. 629; Rbh. I. p. 358 Nr. 740.

V Feldkirch: an einem faulen Baumstrunke im Göfiser Walde (Rick 4 p. 324).

120. *Odontia* Pers.

1. (689.) **O. Pruni** Lasch. — Fr. p. 628; Rbh. I. p. 359 Nr. 742.
V Auf *Juglans* am Schellenberg (Rick 2 p. 137).

2. (690.) **O. fimbriata** Pers. — Fr. p. 627; Rbh. I. p. 359 Nr. 745.
V An Laubholz im Saminatale (Rick 2 p. 136).

L Auf *Fagus sylvatica* am Plansee (Schmbl.).

I Auf Laubholz in der Umgebung von Innsbruck (Zainer!).

*) Nach letzterem Synonyme gehört diese Angabe unzweifelhaft hierher und nicht zu *Cantharellus lutescens* (Bull.) Fr., da für Unger die Stelle bei Fr., *Syst. mycol.* 1. (1821) p. 320 maßgebend war, wo noch der Persoon'sche Name unter *Cantharellus* erscheint und welche später in *Hymen. eur.* (1874) p. 630 — vergl. auch *ibid.* p. 457 — auf *Craterellus lutescens* bezogen wird.

3. (691.) *O. barba Jovis* (Bull.) Fr., *Hydnum Barba Jovis* Bull. — Fr. p. 627; Rbh. I. p. 359 Nr. 746.

An abgefallenen Zweigen.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 64 und in litt.).

4. (692.) *O. bicolor* (Alb. et Schw.) Bres. in *Annal. mycol.* I. (1903) p. 87, *Hydnum bicolor* Alb. et Schw. — Fr. p. 615; Rbh. I. p. 371 Nr. 793.

V An Tannen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 136, wo infolge Druckfehlers „tricolor“ steht).

5. (693.) *O. olivaceus* Bres., *Fungi trid.* II. p. 36 tab. 141 (1892).

N An Zweigen von *Rosa canina* im Val di Sole (Bres. I II. p. 36).

121. *Grandinia* Fr.

1. (694.) *G. crustosa* (Pers.) Fr., *Odontia crustosa* Pers. (1799), *Hydnum crustosum* Pers. (1801). — Fr. p. 627; Rbh. I. p. 360 Nr. 747.

I Innsbruck: auf *Picea excelsa* am Paschberg (Stolz!); auf dürrem Laubholz am oberen Wege von Trins nach Gschnitz (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

2. (695.) *G. granulosa* (Pers.) Fr., *Thelephora granulosa* Pers.

— Fr. p. 626; Rbh. I. p. 361 Nr. 752.

K An der Rinde verschiedener Bäume (Ung. 8 p. 235).

122. *Phlebia* Fr.

1. (696.) *Ph. contorta* Fr. — Fr. p. 625; Rbh. I. p. 361 Nr. 754.

V An Laubholz im Saminatale (Rick 3 p. 340).

2. (697.) *Ph. radiata* Fr. — Fr. p. 625; Rbh. I. p. 362 Nr. 755.

V Feldkirch: an Laubholz in Reichenfeld und im Saminatale (Rick 2 p. 137).

I Auf Fichtenrinde in einer Au vor Gschnitz (Sarnth.).

3. (698.) *Ph. merismoides* Fr. — Fr. p. 624; Rbh. I. p. 362 Nr. 756.

V Feldkirch: an Laubholz bei Tosters und im Saminatale (Rick 2 p. 137).

I Auf morschem Holze bei Innsbruck (Zainer!); Peterbrünnl (Stolz!).

123. *Radulum* Fr.

1. (699.) *R. tomentosum* Fr. — Fr. p. 624; Rbh. I. p. 363 Nr. 760.

I An einem morschen Erlenstamme in der Umgebung von Innsbruck (Zainer!).

2. (700.) *R. quercinum* (Pers.) Fr., *Odontia quercina* Pers. — Fr. p. 623; Rbh. I. p. 363 Nr. 762.

O Auf Stämmen und Zweigen von *Quercus* bei Stams (Stolz!).

3. (701.) **R. orbiculare** Fr. — Fr. p. 623; Rbh. I. p. 364 Nr. 763.
V Feldkirch: an Laubholz, zumal Kirschbaum, häufig (Riek 2 p. 137).
I An einer morschen Stange bei St. Martin im Gnadenwald, 800 m (Sarnth.!), auf *Alnus viridis* im Igler Wald, 1300 m (Stolz!), an einer morschen Birke im Walde unter Heiligwasser gegen Sistrans (Sarnth.), auf *Prunus arium* bei Rinn (Stolz!).

4. (702.) **R. Kmetii** Bres. in Atti Accad. agiati Rovereto 3. ser. III. (1897) p. 102, Sacc., Syll. fung. XIV. (1899) p. 206.

I Gschnitztal: auf der Rinde von *Corylus* am oberen Wege von Trins nach Gschnitz, 1250 m (Sarnth.!).

Im italienischen Tirol auf *Sorbus aucuparia* und *Alnus viridis* mehrfach gesammelt (Bres. 7 $\frac{1}{2}$ p. 102).

124. **Irpex** Fr.

1. (703.) **I. obliquus** (Schrad.) Fr., *Hydnum obliquum* Schrad. — Fr. p. 622; Rbh. I. p. 365 Nr. 767.

I Innsbruck (Zainer!): auf *Acer pseudoplatanus* in der Kranebitter Klamm (Sarnth.), am Haller Salzberg (Stolz!), auf *Alnus incana* im Götzner Graben, auf *Prunus arium* in der Aich, auf *Corylus avellana* bei Heiligwasser (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

2. (704.) **I. sinuosus** Fr. — Fr. p. 621; Rbh. I. p. 366 Nr. 772.
V Feldkirch: an *Salix* im Frastanzer Ried (Riek 2 p. 137).

3. (705.) **I. lacteus** Fr. — Fr. p. 621; Rbh. I. p. 366 Nr. 773.
B An Laubholz. Bei Klausen (Höhnel).

4. (706.) **I. fuscoviolaceus** (Schrad.) Fr., *Hydnum fuscoviolaceum* Schrad. — Fr. p. 620; Rbh. I. p. 366 Nr. 775.

I Auf *Pinus mugus* im Halltale (Stolz!).

T Bei Trient (Bres.).

5. (707.) **I. anomalus** Wettst. in Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien Mathem.-naturwiss. Cl. XCIV. 1. Abth. (1887) p. 62 tab. I.

I Bei Trins an feuchten Stellen unter überhängenden Felsblöcken (Kern. b. Wettst. 3 p. 63).

125. **Sistotrema** Pers.

1. (708.) **S. confluens** Pers. — Fr. p. 619; Rbh. I. p. 368 Nr. 782.
O In den Föhrenwäldern bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 475).

126. **Hericium** Pers.

1. (709.) **H. alpestre** Pers. — Fr. p. 618; Rbh. I. p. 369 Nr. 783.
 Für diese Art erklärt Herr Bresadola einen von Dr. J. v. Schmidt an einem Tannenprügel im Hofe des Kreisgerichtes von Feldkirch

*) Bresadola selbst hat den Pilz nur fraglich als sein *R. Kmetii* bestimmt, weil er die Basidien nicht deutlich sah.

gesammelten Pilz, den derselbe als *Hydnum coralloides* bestimmt hatte. Eine ausführliche Begründung Bresadola's findet sich bei Saruth. 13 p. 295, woselbst auch mitgeteilt wird, daß Bresadola das echte *H. alpestre* aus dem italienischen Tirol kennt. Ich muß gestehen, daß ich die von Herrn v. Schmidt in Feldkirch gesammelten Exemplare nicht von *Hydnum coralloides* Scop. unterscheiden kann. — An einem ganz ähnlichen Standorte, an aufgeschichteten Fichtenscheitern, habe ich nahe der Grenze Tirols am Prinzenwege bei Tegernsee *Hydnum coralloides* Scop. reichlich gesammelt.

Herr J. Rick teilte Herrn Grafen v. Sarnthein ddo. Feldkirch 10. Aug. 1902 noch folgendes mit: „Auch ich habe vor vier Jahren ein *Hydnum coralloides* bestimmt, das in Formol aufbewahrt, in der Sammlung sich befindet. Jetzt, da ich die Bemerkungen Bresadola's gelesen und *Hydnum coralloides* in Berlin im Museum gesehen, glaube ich annehmen zu müssen, daß es sich auch hier um *Hericium* handle. Allein ich zweifle und wollte Ihnen nur diese jetzige Auffassung mitteilen“.

127. *Hydnum* L.

1. (710.) *H. subtile* Fr. — Fr. p. 617; Rbh. I. p. 369 Nr. 785.
V Feldkirch: an Tannen, häufig (Rick 3 p. 340).

2. (711.) *H. argutum* Fr., *Odontia arguta* Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 137. — Fr. p. 616; Rbh. I. p. 370 Nr. 787.

An faulendem Holze und Rinden.

V Feldkirch: an Tannen, nicht selten (Rick 2 p. 137).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

3. (712.) *H. farinaceum* Pers., *Odontia farinacea* Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 137. — Fr. p. 616; Rbh. I. p. 370 Nr. 788.

V Feldkirch: auf *Polyporus* in Reichenfeld (Rick 2 p. 137).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

4. (713.) *H. mucidum* Gmel. — Fr. p. 616; Rbh. I. p. 370 Nr. 791.

V Feldkirch: an *Fagus* in Reichenfeld (Rick 1 p. 20).

5. (714.) *H. fallax* Fr. — Fr. p. 614; Rbh. I. p. 371 Nr. 796.

V Feldkirch: an *Polyporus* im Göffiser Wald (Rick 2 p. 137).

6. (715.) *H. alutaceum* Fr., *Odontia alutacea* Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 137. — Fr. p. 614; Rbh. I. p. 372 Nr. 799.

V Feldkirch: an faulendem Tannenholz (Rick 2 p. 137).

7. (716.) *H. ochraceum* Pers. — Fr. p. 612; Rbh. I. p. 373 Nr. 805.

K An Föhrenstämmen. Bei Hochfilzen (Höhnel).

8. (717.) *H. geogenium* Fr. — Fr. p. 610; Rbh. I. p. 374 Nr. 809.

Auf nackter Erde, an sandigen Graben- und Wegrändern.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

9. (718.) *H. diversidens* Fr. — Fr. p. 609; Rbh. I. p. 374 Nr. 811.
V Feldkirch: an einem faulenden Buchenstamme am Ardetzenberg (Rick 1 p. 19).

10. (719.) *H. Schiedermayri* Hll. — Rbh. I. p. 375 Nr. 814.
V Feldkirch: an *Pirus malus* bei Stein (Rick 1 p. 19).

11. (720.) *H. erinaceus* Bull. — Fr. p. 608; Rbh. I. p. 375 Nr. 815.
 An alten faulenden Laubholzstämmen.
M Meran: am Küchelberg in einem einzigen Exemplare (Milde 30 p. 12).
N Val di Sole (Bres. 2 p. 64 und in litt).
R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

12. (721.) *H. corallioides* Scop. — Fr. p. 607; Rbh. I. p. 375 Nr. 816.
V Schellenberg, an faulem Laubholz (Rick 1 p. 19), auf einem Tannenprügel in Feldkirch (Schmidt!, siehe oben p. 162 *Hericium alpestre*).

T Auf *Morus alba* bei Trient (Bres. b. Sarnth. 13 p. 296!).

13. (722.) *H. auriscalpium* L. — Fr. p. 607; Rbh. I. p. 376 Nr. 818.

An faulenden Föhrenzapfen.

V Feldkirch: im Göffiser Wald und am Ardetzenberg (Rick 1 p. 19).

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: an der Fahrstraße unter dem Lemmenhofe (Sarnth.), am Paschberg (Höhnel); bei Trins (Wettst.).

E Bei Brixen (Höhnel).

P Bei Bruneck (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

14. (723.) *H. cyathiforme* Schaeff., *H. tomentosum* Fr. — Fr. p. 606; Rbh. I. p. 377 Nr. 823.

I In trockenen Nadelwäldern der Umgebung von Innsbruck (Zainer!); bei Trins (Wettst.).

K Kitzbühel: in Fichtenwäldern des Bichlachs (Ung. 8 p. 235).

„In sylvis et fagineis Tridentinis“ (Poll. 3 III. p. 594).

15. (724.) *H. melaleucum* Fr. — Fr. p. 606; Rbh. I. p. 377 Nr. 824.

K Kitzbühel: in Fichtenwäldern des Bichlachs mit *H. cyathiforme* (Ung. 8 p. 235).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69).

16. (725.) *H. graveolens* (Pers.) Fr., *H. leptopus* γ *graveolens* Pers., *H. graveolens* Fr. — Fr. p. 605; Rbh. I. p. 377 Nr. 825.

In Wäldern.

P Bei den Reinbachfällen in Taufers (Magn.!); an der Kaiserwarte bei Bruneck (Höhnel).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 44).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

17. (726.) *H. nigrum* Fr. *H. suberosum-cinereum* Batsch, Elench., Contin. II. (1789) fig. 221 nach Wint. — Fr. p. 605; Rbh. I. p. 378 Nr. 826.

In Nadelholzwäldern.

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 44).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238 als *H. cinereum* Batsch; 2 p. 19 als *H. cinereum* Batsch, teste Sacc. und als *H. nigrum*).

18. (727.) *H. melilotinum* Quéf. in Bull. soc. bot. France XXV. (1878) p. 290.

Nach Bresadola und Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 442 nur Varietät des *Hydnum nigrum*.

V Feldkirch; am Ardelzenberg und im Saminatal (Rick 1 p. 19).

E Südseite bei Brixen (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel).

19. (728.) *H. connatum* Schultz. — Fr. p. 605; Rbh. I. p. 378 Nr. 827.

N In Nadelholzwäldern des Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

20. (729.) *H. zonatum* Batsch. — Fr. p. 605; Rbh. I. p. 378 Nr. 829.

I Innsbruck; bei Mühlau; Georgenberg bei Schwaz (Peyr. b. Magn. 12 p. 60!).

M In Wäldern bei Reschen, 1475 m (Bail 2 Nr. 73, p. 107).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

21. (730.) *H. scrobiculatum* Fr. — Fr. p. 604; Rbh. I. p. 379 Nr. 830.

In Nadelholzwäldern der Gebirge.

I Bei Trins (Wettst.), daselbst im Föhrenwalde auf einem Moränenhügel hinter dem Ansitze Schneeberg (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

22. (731.) *H. velutinum* Fr. — Fr. p. 604; Rbh. I. p. 379 Nr. 831.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 19).

23. (732.) *H. ferrugineum* Fr. — Fr. p. 603; Rbh. I. p. 380 Nr. 834; Bres., Fungi trid. II. p. 35 tab. 143.

O In Föhrenwäldern bei der Station Oetzthal (Sarnth. II p. 475).

I In Heiden und Nadelholzwäldern (Zainer!).

B Bei Klausen (Höhnel); Bozen: am Kalvarienberg (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

Italienisches Tirol: in Nadelwäldern herdenweise (Bres. I II. p. 35).

24. (733.) *H. aurantiacum* (Batsch) Pers., *H. suberosum* β *aurantiacum* Batsch; *H. Stohlii* Rbh. (die auf Holz wachsende Form). — Fr. p. 603; Rbh. I. p. 380 Nr. 835; Bres., Fungi trid. II. p. 34 tab. 142.

O Bei Kappl in Paznaun (Höhnel).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

T Valle di Sella bei Borgo, meist auf Buchenstrünken aufsitzend, auch in einer sitzenden, fächerförmigen Form (Ambr. 12 p. 44).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

Italienisches Tirol: in Nadelholz- oder Mischwäldern auf der Erde oder an faulen Strünken (Bres. 1 II. p. 34).

25. (734.) **H. compactum** Pers. — Fr. p. 603; Rbh. I. p. 380 Nr. 836.

I In Föhrenwäldern bei Absam (Hfl. b. Rbh. 1^c Nr. 803); in Nadelholzwäldern bei Trins (Wettst.).

?**R** Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19 als *H. suberosum* Batsch, teste Sacc.; diese Angabe ist nach gefälliger brieflicher Mitteilung Prof. Dr. P. A. Saccardo's wahrscheinlich hieherzuziehen).

26. (735.) **H. suaveolens** Scop. — Fr. p. 602; Rbh. I. p. 380 Nr. 837.

O In Föhrenwäldern bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 475).

I Innsbruck: im Walde oberhalb Thaur (Höhnel); bei Trins (Wettst.).

M In Bergwäldern bei Reschen — dieses 1475 m — (Bail 2 Nr. 72, p. 107); im Tale des Grissianer Baches bei St. Jakob oberhalb Nals (Pfaff).

P Bei Bruneck (Wettst.).

27. (736.) **H. caeruleum** Hornem., Fl. dan. tab. 1374 (Jahr?). — Fr. p. 602; Bres., Fungi trid. I. p. 89 tab. 100.

In Nadelholzwäldern.

V im Saminatale (Rick 1 p. 19).

N Val di Sole, in Nadelholzwäldern (Bres. 2 [1881] p. 69 als *H. floriforme*; 1 I. p. 89).

28. (737.) **H. violascens** Alb. et Schw. — Fr. p. 602; Rbh. I. p. 381 Nr. 838; Bres., Fungi trid. II. p. 33 tab. 140.

O In den Föhrenwäldern bei der Station Oetzthal: forma (Sarnth. 11 p. 475).

I Innsbruck: im Walde bei Thaur (Höhnel); bei Sigmundslust in Vomp; bei Trins (Wettst.), daselbst hinter dem Ansitze Schneeberg (Sarnth.).

P Bei Bruneck (Wettst.).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 44).

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern sehr häufig, meist einzeln (Bres. 1 II. p. 33).

29. (738.) **H. Ebneri** Wettst. in Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien. Mathem.-naturw. Cl. XCIV. 1. Abth. (1887) p. 61 tab. I. fig. 27.

I In Föhrenwäldern bei Schloß Sigmundslust in Vomp nächst Schwaz (V. v. Ebner b. Wettst. 3 p. 61); ebenso bei Trins im Gschnitztale, auf Kalkboden, 1200 m (Kern. ibid. n. 78^a Nr. 1955!, 78^b V. p. 106).

30. (739.) *H. fuligineo-violaceum* Kalchbr. — Fr. p. 602; Rbh. I. p. 381 Nr. 839; Bres., Fungi trid. II. p. 32 tab. 139.

In Nadelholzwäldern.

O Bei Kappl in Paznaun (Höhnel).

N Val di Sole: bei Terzolas (Bres. I II. p. 33; 2 p. 69).

31. (740.) *H. repandum* L., *H. flavidum* Schaeff., Icon. fung. Bav. ed. nov. ed. Pers. tom. III. (1800) p. 99, IV. tab. 318, Comment. (1800) p. 125. — Fr. p. 601; Rbh. I. p. 382 Nr. 842; Bres., Funghi mang. p. 107 tab. 99.

In Laub- und Nadelholzwäldern, häufig und oft in großen Herden.

V Feldkirch: Rankweil gegen Uebersachsen (DT.), im Göffiser Walde (Rick I p. 20).

O An der Mündung des Paznaunales (Höhnel).

I Innsbruck, in Nadelholzwäldern des südlichen Mittelgebirges: zwischen Gallwiese und Götzens (Hf. 51), Willener Berg (Sarnth. II p. 475), Sparbereck, Aldrans gegen Judenstein (Schmidl b. Sarnth. 13 p. 296!), ober Sistrans (Stolz!); bei Vomp nächst Schwaz; bei Trins (Wettst.).

K Nicht selten in Wäldern (Ung. 8 p. 235); bei Hochfilzen (Höhnel).

E Bei Brixen (Höhnel).

B Bozen: im Haslacher Wald (Pfaff); Eppan: in Hinterholz und im Gandeegger Schloßwald; wird als Delikatesse gesammelt (Hf. 51).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 44).

R Valle Lagarina (Cob. I p. 238; 2 p. 19); von Cristofori (I p. 348) möglicherweise unter „*Idno tortuoso*“ verstanden (Bres. in litt. ad Sarnth.); Vall' Artilone am Monte Baldo, 13—1500 m: var. *alba* Poll., Viaggio (1816) p. 112 (Poll. I p. 112).

Italienisches Tirol: truppweise, oft in laugen Reihen, sowol in Laub- als in Nadelholzwäldern (Bres. 7 1899 p. 418; 8 p. 107).

32. (741.) *H. rufescens* Pers. — Fr. p. 601; Rbh. I. p. 382 Nr. 843.

R In Laub- und Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. I p. 238; 2 p. 19); bei Serrada (Cob. 9 p. 33).

33. (742.) *H. fragile* Fr. — Fr. p. 599; Rbh. I. p. 383 Nr. 847.

V Feldkirch: in Wäldern häufig (Rick I p. 19).

34. (743.) *H. levigatum* Swartz. — Fr. p. 599; Rbh. I. p. 383 Nr. 848; Bres., Fungi trid. II. p. 31 tab. 138.

In Nadelholzwäldern.

N Val di Sole (Bres. I II. p. 32; 2 p. 69).

T Trient: bei Sopramonte (Bres. I II. p. 32).

35. (744.) *H. versipelle* Fr. — Fr. p. 599; Rbh. I. p. 383 Nr. 850.

I Innsbruck: in einem Walde bei Thaur (Höhnel).

Var. *suave* Bres. in Bull. soc. veneto-trent. sc. nat. III. Nr. 1 (1884) p. 43.

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

36. (745.) *H. scabrosum* Fr. — Fr. p. 599; Rbh. I. p. 383 Nr. 851.
I Im Nadelholzwalde hinter der Kirche in Sellrain (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 296);

37. (746.) *H. subsquamosum* Batsch. — Fr. p. 598; Rbh. I. p. 384 Nr. 852.

In Wäldern.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 1 p. 20).

K Bei Westendorf (Höhnel).

B Bozen: bei Kampenn (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 19).

38. (747.) *H. imbricatum* L. — Fr. p. 598; Rbh. I. p. 384 Nr. 854; Bres., *Funghi mang.* p. 106 tab. 98.

In Nadelholzwäldern.

V Feldkirch, häufig (Rick 1 p. 19).

O Im Butzenwalde bei St. Jakob am Arlberg, 16—1700 m (Sarnth. 11 p. 475); an der Mündung des Paznaunales (Höhnel); bei der Station Oetzthal und bei Telfs (Sarnth. I. c.).

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern der südlichen Mittelgebirge: bei Mutters ein 800 gr. schweres Stück (Karl Lantschner), ober Amras, um Aldrans (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 296!); bei Trins (Kern.; Magn.!; Sarnth. 8 p. 412).

K In Nadelholzwäldern (Ung. 8 p. 235).

B Eggenal (Krav. 1 p. 10); bei Oberbozen und Kampenn (Pfaff).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 18); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Italienisches Tirol: sehr häufig in Gebirgswäldern, reihenweise oder in Kreisen (Bres. 7 1899 p. 417; 8 p. 107).

39. (748.) *H. Bresadolae* Quél. — Rbh. I. p. 384 Nr. 856; Bres., *Fungi trid.* I. p. 14 tab. 11 (1881), p. 26 (1882), p. 97 (1887).

N Val di Sole, an Lärchenstämmen in subalpinen Wäldern (Bres. 1 I. p. 14).

40. (749.) *H. amicum* Quél. — Rbh. I. p. 385 Nr. 857.

N In Wäldern des Val di Sole (Bres. 2 p. 69).

35. Fam. Polyporaceae.

128. Solenia Hoffm.

1. (750.) *S. stipitata* Fuckel. — Fr. p. 597; Rbh. I. p. 391 Nr. 859.
T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

2. (751.) *S. anomala* (Pers.) Fr., *Peziza anomala* Pers. — Fr. p. 596; Rbh. I. p. 392 Nr. 863.

V Feldkirch: an Laubholz in Reichenfeld (Rick 2 p. 137).

I Auf *Salix grandifolia* am Haller Salzberg (Stolz!).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

3. (752.) *S. ochracea* Hoffm. — Fr. p. 596; Rbh. I. p. 392 Nr. 864.

I Innsbruck: auf *Salix caprea* beim Hußlhofe, auf *Crataegus oxyacantha* ober dem Bretterkeller, auf *Alnus viridis* im Igler Walde bei ca. 1300 m (Stolz!).

B Bei St. Ulrich in Gröden (Lülkemüller!).

4. (753.) *S. fasciculata* Pers. — Fr. p. 596; Rbh. I. p. 392 Nr. 867.

V Feldkirch: in Reichenfeld an Tannen (Rick 3 p. 340).

129. *Porothelium* Fr.

1. (754.) *P. subtile* (Schrad.) Fr., *Boletus subtilis* Schrad. — Fr. p. 595; Rbh. I. p. 393 Nr. 870.

V Feldkirch: an lebender *Salix* am Gaudentiusälpele (Rick 1 p. 20).

2. (755.) *P. fimbriatum* (Pers.) Fr., *Poria fimbriata* Pers. (1797), *Boletus fimbriatus* Pers. (1807). — Fr. p. 595; Rbh. I. p. 394 Nr. 871.

V An Laubholz im Saminatale (Rick 2 p. 137).

130. *Merulius* Hall.

1. (756.) *M. lacrimans* (Wulf.) Schum., *Boletus lacrymans* Wulf., *M. vastator* Tode. — Fr. p. 594; Rbh. I. p. 394 Nr. 874.

An faulendem Holze, besonders an Balken und Dielen feuchter Gebäude, in Kellern u. s. w.

V Feldkirch: Reichenfeld im Keller (Rick 1 p. 20).

O Oetzal: im Gasthause in Tumpen (Höhlmel).

I Innsbruck: in einzelnen Häusern gelegentlich auftretend, auch an Holzkübeln (DT.): im Glashause des botanischen Gartens (Peyr. b. Magn. 12 p. 60!), an Holzwerk im Keller und an Zimmerböden des thesesianischen Häuschens am Eingange zum botanischen Garten mit einem „*lusus hymenio irpicoideo*“ (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 296!), im Erdgeschoße eines Hauses in der Welsergasse (Sarnth.), mit *Polyporus sistotremoides* zwischen abgesägten Fichtenstrünken in einem Holzschlage unter Heiligwasser, 1000 m, die normale Form (Sarnth. b. Tubeuf 10 p. 98), bei Sistrans (Stolz!); bei Trins, 1200 m, in verschiedenen Häusern, auch auf im Dorfe herumliegenden Brettern (Wettst.).

K Kitzbühel: an den Dielen in einem Gartenhäuschen bei Kaps, in feuchten Wohnungen der Hadergasse (Üng. 8 p. 236).

B Bozen (Krav. 1 p. 11): Oberbozen 1193 m, in einem Sommerfrischhause, Bozen, in der neuen Turnhalle (Pfaff).

Forma terrestris Magn. in *Hedwigia* XXIX. (1890) p. 147.

I Innsbruck: an der steilen, hohlwegartigen Böschung der nach Lans—Igls führenden Straße, auf der Erde (Scherffel b. Tubeuf 10 p. 98!), auf der Erde einer Hohlwegböschung am Lanserkopf (Heinricher!).

2. (757.) *M. serpens* Tode. — Fr. p. 593; Rbh. I. p. 395 Nr. 875.

U Im Achantale (Schnabl).

3. (758.) *M. molluscus* Fr. — Fr. p. 592; Rbh. I. p. 396 Nr. 879.
V Feldkirch: an einem Tannenbrett und am Boden in Reichenfeld (Rick 1 p. 20).

4. (759.) *M. aureus* Fr. — Fr. p. 592; Rbh. I. p. 396 Nr. 881.
V Feldkirch: an Tannen in Reichenfeld (Rick 2 p. 137).

5. (760.) *M. corium* (Pers.) Fr., *Thelephora Corium* Pers. — Fr. p. 591; Rbh. I. p. 396 Nr. 882.

V Feldkirch: an einem abgestorbenen Aste einer Kastanie in Reichenfeld (Rick 1 p. 20).

I Auf *Alnus viridis* im Voldertale (Stolz!).

6. (761.) *M. tremellosus* Schrad. — Fr. p. 591; Rbh. I. p. 397 Nr. 884.

An Stämmen verschiedener Laubbäume und Sträucher, besonders an Birken, Weiden.

V Feldkirch: an *Quercus*, Amerlügen, an Laubholz (Rick 1 p. 20).

I Auf Birken beim Reiterbauer am Tulfeser Berg (Leithe 2 p. 12).

B An Laubholz bei Hauenstein nächst Ratzes (Krav. 1 p. 11).

131. *Favolus* Fr.

1. (762.) *F. europaeus* Fr. — Fr. p. 590; Rbh. I. p. 398 Nr. 886; Bres., Fungi trid. I. p. 22 tab. 27.

V Feldkirch: an *Tilia* in Reichenfeld (Rick 1 p. 21).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 18); Ala, an Stämmen und Aesten von *Morus alba* und *Prunus cerasus* (*P. acida*) (Giovannella b. Bres. 1 I. p. 22; 3 p. 89).

132. *Daedalea* Pers.

1. (763.) *D. unicolor* (Bull.) Fr., *Boletus unicolor* Bull. — Fr. p. 588; Rbh. I. p. 398 Nr. 889.

An Stämmen verschiedener Laubbäume.

V Feldkirch: an *Fagus* in Reichenfeld (Rick 1 p. 20).

L Lechtal: an einem morschen Baumstrunke hinter Stanzach (Sarnth. 11 p. 475!).

I An alten Stämmen (Zainer!), Vellenberg bei Völs (Stolz!). Innsbruck, in einer Promenade und im Hofgarten (Magn.!).

U Zillertal: auf *Alnus incana* beim Karlssteg, ca. 900 m (Sarnth.!).

B Bozen: Kühbach, auf altem Laubholz (Krav. 1 p. 9), Kaiserau (Pfaff): Ueberetsch: bei Matschatsch an abgehauenen Buchen (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 18).

2. (764.) *D. quercina* (L.) Pers., *Agaricus quercinus* L. — Fr. p. 586; Rbh. I. p. 399 Nr. 893.

An alten Stämmen und Strünken, auch an bearbeitetem faulendem Holze, besonders von *Quercus*, doch auch an *Fagus* und anderen Laubbäumen.

V Feldkirch: an Eichenbohlen der Hbrücke, bei Reichenfeld und an faulem Laubholze im Göfliser Walde (Rick 1 p. 20).

I An verschiedenen Laubbäumen in der Umgebung von Innsbruck (Zainer! und Hb. Gymnas. Innsbruck!).

U Kufstein: in der Kienberg-Klamm (Bartels!).

K An Eichenstrünken, nicht gemein (Ung. 8 p. 237).

B Bozen, meist auf alten Eichen (Krav. 1 p. 9), beim Köllhof in der Kaiserau (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 18); Monte Baldo: im Selva d'Avio unterhalb 900 m (Poll. 1 p. 114).

133. Trametes Fr.

1. (765.) *T. protracta* Fr. in Svenska Vetensk.-Akad. Förl. VIII. (1851) p. 52, Daedalea Poetschii Schulzer b. Poetsch in Oesterr. bot. Zeitschr. XXIX. (1879) p. 290 (nach Bresadola). — Fr. p. 583 (*T. protracta*); Rbh. I. p. 400 Nr. 895 (*T. Poetschii*).

U Auf *Pinus*-Balken bei Kufstein (Schnabl).

2. (766.) *T. campestris* Quél. — Fr. p. 586; Rbh. I. p. 401 Nr. 896.

V Feldkirch: an *Pirus molus* am Ardetzenberg (Rick 2 p. 137).

3. (767.) *T. serialis* Fr. — Fr. p. 585; Rbh. I. p. 402 Nr. 900.

V Feldkirch: an Tannenholz (Rick 2 p. 137).

I Innsbruck: an einem Fichtenstrunke am Fürstenwege zwischen dem Bretterkeller und der Auffahrt zum Amraser Schloß (Sarnth.!).

Forma *scalaris* (Pers.) Fr., *Polyporus scalaris* Pers. — Fr. p. 585; Rbh. I. p. 402 Nr. 900 (als Synonym).

I Innsbruck: auf einem Fichtenstrunke beim Geroldsbach (Sarnth.!), beim Hußlhof (Stolz, del. Bres.).

4. (768.) *T. suaveolens* (L.) Fr., *Polyporus suaveolens* L. — Fr. p. 584; Rbh. I. p. 403 Nr. 902.

V Feldkirch: an *Salix* bei Reichenfeld und Garina (Rick 1 p. 20).

I Bei Innsbruck (Zainer!); auf Weiden am Inn (Stolz!) und im botanischen Garten (Heinricher!); auf *Salix daphnoides* in Außerschmirn, 1300 m (Sarnth.!).

K An Weidenstämmen (Ung. 8 p. 236).

B Bozen: häufig an Weiden, z. B. bei Sigmundskron (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 18).

5. (769.) *T. rubescens* (Alb. et Schw.) Fr., *Daedalea rubescens* Alb. et Schw. — Fr. p. 584; Rbh. I. p. 403 Nr. 901.

V Feldkirch: Fellengatter an *Prunus arinum* (Rick 2 p. 137).

I Auf *Salix* in der Hinterriß (Schnabl); in der Umgebung von Innsbruck (Zainer!), an *Salix grandifolia* in der Kranebitter Klamm (Sarnth.!).

K Kitzbühel: an Stämmen von *Alnus incana*, nicht selten, in der Lungau (Ung. 8. p. 237).

6. (770.) *T. gibbosa* (Pers.) Fr., *Mernlius gibbosus* Pers. (1796). *Daedalea gibbosa* Pers. (1801). — Fr. p. 583; Rbh. I. p. 403 Nr. 905.

An alten Stämmen verschiedener Laubbäume.

V Feldkirch: Ardetzenberg, an *Fagus* (Rick 1 p. 20).

I Innsbruck: auf einem Buchenstrunke am Stangensteig bei Hötting (Sarnth.); bei Trins (Kern. 78^a Nr. 3540, 78^b IX. p. 127).

U An einem morschen Buchenstrunke unterhalb Aschau im Brandenbergertale (Sarnth.).

K Kitzbühel: an Ahornstämmen bei Aurach (Ung. 8 p. 237).

B Bozen: Kühbach, an altem Laubholz (Krav. 1 p. 15).

7. (771.) *T. Kalchbrenneri* Fr. — Rbh. I. p. 404 Nr. 906.

V Feldkirch: an *Fagus* bei Amerlügen (Rick 2 p. 137).

Nach Bres. b. Rick l. c. nur Form von *T. gibbosa*.

8. (772.) *T. cinnabarina* (Jacq.) Fr., *Boletus cinnabarinus* Jacq., *Polyporus cinnabarinus* Fr. — Fr. p. 583; Rbh. I. p. 404 Nr. 908.

V Feldkirch: an *Prunus avium* bei Göfis, an *Betula* bei Fellengatter (Rick 2 p. 137).

I Hinterriß, im Rontale (Allescher $\frac{1}{2}$ p. 24); auf morschem Laubholz in der Umgebung von Innsbruck (Zainer!); im Halltale (Stolz!); auf *Alnus incana* im Gschnitztale (Magn.!), ebenso vor Gschnitz (Sarnth.).

U Auf *Fagus* im Achentale (Schnabl).

K An Stämmen und Aesten von *Prunus avium* (Ung. 8 p. 236).

B Eppan: in der Furgglau und bei Matschatsch (Htl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 18).

9. (773.) *T. odorata* (Wulf.) Fr., *Boletus odoratus* Wulf., *Polyporus odoratus* Fr. — Fr. p. 582; Rbh. I. p. 403 Nr. 909.

V Feldkirch: an alten Tannenstrünken, häufig (Rick 1 p. 20).

L Bei Lermoos (Magn.!).

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I In der Umgebung von Innsbruck an Fichtenstrünken, besonders auf deren Hirschnitte, sehr verbreitet (Magn.!). Stangensteig (Sarnth.), Garzanhof, Thaurer Schloß (Sarnth. 11 p. 475!), Geroldsbach, Sonnenburg, Paschberg, Heiligwasser; Volders: Trins, Schattenseite 1400 m (Sarnth.).

U Achenal: Achenkirchen (Hieronymus!), am Brunnentroge der Gramai-Alpe (Stolz!), bei Eben; Brandenbergertal unterhalb Aschau (Sarnth.); Zillertal: an Fichtenstrünken in der Stillupp bei 1000 m (Sarnth. 11 p. 475) und unweit Karlssteg (Sarnth.).

B Bei Villnöß (Grüb!); an Fichtenstrünken im Karer Walde (Magn.!).

10. (774.) *T. Pini* (Thore) Fr., *Boletus Pini* Thore, *Essai d'une chloris du Départ. des Landes* (1803) p. 487, Brotero, *Fl. Lusit. II.* (1804) p. 468. — Fr. p. 582; Rbh. I. p. 405 Nr. 910.

An Baumstämmen, besonders der Föhren, aber auch anderer Nadelhölzer; verursacht die „Rotfäule“ der Föhre.

K Bei Westendorf (Höhnel).

B Bei Bozen und Auer (Krav. 1 p. 15).

11. (775.) *T. versiformis* Berk. et Br., Fung. of Ceylon (1873) in Journ. Linn. Soc. Bot. XIV. (1875) p. 56, Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 339.

I Innsbruck: am Paseberg (Stolz!).

134. *Poria* Pers.

1. (776.) *P. corticola* (Fr.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 322, *Polyporus corticola* Fr. — Fr. p. 580; Rbh. I. p. 406 Nr. 913.

I Innsbruck: auf faulem Holze im Keller des Stiftes Willen (Prantner Hb. F.!).

2. (777.) *P. Vaillantii* (DC.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 312, *Boletus Vaillantii* DC., *Polyporus Vaillantii* Fr. — Fr. p. 579; Rbh. I. p. 406 Nr. 915.

An faulendem Holze und auf dem Erdboden.

V An Tannen im Saminatale (Rick 2 p. 137).

I Innsbruck: in einem Warmhause des botanischen Gartens (Magn.!).

K An morschen Balken der Bergwerks-Gruben (Ung. 8 p. 236).

3. (778.) *P. vaporaria* (Pers.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 311, *Boletus vaporarius* Pers., *Polyporus vaporarius* Fr. — Rbh. I. p. 406 Nr. 917.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern oberhalb Sistrans (Stolz!) in der Form mit pleuropoden Fruchträgern, die Bres. in Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 167 als *Polyporus Henningsii* beschrieben hat, die aber nach Hennings nur eine Standortform von *Poria vaporaria* Pers. ist. Vergl. Hennings in Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg XL. (1898) p. 126. Die apoden Formen stellen nach demselben Autor den *Polyporus lacteus* Fr. dar. Doch sind die so bestimmten, mir aus Tirol bekannt gewordenen Exemplare an Laubholz gesammelt und werden deshalb nicht hier, sondern als *P. lacteus* (p. 187) aufgeführt.

4. (779.) *P. rancida* Bres., Fungi trid. II. p. 96 tab. 208 (1900).

Im italienischen Tirol an Lärchenstämmen nahe an deren Basis, oft die Nadeln zusammenhäufend (Bres. I II. p. 96).

5. (780.) *P. cinerascens* Bres. b. Strasser in Verh. zool. bot. Ges. L. (1900) p. 361.

I Trins: an faulem Zaunholze unter dem Muliboden, 1250 m (Saroth.).

6. (781.) *P. radula* Pers., *Polyporus radula* Fr. — Fr. p. 578; Rbh. I. p. 407 Nr. 918.

V An *Polyporus* im Saminatale (Rick 2 p. 137).

7. (782.) *P. mollusea* (Pers.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 393, *Boletus molluseus* Pers., *Polyporus molluseus* Fr., *Poria epiphylla* Pers. — Fr. p. 578; Rbh. I. p. 408 Nr. 920.

V Feldkirch: an Laubholz bei Amerlügen (Rick 4 p. 324).

8. (783.) *P. vulgaris* (Fr.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 392, *Polyporus vulgaris* Fr. — Fr. p. 577; Rbh. I. p. 408 Nr. 921.

An faulendem Holze, Balken, Brettern, auch auf abgefallenen faulenden Blättern und Nadeln.

K An vermodertem Holze, Blättern u. dgl. (Ung. 8 p. 236).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

Forma *luteo-alba* (Karst.), *P. luteo-alba* Karst. in Meddel. soc. fauna et fl. fenn. XIV. (1888) p. 82; Sacc. l. c. p. 299.

V Feldkirch: an Tanne in Reichenfeld (Rick 3 p. 340).

9. (784.) *P. callosa* (Fr.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 298, *Polyporus callosus* Fr. — Fr. p. 577; Rbh. I. p. 408 Nr. 922.

Soll nach Rick 2 p. 137 nur die resupinierte Form von *Trameles serialis* sein.

V Feldkirch: an Tannenholz in Reichenfeld (Rick 1 p. 20).

I An einem entrindeteten liegenden Fichtenstamme an der Sellrainer Straße (Sarnth!), an einer morschen Fichtenstange unter Heiligwasser (Sarnth!).

K An Brettern der Brunnenstube von Going (Ung. 8 p. 236).

P An Nadelholzbalken bei Welsberg (Höhnel).

10. (785.) *P. obducens* (Pers.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 299, *Polyporus obducens* Pers. — Fr. p. 577; Rbh. I. p. 408 Nr. 923.

Nach Bresadola in litt. nur eine resupinierte Form von *Polyporus populinus* Fr.

V Feldkirch: an *Populus* im Frastanzer Ried (Rick 2 p. 137).

11. (786.) *P. mucida* Pers., *Polyporus mucidus* Fr. — Fr. p. 577; Rbh. I. p. 409 Nr. 925.

R An Aesten, faulendem Holz. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

12. (787.) *P. medulla panis* (Pers.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 295, *Boletus medulla panis* Pers., *Polyporus medulla panis* Fr. — Fr. p. 576; Rbh. I. p. 409 Nr. 926.

Auf faulendem Holze, mitunter auch auf der Erde, hier aber weicher, wässriger.

V Feldkirch: an Eichenbalken (Rick 2 p. 137).

I Innsbruck: in der Götzner Höhle (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

Var. *pulchella* (Schw.) Bres. bei Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 137, *Polyporus pulchellus* Schw. in Transact. Amer. Philos. Soc. IV. (1834) Philadelphia 1831 p. 158, Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 323, *P. nitidus* var. *fulgens* Fr., Hymen. eur. (1874) p. 574, *Poria varicolor* Karst. in Meddel. soc. fauna et fl. fenn. VI. (1881) p. 10, Sacc. l. c. p. 316, *P. vitellinula* Karst. (nach Bres. in litt. ad Rick). — Fr. p. 574.

V An Laubholz im Saminatale (Rick 2 p. 137).

13. (788.) *P. sinuosa* (Fr.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 322, *Polyporus sinuosus* Fr. — Fr. p. 576; Rbh. I. p. 410 Nr. 930.

An Holz und Rinde der Nadelhölzer.

I Innsbruck: oberhalb Sistrans (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 18); Serrada (Cob. 9 p. 33).

14. (789.) *P. nitida* Pers., *Polyporus nitidus* Fr. — Fr. p. 574; Rbh. I. p. 411 Nr. 933.

Auf faulendem Holze.

E Bei Brixen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

15. (790.) *P. rhodella* (Fr.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 302. *Polyporus rhodellus* Fr. — Fr. p. 573; Rbh. I. p. 411 Nr. 936.

E Auf einem morschen Fichtenstrunke bei Brixen (Höhnel).

Forma *lilacino-livida* (Rick) Magn., *Polyporus rhodellus* f. *lilacino-livida* Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 137.

V Feldkirch, an *Fagus* (Rick 2 p. 137).

16. (791.) *P. rufa* (Schrad.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 304. *Boletus rufus* Schrad., *Polyporus rufus* Fr. — Fr. p. 573; Rbh. I. p. 411 Nr. 937.

K Kitzbühel: an Tannenrinden bei Hof (Ung. 8 p. 236).

17. (792.) *P. incarnata* Pers., *Polyporus incarnatus* Fr. — Fr. p. 573; Rbh. I. p. 412 Nr. 939.

An alten Föhrenstämmen.

E Bei Brixen (Höhnel).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

B Ritten: bei Wolf-gruben an altem Holze (Krav. 1 p. 12).

18. (793.) *P. violacea* (Fr.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 319. *Polyporus violaceus* Fr. — Fr. p. 572; Rbh. I. p. 412 Nr. 941.

An faulendem Nadelholz.

I Innsbruck: am Stangensteig in der Nähe des Kerschbuchhofes (Heinrich!).

19. (794.) *P. levigata* (Fr.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 326. *Polyporus laevigatus* Fr., Hymen. eur. (1874) p. 571.

Nach Bresadola in Atti accad. agiati Rovereto 3. ser. III. (1897) p. 79 nur eine resupinierte Form von *Polyporus fulvus* — vergl. daselbst.

I An einem Erlenstamme am Ufer des Baches vor Gschnitz, 1230 m (Sarnth.).

U An einem liegenden Birkenstamme bei Aschaunahd im Steinberg-tale (Sarnth.).

20. (795.) *P. contigua* (Pers.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 328. *Boletus contiguus* Pers., *Polyporus contiguus* Fr. — Fr. p. 571; Rbh. I. p. 413 Nr. 943.

V Feldkirch: an *Alnus* in Reichenfeld (Rick 2 p. 137).

I Innsbruck: an *Salix caprea* bei Heiligwasser (Stolz!).

21. (796.) *P. ferruginosa* (Schrad.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 327. *Boletus ferruginosus* Schrad., *Polyporus ferruginosus* Fr. — Fr. p. 571; Rbh. I. p. 413 Nr. 944.

An faulendem Holze und alten Baumstrünken.

V Feldkirch: an *Taxus baccata* bei Tosters (Rick 2 p. 137).

I Innsbruck: auf *Prunus* sp. im botanischen Garten (Heinricher!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237, hier als *P. „ferrugineus“*; 2 p. 18).

22. (797.) *P. unita* (Pers.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 309, *Polyporus unitus* Pers. — Fr. p. 570; Rbh. I. p. 414 Nr. 949.

R An faulendem Holz der Nadelholzbäume. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

23. (798.) *P. obliqua* (Pers.) Magn., *Boletus obliquus* Pers., *Polyporus obliquus* Fr. — Fr. p. 570; Rbh. I. p. 414 Nr. 950.

I Innsbruck: im Götzenser Graben (Stolz!).

24. (799.) *P. caesio-alba* Karst. in Hedwigia XXII. (1883) p. 177, Icon. sel. Hymen. fenn. fig. 30 (1885—1887), Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 305.

I Gschnitztal: an einer Lärchenstange eines Zaunes unter dem Muliboden bei Trins, 1250 m (Sarnth.!).

135. *Polyporus* L.

1. (800.) *P. abietinus* (Dicks.) Fr., *Boletus abietinus* Dicks. — Fr. p. 569; Rbh. I. p. 415 Nr. 952.

An Nadelholzstämmen.

„Ad truncos abiegnos in montibus Tirolis passim reperitur“ (Poll. 3 III. p. 611).

V Feldkirch: an Tannen, häufig (Rick 2 p. 137).

L Plansee (Schnabl).

I Häufig um Innsbruck: an *Pinus silvestris* bei der Weiherburg (Stolz!; Sarnth.!), an der nach unten gekehrten Seite einer morschen, fichtenen Zaunstange beim Thaurer Schloß*), an einem Fichtenstrunke bei Mentelberg (Sarnth.!), am Paschberg, an *Pinus cembra* am Patscherkofel (Stolz!), an Fichtenstrünken unterhalb Judenstein (Sarnth.!) und im Voldertale (Schiederm. 1 p. 194); an Fichtenstangen im Bannwald bei Trins, 1400 m (Sarnth.!) und hinter Gschnitz (Sarnth.).

U Kufstein: bei Wildbühel an der Grenze, zahlreich (DT.); Zillertal: an Fichtenstämmen am Eingange der Stillapp, hinter Ginzling bei 1000 m und bei Breillahner gegen die Schwemmalpe, 1330 m (Sarnth.!).

K Kitzbühel: an Nadelholzstrünken bei Aurach (Ung. 8 p. 236).

P Auf einem Nadelholzstrunke bei den Reinbachfällen in Taufers (Sarnth.!).

D Gschlöß im Iseltale, Galitzenklamm bei Lienz (Höhnel).

B Bei Villuöß (Grüß!).

2. (801.) *P. stereoides* Fr. — Fr. p. 569; Rbh. I. p. 415 Nr. 953.

V An Laubholz im Saminatale (Rick 2 p. 137).

I In der Umgebung von Innsbruck (Zainer!).

*) Die hier im Februar 1902 gesammelten Exemplare sind sehr ausgezeichnet dadurch, daß die Porenwände dicht mit zierlichen Stacheln besetzt sind, die dem Hymenium ein sehr fremdartiges Aussehen geben. Die Bildung dieser aus beträchtlich über die Oberfläche hinausgewachsenen Haaren bestehenden Stacheln dürfte von der großen, andauernden Feuchtigkeit des Standortes herrühren.

3. (802.) *P. versicolor* (L.) Fr., *Boletus versicolor* L. — Fr. p. 568; Rbh. I. p. 415 Nr. 954.

An faulenden Baumstämmen.

V Feldkirch: an Stämmen, häufig (Rick I p. 20).

I Bei Oberperfuß (Stolz!), häufig in Sellrain (DT.) und um Innsbruck: Stangensteig an Buchenstrünken (Sarnth. 11 p. 475!), Rechenhof an *Alnus* (Sarnth.), Rum (Stolz!), Thaur an Fichtenstrünken (Sarnth. 11 p. 475!), Absam an *Fraginus*, Geroldsbach an *Fagus* (Sarnth.), am Paschberg (Stolz!), daselbst an *Betula* (Sarnth.), unter Heiligwasser Sarnth.); Voldertal: auf Fichtenstämmen (Leithe 2 p. 12), Ellbögen an *Betula*, Pfons (Sarnth.); Gschnitztal: bei Trins (Wettst.), auf *Alnus* und *Betula* vor Gschnitz, 1230 m (Sarnth.).

U Kaisertal; Zillertal: äußere Stillupp, 1100 m, an morschen Fichtenstangen (Sarnth. 11 p. 475!), Hochstegen, an einem entrindeten Eschenstocke (Sarnth.).

K Gemein an Baumstrünken (Ung. 8 p. 236).

M Meran (Magn.), Gauschlucht bei Lana (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!).

E Sterzing (Höhnel), Gilfenklamm (Magn.).

D Galitzenklamm bei Lienz (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel); Bozen (Bail 2 Nr. 86, p. 107); bei Haslach an alten Stämmen (Krav. 1 p. 12), daselbst an *Castanea*, häufig; Ueberetsch; bei Pigion (Pfaff), in der Furgglau bei Eppan an Buchenstämmen (Hfl. 51).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Forma alba.

M Meran: Naiftal, in ausgedehnten Rasen (Magn.!; siehe Sarnth. 3^c p. 353).

Var. *fuscatus* Fr. — Fr. p. 569; Rbh. I. p. 416.

R An altem Holze, Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

4. (803.) *P. zonatus* (Nees) Fr., *Boletus zonatus* Nees. — Fr. p. 568; Rbh. I. p. 416 Nr. 955.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel); an einem Buchenscheite bei Buchen oberhalb Telfs (Sarnth.).

I Innsbruck: Stangensteig an Buchenstrünken (Sarnth.), am Paschberg (Stolz!); an Birkenstrünken vor Gschnitz (Sarnth.).

U Zillertal: an *Betula* oberhalb Breitlahner gegen den Plitschergrund (Sarnth.).

K Gemein an Laubholzstämmen (Ung. 8 p. 236).

E Sterzing (Höhnel).

P Taufers: an einer Birke beim Tobelhofe (Sarnth.).

D Gschlöß im Iseltale; Galitzenklamm bei Lienz (Höhnel).

B Bozen: an Weidenstrünken in Gries (Pfaff).

Herr F. Stolz hatte am Paschberg bei Innsbruck (**I**) und Herr Graf v. Sarntheim an einem Buchenscheite bei Buchen oberhalb Telfs (**O**) einen in zahlreichen dicht bei einander stehenden kleinen Hüten gewachsenen Polyporus gesammelt, den ich nicht recht zu bestimmen wagte. Herr Abbate Bresadola, an den ich mich wandte, bestimmte

ihm freundlichst für *P. ochraceus* Pers., den Fries zu seinem *P. zonatus* zieht; derselbe hält ihn aber für eine Variation von *P. versicolor* und meint, daß die kleine Form der Hüte der Exemplare vom jugendlichen Alter der Pilze herrühre.

5. (804.) *P. velutinus* (Pers.) Fr., *Boletus velutinus* Pers. — Fr. p. 568; Rbh. I. p. 416 Nr. 956.

An faulem Laubholz.

V Feldkirch: Reichenfeld, an *Alnus* und *Corylus* (Rick 1 p. 21).

I An faulem Laubholz in der Kranebitter Klamm; an morschen Stämmen von *Alnus incana* in einer Au vor Gschnitz, 1200—1230 in (Sarnth.!).

U An einem Erlenstamme bei Hinterberg im Steinbergtale (Sarnth.); an einem Buchenstrunke im untersten Brandenbertale (Sarnth.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18); Vall' Artilone am Monte Baldo 13—1500 m (Poll. 1 p. 111; siehe auch 3 III. p. 612).

6. (805.) *P. hirsutus* (Wulf.) Fr., *Boletus hirsutus* Wulf. in Jacq., Collect. II. (1788) p. 149, Schrad., Spicil. (1794) p. 169. — Fr. p. 567; Rbh. I. p. 416 Nr. 957.

V Feldkirch: an Eichenstämmen bei Amerlügen sowie an Erlen, Apfel- und Zwetschenbäumen und sonst an Laubhölzern, häufig (Rick 1 p. 20).

O Bei Stams (Stolz!).

I Häufig an Laubholzstrünken: Kematen an *Alnus incana* (Sarnth.), Stangensteig bei Hötting an *Fagus* (Sarnth. II p. 475!), Weiherburg, ebenso (Sarnth.), Rechenhof (Sarnth. Hb. F.), botanischer Garten an *Prunus padus*, Ahrntal (Heinricher!), Absam (Stolz!), Baumkirchen (Sarnth.!), Tulfes (Stolz!); Voldertal, auf Fichtenbäumen (Leitbe 2 p. 12); Gschnitztal: Trins, an alten Haselnußstämmen (Kern. 78^a Nr. 756, 78^b II. p. 162), ebenda auf *Prunus padus* (Magn.!) und *Alnus incana* (Sarnth.), vor Gschnitz auf *Betula*; St. Jodok an *A. incana* (Sarnth.).

U Achenal: Gfällalpe bei Achenkirch (Hieronymus!), am Seeufer (Magn.!), Zillertal: an *Fraxinus* bei Hochstegen, an *Betula* oberhalb Breitlahner gegen den Pfitschergrund 1400 m und an *Alnus* im Schwarzensteingrund 13—1400 m (Sarnth.!).

K An verschiedenen Baumstämmen, vorzüglich an Erlen (Ung. 8 p. 236); bei Hochfilzen (Höhnel).

E An einem faulen Kirschbaumstamme in Innerpfitsch (Sarnth.!).

D Gschlöß im Iseltale: Galitzenklamm bei Lienz (Höhnel).

N Bei Castelfondo (Hfl. 51).

B Theis bei Klausen, auf Kirschbäumen (Sarnth. Hb. F.); Bozen: am Kalvarienberg (Magn. b. Sarnth. 3^c p. 353!); Ueberetsch: Furgglau bei Eppan, Matschatsch, an Erlenästen beim Stadthof in Pfatten (Hfl. 51).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

Var. *crassus* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 474 (1888).

M Im Martelltale (Höhnel).

7. (806.) *P. intescens* Pers. — Fr. p. 567; Rbh. I. p. 417 Nr. 958.

I Innsbruck: an einer morschen Birke im Walde unter Heiligwasser gegen Sistrans (Sarnth.).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

8. (807.) *P. fibula* Fr. — Fr. p. 567; Rbh. I. p. 417 Nr. 959.
An Laubholz.

I An einem Stamme von *Abies incana* vor Gschnitz (Sarnth.).

P An einem abgefallenen Erlenaste vor dem untersten Reinbachfalle in Taufers (Sarnth.); nach Bresadola nähert sich dieses Exemplar in seinem Character dem *P. hirsutus*.

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 18).

9. (808.) *P. albidus* Trog. — Fr. p. 567; Rbh. I. p. 417 Nr. 960.

R An faulenden Nadelholzstämmen. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

10. (809.) *P. nodulosus* Fr., *P. radiatus* (Sow.) Fr. var. *nodulosus* Bres. in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 21. — Fr. p. 566; Rbh. I. p. 418 Nr. 965.

V Feldkirch: Ardetzenberg an *Fagus* (Rick 1 p. 21).

11. (810.) *P. populinus* Fr. — Fr. p. 564; Rbh. I. p. 419 Nr. 969.

V Feldkirch: an *Populus* bei Tosters; ist nach Bresadola die entwickelte Form von *P. obducens* Pers. (Rick 2 p. 137).

12. (811.) *P. annuus* Fr. — Fr. p. 564; Rbh. I. p. 420 Nr. 970.

An Stämmen und Wurzeln verschiedener Laub- und Nadelbäume, besonders der Fichte.

V Feldkirch: an Tannenwurzeln in Reichenfeld und sonst allenthalben (Rick 1 p. 20).

I Häufig um Innsbruck: Kematen, am Wurzelholze einer gefällten Fichte, Sellrainerstraße 800 m, auf einem morschen Fichtenstrunke (Sarnth.), bei Omes an einem Eschenstamme (Sarnth.), hinter Mühlau, beim Hußlhof und am Paschberg (Stolz!), in der Sillschlucht, am Sonnenburger Hügel auf dem Wurzelholze eines ausgegrabenen Fichtenstockes, Peerhöfe bei Ampaß, an einem Erlenstrunke (Sarnth.); an Fichtenstöcken am Muliboden bei Trins 13—1400 m, dann am Eingange des Obernberger- und Schmirntales (Sarnth.).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

13. (812.) *P. roseus* (Alb. et Schw.) Fr., *Boletus roseus* Alb. et Schw., *Fomes roseus* Sacc., Syll. Fung. VI. (1888) p. 189. — Fr. p. 562; Rbh. I. p. 421 Nr. 976.

An Stämmen verschiedener Bäume.

V Feldkirch: an Tannenholz bei Tosters (Rick 3 p. 340).

I Innsbruck: auf einem Fichtenstrunke am Edgarsteig hinter Mentelberg (Sarnth.).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 70 und in litt.).

14. (S13.) *P. marginatus* Fr. — Fr. p. 561; Rbh. I. p. 422 Nr. 978.
V Feldkirch: an Laubholz am Ardetzenberg (Rick 1 p. 20).

15. (S14.) *P. unguatus* (Schaeff.) Sacc. in *Michelia* I. p. 539 (1879), *Boletus unguatus* Schaeff., *Fungi Bav. ic. II. tab. 137* (1763), *Fomes unguatus* Sacc., *Syll. fung. VI. (1888) p. 167*, *Boletus pinicola* Swartz (1810), *Polyporus pinicola* Fr. — Fr. p. 561; Rbh. I. p. 422 Nr. 979.

P. pinicola und *P. unguatus* sind nach Bresadola synonym; auch Saccardo bemerkt l. c. p. 167, daß *F. unguatus* vielleicht nur var. *ungulata sulcato-zonata* des *F. pinicola* Fr. ist.

V Feldkirch: an Tannen in Reichenfeld, auch sonst nicht selten (Rick 1 p. 20).

O An Fichte bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I An Baumstrünken bei Kematen (Heinricher!); Sellrain: am Holze des Straßengeländers vor Rothenbrunn 800 m (Sarnth.), ebenda und oberhalb Rothenbrunn an Fichtenstöcken (Sarnth.); Innsbruck: ebenso oberhalb Mentelberg (Sarnth.) und an der Südseite des Berg Isel, hier in einem riesenhaften 11 Zoll Höhe, 11 $\frac{1}{2}$ Zoll Breite, im Radius 8 Zoll messenden Exemplare (Eschenlohr b. Hfl. 4^a p. XXI), am Paschberg (Stolz!), an Fichtenstöcken unter Heiligwasser (Sarnth.) und im Volderwald (Sarnth.); an Lärchenstrünken bei Trins, an Fichtenstrünken bei Trins und Gschnitz, auf einem liegenden Erlenstamme vor Gschnitz (Sarnth.); an Fichtenstrünken am Brenner (H. Schenck!).

U An einem Fichtenstrunke zwischen Achenkirch und Steinberg, sowie bei Aschau in Brandenburg, an einem Erlenstamme im unteren Brandenbertale; Zillertal: an einem Fichtenstrunke unterhalb Breitlahner (Sarnth.).

K An Nadelholzstämmen (Ung. S p. 236); bei Westendorf (Höhnel).

E An einem Baumstamme in Inuerpitsch 1430 m (Sarnth.).

D Auf *Larix* in der Galitzenklamm bei Lienz (Höhnel).

B Bozen: auf altem Bauholze am Eisakgries; Furgglau in Eppan (Hfl. 51).

[**T** Die Angabe: „in truncis Coniferarum in alpibus Tridentinis (Anna Rossetti)“ bei Sacc. 9 VI. p. 167 bezieht sich auf den Standort Monte Grappa bei Bassano in Italien; vergl. Sacc. 3 X. p. 539.]

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

Forma *hornotina* (Swartz) Bres. in litt., *Boletus hornotinus* Swartz in *Svenska Vetensk.-Akad. Nya Handl. XXXI. (1810) p. 87*.

I Innsbruck: an einem Fichtenstocke am Fürstenwege bei Amras (Sarnth.).

Forma *annosa* (Swartz) Bres. in litt., *Boletus annosus* Swartz l. c.

I Innsbruck: an einem Fichtenstocke am Fürstenwege bei Amras (Sarnth.).

16. (S15.) *P. cinnamomeus* Trog., *Fomes cinnamomeus* Sacc., *Syll. fung. VI. (1888) p. 169*, non *Boletus cinnamomeus* Jacq. (vergl. p. 191 Nr. 868). — Fr. p. 561; Rbh. I. p. 422 Nr. 980.

V An *Pirus malus* in Stein bei Feldkirch (Rick 1 p. 21).

17. (816.) *P. Ribis* (Schum.) Fr., *Boletus Ribis* Schum. — Fr. p. 560; Rbh. I. p. 423 Nr. 982.

Am Grunde alter Laubholzstämme.

L Leebtal: auf einem Weidenstrunke in der Lechau bei Rauchwand (Sarnth.).

I Innsbruck: auf *Ribes grassularia* bei den Allerheiligenhöfen in Hötting (Stolz!); Hall: auf *R. rubrum* in Altezoll (Paul Baron Hohenbühel!).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 18).

18. (817.) *P. Evonymi* Kalkbr., *Fomes Loniceræ* subsp. *Evonymi* Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 182. *Polyporus Ribis* forma *Evonymi* Bres. b. Riek in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 20. — Fr. p. 560; Rbh. I. p. 423 Nr. 983.

An Stämmen von *Evonymus vulgaris* (*E. europæa*), besonders am Grunde derselben.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Riek 1 p. 20) und bei Garina (Riek 2 p. 137, hier als *P. Ribis*).

I Innsbruck: bei Schloß Mentelberg (Sarnth.), beim Ferrarhof am Berg Isel (Sarnth.) und bei Mutters 800 m, letzterer Standort jetzt durch den Bahnbau eingegangen (Sarnth.); Hall: bei Altezoll, selten (Hil. b. Kern. 78^a Nr. 1153!; 78^b III. p. 163).

19. (818.) *P. conchatus* (Pers.) Fr., *Boletus conchatus* Pers. — Fr. p. 560; Rbh. I. p. 423 Nr. 984.

V Feldkirch: an *Syringa* in Reichenfeld (Riek 1 p. 20).

U An *Salix* bei Kufstein (Schnabl).

20. (819.) *P. fulvus* (Scop.) Fr., *Boletus fulvus* Scop. — Fr. p. 559; Rbh. I. p. 424 Nr. 985.

V Feldkirch: an *Pirus malus* bei Amerlügen (Riek 1 p. 21).

I An Stämmen von *Prunus spinosa* bei Omes oberhalb Kematen; in resupinierter Form (*Poria levigata* (Fr.) nach Bres.) auf einem Erlenstamme am Ufer des Baches vor Gschmitz 1230 m (Sarnth.).

U In resupinierter Form an liegenden Birkenstämmen im Steinberg-tale bei Aschaumahl (Sarnth.).

E An einem faulen Kirschbaumstamme in Innerpflitsch 1400 m (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

21. (820.) *P. Hartigii* Allescher et Schnabl, *Fungi Bavariae* exs. Nr. 48 (1890).

Forma *resupinata* Bres. in litt. ad Sarnth., *P. fulvus* var. *Oleae* Scop. b. Hartig in Forstl.-naturwiss. Zeitschr. II. (1893) p. 57*).

T Gemein bei Trient auf *Robinia pseudacacia* (Bres. in litt. ad Sarnth.).

*) Durch gütige Vermittlung des Herrn Regierungsrathes Carl Freih. v. Tubeuf konnte Herr Bresadola Material von Hartig einsehen. — Der Autor Scop., welcher bei Hartig l. c. nach einer brieflichen Mitteilung Saccardo's zum Namen der Varietät gesetzt ist, gehört zum Speciesnamen.

R Die Spaltung der Oelbäume hervorrufend; siehe Hartig 4, welcher Materiale von Gardone am italienischen Gardasee untersuchte; doch tritt die gleiche Erscheinung auch auf tirolischem Boden auf (vergl. I. Band dieses Werkes p. 103).

22. (821.) *P. igniarius* (L.) Fr., *Boletus igniarius* L., *Fomes igniarius* Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 180. — Fr. p. 559; Rbh. I. p. 424 Nr. 986.

An Laubholzstämmen.

V Bregenzerwald: bei Mellau (Jack 2 p. 182); Feldkirch: an *Quercus* bei Tosters (Rick 2 p. 137), die resupinierte Form an *Corylus* bei Reichenfeld (Rick 1 p. 21).

O Im Stanzertale in den Beständen von *Alnus incana* bei Pettneu und von da abwärts massenhaft und durch die verursachte Gipfel-dürre von weitem erkennbare Schädigungen hervorrufend (Tubef 4 p. 233; 6 p. 74—75, Taf. III; 8 p. 141); an *Prunus spinosa* bei Landeck (Jaap 1 p. 170).

I An *Salix* in der Umgebung von Innsbruck (Zainer!); auf *Hippophaë rhamnoides* ober Hötting (Stolz!), an *Prunus spinosa* bei Omes oberhalb Kematen (Sarnth!), auf *Betula* ober dem Peterbrünnl (Stolz!); Gschnitztal: an einem dürren Stamme von *Sambucus nigra* ober dem äußeren Birchet 1300 m (Sarnth.!*).

?**D** Lienz: „Zunderschwamm“ (Rauschenfels 3).

B Bozen: Rodlerau an Erlen; Auer, an alten Weiden (Pfaff).

R Valle Lagarina (Crist. 1 p. 349 als „Ignario“; Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

23. (822.) *P. nigricans* Fr. — Fr. p. 558; Rbh. I. p. 424 Nr. 987.

V Feldkirch: an *Salix***) bei Göfis (Rick 2 p. 137); vergl. auch das bei *P. ignarius* Gesagte.

24. (823.) *P. fomentarius* (L.) Fr., *Boletus fomentarius* L. — Fr. p. 558; Rbh. I. p. 424 Nr. 988.

An Laubholzstämmen.

V An *Fagus* im Saminatale, häufig (Rick 2 p. 137).

U Häufig an Buchen im Steinberg- und Brandenbergertale (DT.; Sarnth.), an einem lebenden Grauerlenstamme beim Orte Steinberg, an einem liegenden Birkenstamme bei Aschaumahd im Steinbergtale (Sarnth.); um Wildbühel bei Erl, häufig (DT.).

K An Buchenstämmen nicht selten, vorzüglich im nördlichen Teile des Gebietes (Ung. 8 p. 236).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18); Rovereto: „Bolo“, „Esea“ (Crist. 1 p. 349).

25. (824.) *P. applanatus* (Pers.) Wallr., *Boletus applanatus* Pers. — Fr. p. 557; Rbh. I. p. 425 Nr. 989.

*) Bresadola bestimmte ihn als *Fomes trivialis* = *F. nigricans* f. *trivialis*, was wohl *P. nigricans* Fr. entspricht. Doch erklärt Fries seinen *P. nigricans* als nächstverwandt mit *P. fomentarius*, während ich den mir von Herrn Grafen v. Sarnthein zugesandten Pilz nicht von *P. igniarius* (L.) Fr. unterscheiden kann. Auch Herr Prof. Hennings, dem ich den Pilz vorlegte, erklärte ihn für *P. igniarius*.

**) Fries und Winter kennen *P. nigricans* Fr. nur von Birken.

An Stämmen verschiedener Laubbäume.

V Feldkirch: an Laubholz bei Burg Sieberg (Rick 1 p. 20).

I Innsbruck: im Hofgarten (Sarnth.), am Sonnenburger Hügel und Paschberg (Stolz!), daselbst auf einem Strunke von *Abies inconnu* beim ersten aufgelaassenen Steinbruche (Sarnth.).

D Galitzenklamm bei Lienz (Höbnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 18).

26. (825.) *P. vegetus* Fr., Epicr. (1838) p. 464. — Fr. p. 556.

I Innsbruck: an einem sehr faulen Baumstrunke nahe der Wiltener Sillbrücke in einer dem *P. appianatus* sehr nahestehenden Form (Sarnth.).

27. (826.) *P. Linharti* Kalchbr. b. Linhart, Fungi hung. Cent. III. (1884) Nr. 252 (von Ungarisch-Altenburg).

Kalchbrenner sagt auf der Etikette Folgendes: „Die Art steht am nächsten zu *P. australis* Fries (Elenchus I. p. 108). Ich erhielt den ersten Pilz dieser Art vor etwa zwei Decennien aus Tirol und bestimmte ihn nicht ohne schweres Bedenken als *P. australis*. E. Fries beruhigte mich durch die Versicherung, daß das Vorkommen tropischer Formen in unserer Gegend nicht ganz ungewöhnlich sei und daß er selbst *P. australis* aus Italien erhalten habe. Später erhielt ich Exemplare aus Salzburg und dem Wienerwald. Diese aber zeigten Abweichungen von einander. Einige hatten bräunliche, stellenweise lackierte Hüte und weißliche bis ledergelbe Poren-mündungen. Nun aber erhalte ich durch Sie [Linhart] die schöne Form mit lebhaft gelbrostfarbigem pulverigem Hut und dieser Tage ganz dieselbe Form aus unseren Karpathenwaldungen. Es scheint demnach, daß diese Art (*P. australis*) bei uns sich mehr und mehr acclimatisierte, dabei einen von der Urform abweichenden Typus annahm und nun Anspruch hat, als eine besondere Art (*P. Linharti*) zu gelten.“

28. (827.) *P. officinalis* (Vill.) Fr., *Boletus officinalis* Vill. (1779), *B. Laricis* Jacq. (1781), *B. Agaricum* All., Fl. ped. II. (1785) p. 351, *Agaricus albus* Martius in Ber. 23. Vers. Naturf. Nürnberg (1845) p. 102, *Agaricum Mattioli*, *Agaricum sive Fungus Laricis* C. Bauhin, *Phytopanax* (1596) p. 375, *Agarico ordinario officinale* di Larice Micheli, *Nova pl. genera* (1729) p. 119. — Fr. p. 555; Rbh. I. p. 426 Nr. 992.

An Lärchenstämmen.

E Am Brenner (F. Saut. b. Sarnth. 11 p. 475), daselbst in mächtigen Exemplaren (Karl Lantschner).

P Im Gieser Tale (Leithe 1 p. XX).

D Bei Innichen (Magu.); bei Lienz (Rauschenfels 3; F. Saut.).

N Val di Sole in riesigen Stücken (Bres. 2 p. 70). An Lärchenstämmen im Nonsberge (Val di Non) schon von Mattioli gesammelt. Derselbe schreibt hierüber: „caeterum selectissimum Agaricum in larice provenit, nanque ipse quidem saepius in Ananiensibus montibus praestantissimum agaricum parva quadam securi a laricibus compluribus deieci emique saepius ab his, qui resinas colligunt“ (1 ed. 1565 p. 106). „In Tridentinis tamen sylvis soli tantum larici innascitur . . . Equidem compertum habeo, omne fere agaricum, quod Venetiis

venditur, partim deferri ex Tridentinis montibus, in quibus sunt sylvae laricibus refertae partim ex Vulturenae agro et aliis finitimis locis partim ex Norico tractu“ (1 ed. 1565 p. 637). „Produce il larice l'Agarico eccellentissimo, da i cui tronchi n'ho più volte con le proprie mani spiccate io bellissimi e eletissimi pezzi e compratone da coloro che ne fanno incetta i sacchi tutti intieri (1 ed. 1585 p. 118). Siehe auch Mattioli 2 (1571) p. 375. — Diese Angaben finden sich bei Camerarius 1 (1588) p. 84, Micheli 1 (1729) p. 119 und Anderen wiederholt; doch erklärte noch Martius 1 (1845), daß es ihm nicht gegückt sei, den Pilz aus Tirol aufzutreiben. Vergl. ferner Heuffler 44 p. 193.

B Ritten: bei Waidach unweit Klobenstein an einem alten Stamme (Hsm. b. Hfl. 44 p. 198); im Eggental (Krav. 1 p. 12).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18); Monte Baldo (Poll. 3 III. p. 613).

Nach Santoni 1 p. 252—253 findet sich dieser Pilz: „Boleto agarico, Boletus laricinus. Fong de lares“ überall in Lärchenwäldern des italienischen Tirol und wird, nachdem er einige Zeit hindurch an der Luft getrocknet, zu 1·10—1·25 fl. [2·20—2·50 Kronen] das Kilogramm in den Handel gebracht.

29. (828.) *P. betulinus* (Bull.) Fr., *Boletus betulinus* Bull. — Fr. p. 555; Rbh. I. p. 426 Nr. 994.

An morschen Birkenstämmen.

V Am Schellenberg (Rick 3 p. 340).

I Innsbruck: oberhalb Mühlau gegen die Hungerburg (Sarnth.), am Paschberg (Sarnth.), im Iglerswald (Stolz!), unter Heiligwasser und oberhalb Fritzens; Gschnitz, am Abhange rechts von der Mündung des Sondestales 1400 m (Sarnth.); Schmirn, am Bachufer circa 1/2 Stunde hinter St. Jodok (Sarnth.).

U Zillertal: bei Zell oberhalb Zellbergeben (Sarnth.).

K Am Grunde der Birkenstämmen (Ung. 8 p. 236).

30. (829.) *P. resinosus* (Schrad.) Fr., *Boletus resinosus* Schrad. — Fr. p. 554; Rbh. I. p. 427 Nr. 997.

B Bozen: an Weiden in Quirein (Pfaff).

31. (830.) *P. benzoinus* (Wahlenb.) Fr., *Boletus benzoinus* Wahlenb., *Polyporus morosus* Kalchbr., ?*Boletus fuliginosus* Scop. Fl. carniol. II. (1772) p. 470. — Fr. p. 554; Rbh. I. p. 427 Nr. 998.

An alten Nadelholzstämmen.

L Auf *Pinus* am Plansee (Schnabl).

I Innsbruck: am Berg Isel (Stolz!).

B An einem Tannenstrunke „im Holz“ im Brunntale bei Eppan. Sept. 1868: loc. class. von *P. morosus* (Hfl. b. Kalchbr. 2 Sp. 496).

32. (831.) *P. dryadeus* (Pers.) Fr., *Boletus dryadeus* Pers. — Fr. p. 553; Rbh. I. p. 428 Nr. 999.

K Kitzbühel: an Ahornstämmen bei Aurach (Ung. 8 p. 236) — ob richtig bestimmt?.

33. (832.) *P. borealis* (Wahlenb.) Fr., *Boletus borealis* Wahlenb. — Fr. p. 552; Rbh. I. p. 428 Nr. 1001.

An Nadelhölzern.

V Feldkirch: an Tannen häufig (Rick 2 p. 137).

K Auf *Pinus* bei Kössen (Schnabl).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 18).

34. (833.) *P. spumens* (Sow.) Fr., *Boletus spumens* Sow. — Fr. p. 552; Rbh. I. p. 429 Nr. 1002.

I An einem Kirschbaumstrunke unterhalb St. Peter bei Patsch (Sarnth.).

35. (834.) *P. Hausmannii* Fr. b. Kalchbr. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XVIII. (1868) p. 430. — Fr. p. 552; Rbh. I. p. 429 Nr. 1004.

B Ritten, an alten Stämmen (Krav. I p. 12); von Hausmann im Oktober 1863 im Kühbacherwald bei Bozen gesammelt (Kalchbr. I p. 430).

36. (835.) *P. cuticularis* (Bull.) Fr., *Boletus cuticularis* Bull. — Fr. p. 551; Rbh. I. p. 429 Nr. 1005.

R Valle Lagarina (Cob. I p. 237; 2 p. 18).

37. (836.) *P. hispidus* (Bull.) Fr., *Boletus hispidus* Bull. — Fr. p. 551; Rbh. I. p. 430 Nr. 1006.

An Stämmen verschiedener Laubbäume, besonders auch an Obstbäumen.

V Feldkirch: an *Pirus malus* bei Göfis und Fellengatter (Rick 2 p. 137).

I An *Fraxinus excelsior* bei Omes oberhalb Kematen (Sarnth.); ebenso bei Hall (Hfl. b. Thümen 4 Nr. 1502), daselbst auf *Pirus communis* in einem Garten beim Temmlschlößl (Magn.); an *Fraxinus excelsior* zwischen Steinach und Stafflach (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. I p. 237; 2 p. 18).

38. (837.) *P. amorphus* Fr. — Fr. p. 550; Rbh. I. p. 430 Nr. 1007.

An Nadelholz.

V Feldkirch: nicht selten an Tannen (Rick I p. 21).

I In Sellrain (Stolz.); Innsbruck: an einem faulen Föhrenstrunke unweit des Gramartbodens bei Hötting 800 m (Sarnth.), auf allem Holze unter dem Lanserkopf (Heinricher!), bei Egerdach (Peyr. b. Magn. 12 p. 60!).

U Zillertal: an einem morschen Fichtenstrunke am Eingange in die Ställupp (Sarnth. II p. 475!).

K An Nadelholzstämmen (Ung. 8 p. 236); auf *Pinus silvestris* bei Kössen (Schnabl).

E Lüssen: an Eingange in den fürstbischöflichen Wald (Sarnth. Hb. F.).

P An einem Föhrenstrunke bei den Reinbachfällen in Taufers (Sarnth.).

B Ritten: an alten Föhren bei Wolfsgruben (Krav. I p. 12).

V Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583); Serrada (Cob. 9 p. 33); Vall' Artilone am Monte Baldo 13—1500 m (Poll. I p. 112).

39. (838.) *P. kymathodes* Rostk. — Fr. p. 550; Rbh. I. p. 430 Nr. 1008.

V Feldkirch: an Tannen bei Reichenfeld (Rick 4 p. 324).

Nach Bres. b. Rick l. c. eine Form von *P. amorphus* Fr.

40. (839.) *P. crispus* (Pers.) Fr., *Boletus crispus* Pers. — Fr. p. 550; Rbh. I. p. 431 Nr. 1010.

V Feldkirch: an *Quercus* bei Amerlügen (Rick 1 p. 21 als *P. adustus* var. *crispus* Pers.).

I Innsbruck: auf dem Hirnschnitte von *Alnus incana* beim Hußlhof (Sarnth.), an Fichtenstrünken am Fürstenwege bei Amras (Sarnth.) und oberhalb Sistrans (Sarnth.).

U An einem Buchenstrunke im untersten Brandenbertale (Sarnth.).

41. (840.) *P. adustus* (Willd.) Fr., *Boletus adustus* Willd. — Fr. p. 549; Rbh. I. p. 431 Nr. 1011.

An Stämmen, besonders der Laubhölzer.

V Feldkirch: an Laubholz am Schellenberge (Rick 3 p. 340).

I Innsbruck: Stangensteig, Paschberg (Stolz!), Lanserkopf (Magn.!).

K Kitzbühel: an Baumstrünken, seltener als *P. abietinus* (Ung. 8 p. 236).

D Galitzenklamm bei Lienz (Höhmel).

B Bozen: Haslach, meist an altem Laubholz (Krav. 1 p. 12); Ueberetsch: an *Fagus sylvatica* bei Matschatsch (Hfl. 51).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

42. (841.) *P. fumosus* (Pers.) Fr., *Boletus fumosus* Pers. — Fr. p. 549; Rbh. I. p. 432 Nr. 1012.

An alten Stämmen, besonders an *Salix* und *Fagus*.

K An *Salix* bei Kössen (Schnabl).

M In der Gaulschlucht bei Lana (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!).

B Am Ritten und im Eggentale an Laubholz (Krav. 1 p. 12).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!). Vergl. auch *P. imberbis*.

43. (842.) *P. rutilans* (Pers.) Fr., *Boletus rutilans* Pers. — Fr. p. 548; Rbh. I. p. 432 Nr. 1014.

An Aesten und Stämmen verschiedener Laubhölzer.

I Innsbruck: bei Hötting und Igls; bei Trins (Wettst.).

44. (843.) *P. croceus* (Pers.) Fr., *Boletus croceus* Pers. — Fr. p. 548; Rbh. I. p. 433 Nr. 1016.

K An der Rinde von Fichtenstämmen (Ung. 8 p. 237).

45. (844.) *P. caesius* (Schrad.) Fr., *Boletus caesius* Schrad. — Fr. p. 547; Rbh. I. p. 434 Nr. 1019.

An Stämmen verschiedener Bäume, auch auf Balken.

V Feldkirch: an Nadelholz in Reichenfeld (Rick 1 p. 20).

I Innsbruck: an der Basis eines alten Erlenstrunkes unter dem Rechenhofe (Sarnth.); bei Trins (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

46. (845.) *P. lacteus* Fr. — Fr. p. 546; Rbh. I. p. 434 Nr. 1022.

V Auf *Quercus* am Schellenberge (Rick 3 p. 340).

U Zillertal: an einem Erlenstrunke bei der Schwenmualpe nächst Breitlahner 1350 m (Sarnth.).

Gehört nach Hennings in Verh. bot. Ver. Brandenburg XL. (1898) p. 126 als apode Form zu *Poria vaporaria* (Pers.) Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 311 (*Boletus vaporarius* Pers.). Vergl. p. 173.

47. (846.) *P. chioneus* Fr. — Fr. p. 546; Rbh. I. p. 435 Nr. 1023.

V Feldkirch: an *Pirus communis* bei Gisingen (Rick 2 p. 137).

I „An Stämmen der Laubhölzer, an alten Tannenbäumen etc.“ (Zainer 5).

U Zillertal: an *Betula* oberhalb Breitlahner gegen den Pfitschergrund 1400 m (Sarnth.).

48. (847.) *P. floriformis* Quél., *P. (Merisma) floriformis* Quél. b. Bres., Fungi trid. I. p. 61 tab. 68 (1884).

V Feldkirch: an einem Tannent Brett in Reichenfeld (Rick 2 p. 137).

Italienisches Tirol: an Lärchenschindeln nahe am Erdboden (Bres. I I. p. 61).

49. (848.) *P. pallescens* Fr. — Fr. p. 546; Rbh. I. p. 435 Nr. 1024.

R An Laubholz. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 18).

50. (849.) *P. epileucus* Fr. — Fr. p. 545; Rbh. I. p. 436 Nr. 1029.

V Feldkirch: an *Prunus avium* bei Tosters. Scheint sehr selten zu sein (Rick 2 p. 137).

51. (850.) *P. imberbis* (Bull.) Fr., *Boletus imberbis* Bull. — Fr. p. 543; Rbh. I. p. 437 Nr. 1031.

V Feldkirch: an *Salix* bei Reichenfeld (Rick 1 p. 20).

I Innsbruck: auf einem Strunke von *Populus nigra* an der Sill gegenüber dem Nordportal des Berg Isel-Tunnels (Sarnth.).

T Um Trient an den Stämmen von *Salix*, *Morus alba*, *Robinia*, *Fraginus* etc. in beiden Formen, wovon die eine an *Morus alba* und *Fraginus* vorkommt, häufig (Bres. I II. p. 29, jedoch mit Einschluß des *P. fumosus* als Synonym).

52. (851.) *P. fuliginosus* (Scop.) Fr., *Boletus fuliginosus* Scop. — Fr. p. 543; Rbh. I. p. 437 Nr. 1032.

V Feldkirch: an Tannen im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

53. (852.) *P. imbricatus* (Bull.) Fr., *Boletus imbricatus* Bull. — Fr. p. 542; Rbh. I. p. 438 Nr. 1036.

E Brixen: an Stämmen von *Castanea sativa* bei Vahrn (Toldt b. Beck & Zahlbr. 1^a Nr. 609!, 1^b XVI. p. 65).

54. (853.) *P. sulphureus* (Bull.) Fr., *Boletus sulphureus* Bull. — Fr. p. 542; Rbh. I. p. 438 Nr. 1037.

V Feldkirch: an *Prunus avium* bei Reichenfeld (Rick I p. 20).

O In großen Rasen an *Larix* bei Tumpen im Oetztales (Höhnel).

I In der Umgebung von Innsbruck (Zainer!; DT.); Schwaz: oberhalb Pill (Hfl. 51); an Lärchenstrünken bei Trins (F. Kern. b. Kern. 78a Nr. 1154!, 78b III. p. 163; Sarnth.), daselbst auch an einem Eschenstrunke; an einem ausgegrabenen Lärchenstocke bei Brennerpost (Sarnth.).

U Achenal: an einem abgehauenen Fichtenstamme zwischen der unteren und oberen Kotalpe (Hieronymus!); an *Prunus avium* bei Zell im Zillertale (Sarnth.).

K Bei Westendorf (Höhnel).

N Val di Sole: an lebenden Lärchenstämmen in riesigen, dachziegelförmig angeordneten Rasen (Bres. 2 p. 69, 70). Im Nonsberge an Lärchen schon von Mattioli beobachtet: „Ex hoc genere quidam praeter Agaricum [*P. officinalis*] laricibus innascuntur in Ananiensibus montibus triginta librarum pondere, aureo colore, per ambitum dissecti, in cibis gratissimi, nullo amarore praediti licet Agaricus ab eodem arbore productus sit amarissimus“ (1 ed. 1554 p. 485, ed. 1565 p. 1105). Vorstehende Angabe blieb allen Schriftstellern und selbst noch Fries, der in *Epicrisis* (1836—1838) p. 450 den Fungus aureus des Mattioli als eine dem *Polyporus imbricatus* nahestehende Art bezeichnete, dunkel, und wir verdanken erst L. v. Heufler—Hohenbühel den Nachweis, daß es sich hier um *P. sulphureus* handle. Derselbe schreibt (44 [1870] p. 195): „Ich sah in diesem unbekanntem tirolischen Pilze, dessen erste und zugleich letzte bereits mehr als 300 Jahre alte Nachricht von einem Matthioli herrührt, eine höchst anziehende Anregung zu Nachforschungen und ich benützte daher die erste Gelegenheit, welche sich mir darbot, um im Nonsberge selbst die Wiederentdeckung dieses Pilzes zu versuchen. Diese wurde mir im Jahre 1869, wo ich die zweite Hälfte des Monats August auf der Mendel zubrachte. Dort war ich so glücklich, in einem Thälchen ganz nahe dem Hause, gegen Ruffré zu, auf einem abgehauenen alten Lärchenstocke einen großen, goldgelben dachziegelförmig wachsenden *Polyporus* zu finden, der sich in nichts von dem bekannten *P. sulfureus* Fr. unterschied“ . . . p. 196: „Daß der von mir gefundene Schwamm wirklich der äußerst leicht kenntliche *P. sulfureus* sei, hat überdieß auch Fries, dem ich meine Entdeckung mit Belegstücken mitgeteilt habe, in dem Briefe vom 22. Nov. 1869 anerkannt und dabei seine große Freude über die gewonnene Erkenntniß des Matthioli'schen Schwammes geäußert.“

B Am Wege nach Unterinn (Höhnel), bei Waidach unweit Klobenstein an einem alten Lärchenstamme mit *P. officinalis*; auf *Populus nigra* bei Kastelruth, im Seiser Walde auf Nadelholz ein einziges Exemplar (Hsm. b. Hfl. 44 p. 198).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 18).

55. (854.) *P. osseus* Kalchbr. — Fr. p. 541; Rbh. I. p. 439 Nr. 1038.

An Lärchenstämmen. Tirol (Hfl. b. Fr. 2 ed. 2. p. 541).

O Bei Tumpen im Oetztales (Höhnel).

I An einem Lärchenstrunke auf den Pfutschwiesen am Fuße des Blaser bei Steinach, 1300 m (Sarnth.).

E Bei Sterzing (Höhnel).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

56. (855.) *P. lobatus* (Schrad.) Fr., *Boletus lobatus* Schrad. — Fr. p. 540; Rbh. I. p. 439 Nr. 1039.

V Feldkirch: im Göffiser Walde am Boden (Rick 2 p. 138).

57. (856.) *P. confluens* (Alb. et Schw.) Fr., *Boletus confluens* Alb. et Schw. — Fr. p. 539; Rbh. I. p. 440 Nr. 1042; Bres., Funghi mang. p. 104 tab. 96.

In Nadelholzwäldern.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oelztal (Sarnth. 11 p. 475).

I Sellrain: Fichtenwald oberhalb Tanneben (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 296), bei Innsbruck (Hb. in Hb. Mus. bot. berol.; Höhnel), in Föhrenwäldern bei Rinn, massenhaft (Zainer!); bei Trins (Wettst.), daselbst auf einem Lärchenstrunke beim Ansitze Schneeberg (Sarnth.!).

E Auf einem Fichtenstumpfe bei Gossensaß (Magn.!); bei Brixen (Höhnel).

D Am Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

Italienisches Tirol: rasig, in großen Gruppen in Nadelholzwäldern der mittleren Gebirgshöhe, „Fongo del pan“ (Bres. 7 1899 p. 416; S p. 105).

58. (857.) *P. cristatus* (Pers.) Fr., *Boletus cristatus* Pers. — Fr. p. 539; Rbh. I. p. 440 Nr. 1043.

I In der Umgebung von Innsbruck (Zainer!), daselbst in Nadelholzwäldern am Paschberg (Sarnth. 11 p. 475!).

59. (858.) *P. intybaceus* Fr. — Fr. p. 538; Rbh. I. p. 441 Nr. 1044.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 20).

60. (859.) *P. frondosus* (Fl. dan.) Fr., *Boletus frondosus* Fl. dan., *P. Barrelieri* Viv. — Fr. p. 538; Rbh. I. p. 441 Nr. 1045; Bres., Funghi mang. p. 105 tab. 97 und 97^{bis}.

K Kitzbühel: an Ahornstrünken bei Auaeh (Ung. 8 p. 237).

E, B Brixen: auf den Wurzeln von *Castanea* bei Vahrn; findet sich in der Gegend zwischen Franzensfeste und Klausen, wird gerne gegessen und am Markte bis zu zwei Gulden das Stück [?] feilgeboten (Toldt bezw. Beck b. Beck u. Zahlbr. 1^a Nr. 307!, 1^b XIII. p. 444).

Italienisches Tirol: auf den Narben lebender Stämme von *Castanea sativa*, „Ciate d'ors de castagnar“, „Spongiola de castagnar“ (Bres. 7 1899 p. 417; S p. 106, 105).

61. (860.) *P. umbellatus* (Pers.) Fr., *Boletus umbellatus* Pers. — Fr. p. 537; Rbh. I. p. 441 Nr. 1046.

I Innsbruck (Hb. Gymn. Innsbr.!).

62. (861.) *P. petaloides* Fr. — Fr. p. 536; Rbh. I. p. 443 Nr. 1050.

I An Laubholz, Hinterriß; am Aufstiege zum Rontale (Allescher 1/2 p. 28).

63. (862.) *P. elegans* (Bull.) Fr., *Boletus elegans* Bull. — Fr. p. 535; Rbh. I. p. 443 Nr. 1051.

V Feldkirch: an Weide bei Reichenfeld und im Saminatale, an *Pirus communis* bei Garina (Rick 2 p. 138).

O Leutasch gegen Buchen auf Waldboden (Sarnth.!).

I Hinterrif, auf einem Buchenstocke am Aufstiege zum Rontale (Allescher $\frac{1}{2}$ p. 29); in der Umgebung von Innsbruck an *Fagus* und *Salix* (Zainer!); im Halltale (Stolz!); in einer Erlenau zwischen Trins und Gschnitz 1220 m, sowohl am Boden als an faulen Erlenstrünken (Sarnth.!).

U Auf einem morschen Laubholzstamme im unteren Brandenberger-tale (Sarnth.).

Var. *nummularius* (Bull.) Fr., *Boletus nummularius* Bull., *Polyporus varius* β *nummularius* Fr., *P. nummularius* Wallr. — Fr. p. 536; Rbh. I. p. 443.

V Feldkirch: an Laubholz bei Amerlügen (Rick 2 p. 138).

I Im Gschnitztale mit der Art, mehr auf dem Erdboden (Sarnth.!).

K An dünnen faulenden Aesten (Ung. 8 p. 237).

64. (863.) *P. varius* (Pers.) Fr., *Boletus varius* Pers. (1796). *B. Calceolus* Bull. Hist. Champ. France tab. 360, 445 (1791—1812). — Fr. p. 535; Rbh. I. p. 443 Nr. 1052.

An allen Baumsrünken.

V Feldkirch: an *Salix* im Tisiser Ried (Rick 2 p. 138).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 17).

65. (864.) *P. picipes* Fr. — Fr. p. 534; Rbh. I. p. 444 Nr. 1053.

An alten Stämmen, besonders von *Salix*, oft dachziegelförmige Rasen bildend.

V Feldkirch: an *Salix* im Tisiser Ried und im Saminatale (Rick 2 p. 138).

L Am Plansee (Schnabl).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 17).

66. (865.) *P. melanopus* (Pers.) Fr., *Boletus melanopus* Pers. — Fr. p. 534; Rbh. I. p. 444 Nr. 1055.

Auf von Erde bedeckten Aestchen, Wurzeln u. dgl.

V An Tannen bei St. Rochus im Gamperdonatale (Rick 4 p. 325).

P Bei Schluderbach (Bartels!).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Bres. b. Cob. 2 p. 4, 17).

67. (866.) *P. squamosus* (Huds.) Fr., *Boletus squamosus* Huds. — Fr. p. 532; Rbh. I. p. 445 Nr. 1058.

An Laubholzstämmen.

V Feldkirch: an *Celtis australis* und an *Alnus* in Reichenfeld (Rick 3 p. 340).

K An alten, beschädigten Eschen (Ung. 8 p. 237).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 17).

Forma *erecta* Bres., Fungi trid. II. p. 27 tab. 133 (1892),
P. pallidus Schulzer, Icon. Hung. tab. 38 (1873—1877) nach Bres. l. c.

T An Laubhölzern in Gocciadoro bei Trient (Bres. 1 II. p. 27).

68. (867.) **P. pictus** (Schultz) Fr., *Boletus pictus* Schultz. —
 Fr. p. 531; Rbh. I. p. 446 Nr. 1060.

T Auf dem Erdboden. Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

69. (868.) **P. cinnamomeus** (Jacq.) Sacc. in *Michelia* I. p. 362
 (1878) non Trog (vergl. p. 180 Nr. 815), *Boletus cinnamomeus* Jacq.,
Collect. I. (1786) p. 116 tab. 2. *Polystictus cinnamomeus* Sacc.,
Syll. Fung. VI. (1888) p. 210. — Bres., Fungi trid. I. p. 88 tab. 99.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

Italienisches Tirol: an Laubgehölzen einzeln oder selten etwas
 rasenartig (Bres. 1 I. p. 88).

70. (869.) **P. perennis** (L.) Fr., *Boletus perennis* L. — Fr. p. 531;
 Rbh. I. p. 446 Nr. 1061.

Auf der Erde, besonders an sandigen Nadelholzwäldern, auch
 an Stämmen.

V Feldkirch: im Göliser Walde am Boden (Riek 4 p. 325).

O Im Verwalltale bei St. Anton am Arlberg (Arn. 4 XXIX. p. 136, 142);
 bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

U Im Achentale (Schnabl).

K An verfaulten Baumstämmen und auf der Erde (Ung. 8 p. 237);
 bei Hochfilzen (Höhnel).

B Villaöb (Grüb!), Bad Froi daselbst (Sarnth. Hb. F.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 17).

71. (870.) **P. tomentosus** Fr. — Fr. p. 530; Rbh. I. p. 447
 Nr. 1063.

Auf der Erde in Nadelholzwäldern.

O Bei Habichen im Oetztale (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 17).

72. (871.) **P. circinatus** Fr. — Fr. p. 530; Rbh. I. p. 447 Nr. 1064.

I Zwischen gehäuft liegenden Nadeln. Innsbruck: am Paschberg
 und in den Sistranser Wäldern (Stolz!).

73. (872.) **P. biennis** (Bull.) Fr., *Boletus biennis* Bull. —
 Fr. p. 529; Rbh. I. p. 447 Nr. 1065.

Auf dem Erdboden, in der Nähe von Bäumen.

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

74. (873.) *P. rufescens* (Pers.) Fr. — Fr. p. 529; Rbh. I. p. 448 Nr. 1066.

K Auf Tonboden in Nadelholzwäldern (Ung. 8 p. 237).

75. (874.) *P. sistotremoides* (Alb. et Schw.) Magn. b. Kern., Sched. ad Fl. austro-hung. VIII. (1899) p. 96, *Boletus sistotremoides* Alb. et Schw., Consp. fung. Lusat. (1805) p. 243, *Ochroporus sistotremoides* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 488 (1888), *P. Schweinizii* Fr. (1821). — Fr. p. 529; Rbh. I. p. 448 Nr. 1067.

Auf Wurzeln und an der Basis von Nadelholzbäumen.

V Feldkirch: im Göfiser Walde am Boden (Rick 1 p. 20).

O Oetzthal: an Lärchen bei Tumpen (Höhnel).

I Innsbruck: mehrfach auf lichtem Waldboden bei Heiligwasser (Sarnth.); Gschnitztal: bei Trins (Kern. 78^a Nr. 3145¹, 78^b p. 96), auf Wurzeln von *Larix decidua* sehr häufig im vorderen Gschnitztale, so beim Ansitze Schneeberg, gegenüber Rafeis, am Kalvarienberge bei Trins, ober der Stolzenalpe bei 1700 m, auf Lärchwiesen bei Salvaun, an der Böschung des oberen Weges von Trins nach Steinach, dann in einem Fichtenwalde gegen Nöblach (Sarnth.).

76. (875.) *P. fuscidulus* (Schrad.) Fr., *Boletus fuscidulus* Schrad. — Fr. p. 528; Rbh. I. p. 449 Nr. 1069.

V An Laubholz im Saminatale (Rick 2 p. 138).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 17 als *P. fuscidulus* Bolt.).

77. (876.) *P. ciliatus* Fr. — Fr. p. 527; Rbh. I. p. 449 Nr. 1071.

I Innsbruck: Völser Au (Stolz!).

78. (877.) *P. vernalis* Fr. — Fr. p. 527; Rbh. I. p. 449 Nr. 1072.

In Wäldern auf Kalkboden.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 17).

79. (878.) *P. arcularius* (Batsch) Fr., *Boletus arcularius* Batsch. — Fr. p. 526; Rbh. I. p. 449 Nr. 1073.

V An Laubholz im Saminatale (Rick 2 p. 138).

I Innsbruck: auf einem liegenden Erlenzweige unter dem Rechenhofe (Sarnth.), auf einem morschen Laubholzstrunke ober dem Tummelplatz; an einem Erlenzweige am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz bei 1400 m (Sarnth.).

K Auf Tanne bei Hochfilzen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 17).

80. (879.) *P. brumalis* (Pers.) Fr., *Boletus brumalis* Pers. — Fr. p. 526; Rbh. I. p. 450 Nr. 1074.

An Stämmen von *Quercus*, *Fagus* etc.

V An Laubholz, namentlich Erle, im Saminatale (Rick 2 p. 138).

I An faulenden Laubholzästen in der Umgebung von Innsbruck (Zainer!), beim Peterbrünnl, auf abgefallenen Aesten ober der Iglar

Alpe (Stolz!); bei St. Martin im Gnadewald an einem morschen, am Boden liegenden Laubholz-Zweige (Sarnth.!); bei Trins (Wettst.).

U An *Fagus* bei Erl (Schnabl).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 17).

81. (880.) *P. fuliginus* (Pers.) Fr., *Boletus fuliginus* Pers., *B. polyporus* Bull. — Fr. p. 525; Rbh. I. p. 450 Nr. 1076.

R „In pascuis montanis Baldi, Summani et contingentium Tirolis mihi saepe occurit ad terram et ad Fagorum caudices“ (Poll. 3 III. p. 616 und Herb. nach Saec. 2 p. 96).

82. (881.) *P. scobinaceus* (Cumino) Bres. in Almanacco agr. 1899 p. 415, *Boletus scobinaceus* Cumino in „Acta Taurin. 1805“ p. 2, *Polyporus Pes caprae* Pers., Champ. comest. (1819) p. 241. — Fr. p. 524; Rbh. I. p. 451 Nr. 1081; Bres., *Funghi mang.* p. 104 tab. 95.

T Trient: gruppenweise in Föhrenwäldern zwischen Erica bei Povo, Sant' Antonio und San Rocco (Bres. 7 1899 p. 415; 8 p. 104).

83. (882.) *P. leucomelas* (Pers.) Fr., *Boletus leucomelas* Pers. — Fr. p. 524; Rbh. I. p. 452 Nr. 1082.

In Wäldern.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Riek 1 p. 20).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 17).

84. (883.) *P. ovinus* (Schaeff.) Fr., *Boletus ovinus* Schaeff. — Fr. p. 523; Rbh. I. p. 452 Nr. 1083; Bres., *Funghi mang.* p. 103 tab. 94.

Auf lichtem trockenem, besonders sandigem Boden in Nadelholzwäldern.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Riek 4 p. 325).

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 475), bei Längenfeld (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 296).

I Sellrain: im Nadelholzwalde ober Tanneben; Innsbruck: im Fichtenwalde oberhalb Amras (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 296); Gschnitztal: bei Trins (Wettst.), daselbst am Muliboden (Sarnth. 8 p. 412).

E Innerpfitzsch: in einem Fichtenwalde oberhalb Stein bei 1500 m (Sarnth.).

Italienisches Tirol: truppweise in Nadelholzwäldern der Gebirge (Bres. 7 1899 p. 415; 8 p. 103).

85. (884.) *P. subsquamosus* (L.) Fr., *Boletus subsquamosus* L. — Fr. p. 523; Rbh. I. p. 452 Nr. 1084.

I In trockenen Nadelholzwäldern bei Trins (Wettst.).

B Ueberetsch: im Föhrenwalde „Holz“ zwischen Unter- und Obereget bei Eppan (Hil. b. Rbh. 1^c Nr. 1209).

Var. *repandus* Fr., Syst. I. (1821) p. 346.

K Kitzbühel: in Nadelholzwäldern des Bichlachs, selten (Ung. 8 p. 237).

86. (885.) *P. Schulzeri* Kalchbr. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XVIII. (1868) p. 431 non Fr., Hymen. eur. (1874) p. 556, *P. tyrolensis* Saec. et Cuboni in Saec. Syll. fung. VI. (1888) p. 136. — Rbh. I. p. 457.

B Bozen: an Pappeln und Eichen bei Haslach (Hsm. b. Kalchbr. 1 p. 431) — möglicherweise hier nur an einer der beiden Nährpflanzen, da sich deren Angabe auch auf das Vorkommen von *P. Schulzeri* in Slavonien bezieht.

136. *Ganoderma* Karst.

1. (886.) *G. pseudoboletus* (Jacq.) Murrill in Contrib. from the New-York Bot. Garden Nr. 29 (1902), *Agaricus pseudoboletus* Jacq., Fl. austr. icon. I. (1773) p. 26 tab. 41, *Boletus lucidus* Leysser (1783), *Polyporus lucidus* Fr. — Fr. p. 537; Rbh. I. p. 442 Nr. 1047.

An alten Stämmen.

V Feldkirch: an Nadelholz in Reichenfeld (Rick 1 p. 20).

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Gschnitztal: nicht selten an Lärchenstrünken bei Trins (Magn.!, Sarnth. 11 p. 475 und später gesammelt).

D Am Fischeleinboden in Sexten (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 17).

„*Mihi saepe occurrit ad Quercum caudices in collibus Tridentinis*“ (Poll. 3 Ill. p. 614).

Var. *valesiacus* (Boudier) Magn., *G. valesiacum* Boudier in Bull. soc. bot. Fr. XLI. (1894) p. CCXLV. und in Bull. soc. mycol. XII. (1895) p. 28.

I Innsbruck: an Lärchenwurzeln auf einer Bergwiese unter Heiliggwasser 1100 m (Sarnth.).

137. *Fistulina* Bull.

1. (887.) *F. hepatica* (Huds.) Fr., *Boletus hepaticus* Huds. — Fr. p. 522; Rbh. I. p. 458 Nr. 1104.

An alten Laubholzstämmen.

M Meran, an *Castanea* (Bail 2 Nr. 78, p. 107).

B Bozen: Haslacherwald an Edelkastanien-Strünken (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 17).

138. *Phylloporus* Quéf.

1. (888.) *Ph. rhodoxanthus* (Schw.) Bres., Fungi trid. II. p. 95 tab. 207 (1900), *Agaricus rhodoxanthus* Schw., Syn. fung. Carolinae sup. Nr. 640 in Schrift. naturforsch. Ges. Leipzig I. (1822).

O Oetztal: an moosig steinigen Abhängen bei Zwieselstein (Höhnel).

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern selten und sporadisch (Bres. 1 II. p. 95).

Bresadola l. c. sagt mit Recht, daß die Verwandtschaft dieses Pilzes unter den Boleten zu suchen ist: „*Insuper ejus affinitates inter Boletos quaerendae sc. in Boletis subtomentoso, B. spadiceo etc. ad quos quoque forma sporarum accedit ita ut facile pro specie personata alicujus Boleti habeatur . . .*“ Auch Herr Prof. v. Höhnel teilt mir brieflich mit, daß er zweifellos mit *Boletinus cavipes* zunächst verwandt ist. Nach der oben citierten Bresadola'schen Abbildung kann ich mich diesen Ansichten nur anschließen.

139. *Boletinus* Kalchbr.

1. (889.) *B. cavipes* (Opatowski) Kalchbr., Icon. sel. Hymen. Hung. IV. (1877) p. 52. *Boletus cavipes* Opatowski — nicht *B. clavipes*, wie in Saccardo, Syll. fung. VI. (1888) p. 51 steht. — Fr. p. 520; Rbh. I. p. 476 Nr. 1166.

O Im Paznauntale (Höhnel); bei Imst (Wettst.); Oetzthal: bei Tumpen (Höhnel), in Lärchen- und Fichtenwäldern bei Längenfeld (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297!).

I Bei Hall (Wettst.); bei Trins (Kern. 78^a Nr. 3144!, 78^b p. 96), daselbst beim Ansitze Schneeberg (Sarnth. 11 p. 476).

M Im Martelltale hinter Gand (Höhnel).

E Sterzing (Höhnel).

P Bruneck (Wettst.).

B Wolkenstein in Gröden, Oberbozen, Steinegg (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 17); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Var. *aureus* Rolland in Bull. soc. mycol. IV. (1888) p. 139 tab. 21.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 476), bei Längenfeld (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297).

I Innsbruck: im Walde zwischen Sparberegg und Aldrans (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297); bei Trins (Sarnth. Hb. F.), am Muliboden daselbst (Sarnth. 8 p. 412).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 476).

B In Villnöß (Grüb, det. Bres.).

140. *Boletus* L.

1. (890.) *B. castaneus* Bull. — Fr. p. 517; Rbh. I. p. 460 Nr. 1107.

„In nemoribus montanis Veronensibus, Tridentinis et Brixien-sibus“ [Brescia] (Poll. 3 III. p. 602).

2. (891.) *B. felleus* Bull. — Fr. p. 516; Rbh. I. p. 461 Nr. 1110.

I In Nadelholzwäldern. Bei Trins (Wettst.).

K Bei Westendorf (Höhnel); Kitzbühel: in Nadelholzwäldern des Bichlachs (Ung. 8 p. 237); bei Hochfilzen (Höhnel).

3. (892.) *B. scaber* Bull., *B. bovinus* Schaeff. — Fr. p. 515; Rbh. I. p. 461 Nr. 1112; Bres., Funghi mang. p. 101 tab. 92.

In Wäldern bis in die Alpen aufsteigend.

V Feldkirch: unter Birken bei Amerlügen und Las (Rick 1 p. 21).

O Im Paznauntale (Höhnel).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

K Kitzbühel: am Rande der Wälder, z. B. bei Haus im Bichlach u. s. w. (Ung. 8 p. 237).

P In Taufers (Höhnel).

D Am Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

B Am Ritten (Krav. 1 p. 8).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17).

Italienisches Tirol: einzeln in Wäldern oder Gehölzen von Laubbäumen, besonders unter Birken und Zitterpappeln, selten unter Coniferen: „Brisa“, „Brisot“, „Legorat“ (Bres. 7 p. 1899 p. 413; 8 p. 101).

Var. *fuligineo-cinereus* Fl. dan. tab. 833, siehe Sacc., Syll. fung. VI. (1888) p. 77.

M Im Martelltale hinter Gand (Höhnel).

4. (893.) *B. versipellis* Fr., *B. rufus* Schaeff. — Fr. p. 515; Rbh. I. p. 462 Nr. 1113; Bres., Funghi mang. p. 102 tab. 93.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel); Oetztal: auf magerem Grasboden unter Birken am Wege von Umhausen nach Niedertal, 12—1300 m (Sarnth.).

I Innsbruck: im gemischten Nadel- und Birkenwalde beim Berreiterhofe, am Paschberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297) und im Fichtenwalde bei Amras (Schmidt l. c.): bei Trins (Wettst.).

M Bei Salt im Martelltale (Höhnel).

B Jenesien, Oberbozen, Sigmundskron (Pfaff als *B. rufus* Pers.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17).

Italienisches Tirol: gruppenweise in Laubgehölzen, besonders unter Schwarz- und Zitterpappeln: „Brisa rossa“, „Rossin“ (Bres. 7 1899 p. 414; 8 p. 102).

5. (894.) *B. porphyrosporus* Fr. — Fr. p. 514; Rbh. I. p. 462 Nr. 1116.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 1 p. 21).

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Selbrain: am Rande des Nadelholzwaldes am Wege durch das Votschertal (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297!); Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

6. (895.) *B. viscidus* L. — Fr. p. 513; Rbh. I. p. 463 Nr. 1117.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 475).

I Bei Trins (Sarnth. Hb. F.), im Lärchengehölze beim Ansitze Schneeberg (Sarnth. 11 p. 475).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 475).

E Auf Alpenwiesen am Schlüsseljoch gegen Pfitsch bei 1800 m (Sarnth.); bei Sterzing und Brixen (Höhnel).

B Ueberetsch: truppweise an grasigen Plätzen in Nadelholzwäldern am Fuße des Mendelschrofen (Hfl. b. Rbh. 1^c Nr. 1208!).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17); Serrada (Cob. 9 p. 33).

7. (896.) *B. Bresadoiae* Quél. in Bres., Funghi trid. I. p. 13 tab. 14 (1881), p. 96. — Rbh. I. p. 480 Nr. 1187.

N In subalpinen Fichtenwäldern bei Ortisè im Val di Sole (Bres. 1 I. p. 14).

8. (897.) *B. floccopus* Vahl. — Fr. p. 513; Rbh. I. p. 463 Nr. 1118.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 1 p. 21).

K Kitzbühel: im Nadelholzwalde nächst dem Pulverturme (Ung. 8 p. 237 als *B. „floccipes“*).

9. (898.) **B. strobilaceus** Scop. — Fr. p. 513; Rbh. I. p. 463 Nr. 1119.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 3 p. 340).

10. (899.) **B. purpureus** Fr. — Fr. p. 511; Rbh. I. p. 464 Nr. 1123.
I Im Walde oberhalb Thaur (Höhnel).

11. (900.) **B. luridus** Schaeff. — Fr. p. 511; Rbh. I. p. 465 Nr. 1124; Bres., Funghi mang. p. 100 tab. 91.

In Laub- und Nadelholzwäldern.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

O Hinterberg bei Telfs, am Rande einer Bergwiese (Sarnth. 11 p. 475).

I Sellrain: im Nadelholzwalde bei Tanneben (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297); Innsbruck: beschatteter Wegrand am Hügel vor Völs, im Amraser Wald (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297!), daselbst gegen Egerdach (DT.); Ruetzbachschlucht im untersten Stubai (Sarnth. 11 p. 475).

U Pertisau im Achentale; Eingang der Stillupp im Zillertale (Sarnth. 11 p. 475).

K Nicht selten in Nadelholzwäldern (Ung. 8 p. 237).

M Bei Salt im Martelltale (Höhnel).

E Im hintersten Pfitschtale bei 16—1700 m (Sarnth.).

B Oberbozen, Matschatsch in Ueberetsch (Pfaff).

T Valle di Sella, wird gegessen: „Briza matta“ (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17).

Italienisches Tirol: häufig in Laub- und Nadelholzwäldern: „Brisa matta“ (Bres. 7 1899 p. 413, 412; 8 p. 100).

12. (901.) **B. erythropus** Pers. (non Krombh.). — Fr. p. 511; Rbh. I. p. 465 (bei Nr. 1124).

V Feldkirch: unter Tannen im Göffiser Walde (Rick 4 p. 325).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17).

Fries ist nicht geneigt, *B. erythropus* als eigene Art gelten zu lassen. Er sagt: „A plerisque distinguitur, sed eodem loco, quo annis pluviosis praecedentem (i. e. *B. luridus*) hunc aestatibus siccis legi“.

13. (902.) **B. satanas** Lenz. — Fr. p. 510; Rbh. I. p. 465 Nr. 1126; Bres., Funghi mang. p. 99 tab. 90.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17).

Italienisches Tirol, in Wäldern, nicht sehr häufig: „Brisa matta“ (Bres. 7 1899 p. 412; 8 p. 100, 99).

14. (903.) **B. aereus** Bull. — Fr. p. 508; Rbh. I. p. 467 Nr. 1132; Bres., Funghi mang. p. 99 tab. 89.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17); Monte Baldo: im Gebiete von Brentonico (Poll. 1 p. 109).

Italienisches Tirol: in großen Kolonien; vorzüglich in Föhren- und Fichtenwäldungen mittlerer Gebirgshöhe, doch nicht überall: „Brisa“, „Brisa mora“ (Bres. 7 1899 p. 411; 8 p. 99).

15. (904.) *B. edulis* Bull., *B. bulbosus* Schaeff. — Fr. p. 508; Rbh. I. p. 467 Nr. 1133; Bres., *Funghi mang.* p. 98 tab. 88.

In Laub- und Nadelholzwäldern, besonders in trockenen Föhrenwäldern: „Steinpilz“, „Herrenpilz“, „Pilzling“, „Brisa“.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

L Lechtal: Almajurwald bei 1700 m (Sarnth.).

O Im Butzenwalde bei St. Jakob am Arlberg (Sarnth. 11 p. 476); vorderes Paznaun (Höhnel); bei der Station Oetzthal (Sarnth. I. c.).

I Am Waldrande vor der Kirche am Wege in Sellrain (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297); bei Innsbruck regelmäßig und viel zu Markt gebracht: in den Nadelholzwäldern zwischen Völs und Wilten, Innsbruck und Natters und bei Amras (Schmidt *ibid.*!); Mieders, Steinach (Sarnth.); bei Trins an vielen Stellen (Wettst.; Sarnth. 11 p. 476); Griesberg am Brenner bis 1700 m (Sarnth. I. c.!).

U Bei Pertisau im Achantale, in einem Buchenwalde und bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 476).

K Kitzbühel: in Nadel- und Laubholzwäldern hie und da, bis in die Voralpen; wird wenig gegessen (Ung. 8 p. 237).

M Im Martelltale oberhalb Gand (Höhnel).

E Badalpe bei Brennerbad (Sarnth.); Vahrn bei Brixen (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel); Prags, häufig (V. Wolf 1 p. 56).

D Am Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

B Um Bozen nicht selten, hier auch „Knollenpilz“ genannt (Bergmeister 1 p. 17; Krav. 1 p. 8), Oberbozen, Virgl (Pfaff); Ueberetsch (Sarnth.).

G Judicarien: „Briza“ (Gartner 2 p. 847).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17); Monte Baldo: im Gebiete von Brentonico (Poll. 1 p. 109).

Italienisches Tirol: in allen Wäldern (Bres. 7 1899 p. 410; 8 p. 98).

16. (905.) *B. regius* Krombh. — Fr. p. 508; Rbh. I. p. 468 Nr. 1134.

B Bei Seis in trockenen Wäldern (Krav. 1 p. 8).

17. (906.) *B. pachypus* Fr. — Fr. p. 506; Rbh. I. p. 468 Nr. 1136.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

I Sellrain: in einem etwas lichterem Nadelholzwalde am linken Bachufer seitwärts der Wirtsalpe hinauf im Votschertale (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297!).

K Kitzbühel: in den Nadelholzwäldern nächst dem Pulverturm (Ung. 8 p. 237); bei Hochfilzen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17).

18. (907.) *B. olivaceus* Schaeff. — Fr. p. 506; Rbh. I. p. 468 p. 1137.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

Forma *gracilis* Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. (1899) p. 325.

V Feldkirch: unter Laubholz bei Amerlügen. Bresadola bemerkte, daß ihm noch nie so kleine Exemplare wie von dort vorgekommen seien (Rick 4 p. 325).

19. (908.) *B. versicolor* Rostk. — Fr. p. 504; Rbh. I. p. 470 Nr. 1145.

R Monte Baldo: Vall' Artilone 13—1500 m (Poll. 1 p. 111).

20. (906.) *B. spadiceus* Schaefl. — Fr. p. 503; Rbh. I. p. 471 Nr. 1147.

In Wäldern am Grunde der Stämme.

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

21. (910.) *B. subtomentosus* L., *B. communis* Bull. — Fr. p. 503; Rbh. I. p. 471 Nr. 1148.

In Wäldern und Gebüsch.

V Feldkirch: am Ardetzenberg (Rick 1 p. 21).

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

I In Wäldern des Voldertales (Schiederm. 1 p. 191).

K Gemein in Wäldern (Ung. 8 p. 237).

B In den Wäldern um Bozen (Krav. 1 p. 8), bei Oberbozen (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 17); Monte Baldo: Acque negre, Campion 13—1500 m (Poll. 1 p. 112).

22. (911.) *B. chrysenteron* Bull. — Fr. p. 502; Rbh. I. p. 471 Nr. 1149.

Auf moosigen Waldwiesen.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

23. (912.) *B. striaepes* Secret. — Fr. p. 502; Rbh. I. p. 472 Nr. 1150.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

24. (913.) *B. variegatus* Swartz. — Fr. p. 501; Rbh. I. p. 472 Nr. 1151.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 4 p. 325).

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 476).

K Kitzbühel: in Nadelholzwäldern bei Hausberg (Ung. 8 p. 237).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17).

25. (914.) *B. piperatus* Bull. — Fr. p. 500; Rbh. I. p. 472 Nr. 1153.

In Wäldern.

I Innsbruck: im Nadelholzwalde zwischen Wilten und Götzens (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297!), zwischen Natters und dem HuBlhof (Schmidt *ibid.*); im Griesbergtal am Brenner bei 1700 m (Sarnth.).

P Bei Bruneck (Höhnel).

D Am Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

26. (915.) **B. rutilus** Fr. — Fr. p. 500; Rbh. I. p. 473 Nr. 1155.

V Feldkirch: Henkerswiese am Wald unter Quercus (Rick 1 p. 21).

27. (916.) **B. badius** Fr. — Fr. p. 499; Rbh. I. p. 473 Nr. 1156.

In Nadelholzwäldern.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

O Bei Tumpen im Oetztales (Höhnel).

K Bei Westendorf (Höhnel).

M Bei Salt im Martelltale (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17).

28. (917.) **B. mitis** Krombh. — Fr. p. 499; Rbh. I. p. 473 Nr. 1157.

In Nadelholzwäldern.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 476).

I Innsbruck: am Paschberg (Sarnth. 11 p. 476).

U Rattenberg (Sarnth. 11 p. 476).

K Bei Westendorf (Höhnel).

29. (918.) **B. bovinus** L. — Fr. p. 499; Rbh. I. p. 474 Nr. 1158.

In Nadelholzwäldern.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

I Innsbruck: am Nadelwaldrande am Plateau des Mittelgebirges zwischen Natters und Hußlhof (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297); bei Trins (Wettst.; Sarnth.).

? **U** Zillertal: „Kalbfleischer“ (Pritzel & Jessen 1 p. 458*).

P Bruneck (Wettst.).

D Lienz: „Kühschwamm“ (Rauschenfels 2 p. 169*).

B Um Bozen: „Kuhpilzling“ oder „gemeiner Pilz“ (Bergmeister 1 p. 17*); Oberbozen, Kühbacher Wald (Pfaff), Eppan: im Holz westlich vom Laimbühel, zwischen Erica (Hfl. 51).

30. (919.) **B. granulatus** L. — Fr. p. 498; Rbh. I. p. 474 Nr. 1159;

Bres., Funghi mang. p. 97 tab. 87.

Meist gruppenweise in Nadelholzwäldern, an grasigen Stellen u. s. w.

V Feldkirch: bei der Schattenburg (Rick 1 p. 21).

O Bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 476).

I Innsbruck: am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 476), Paschberg (Höhnel), im Amraser Schloßpark (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297!); bei Trins (Wettst.), daselbst auf Alpenwiesen am Blaser noch bei 2100 m (Sarnth.).

E Bei Brixen (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

N Nonsberg: bei Castel Brughier (Hfl. 51).

*) Womit jedoch auch ähnliche Arten gemeint sein können.

B Bei Klausen (Höhnel); Ueberetsch: sehr häufig im Fichtenwalde Rungg und in der Gant (Hfl. 51), auf Waldwiesen bei Matschatsch (Hfl. b. Rbh. 3^c Nr. 713!).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17).

Italienisches Tirol: herdenweise, häufig, besonders in Föhrenwäldern oder auf Triften und Bergwiesen im Bereiche von Waldbeständen: „Fong delle vacche“ (Bres. 7 1899 p. 410; 8 p. 97).

31. (920.) **B. flavus** With. — Fr. p. 497; Rbh. I. p. 475 Nr. 1162; Bres., Fungi trid. II. p. 26 tab. 132.

In Wäldern.

K Bei Westendorf (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

B Bei Hocheppan (Hfl. 51).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17); Serrada (Cob. 9 p. 33).

In Nadelholzwäldern des italienischen Tirol, selten (Bres. 1 II. p. 26).

32. (921.) **B. tridentinus** Bres., Fungi trid. I. p. 13 tab. 13 (1881). — Rbh. I. p. 480 Nr. 1186.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 476).

I Trins: auf Waldboden am Padasterbache 12—1400 m (Sarnth.).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 476).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 17); Serrada (Cob. 9 p. 33).

In Nadelholzwäldern durch das ganze italienische Tirol (Bres. 1 I. p. 13).

33. (922.) **B. elegans** Schum. — Fr. p. 497; Rbh. I. p. 475 Nr. 1163; Bres., Funghi mang. p. 96 tab. 86.

In Laub- und Nadelholzwäldern.

V Feldkirch: im Laubwald am Ardetzenberg (Rick 4 p. 325).

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

I Innsbruck, in Nadelholzwäldern: Mühlau, Jesuitenhof bei Natters, Paschberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297); bei Trins (Sarnth. 11 p. 476, Hb. F. und später gesammelt).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 476).

M Im Martelltale oberhalb Gand (Höhnel).

P Bei Taufers, Bruneck (Höhnel).

D Am Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17).

Italienisches Tirol: herdenweise in den Lärchenwäldern der Alpen (Bres. 7 1899 p. 409; 8 p. 97).

34. (923.) **B. luteus** L. — Fr. p. 497; Rbh. I. p. 475 Nr. 1164; Bres., Funghi mang. p. 95 tab. 85.

In Nadelholzwäldern.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 476).

I Innsbruck: im Föhrenwalde zwischen Weiherburg und Mühlau (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297!; Sarnth. 11 p. 476), am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 476).

P Bei Bruneck (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel); Oberbozen, gemein; Kollern (Pfaff).

T Trient; in Föhrenwäldern bei Sant' Antonio und San Rocco: „Fong delle caure“, „Brisa falsa“ (Bres. 7 1899 p. 408; 8 p. 96, 95).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 17); Vall' Artilone am Monte Baldo 13—1500 m (Poll. 1 p. 111*).

35. (924.) **B. fusipes** Hfl. — Rbh. I. p. 476 Nr. 1165.

I Am Tulfere Berg bei Hall in Bergwäldern aus Fichten und Zirben zwischen Heidelbeeren und Hylocomien bei 1400 m, am 12. August 1864 von Heufler gesammelt (Rbh. 3^c Nr. 712!).

36. (925.) **B. sistotrema** Fr. — Fr. p. 519; Rbh. I. p. 476 Nr. 1167.

O Im Pitztale (Höhnel).

E Bei Vahrn nächst Brixen (Höhnel).

37. (926.) **B. lividus** Bull. — Rbh. I. p. 476 Nr. 1168.

I Trins: auf Waldboden am Padasterbache 12—1400 m (Sarnth.).

38. (927.) **B. rubiginosus** Fr. — Fr. p. 521; Rbh. I. p. 478 Nr. 1176.

K An faulen Stämmen, nicht selten (Ung. 8 p. 36).

36. Fam. Agaricaceae.

141. Lenzites Fr.

1. (928.) **L. abietina** (Bull.) Fr., *Agaricus abietinus* Bull., *Daedalea abietina* Fr., *Agaricus asserculorum* Schrad. — Fr. p. 495; Rbh. I. p. 490 Nr. 1189.

An Holz von Nadelholzbäumen.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 1 p. 21).

I Innsbruck: an einem Zaune beim Thaurer Schloß; mit porenförmigen Hymeniumträgern an Zaunholz in der Karmelitergasse in Wilten; vor Gschnitz (Sarnth.!).

U Bei Finkenberg, am Wege gegen Dux bis vor einem Stege über den Duxerbach (Floerke 3 p. 142).

K An Zaunpfählen u. s. w., gemein (Ung. 8 p. 238); bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

M Stilfserjoch: bei der IV. Cantoniera 2487 m [extra fines] (Größ!); auf altem Holze einer Brücke bei Rabland (Hfl. 28 p. 149, Hb. F.!); bei Meran (Moewes!).

*) Dort steht *B. lutescens*, welchen Namen ich für eine *Boletus*-Art in den systematischen Werken nicht gefunden habe, so daß ich ihn für einen Flüchtigkeitsfehler an Stelle von *B. luteus* halte. Auch wird bei Pollini, *Flora veron.* III. (1824) p. 598 nur *B. luteus* aufgeführt.

B Bei Eppan (Hfl. in Hb. Mus. bot. herol.), daselbst im Garten des Ansitzes Gleifheim (Hfl. 28 p. 149).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16).

2. (929.) **L. sepiaria** (Wulf.) Fr., *Agaricus sepiarius* Wulf. — Fr. p. 494; Rbh. I. p. 491 Nr. 1190.

An Nadelholzstrünken, besonders auf deren Hirnschnitt und auf bearbeitetem Coniferen-Holzwerke.

V Feldkirch: Reichenfeld. Ein Exemplar an Erlenholz; wie Bresadola mitteilt, ist der Pilz hier zum ersten Male auf Laubholz gefunden (Rick 1 p. 21).

O Bei Pettneu (Lindau!) und häufig im Stanzertale (Lindau); an Lattenzäunen bei Landeck (Jaap 1 p. 170).

I Leutasch, Seefeld (Sarnth.); Sellrain (Stolz!; Sarnth.); gemein um Innsbruck und im Silzgebiete bis mindestens 1400 m (Magu!; F. Saut!; Kern. 78^a Nr. 761, 78^b II. p. 163; Stolz!; Sarnth. 11 p. 476 und später gesammelt!).

U Steinberg; Achenal: unter der Erfurter Hütte bis 1500 m (Sarnth.); Zillertal; Mayrhofen (Sarnth. 11 p. 476!), Roßhag, Breitlahner (Sarnth.!).

E An der Südseite des Pfitscherjoches in einem sehr kleinen Exemplare noch bei 18—1900 m (Sarnth.); Brixen (Sarnth. Hb. F.!).

P Bei Sand in Taufers (Sarnth.).

D Am Abhange des Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

B Bei Ratzes (Jaap!); bei Eppan (Hfl. Hb. Mus. bot. herol.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16); Serrada (Cob. 9 p. 33).

3. (930.) **L. tricolor** (Bull.) Fr., *Agaricus tricolor* Bull. — Fr. p. 494; Rbh. I. p. 491 Nr. 1191.

V Feldkirch: Reichenfeld, an *Corylus* bei der Wolfgangskapelle (Rick 1 p. 21).

4. (931.) **L. trabea** (Pers.) Fr., *Agaricus trabeus* Pers., *Daedalea trabea* Fr., *Trametes trabea* Bres. bei Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 20. — Fr. p. 494; Rbh. I. p. 491 p. 1192.

V Feldkirch: an faulen Tannenstrünken im Göliser Walde (Rick 1 p. 20).

I Innsbruck: an Holz bei Thaur (Höhnel); Voldertal (Leithe 2 p. 12).

K An Zaunpfählen u. s. w., gemein (Ung. 8 p. 238).

D Bei Lienz (F. Saut!).

B Bad Froi in Villnöß; Bozen: Geländer der Wassermauer, Hörtenberg, Rodlerau (Pfaff).

T Bei Trient (Bres. b. Rbh. 1^c p. 4251!).

5. (932.) **L. variegata** Fr. — Fr. p. 493; Rbh. I. p. 492 Nr. 1193.

I Innsbruck: an Paschberg (Höhnel); an einem Birkenstrunke in Ellbögen 1000 m (Sarnth.!).

B Bozen: im Kühbacher Wald (Pfaff).

6. (933.) **L. betulina** (L.) Fr., *Agaricus betulinus* L., *Daedalea betulina* Rebent., *Agaricus coriaceus* Bull. — Fr. p. 493; Rbh. I. p. 492 Nr. 1195.

An Stämmen verschiedener Laubholzbäume.

V Feldkirch: in Reichenfeld und sonst an Laubholz (Rick 1 p. 21).

O Bei Stams auf *Quercus* (Stolz!).

I Innsbruck: auf Buchenstrünken am Stangensteig (Sarnth. 11 p. 476!), auf *Betula* am Spitzbübel (Sarnth.), auf *Betula* am Paschberg (Stolz!; Heinricher!).

K An Weiden-, Birken- und anderen Stämmen (Ung. 8 p. 238); bei Westendorf (Höhmel).

B Bozen: bei Gries, an Mandelbäumen (Pfaff); bei Kühbach an Laubholz (Krav. 1 p. 11), Virgl, an Birken (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16); Monte Baldo: Vall' Artilone 13—1500 m (Poll. 1 p. 111 als *Agaricus coriaceus*; 3 III. p. 622 als *Daedalea betulina*).

7. (934.) **L. crocata** Sacc. in *Michelia* (vol. I.) Nr. V. (1879) p. 539. **L. cinnamomea** Fr. * *Cobelliana* Sacc. in *Michelia* (vol. II.) Nr. VIII. (1882) p. 529.

R Rovereto: am Stamme eines sommergrünen Baumes bei der Oertlichkeit „Sicco“ (Cob. 2 p. 5—6, 16; b. Sacc. 3 XIII. p. 529).

8. (935.) **L. mollis** Hfl. — *Rbh.* I. p. 493.

I In Absam (Hfl. b. *Kalchbr.* 1 p. 432).

B Bozen: auf Planken des neuen Friedhofes (Hsm. b. *Kalchbr.* 1 p. 432).

142. *Schizophyllum* Fr.

1. (936.) **Sch. alneum** (L.) Schroet., *Agaricus alneus* L., *Schizophyllum commune* Fr., *Scaphophorum agaricoides* Ehrenb. — Fr. p. 492; *Rbh.* I. p. 493 Nr. 1197.

An Laubholz aller Art und daraus bearbeitetem Holze.

V Bei Feldkirch häufig (Rick 1 p. 21).

L Bei Bieherwier (Magn.!).

I Innsbruck: „auf alten Stöcken“ (Schöpfer 1 [1805] p. 393), Kranebitter Klamm (Stolz!), daselbst auf *Acer pseudoplatanus* (Sarnth.), Stangensteig an Buchenstrünken (Sarnth. 11 p. 476!), unter der Höttinger Alpe (Brehm!), an Zaunstangen bei Mühlau (Sarnth.), bei Thaur (Sarnth. 11 p. 476!), auf dem Hirschnitte eines Fichtenstrunkes zwischen Thaur und Absam (Sarnth.), an *Aesculus hippocastanum* in den Anlagen der Stadt (Sarnth.), in einem Glashause des botanischen Gartens (Peyr. b. Magn. 12 p. 60!), am Lanserkopf (Magn.!), bei Igls (Sarnth.); auf alten Eschen im Voldertale (Leithe 2 p. 12); in Pfons (Sarnth.); an Eschenstrünken bei Trius 1250 m (Kern. 78^a Nr. 163!, 78^b III. p. 1155), an Erlen- und Weidenstämmen in den Auen vor Gschnitz, an frischen Fichtenbrettern in Gschnitz (Sarnth.).

U Gfällalpe bei Achenkirchen (Hieronymus!); im Steinbergertale und bei Mariatal (Sarnth.).

K An Buchen- und Erlenbalken u. s. w., gemein (Ung. 8 p. 240).

M Auf gefälltten Stämmen gemein um Meran (Milde 30 p. 12), daselbst an *Alnus* (Moewes!), am Wege nach Fragsburg (W. Magn.!).

E Brixen: zwischen Sarns und Albeins (Sarnth. Hb. F.!).

B Bozen: an Laubholzstämmen (Bail 2 Nr. 94, p. 108), an *Tilia cor-*

data (*T. parvifolium*) (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 339), an *Aesculus hippocastanum* (Krav. 1 p. 14); Eppan: an Buchenstöcken in der Furgglau (Hfl. 18 p. 292).

R Varone bei Riva (Magn.!). Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16); Monte Baldo; Vall'Artitone 13—1500 m (Poll. 1 p. 111).

143. *Trogia* Fr.

1. (937.) *T. crispa* (Pers.) Fr., *Merulius crispus* Pers. — Fr. p. 492; Rbh. I. p. 494 Nr. 1198.

V Feldkirch: an *Fagus* bei Amerlügen (Rick 1 p. 21).

I Hinterriß: an faulenden Buchenästen beim Thorwandwasserfall (Allescher 1/2 p. 31); Innsbruck, an Laubbäumen (Zainer!); Mühlauer Klamm auf altem Buchenholze (Stolz!).

144. *Panus* Fr.

1. (938.) *P. semipetiolatus* (Schaeff.) Wettst. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXV. (1885) p. 566. *Agaricus semipetiolatus* Schaeff., *Fung. Bavar. icon. III. p. 47 tab. 208* (1770). *A. stipticus* Bull., *Champ. Franc. p. 557 tab. 140* (1791), *Panus stipticus* Fr., *Rhpidium stipticum* Wallr. — Fr. p. 489; Rbh. I. p. 495 Nr. 1202.

An alten Baumstrünken und -Stämmen.

V Feldkirch: an Stämmen bei Amerlügen (Rick 1 p. 21).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

U Zillertal: an einem Erlenstamme oberhalb Ginzling (Sarnth!).

K An gefällten Bäumen hie und da (Ung. 8 p. 240).

B Bozen: Haslacher Wald (Pfaff); Ueberetsch: an *Fagus silvatica* bei Matschatsch (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16).

2. (939.) *P. rudis* Fr. — Fr. p. 489; Rbh. I. p. 496 Nr. 1204.

I An einem Buchenstamme in der Umgebung von Innsbruck (Zainer!).

3. (940.) *P. torulosus* (Pers.) Fr., *Agaricus torulosus* Pers., *A. carneo-tomentosus* Batsch. — Fr. p. 489; Rbh. I. p. 496 Nr. 1205.

An *Betula*, besonders in Berggegenden.

O Im Pitztale; an einem alten Birkenstamme bei Tumpen (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16).

4. (941.) *P. flabelliformis* (Schaeff.) Quél., *Fl. mycol. France* (1888) p. 325. *Agaricus flabelliformis* Schaeff., *Fung. Bavar. icon. I. tab. 43—44* (1762). *A. torulosus* Batsch, *Elench. fung. tab. 8 fig. 33* (1783—1789) non Pers., *Syn. (1801) p. 475*, *A. conchatus* Bull., *Hist. Champ. Fr. tab. 298* (1791—1798), *Panus conchatus* Fr., *Epicr. (1838) p. 398*. — Fr. p. 488; Rbh. I. p. 496 Nr. 1206.

I Am Hirnschnitte einer Birke bei Ellbögen 1000 m (Sarnth.); an einem Birkenstrunke vor Gschnitz, rechte Talseite (Sarnth.).

U Zillertal: an einem entrindeten Eschenstrunke bei Hochstegen nächst Mayrhofen (Sarnth.).

B Bad Froi in Villnöß; Haslacher Wald bei Bozen (Pfaff).

5. (942.) *P. fulvidus* Bres., *Fungi trid.* II. p. 56 tab. 165 (1898).

An fichtenem Zaunholz längs der Wege und an Rebpfählen im ganzen italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 56).

145. *Lentinus* Fr.

1. (943.) *L. flabelliformis* (Bolt.) Fr. (1838), *Agaricus flabelliformis* Bolt. (1788—1791) non Wulf. (1786), *A. (Pleurotus) flabelliformis* Fr., *Syst. mycol.* I. (1821) p. 185. — Fr. p. 487; *Rbh.* I. p. 497 Nr. 1209.

An alten Stämmen in Gebirgswäldern, in Tyrol (*Rbh.* 2 I. p. 514).

2. (944.) *L. ursinus* Fr. — Fr. p. 486; *Rbh.* I. p. 498 Nr. 1211; Bres., *Fungi trid.* I. p. 60 tab 66 (1884).

N An Lindenzweigen im Val di Sole, sehr selten (Bres. 1 I. p. 60).

3. (945.) *L. bisus* Quél. b. Bres., *Fungi trid.* I. p. 26 tab. 12 (1882), p. 97, *L. omphalodes* Fr. (siehe *Hymen. eur.* p. 485) var. b. Bres. l. c. p. 12 (1881).

Italienisches Tirol: zwischen Moos oder an Holzstückchen, selten (Bres. 1 I. p. 13), stets an Stämmen oder Zweigen von Buchen oder Erlen, truppweise doch nicht rasig (Bres. 1 I. p. 26).

4. (946.) *L. badius* Bres., *Fungi trid.* II. p. 56 tab. 166 (1898).

F An Stämmen von *Sorbus aucuparia* bei Paneveggio (Bres. 1 II. p. 57).

5. (947.) *L. cochleatus* (Pers.) Fr., *Agaricus cochleatus* Pers. — Fr. p. 484; *Rbh.* I. p. 498 Nr. 1213.

V Feldkirch: an *Fagus* am Ardetzenberg (Rick 1 p. 21).

6. (948.) *L. jugis* Fr. — Fr. p. 484; *Rbh.* I. p. 499 Nr. 1214.

„In silvis subalpinis Tyroliae, ubi in truncis Laricis iterum lectus et mecum communicavit Heuflerus“ (E. Fries 2 p. 393 [1838], ed. 2 [1874] p. 484).

O Oetztal: auf dem Hirnschnitte von Lärchenstrünken, häufig vor und hinter Zwieselstein 1450—1500 m (Sarnth.; det. Bres. als *L. lepideus* f. *jugis* Fr.).

7. (949.) *L. adhaerens* (Alb. et Schw.) Fr., *Agaricus adhaerens* Alb. et Schw. — Fr. p. 483; *Rbh.* I. p. 499 Nr. 1216; Bres., *Fungi trid.* II. p. 25 tab. 131.

N An Nadelholz-Zweigen im Val di Sole (Bres. 1 II. p. 26).

8. (950.) *L. lepideus* Fr. — Fr. p. 481; *Rbh.* I. p. 501 Nr. 1222.

O An der Brücke bei Tumpen (Höhnel).

I Innsbruck: auf einem Lärchenstrunke bei den Nockhöfen (F. Saut., det. Bres.), auf abgesägten Nadelholzstrünken unter den Lanserköpfen (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297!); bei Steinach und Trins sehr häufig auf dem Hirnschnitte von Lärchenstrünken 12—1400 m; bei Brennerpost (Sarnth!).

U Bei Kufstein (Magn.!).

E Auf morschen Coniferenhölzern in einer Sumpfwiese am Eisakufer bei Gossensaß (Magn.!).

P An *Picea excelsa* bei Altprags (Moewes!).

D Am Fischeleinboden in Sexten (Magn.!).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 70 und in litt.).

B Im Villnößtale (Größ!).

T Bei Grigno in Valsugana (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16).

9. (951.) *L. tigrinus* (Bull.) Fr., *Agaricus tigrinus* Bull. — Fr. p. 481; Rbh. I. p. 501 p. 1224.

An Laubholz.

P Bei Schluderbach (Bartels!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16).

10. (952.) *L. cyathiformis* (Schaeff.) Bres., *Fungi trid.* II. p. 93 tab. 206 (1900), *Agaricus cyathiformis* Schaeff., *Fung. Bavar. icon.* III. tab. 252 (1770). — Fr. p. 488.

An Fichtenstrünken in den Alpen des italienischen Tirol, sehr selten (Bres. 1 II. p. 94).

146. *Marasmius* Fr.

1. (953.) *M. epiphyllus* Fr. — Fr. p. 479; Rbh. I. p. 502 Nr. 1225.

An abgefallenen Blättern, Blattstielen u. dgl.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

2. (954.) *M. epichloë* Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 479.

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 16).

3. (955.) *M. perforans* (Hoffm.) Fr., *Agaricus perforans* Hoffm. — Fr. p. 478; Rbh. I. p. 503 Nr. 1230.

An abgefallenen Fichtennadeln.

In Tirol häufig (Poll. 3 III. p. 662).

I Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325).

I Im Nadelwald hinter der Kirche von Sellrain (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297); Innsbruck: am Wiltener Berg (Stolz!; Sarnth. 11 p. 476), unter den Nockhöfen (Sarnth.!) ; bei Trins (Wettst.).

K Bei Westendorf (Höhnel).

B Im Karerwalde (Magn.!).

4. (956.) *M. androsaceus* (L.) Fr., *Agaricus androsaceus* L. — Fr. p. 477; Rbh. I. p. 504 Nr. 1232.

An abgefallenen Nadeln von Nadelhölzern, besonders Fichtennadeln verbreitet.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel), bei Mathon (Lindau); bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: Peterbrünnl, Iglar Wald, Sistranser Wald (Stolz!); Voldertal (Leithe 2 p. 12); Trins (Wettst.; Sarnth. Hb. F.).

U Pertisau im Achantale (Wolf b. Sarnth. 11 p. 476!); bei Rattenberg (Sarnth. *ibid.*).

K Bei Westendorf (Höhnel).

E Bei Gossensaß (Magn.!).

B Bei Klobenstein am Ritten und im Eggentale (Krav. 1 p. 11).

R Bei Serrada (Cob. 9 p. 33).

5. (957.) *M. epodius* Bres., *Fungi trid.* I. p. 88 tab. 98 (1887).

Italienisches Tirol: truppweise an faulen Grasblättern an Wegen etc. (Bres. 1 I. p. 88).

6. (958.) *M. rotula* (Scop.) Fr., *Agaricus Rotula* Scop. — Fr. p. 477; Rbh. I. p. 505 Nr. 1234.

Auf Blättern, Aesten Stämmen etc.

V Feldkirch: bei Reichenfeld (Rick 4 p. 325).

O Im unteren Paznauntale; bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: am Paschberg (Stolz!; Lindau!; F. Saut.!; Sarth.!); bei Trins (Wettst.).

K Bei Westendorf (Höhnel); Kitzbühel: zwischen Holz und Tannennadeln u. s. w. in der Zephyrau (Ung. 8 p. 239).

B Bozen: Haslacher Wald (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 16); Serrada (Cob. 9 p. 33).

7. (959.) *M. torquatus* Fr. — Fr. p. 476; Rbh. I. p. 505 Nr. 1235.

R An Blättern, Stielen u. s. w. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 16).

8. (960.) *M. fusco-bulbillosus* R. Fries in *Acta reg. gothoburg.* 4. ser. III. (1900) p. 28, *M. caulicinalis* Sow., *Coloured Figures English Fungi* tab. 163 (1799), *M. caulicinalis* With. auct. (letzte Namensform ist infolge Druckfehlers in Pers., *Syn.* I. (1801) p. 319 entstanden), *Agaricus caulicinalis* Swartz (1809) — non: *Marasmius caulicinalis* (Bull.) Quéll., *Agaricus caulicinalis* Bull. = *Collybia stipitaria* Fr. (Rbh. I. p. 778 Nr. 2263)*. — Fr. p. 476; Rbh. I. p. 505 Nr. 1237; Bres., *Fungi trid.* I. p. 39 tab. 41.

N An grasigen Waldrändern zwischen abgefallenen Nadeln im Val di Sole (Bres. 1 I. p. 39).

9. (961.) *M. chordalis* Fr., *Epicer.* (1838) p. 353. — Fr. p. 475; Bres., *Fungi trid.* I. p. 38, tab. 41.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

Zwischen Moos am Rande von Föhrenwäldern im ganzen italienischen Tirol (Bres. 1 I. p. 39).

10. (962.) *M. alliaceus* (Jacq.) Fr., *Agaricus alliaceus* Jacq. — Fr. p. 475; Rbh. I. p. 506 Nr. 1239.

Zwischen Blättern, an faulendem Holz u. s. w.

I Hinterriß: an alten Nadelholzstöcken am Aufstiege zum Rontal, ganz vereinzelt (Allescher 1/2 p. 31).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16).

*) Diese Auseinandersetzung verdanken wir der Freundlichkeit Herrn Abbate G. Bresadola's.

11. (963.) *M. ramealis* (Bull.) Fr., *Agaricus ramealis* Bull. — Fr. p. 474; Rbh. I. p. 507 Nr. 1241.

R An Aestchen verschiedener Bäume und Sträucher. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 16).

12. (964.) *M. amadelphus* (Bull.) Fr., *Agaricus amadelphus* Bull. — Fr. p. 474; Rbh. I. p. 507 Nr. 1242; Bres., *Fungi trid.* II. p. 25 tab. 130.

Italienisches Tirol: an Baumstrünken in dichten Rasen (Bres. I II. p. 25).

13. (965.) *M. fetidus* (Sow.) Fr., *Merulius foetidus* Sow. — Fr. p. 473; Rbh. I. p. 507 Nr. 1243.

An faulenden Aesten.

I Innsbruck: am Paschberg (Stolz!); bei Trins (Wettst.).

U Zillertal: in einer Erlenau vor Mayrhofen (Sarnth. 11 p. 476!).

P Taufers (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 16).

14. (966.) *M. scorodoni* Fr., *Agaricus alliatus* Schaeff. (1762), *Marasmius alliatus* Schroet. in *Colm. Krypt.-Fl. Schlesien* III. 1 p. 559 (1889). — Fr. p. 472; Rbh. I. p. 509 Nr. 1249.

Auf Heideplätzen, trockenen Hügeln, an Grabenrändern und Rainen, meist Stengeln u. dgl. aufsitzend.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel), bei Kappl (Lindau); bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: am Paschberg (Magn.!; Stolz!; Lindau); bei Trins (Wettst.; Sarnth.).

E Bei Brixen (Höhnel).

P Am Kühberg bei Bruneck (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel); bei Seis auf Zapfen und faulenden Nadeln von Coniferen (Hsm. b. Bagl., *Ces. & De Not.* 1 ser. II. Nr. 490), daselbst als Gewürz verwendet (Krav. 1 p. 11); Ueberetsch: häufig in der Gant bei Eppan (Hil. 51).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16).

15. (967.) *M. impudicus* Fr. — Fr. p. 471; Rbh. I. p. 509 Nr. 1250.

N An *Pinus*-Stämmen. Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

16. (968.) *M. globularis* Fr. b. Quél., *M. carpathicus* Kalchbr. — Fr. p. 467; Rbh. I. p. 512 Nr. 1262.

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weierburg, zweimal gesammelt (Sarnth. 11 p. 476), ? in der Fichtenallee des Wiltener Stiftgartens (Prantner Hb. F. als *Agaricus lanatus* Scop., det. Hennings, doch Bestimmung unsicher).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69).

17. (969.) *M. oreades* (Bolt.) Fr., *Agaricus oreades* Bolt. — Fr. p. 467; Rbh. I. p. 512 Nr. 1263; Bres., *Funghi mang.* p. 76 tab. 86.

Auf Grasplätzen, Weiden, Rainen u. s. w. meist gesellig, kreisförmig oder reihenweise wachsend.

O Oetzthal: in einem Obstgarten bei Oetz, Ringe bildend (Sarnth.), bei Tumpen und Umhausen (Höhnel).

I Innsbruck: bei Natters, Paschberg, auf grasigem Boden am Lanser Fahrwege unweit der Poltenhütte (Sarnth.), auf Wiesen bei Lans und Sistrans; im Voldertale (Stolz!); bei Trins (Wettst.).

U Zillertal: in einer Erlenau vor Mayrhofen (Sarnth. 11 p. 476!).

K Bei Westendorf (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

P In Taufers (Höhnel).

D Bei St. Johann im Walde (Höhnel).

B Klausen; Waidbruck (Höhnel); Bozen: Haslacher Wald (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 236; 2 p. 16).

Italienisches Tirol: an grasigen Waldstellen, Straßenrändern, auf Triften: „Gambe secche“ (Bres. 7 1898 p. 236; 8 p. 76, 75).

18. (970.) *M. oreadoides* Passerini. — Fr. p. 467; Rbh. I. p. 513 Nr. 1265.

R Rasenweise an sterilen grasigen Stellen. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 16).

19. (971.) *M. peronatus* (Bolt.) Fr., *Agaricus peronatus* Bolt. — Fr. p. 465; Rbh. I. p. 514 Nr. 1269.

R Zwischen faulenden Blättern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 16).

20. (972.) *M. urens* (Bull.) Fr., *Agaricus urens* Bull. — Fr. p. 465; Rbh. I. p. 514 Nr. 1270.

K Bei Westendorf (Höhnel).

Schröter in Cohn, Krypt.-Fl. Schlesien III. 1 (1889) vereinigt *M. peronatus* (Bolt.) Fr. und *M. urens* (Bull.) Fr. in eine Art, in der er sie nicht einmal als Formen trennt.

21. (973.) *M. sclerotipes* Bres., *Fungi trid.* I. p. 12 tab. 11 (1881), p. 97, *Collybia cirrhata* auct. rec.? non Fr.

N Auf Sumpfwiesen bei Terzolas (Bres. 1 I. p. 12).

22. (974.) *M. lupuletorum* (Weinm.) Bres., *Fungi trid.* II. p. 24 tab. 130 (1892), *Agaricus lupuletorum* Weinm., „Syll. II. p. 88“ nach Fr. — Fr. p. 118.

T Trient: unterirdisch an Kräuterwurzeln in Gebüsch von Gocciadoro (Bres. 1 II. p. 24).

147. *Nyctalis* Fr.

1. (975.) *N. asterophora* Fr. — Fr. p. 463; Rbh. I. p. 516 Nr. 1273.

I Auf alten faulenden Hymenomyceten. Bei Trins (Wettst.).

148. *Arrhenia* Fr.

1. (976.) *A. auriscalpium* Fr. — Fr. p. 462; Rbh. I. p. 518 Nr. 1280.

N Val di Sole, in schattigen Mischwäldern (Bres. 1 I. p. 26).

149. *Cantharellus* Juss.

1. (977.) *C. lobatus* (Pers.) Fr., *Merulius lobatus* Pers. — Fr. p. 461; Rbh. I. p. 519 Nr. 1283.

I Innsbruck: an Moosen im Allinger Moore (Stolz!).

2. (978.) *C. muscigenus* (Bull.) Fr., *Agaricus muscigenus* Bull., *Leptoglossum muscigenum* Karst. — Fr. p. 460; Rbh. I. p. 520 Nr. 1287.

An größeren Moosen, auf Strohdächern.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 21).

I Innsbruck: im Walde ober dem Peterbrüml (Stolz!).

3. (979.) *C. cinereus* (Pers.) Fr., *Merulius cinereus* Pers. — Fr. p. 458; Rbh. I. p. 521 Nr. 1290.

In Wäldern.

V Feldkirch: am Ardetzenberg (Rick 1 p. 21).

O Bei Gallür im Paznauntale (Lindau).

I Innsbruck: im Walde nördlich vom Lanserkopf (Stolz!).

R Valle Lagarina; früher mit *Craterellus cornucopioides* verwechselt (Coh. 2 p. 5, 16).

4. (980.) *C. infundibuliformis* (Scop.) Fr., *Merulius infundibuliformis* Scop. — Fr. p. 458; Rbh. I. p. 521 Nr. 1291.

V Feldkirch: im Göliser Walde (Rick 1 p. 21).

I In Wäldern bei Trins (Wettst.).

Var. *subramosus* Bres., *Fungi trid.* I. p. 87 tab. 97 (1887).
Italienisches Tirol, in Laubgehölzen, rasenweise (Bres. 1 I. p. 87).

5. (981.) *C. tubaeformis* (Bull.) Fr., *Helvella tubaeformis* Bull. — Fr. p. 457; Rbh. I. p. 522 Nr. 1292.

Auf Erde und an faulendem Holz, rasenweise.

V Feldkirch: im Göliser Walde (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297!; Rick 1 p. 21).

I Zirl, gegen Ranggen (Peyr. 3); bei Trins (Wettst.).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

Var. *lutescens* (Alb. et Schw.) Fr., *Epier.* (1838) p. 457, non Syst. I. (1821) p. 320, *Merulius lutescens* Alb. et Schw. non Pers. — Fr. p. 457; Rbh. I. p. 522.

I In feuchten Wäldern bei Schloß Sigmundslust nächst Schwaz 600 m (V. Ebner b. Kern. 78^a Nr. 1556, 78^b IV. p. 102).

6. (982.) *C. albidus* Fr. — Fr. p. 457; Rbh. I. p. 522 Nr. 1293.
Zwischen Moosen, meist truppweise.

I Innsbruck: bei Rinn (Stolz!); Trins, in der Umgebung des Muliboden (Sarnth. 8 p. 412).

Italienisches Tirol (Bres. b. Sarnth. 8 p. 412).

7. (983.) *C. polycephalus* Bres., *Fungi trid.* I. p. 59 tab. 67 (1884), p. 103.

T Trient: an *Hylocomium triquetrum* bei Sopramonte, leg. Baronin Julia Turco-Lazzari (Bres. 1 I. p. 60).

8. (984.) *C. carbonarius* (Alb. et Schw.) Fr., *Merulius carbonarius* Alb. et Schw. — Fr. p. 456; *Rbh.* I. p. 522 Nr. 1295.

R Auf feuchten Brandstellen. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 16).

9. (985.) *C. aurantiacus* (Wulf.) Fr., *Agaricus aurantiacus* Wulf. — Fr. p. 455; *Rbh.* I. p. 523 Nr. 1296.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

I Innsbruck: im Nadelholzwalde zwischen Amras und Egerdach an einem schattigen Orte unter einem umgestürzten Baume (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 297!); an sumpfigen Waldstellen im Voldertale (Leithe 2 p. 11).

U Bei der Scholastica am Achensee (Magn.!).

D Am Kreuzberg in Sexten (Magn.!).

10. (986.) *C. Friesii* Quél. — Fr. p. 455; *Rbh.* I. p. 523 Nr. 1297.

In schattigen Wäldern.

N Val di Sole (Bres. in litt.; in: 7 1898 p. 234 und 8 p. 73 aus Versehen als *C. Queletii* Fr.).

11. (987.) *C. cibarius* Fr., *Agaricus Cantharellus* L. — Fr. p. 455; *Rbh.* I. p. 513 Nr. 1298; Bres., *Funghi mang.* p. 73 tab. 80.

In Wäldern truppweise, überall häufig: „Pffiferling“, „Finferlo“.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 21).

L Lechtal: im Almajurtale bis 1750 m (Sarnth. 11 p. 476).

O Bei St. Jakob am Arlberg bis 1750 m (Sarnth. 11 p. 476); bei Kappl in Paznaun (Lindau); bei der Station Oetzal (Sarnth. I. c.).

I Gries in Sellrain (Hfl. 51); Innsbruck (Schöpfer 1 p. 392; Bail 2 Nr. 99, p. 108); daselbst häufig in den Wäldern der Südseite (Prantner Hb. F.!). Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298; Sarnth. 11 p. 476), wird hier auch regelmäßig zu Markt gebracht; bei Trins (Kern.; Sarnth. 11 p. 476), Abhang hinter Gschnitz (Sarnth.).

U Achenal: Pertisau, in einem Buchenwalde; Zillertal: bei Mayrhofen (Sarnth. 11 p. 476).

K Gemein in Nadel- und Laubholzwäldern: „Fuchsschwamm“ (Ung. 8 p. 240); bei Westendorf (Höhnel).

P Bruneck (Wettst.).

D Lienz: „Pffiferling“, „Zachling“ (Rauschenfels 1 p. 222; 2 p. 170, 171).

B Gröden: „Fiferlin“ (Gartner 1 p. 121); Bozen: „Zachling“ (Bergmeister 1 p. 17); häufig auf den Gebirgen um Bozen (Krav. 1 p. 8), Jenesien, Virgl, Sigmundskron (Pfaff), Eppan (Hfl. 51).

G Tione (Sarnth.).

T In Trient zu Markte gebracht (Sarnth.); Luserna: „Pffimpferle“, „Pffimpferle“, plur. „Pffifern“ (Zingerle 1 p. 24); Valle di Sella (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Crist. 1 p. 348; Cob. 1 p. 236; 2 p. 16); Serrada

(Cob. 9 p. 33); Sette Comuni [extra fines]: „Fifferlenk“ (Schmeller 1 p. 182).

Italienisches Tirol: überall sehr gemein (Bres. 7 1898 p. 234; 8 p. 73).

12. (988.) *C. odoratus* Wettst. in Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien mathem.-naturw. Cl. XCIV. 1. Abth. (1887) p. 65 tab. I. fig. 10—14.
I In Föhrenwäldern bei Trins, von A. v. Kerner im September 1886 gesammelt (Wettst. 3 p. 65).

13. (989.) *C. olivaceus* Quél., Enchir. fung. (1886) p. 138.

N In einem Buchenwalde des Val di Sole, Frühling 1883 (Bres. 2 p. 69; b. Roumeguère 1 Nr. 2501, Rev. mycol. V. 1883 p. 175).

150. *Russula* Pers.

1. (990.) *R. vitellina* (Pers.) Fr., *Agaricus vitellinus* Pers. — Fr. p. 454; Rbh. I. p. 524 Nr. 1300.

T In Nadelholzwäldern. Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

2. (991.) *R. nauseosa* (Pers.) Fr., *Agaricus nauseosus* Pers. — Fr. p. 454; Rbh. I. p. 525 Nr. 1301; Bres., Fungi trid. II. p. 23 tab. 129.

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

K Bei Westendorf (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

N An grasigen Lichtungen subalpiner Wälder im Val di Sole, sehr häufig (Bres. 1 II. p. 24).

3. (992.) *R. lutea* (Huds.) Fr., *Agaricus luteus* Huds. — Fr. p. 454; Rbh. I. p. 525 Nr. 1303; Bres., Funghi mang. p. 72 tab. 79.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 16).

Italienisches Tirol: truppweise in Nadel- und Laubholzwäldern, doch stets sparsam (Bres. 7 1898 p. 233; 8 p. 72).

4. (993.) *R. alutacea* Pers. — Fr. p. 453; Rbh. I. p. 526 Nr. 1305; Bres., Funghi mang. p. 69 tab. 76.

In Wäldern.

O Bei Landeck (Höhnel).

I Innsbruck: am Paschberg (Saruth. 11 p. 476; Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 16). Hieher wäre auch zu citieren der „*Agarico lutaceo*“ bei Crist. 1 p. 349 von Rovereto, wiewohl die Bestimmung sehr fraglich ist und auch der beigesetzte Volksname „*Brisa*“ damit nicht stimmt.

Italienisches Tirol: besonders in Eichengehölzen: „*Colombina rossa e gialla*“ (Bres. 7 1898 p. 231; 8 p. 70, 69).

Forma *purpurata* Bres., Fungi trid. I. p. 87 tab. 96 (1887).

Italienisches Tirol: selten in Nadelholzwäldern (Bres. 1 I. p. 87).

5. (994.) *R. roseipes* (Secret.) Bres., Fungi trid. I. p. 37 tab. 40 (1883), *Agaricus alutaceus roseipes* Secret., Mycogr. Suisse I. (1833) p. 478 Nr. 483.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Saroth. 11 p. 476).

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weiherburg, am Wiltener Berg (Saroth. 11 p. 476).

N Val di Sole, in Föhrenwäldern (Bres. 1 I. p. 38).

T Trient: Föhrenwald bei Sopramonte, leg. Baronin Turco-Lazzari (Bres. 1 I. p. 38).

6. (995.) *R. puellaris* Fr. — Fr. p. 452; Rbh. I. p. 526 Nr. 1306; Bres., Fungi trid. I. p. 58 tab. 64.

Italienisches Tirol: in Nadel- und Laubholzwaldungen, besonders an feuchten Stellen, truppweise (Bres. 1 I. p. 58).

Var. *leprosa* Bres., Fungi trid. I. p. 58 tab. 65 (1884).

N Val di Sole, an grasigen Stellen in Erlengehölzen (Bres. 1 I. p. 59).

7. (996.) *R. Turci* Bres., Fungi trid. I. p. 22 (1882), p. 99. — Rbh. I. p. 539 Nr. 1398.

Italienisches Tirol: truppweise in Nadelholzwäldern (Bres. 1 I. p. 22).

8. (997.) *R. aurata* (With.) Fr., *Agaricus auratus* With. — Fr. p. 452; Rbh. I. p. 527 Nr. 1308; Bres., Funghi mang. p. 71 tab. 78.

In Wäldern und Gebüsch.

E Bei Brixen (Hölmel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 16).

Italienisches Tirol: in großen Kolonien, besonders in Tannenwäldern (Bres. 7 1898 p. 232; 8 p. 71).

9. (998.) *R. grisea* (Pers.) Fr., *Agaricus griseus* Pers. — Fr. p. 451; Rbh. I. p. 527 Nr. 1309.

I Trins: im Lärchegehölz beim Ansitze Schneeberg (Saroth. 11 p. 476).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 16).

Italienisches Tirol: sehr häufig sowohl in Nadel- als in Laubholzwäldern (Bres. 7 1898 p. 232; 8 p. 71).

10. (999.) *R. integra* (L.) Fr., *Agaricus integer* L. — Fr. p. 450; Rbh. I. p. 528 Nr. 1311.

In Wäldern.

O Im unteren Paznauntale (Hölmel).

?**I** Innsbruck: „unter dem Namen Täubling bekannt“ (Schöpfer 1 p. 392).

B Eppan, Rungg, gesellig (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 16).

Italienisches Tirol: besonders in Eichen- und Laubgebüsch der Niederungen (Bres. 7 1898 p. 229; 8 p. 68).

11. (1000.) *R. veteriosa* Fr. — Fr. p. 450; Rbh. I. p. 528 Nr. 1312; Bres., Funghi mang. p. 69 tab. 75.

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern der Gebirge (Bres. 7 1898 p. 230; 8 p. 69).

12. (1001.) *R. fragilis* (Pers.) Fr., *Agaricus fragilis* Pers. — Fr. p. 450; Rbh. I. p. 529 Nr. 1313.

In Wäldern.

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 16); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Var. *violascens* Gillet, Champign. France (1878) p. 245.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 16).

13. (1002.) *R. aeruginea* Fr. — Fr. p. 449; Rbh. I. p. 529 Nr. 1314.

I Trins: im Lärchengehölz beim Ansitze Schneeberg (Sarnth. 11 p. 476).

14. (1003.) *R. ochroleuca* Pers. — Fr. p. 449; Rbh. I. p. 529 Nr. 1315.

I Trins: auf Waldboden am Padasterbache 12—1400 m (Sarnth.).

15. (1004.) *R. citrina* Gillet in Revue mycol. III. (1884) p. 5, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 471.

K Bei Westendorf (Höhnel).

16. (1005.) *R. pectinata* (Bull.) Fr., *Agaricus pectinatus* Bull. — Fr. p. 449; Rbh. I. p. 529 Nr. 1316.

In Wäldern.

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

K Bei Westendorf (Höhnel).

17. (1006.) *R. emetica* Fr., *Agaricus emeticus* Harzer (1842). — Fr. p. 448; Rbh. I. p. 530 Nr. 1317; Bres., Funghi mang. p. 67 tab. 73.

In Wäldern.

E Bei Sterzing und Brixen (Höhnel).

B Bei Bozen (Bergmeister 1 p. 17).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 16).

Italienisches Tirol: besonders in Laubgehölzen, an grasigen Waldrändern (Bres. 7 1898 p. 229; 8 p. 68).

Subspec. *Clusil* Fr. — Fr. p. 449; Rbh. I. p. 530.

V Feldkirch: im Göliser Walde, häufig (Rick 1 p. 21).

18. (1007.) *R. aurora* Krombh., Abb. Schwämme, IX. p. 11 (ca. 1845). — Fr. p. 448 (sub *R. emetica*); Bres., Fungi trid. II. p. 93 tab. 105.

T Trient: in Laubgehölzen bei Gocciadoro, alljährlich, bisweilen zahlreich (Bres. 1 II. p. 93).

19. (1008.) *R. Queletii* Fr. — Fr. p. 448; Rbh. I. p. 531 Nr. 1318.
In Nadelholzwäldern.

K Bei Westendorf (Höhnel).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

Eine lebhafter gefärbte Form (*R. rubra* Fr., siehe Bres. I II. p. 91) nach Bres. in lit. gemein in den Nadelholzwäldern der Umgebung von Trient (**T**). Dieselbe dürfte auch Cobelli (1 p. 15; 2 p. 235: Valle Lagarina (**R**)) unter „*R. rubra* DC.“ verstanden haben.

20. (1009.) *R. elegans* Bres., Fungi trid. I. p. 21 (1882), p. 99. — Rbh. I. p. 539 Nr. 1347.

Italienisches Tirol: selten an feuchten, schattigen Orten in Nadelholzwäldern (Bres. I. p. 21; 3 p. 89).

21. (1010.) *R. fetens* Pers., *R. foetens* Pers. — Fr. p. 447; Rbh. I. p. 531 Nr. 1320.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 476) und am Paschberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298!).

B Bei Bruneck (Höhnel).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

22. (1011.) *R. cyanoxantha* (Schaeff.) Fr., *Agaricus cyanoxanthus* Schaeff. — Fr. p. 446; Rbh. I. p. 532 Nr. 1323; Bres., Funghi mang. p. 66 tab. 71.

K In Wäldern bei Westendorf (Höhnel).

B In Wäldern um Bozen: „Bläuling“ (Bergmeister 1 p. 17; Krav. 1 p. 14).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

Italienisches Tirol: meist in Nadelholzwäldern der Gebirge, truppweise (Bres. 7 1898 p. 227; 8 p. 66).

23. (1012.) *R. azurea* Bres., Fungi trid. I. p. 21 tab. 24 (1882), p. 98. — Rbh. I. p. 539 Nr. 1346.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Paschberg (Sarnth. 11 p. 477).

N Val di Sole: in schattigen Nadelholzwäldern, sparsam, doch alljährlich (Bres. I. p. 21; 3 p. 88).

24. (1013.) *R. vesca* Fr. — Fr. p. 446; Rbh. I. p. 228 Nr. 1324; Bres., Fungi trid. I. p. 86 tab. 95, Funghi mang. p. 66 tab. 72.

I Trins: im Lärchengehölz beim Ansitze Schneeberg (Sarnth. 11 p. 476).

Italienisches Tirol: häufig in Nadelholzwäldern (Bres. 7 1898 p. 228; 8 p. 67), in Nadelholzwäldern compacter, mit weniger runzeligem Hut, in Laubgehölzen schlanker, mit stärker runzeligem Hut (Bres. I. p. 87).

25. (1014.) *R. xerampelina* (Schaeff.) Fr., *Agaricus xerampelinus* Schaeff. — Fr. p. 445; Rbh. I. p. 533 Nr. 1327.

N In Nadelholzwäldern. Val di Sole (Bres. 2 p. 69).

26. (1015.) *R. badia* Quél., Champ. Jura et Vosges, 10. Suppl. (1880) p. 8 tab. 8, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 479.

I Innsbruck: im Völser Walde und im Wiltener Walde (Schmidt h. Sarnth. 13 p. 298); im Griesbergtale am Brenner bei 1600 m (Sarnth.).

27. (1016.) *R. rubra* Krombh., Abb. Schwämme IX. (1845) p. 9 tab. 65, non *Agaricus ruber* DC. nec *R. rubra* Fr. et auct. — Fr. p. 444; Bres., Fungi trid. II. p. 91 tab. 203.

In Wäldern, besonders in Laubholzwäldern.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

T In Laubgehölzen in Gocciadoro bei Trient (Bres. 1 II. p. 91).

[**R** Was Cobelli (1 p. 15; 2 p. 235) unter „*R. rubra* DC.“ verstanden hat, läßt sich nicht mehr mit Sicherheit angeben; nach Bres. in litt. dürfte es sich vermutlich um *R. rubra* Fries handeln; siehe *R. Queletii*.]

28. (1017.) *R. lepida* Fr. — Fr. p. 444; Rbh. I. p. 534 Nr. 1330; Bres., Fungi trid. II. p. 91 tab. 204, Funghi mang. p. 65 tab. 70.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 476).

Italienisches Tirol: truppweise in Laubgehölzen der Talniederungen (Bres. 1 II. p. 92; 7 1898 p. 226; 8 p. 65).

29. (1018.) *R. virescens* (Schaeff.) Fr., *Agaricus virescens* Schaeff. — Fr. p. 443; Rbh. I. p. 535 Nr. 1331; Bres., Funghi mang. p. 64 tab. 69.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 476).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 16).

Italienisches Tirol: truppweise in Laubholz- oder Mischwäldern (Bres. 7 1899 p. 226; 8 p. 64).

30. (1019.) *R. lactea* (Pers.) Fr., *Agaricus lacteus* Pers. — Fr. p. 443; Rbh. I. p. 534 Nr. 1332.

Auf nackter Erde in Buchenwäldern.

B Bei Eppan (Hfl. in Hb. Mus. bot. berol.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

31. (1020.) *R. incarnata* Quél. in Compt. rend. assoc. franç. avanc. sc. 11. sess. 1882 p. 397, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 460.

In Föhrenwäldern der Alpen des italienischen Tirol (Bres. h. Quélet 2 p. 396).

32. (1021.) *R. depallens* (Pers.) Fr., *Agaricus depallens* Pers. — Fr. p. 442; Rbh. I. p. 536 Nr. 1334.

I Nadelholzwälder in der Umgebung des Muliboden bei Trins 13—1400 m (Sarnth. 8 p. 412).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

33. (1022.) *R. sardonica* Fr. — Fr. p. 442; Rbh. I. p. 536 Nr. 1335; Bres., Fungi trid. I. p. 85 tab. 94.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 476).

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

Italienisches Tirol: an grasigen Plätzen an Waldrändern, häufig (Bres. 1 I. p. 86).

34. (1023.) *R. rosacea* (Bull.) Fr., *Agaricus rosaceus* Bull. — Fr. p. 442; Rbh. I. p. 536 Nr. 1336.

I Innsbruck: ? im Nadelholzwalde gegen Natters (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298), am Paschberg (Sarnth. 11 p. 476); Trins: auf Waldboden rechts vom Padasterbache 12—1400 m (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

Var. *exalbicans* Pers., Syn. fung. I. (1801) p. 439. — Fr. p. 442.

I Innsbruck: am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 476).

35. (1024.) *R. sanguinea* (Bull.) Wint., *Agaricus sanguineus* Bull. — Fr. p. 442; Rbh. I. p. 536 Nr. 1337.

An feuchten grasigen Waldplätzen.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 476) und am Paschberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298).

E Bei Brixen (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

36. (1025.) *R. furcata* (Lam.) Pers., *Amanita furcata* Lam. — Fr. p. 441; Rbh. I. p. 537 Nr. 1338.

I Innsbruck: im Nadelholzwalde zwischen Innsbruck und Völs (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298!).

B In Wäldern bei Gandegg in Eppan (Hfl. 51).

37. (1026.) *R. mustelina* Fr. — Fr. p. 441; Rbh. I. p. 537 Nr. 1340.

B In Wäldern. Bei Klausen (Höhnel).

38. (1027.) *R. delica* (Vaill.) Fr., *Agaricus delicus* Vaill. (nach Streinz). — Fr. p. 440; Rbh. I. p. 538 Nr. 1342; Bres., Fungi trid. II. p. 88 tab. 201, Fungii mang. p. 63 tab. 68.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 476).

I Innsbruck: im Föhrenwalde ober Mühlau (Sarnth. 11 p. 476); Trins: auf Waldboden rechts vom Padasterbache 12—1400 m (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Italienisches Tirol: in Laubgehölzen und Föhrenwäldern, selten (Bres. 1 II. p. 89); dagegen: „überall gemein, sowohl in Nadel- als in Laubholzwäldern in großen Kolonien oder oft in Ringen (Bres. 7 1898 p. 225; 8 p. 64 [diese Angabe mit Einschluß von *R. chloroides*: Bres. in litt.]).

39. (1028.) *R. chloroides* (Krombh.) Bres., Fungi trid. II. p. 89 tab. 202 (1900), *R. delica* var. *chloroides* Bres. b. Sarnth. in Oesterr. bot. Zeitschr. L. (1900) p. 412, *R. delica* auct. pl. p. p.; siehe Fr. p. 430.

I Innsbruck: Nadelholzwälder am Wiltener- und Paschberg (Sarnth. 11 p. 476); Gschnitztal: in der Umgebung des Muliboden bei Trins (Sarnth. 8 p. p. 412 und später gesammelt).

Italienisches Tirol: in Nadel- und Laubholzwäldern verbreitet (Bres. 1 II. p. 90; siehe auch vorige Art).

40. (1029.) *R. adusta* (Pers.) Fr., *Agaricus adustus* Pers. — Fr. p. 439; Rbh. I. p. 538 Nr. 1344.

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weiherburg (Sarnth. 11 p. 477).

41. (1030.) *R. nigricans* (Bull.) Fr., *Agaricus nigricans* Bull. — Fr. p. 439; Rbh. I. p. 538 Nr. 1345.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Paschberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298!; Höhnel).

U Auf Waldboden bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 477).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

42. (1031.) *R. violacea* Quél., Champ. Jura et Vosges 10. Suppl. (1880) p. 8 tab. 8, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 463.

In schattigen Föhrenwäldern.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 477).

43. (1032.) *R. lilacea* Quél. in Bull. soc. bot. France XXIII. (1876) p. 330 tab. II., Sacc., Syll., fung. V. (1887) p. 465.

Var. *carnicolor* Bres., Fungi trid. II. p. 23 tab. 128 (1892).

N Val di Sole, in Gehölzen der Niederungen, ziemlich häufig (Bres. 1 II. p. 23).

44. (1033.) *R. graveolens* Romell b. Britzelm., Hymen. Südbay. IX. (1893) p. 17 fig. 85, Sacc., Syll. fung. XI. (1895) p. 31.

? **O** Oetztal: Sulztal bei Gries (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298 mit „2“).

I Innsbruck: in den Nadelholzwäldern bei Mühlau und am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477).

U Am bewaldeten Bergabhänge oberhalb Rattenberg (Sarnth. 11 p. 477).

151. *Lactarius* Fr.

1. (1034.) *L. camphoratus* (Bull.) Fr., *Agaricus camphoratus* Bull. — Fr. p. 437; Rbh. I. p. 541 Nr. 1353.

In Wäldern.

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

2. (1035.) *L. subdulcis* (Bull.) Fr., *Agaricus subdulcis* Bull. — Fr. p. 437; Rbh. I. p. 541 Nr. 1354.

In Wäldern.

V Feldkirch: Ardetzenberg, an Baumstämmen (Rick 1 p. 22).

I Mieders: unter der Waldrast bei 1600 m; Trins: in der Umgebung

des Padasterbaches (Sarnth.) und des Muliboden (Sarnth. 8 p. 412); Griesberg am Brenner, ca. 1650 m (Sarnth.).

K Bei Westendorf (Höhnel).

M In Sulden (Höhnel).

3. (1036.) *L. rubescens* (Schaeff.) Bres., Fungi trid. I. p. 84 tab. 93 (1887), *Agaricus rubescens* Schaeff., Fung. Bavar. icon. I. tab. 73 (1762) p. p. non Schrad., Spicil. (1794) p. 124.

N Auf Grashoden unter Castanea bei Malè, alljährlich (Bres. 1 I. p. 85).

4. (1037.) *L. mitissimus* Fr. — Fr. p. 437; Rbh. I. p. 542 Nr. 1355.

In Wäldern, besonders in Laubholzwäldern.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

B Bei Oberbozen (Pfaff).

5. (1038.) *L. flammeolus* (Poll.) Fr., *Agaricus flammeolus* Poll. in Giorn. fisico-med. IX. (1816) p. 34, Viaggio al Lago di Garda (1816) p. 111. — Fr. p. 436; Rbh. I. p. 542 Nr. 1356.

R In Wäldern am tirolischen Monte Baldo: im Vall' Artilone 13—1500 m und ai Lavaci, al Pian della cenere 10—1400 m (Poll. 1 p. 111, 113; 2 p. 35; 3 Ill. p. 639; b. Sacc. 2 p. 88).

6. (1039.) *L. serifluus* (DC.) Fr., *Agaricus serifluus* DC. — Fr. p. 436; Rbh. I. p. 542 Nr. 1357.

U Am bewaldeten Bergabhang zwischen Rattenberg und Brixlegg (Sarnth. 11 p. 477).

7. (1040.) *L. tithymalinus* (Scop.) Fr., *Agaricus tithymalinus* Scop. — Fr. p. 436; Rbh. I. p. 542 Nr. 1358.

In Wäldern.

O Am Acherbache bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

E Bei Sterzing (Höhnel).

8. (1041.) *L. volemus* Fr., *Agaricus lactifluus* Ellrodt (1800) non L. — Fr. p. 435; Rbh. I. p. 543 Nr. 1360; Bres., Funghi mang. p. 61 tab. 66.

In Laub- und Nadelholzwaldungen.

I Innsbruck: „in Waldungen; wird zu Markte gebracht und gespeiset“ (Schöpfer 1 [1805] p. 393 als *Agaricus lactifluus* Schaeff.): in den Wäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477) und zwischen Aldrans und Judenstein (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298).

? **P** Enneberg: „Lärchling“ (Haller 1 p. 39).

? **D** Lienz: „Braitling“ (Rauschenfels 2 p. 167 als *Agaricus lactifluus*).

B In Wäldern um Bozen: „Goldprätling“, „Lärchling“, „Milchling“ (Bergmeister 1 p. 17 als „*Agaricus lactifluus ruber*“; Krav. 1 p. 10), Oberbozen, Signaterkopf (Pfaff).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

Italienisches Tirol: in Nadel- und Laubholzwäldern, besonders an moosigen Orten (Bres. 7 p. 1898 p. 224; 8 p. 62).

9. (1042.) *L. lilacinus* Lasch, *L. helvus* Bres., *Fungi trid.* I. p. 37 tab. 39 (1883), II. p. 22 tab. 127 (1892). — Fr. p. 435; Rbh. I. p. 544 Nr. 1362.

E Bei Brixen (Höhnel).

N Val di Sole: Selva di Dimaro in Mischwäldern, besonders unter Erlen (Bres. I I. p. 37).

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern an feuchten, moosigen Orten (Bres. I II. p. 22).

10. (1043.) *L. fuliginosus* Fr. — Fr. p. 434; Rbh. I. p. 544 Nr. 1364.

In Laub- und Nadelholzwäldern.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Trins: in der Umgebung des Muliboden 13—1400 m (Sarnth. 8 p. 412).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

11. (1044.) *L. lignyotus* Fr. — Fr. p. 434; Rbh. I. p. 544 Nr. 1365.
Zwischen Moosen in Nadelholzwäldern.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 1 p. 22).

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

12. (1045.) *L. glycosmus* Fr. — Fr. p. 434; Rbh. I. p. 545 Nr. 1366.

K In Nadelholzwäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

13. (1046.) *L. rufus* (Scop.) Fr., *Agaricus rufus* Scop. — Fr. p. 433; Rbh. I. p. 545 Nr. 1369.

In Nadelholzwäldern.

O Oetztal: unweit des Piburger-Sees (Höhnel), im Nadelholzwalde hinter der Kirche von Längenfeld hinauf gegen die Höfe „Am Brand“ (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298).

I Bergwälder um Volderbad, sehr häufig (Leithe 2 p. 11); bei Trins (Wettst.).

K In Nadelholzwäldern gemein (Ung. 8 p. 239).

M Im Martelltale oberhalb Gand (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

14. (1047.) *L. vietus* Fr. — Fr. p. 432; Rbh. I. p. 546 Nr. 1372.

O In Wäldern bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

15. (1048.) *L. aurantiacus* (Hornem.) Fr., *Agaricus aurantiacus* Hornem. — Fr. p. 432; Rbh. I. p. 547 Nr. 1375; Bres., *Funghi mang.* p. 58 tab. 63.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 477).

I Trins: in Nadelholzwäldern in der Umgebung des Padasterbaches (Sarnth.) und des Muliboden (Sarnth. 8 p. 412); ebenso im Griesberg-tale am Brenner, hier auf Bergwiesen bis 1900 m (Sarnth.).

E Oberhalb Brennerbad (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 15).

Italienisches Tirol: truppweise sehr häufig auf grasigen Plätzen, Triften, Lärchwiesen der Gebirge: „Fong del lares“ (Bres. 7 1898 p. 221; S p. 59, 58).

16. (1049.) *L. quietus* Fr. — Fr. p. 431; Rbh. I. p. 547 Nr. 1376.
V Feldkirch: im Göfiser Walde, ziemlich häufig (Rick 1 p. 22).

17. (1050.) *L. pallidus* (Pers.) Fr., *Agaricus pallidus* Pers. — Fr. p. 431; Rbh. I. p. 547 Nr. 1377.

In Wäldern.

V Feldkirch: Amerlügen zwischen Gras (Rick 4 p. 325).

K Seltener als *L. deliciosus* (Ung. 8 p. 239).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

18. (1051.) *L. deliciosus* (L.) Fr., *Agaricus deliciosus* L. — Fr. p. 431; Rbh. I. p. 548 Nr. 1378; Bres., *Funghi mang.* p. 59 tab. 64.

Ueberall in lichten Wäldern, besonders in Nadel- namentlich Föhrenwäldern, auf grasigen Waldplätzen, an Waldrändern: „Reizker“, „Rötling“ (deutsches Südtirol), „Fong dal pin“, „Sanguignol“, „Pinaroi“.

V Feldkirch: allenthalben häufig (Rick 1 p. 22).

O Finstermünz (Höhnel); Station Oetzal; Telfs (Sarnth. 11 p. 477).

I Gemein um Innsbruck (DT.; Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298!; Sarnth. 11 p. 477; Lindau); Mieders (Sarnth.); um Trius, in Gschnitz (Wettst.; Sarnth. Hb. F.; S p. 412 und später gesammelt); Griesberg am Brenner bis 1800 m (Sarnth.).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 477).

K In Nadelholzwäldern, gemein; wird gegessen (Ung. 8 p. 239).

E Brenner: am Schlüsseljoch bis sicher 1800 m (Sarnth.).

P Bruneck (Wettst.); Enneberg (Haller 1 p. 39 als „Rötling“).

D Lienz: „Täubling“ (Rauschenfels 2 p. 171).

N Val di Sole, fast bis zur Baumgrenze (Bres. 7 1898 p. 223; S p. 61).

B Wolkenstein in Gröden (Pfaff); gemein in der Umgebung von Bozen, Jenesien, Oberbozen, Eggental, Kollern, Ueberetsch (Hfl. 51; Bergmeister 1 p. 17; Krav. 1 p. 10; F. Saut. 6 p. 10; Pfaff).

F Fleims: fast bis zur Baumgrenze (Bres. 7 1898 p. 223; S p. 61).

G Val di Rendena, ebenso (Bres. 7 1898 p. 223; S p. 61).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Crist. 1 p. 348; Cob. 1 p. 235; 2 p. 15); Serrada (Cob. 9 p. 33).

19. (1052.) *L. sanguifluus* Fr., *Epicr.* p. 341 (1838), *Hymen.* eur. (1874) p. 431, *Paulet, Iconogr. Champ.* (1855) tab. 81 fig. 3—5, Bres., *Funghi trid.* II. p. 21 tab. 176 (1892), *Funghi mang.* p. 60 tab. 65; vergl. *Bull. soc. ital. bot.* 1894 p. 294, 1895 p. 35.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 477).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 15); Serrada [über 1200 m] (Cob. 9 p. 33).

Italienisches Tirol: truppweise in Föhrenwäldern der Niederungen bis zur Grenze des Weinbaues: „Fong dal sangue“, „Sanguignol“ (Bres. 1 II. p. 21; 2 p. 69; 7 1898 p. 223, 222; S p. 61, 60).

Var. *vinosus* Bres., Fungi trid. II. p. 22 (1892).

Italienisches Tirol: unter *Juniperus communis* (Bres. I II. p. 22).

20. (1053.) *L. vellereus* Fr., *Agaricus vellereus* Fr. — Fr. p. 430; Rbh. I. p. 548 Nr. 1379; Bres., Fungi mang. p. 62 tab. 67.

In Wäldern.

O Bei Umhausen (Höhnel).

I Innsbruck: am Paschberg (Sarnth. 11 p. 477); bei Trins (Wettst.).

K Kitzbühel: in Nadelholzwäldern des Bichlachs (Ung. 8 p. 239).

P Bei Bruneck (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Im italienischen Tirol truppweise, häufig in Nadelholzwäldern (Bres. 7 1898 p. 224; 8 p. 62).

21. (1054.) *L. piperatus* (Scop.) Fr., *Agaricus piperatus* Scop. — Fr. p. 430; Rbh. I. p. 548 Nr. 1380.

In Wäldern.

V Feldkirch: häufig im Göliser Walde (Rick 1 p. 22).

I In Wäldern bei Trins (Wettst.).

B Bozen: im Haslacher und Kühbacher Wald (Pfaff).

T Valle di Sella bei Borgo, in schattigen Wäldern (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15). Schon bei Pollini 3 III. p. 637 „in sylvis collinis et montanis Tridentinis“ angegeben, wogegen mit dem dort angeführten Standorte „Roveredo“ sicher das Dorf dieses Namens bei Cologna in der Provinz Verona gemeint ist.

22. (1055.) *L. violascens* (Otto) Fr., *Agaricus violascens* Otto. Fr. p. 429; Rbh. I. p. 550 Nr. 1386.

N Val di Sole in Wäldern (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

23. (1056.) *L. acer* (Bolt.) Fr., *Agaricus acris* Bolt. — Fr. p. 428; Rbh. I. p. 550 Nr. 1387.

In Laubholzwäldern.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 22).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

24. (1057.) *L. chrysorrhoeus* Fr. — Fr. p. 428; Rbh. I. p. 550 Nr. 1388.

R In Laub- und Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

25. (1058.) *L. pyrogalus* (Bull.) Fr., *Agaricus pyrogalus* Bull. — Fr. p. 427; Rbh. I. p. 551 Nr. 1390.

K In Gebüsch, auf Wiesen u. s. w. Bei Westendorf (Höhnel).

26. (1059.) *L. uvifidus* Fr. — Fr. p. 426; Rbh. I. p. 552 Nr. 1393.

I Innsbruck: in feuchten Wäldern (Höhnel), am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

27. (1060.) *L. trivialis* Fr. — Fr. p. 426; Rbh. I. p. 552 Nr. 1396.
I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener- und am Paschberg (Sarnth. 11 p. 477); am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz 13—1400 m (Sarnth.).

28. (1061.) *L. bleunius* Fr. — Fr. p. 425; Rbh. I. p. 553 Nr. 1398.
R In Laub- und Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 15); Serrada (Cob. 9 p. 33).

29. (1062.) *L. zonarius* (Bull.) Fr., *Agaricus zonarius* Bull. — Fr. p. 425; Rbh. I. p. 553 Nr. 1400.

In grasigen Wäldern.

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 42).

R Serrada (Cob. 9 p. 33).

30. (1063.) *L. insulsus* Fr. — Fr. p. 424; Rbh. I. p. 554 Nr. 1401; Bres., *Funghi mang.* p. 57 tab. 62.

O Oetzthal: im kurzbegrasten Nadelholzwalde am Kropfbübel bei Längenfeld (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298!).

I Trins: in Nadelholzwäldern der Umgebung des Muliboden 13—1400 m (Sarnth. 8 p. 412).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern der Gebirge, an grasigen Plätzen, unter Gebüsch (Bres. 7 1898 p. 220; 8 p. 58).

31. (1064.) *L. fascians* Fr. — Fr. p. 424; Rbh. I. p. 554 Nr. 1403.

Auf schattigen Moosplätzen und Wiesen in Tirol (Rbh. 2 p. 553).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

32. (1065.) *L. pubescens* Fr. — Fr. p. 424; Rbh. I. p. 554 Nr. 1404.

In Wäldern, auf moosigen Wiesen.

M Bei Salt im Martelltale (Höhnel).

33. (1066.) *L. controversus* Pers. — Fr. p. 423; Rbh. I. p. 555 Nr. 1405; Bres., *Funghi mang.* p. 56 tab. 61.

T Trient: in Laubgehölzen der Niederungen und Mittelgebirge bei Sopramonte, Gocciadoro, Sant'Antonio, San Rocco (Bres. 7 1898 p. 219; 8 p. 57).

34. (1067.) *L. torminosus* (Schaeff.) Fr., *Agaricus torminosus* Schaeff. — Fr. p. 422; Rbh. I. p. 556 Nr. 1409.

In Wäldern, auf Heiden u. s. w.

I Innsbruck: am Rande des Nadelholzwaldes am Mittelgebirgsplateau zwischen Wilten und Götzens (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298), beim Tschurtschenthaler Hofe daselbst und am Paschberg (Schmidt l. c.); Hall: am Windeggerbübel (Leithe 2 p. 11); Trins (Wettst.; Magn!).

E Bei Sterzing (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

B Bei Bozen (Bergmeister 1 p. 17); in Wäldern bei Jenesien (Krav. 1 p. 10); am Steige nach Kollern (Pfaff); bei Missian gegen Hocheppan (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 15).

35. (1068.) **L. scrobiculatus** (Scop.) Fr., *Agaricus scrobiculatus* Scop. — Fr. p. 422; Rbh. I. p. 556 Nr. 1410.

In Wäldern.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

I Innsbruck: Fichtenwald oberhalb Wilten (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298¹), Paschberg (Sarnth. 11 p. 477; Höhnel); Waldstellen im Voldertale (Leithe 2 p. 11); um Trins 12—1400 m, mehrfach (Wettst.; Sarnth. 8 p. 412 und später gesammelt), am rechtsseitigen Abhange hinter Gschmitz (Sarnth.).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 477).

M Bei Sulden (Höhnel).

B Wolkenstein in Gröden, gemein; Oberbozen, Haslacher Wald bei Bozen (Pfaff).

T Valle di Sella bei Borgo, an Waldrändern (Ambr. 12 p. 42).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15); Serrada (Cob. 9 p. 33).

152. *Hygrophorus* Fr.

1. (1069.) **H. nitratus** (Pers.) Fr., *Agaricus nitratus* Pers. — Fr. p. 421; Rbh. I. p. 557 Nr. 1412.

An grasigen Orten in Wäldern, auf Triften u. s. w.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 15).

2. (1070.) **H. Schulzeri** Bres., *Fungi trid.* I. p. 57 tab. 67 (1884) p. 103.

Auf Lärchenwiesen im italienischen Tirol (Bres. 1 I. p. 58).

3. (1071.) **H. spadiceus** (Scop.) Fr., *Agaricus spadiceus* Scop. — Fr. p. 420; Rbh. I. p. 558 Nr. 1415.

An grasigen Orten der Gebirge.

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 15).

4. (1072.) **H. psittacinus** (Schaeff.) Fr., *Agaricus psittacinus* Schaeff. — Fr. p. 420; Rbh. I. p. 558 Nr. 1416.

Auf Weiden, Wiesen, Triften u. s. w.

O Am Acherbache bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

B In Erica-Beständen bei Eppan (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

5. (1073.) **H. chlorophanus** Fr. — Fr. p. 420; Rbh. I. p. 558 Nr. 1417.

O Im unteren Paznauntale; bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 477).

- K** Bei Hochfilzen (Höhnel).
E Brixen: bei Vahrn (Höhnel).
P Bei Bruneck (Höhnel).

6. (1074.) *H. conicus* (Scop.) Fr., *Agaricus conicus* Scop. — Fr. p. 419; Rbh. I. p. 559 Nr. 1419.

Auf Wiesen, Triften etc.

- O** Oberhalb St. Anton am Arlberg (Lindau!); im unteren Paznauntale (Höhnel); Föhrenwald bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 477).
I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel), auf Weideboden ober der Aldranser Alpe (Stolz!); siehe auch folgende Art.
U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 477).
K Bei Westendorf (Höhnel).
E Brixen: bei Vahrn (Höhnel).
B Bad Froi in Villnöß; Oberbozen (Pfaff); Ritten; Deutschnoven, nicht selten, auf Waldwiesen (Krav. t p. 10).
T Valle di Sella bei Borgo, in Wäldern (Ambr. 12 p. 42).
R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

— *H. obrusseus* Fr. — Fr. p. 419; Rbh. I. p. 559 Nr. 1420.

I Nach Sarnthein 13 p. 298 hat Bresadola einen Pilz, den Dr. J. v. Schmidt-Wellenburg auf grasigen Waldplätzen nördlich unter dem Lanserkopf bei Innsbruck gesammelt und als *Hygrophorus conicus* (Scop.) Fr. bestimmt hatte und den ich auch in den mir vorgelegten getrockneten Exemplaren dafür hielt, fraglich als *H. obrusseus* Fr. bestimmt, der sonst von dort nicht bekannt ist, während der nahe verwandte *H. conicus* (Scop.) Fr. öfters bei Innsbruck und in Tirol beobachtet worden ist.

7. (1075.) *H. puniceus* Fr., *Agaricus puniceus* Fr. — Fr. p. 419; Rbh. I. p. 659 Nr. 1421.

Auf moosigen Wiesen.

- K** An Waldsäumen, bis in die Alpen (Ung. 8 p. 239).
T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 42).

8. (1076.) *H. miniatus* Fr., *Agaricus miniatus* Fr. — Fr. p. 418; Rbh. I. p. 560 Nr. 1424.

Auf feuchten grasigen Orten in Wäldern und Sümpfen.

- V** Feldkirch: bei Amerlügen (Rick 4 p. 325).
O Im unteren Paznauntale; bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).
K Kitzbühel: auf Torfmooren am Schwarzsee (Ung. 8 p. 239).

9. (1077.) *H. coccineus* (Schaeff.) Fr., *Agaricus coccineus* Schaeff. — Fr. p. 417; Rbh. I. p. 560 Nr. 1425.

Auf Bergwiesen und grasigen Waldplätzen.

- I** Bei Rinn (Stolz!); Trins: bei Rafeis (Sarnth.) und in der Umgebung des Muliboden (Sarnth. 8 p. 412).
T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 42).
R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

10. (1078.) *H. ceraceus* (Wulf.) Fr., *Agaricus ceraceus* Wulf.
— Fr. p. 417; Rbh. I. p. 561 Nr. 1426.

Auf moosigen Wiesen, Weiden u. s. w.

O Im unteren Paznauntale; bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: auf Waldwiesen bei Sistrans (Stolz!); im Martartale bei Gschnitz (Sarnth.).

?**D** Lienz: „Napfl“ (Rauschenfels 2 [1808] p. 222 als „*Agaricus ceraceus* Wulfenii“). Bei Rauschenfels 3 (Manuscript) heißt es wörtlich: „Napfl ? *Agaricus ceraceus* Wulfenii, in Misc. austr. Jacq. vol. II. pag. 105 tab. 15 fig. 2. Die rötlichtgelbe Farbe des Napfls fällt bey den Blättern des Huttes etwas ins blaßgelbe. Der *Agaricus ceraceus* ist nicht eßbar; das Napfl aber wird ohne Schaden gegessen. Uebrigens ist der *Agaricus ceraceus* dem Napfl in allen ähnlich.“

11. (1079.) *H. vitellinus* Fr., Monogr. Hymen. Succ. II. (1857) p. 312. — Fr. p. 417.

N Auf Grasplätzen. Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

12. (1080.) *H. metapodius* Fr. — Fr. p. 415; Rbh. I. p. 562 Nr. 1432; Bres., Fungi trid. II. p. 19 tab. t24.

T Trient: auf moosigen Wiesen und an waldigen Orten bei Sopramonte (Bres. 1 II. p. 20).

13. (1081.) *H. streptopus* Fr. — Fr. p. 415; Rbh. I. p. 563 Nr. 1433; Bres., Fungi trid. II. p. 55 tab. 164.

Italienisches Tirol: truppweise an grasigen oder grasig-moosigen Orten (Bres. 1 II. p. 56).

14. (1082.) *H. russocoriaceus* Berk. et Br. in Ann. and Magaz. Nat. Hist. 2. Ser. II. Bd. (1848) p. 26 Nr. 332, Berk., Outl. Brit. Fungol. 1860 p. 199, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 404. — Fr. p. 414.

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 15).

15. (1083.) *H. niveus* (Scop.) Fr., *Agaricus niveus* Scop. — Fr. p. 414; Rbh. I. p. 563 Nr. 1435.

R Auf Grasplätzen, Triften u. s. w. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

Var. *fuscescens* Bres. b. Sarnth. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 477.

U Bei Rattenberg auf der Anhöhe gegen Brixlegg (Sarnth. 11 p. 477).

16. (1084.) *H. virgineus* (Wulf.) Fr., *Agaricus virgineus* Wulf. — Fr. p. 413; Rbh. I. p. 563 Nr. 1436; Bres., Funghi mang. p. 55 tab. 60.

I Auf Grasplätzen, Triften u. s. w. bei Trins (Wettst.).

K Auf Feldern und Wiesen (Ung. 8 p. 239).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 15).

Italienisches Tirol: auf Triften und mageren Bergwiesen mit *H. pratensis* (Bres. 7 1898 p. 219; 8 p. 56).

17. (1085.) *H. pratensis* (Pers.) Fr., *Agaricus pratensis* Pers. — Fr. p. 413; Rbh. I. p. 564 Nr. 1437; Bres., *Funghi mang.* p. 55 tab. 59. **I** Innsbruck: am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477); Trins: in der Umgebung des Muliboden (Sarnth. 8 p. 412).

R Valle Lagarina: var. *alba* Cob. in *Elenco sist.* (1885) p. 5, 15 (Cob. 2 p. 5, 15; früher mit *H. virgineus* verwechselt).

Italienisches Tirol: ziemlich häufig auf grasigen Plätzen und mageren Bergwiesen (Bres. 7 1898 p. 218; 8 p. 55).

Var. *cinereus* Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 413.

R Auf moosigen Wiesen. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 15).

18. (1086.) *H. colemmannianus* Bloxh. in Berk., *Outl. Brit. Fungol.* (1860) p. 200. — Fr. p. 417; Bres., *Fungi trid.* II. p. 20 tab. 125.

N Val di Sole, truppweise auf moosigen Wiesen (Bres. 1 II. p. 20; 2 p. 69).

19. (1087.) *H. nemoreus* (Lasch) Fr., *Agaricus nemoreus* Lasch. — Fr. p. 413; Rbh. I. p. 564 Nr. 1438.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 15).

20. (1088.) *H. calophyllus* Karst., *Mycol. fenn.* III. (1876) p. 375; Bres., *Fungi trid.* I. p. 20 tab. 23 (1882), p. 97.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 477).

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern, fast rasig (Bres. 1 I. p. 20; 2 p. 69).

21. (1089.) *H. tephroleucus* (Pers.) Fr., *Agaricus tephroleucus* Pers. — Fr. p. 411; Rbh. I. p. 565 Nr. 1442.

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

22. (1090.) *H. agathosmus* Fr. — Fr. p. 411; Rbh. I. p. 566 Nr. 1444.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 477).

U Rattenberg: am Bergabhänge gegen Brixlegg (Sarnth. 11 p. 477).

23. (1091.) *H. fuscoalbus* (Lasch) Fr., *Agaricus fuscoalbus* Lasch. — Fr. p. 410; Rbh. I. p. 566 Nr. 1445.

R In moosreichen Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 15).

24. (1092.) *H. hypothejus* Fr. — Fr. p. 410; Rbh. I. p. 566 Nr. 1446.

R In Nadelholzwäldern, auf Heiden u. s. w. Valle Lagarina (Bres. b. Cob. 2 p. 4, 14).

25. (1093.) *H. olivaceo-albus* Fr. — Fr. p. 410; Rbh. I. p. 567 Nr. 1447.

In bergigen Nadelholzwäldern.

K Kitzbühel: in Nadelholzwäldern des Bichlachs (Ung. 8 p. 239).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 14).

Var. *obesus* Bres., Fungi trid. I. p. 84 tab. 92 (1887).

Italienisches Tirol: in Föhrenwäldern der Ebene (Bres. 1 I. p. 84).

26. (1094.) *H. lucorum* Kalchbr. — Fr. p. 409; Rbh. I. p. 567 Nr. 1449.

N Val di Sole, in Lärchenwäldern (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 14; b. Sacc. 9 V. p. 395).

27. (1095.) *H. Bresadolae* Quél. b. Bres., Fungi trid. I. p. 11 tab. 9 (1881), p. 97.

N Val di Sole, in Fichtenwäldern (Bres. 1 I. p. 11).

28. (1096.) *H. pudorinus* Fr. — Fr. p. 407; Rbh. I. p. 569 Nr. 1455.

V Feldkirch: im Göliser Walde (Rick 4 p. 325).

E In Wäldern bei Sterzing (Höhnel).

29. (1097.) *H. Queletii* Bres., Fungi trid. I. p. 11 tab. 10 (1881).

Italienisches Tirol: ausschließlich auf Lärchwiesen (Bres. 1 I. p. 12).

T Valle di Sella, in Fichtenwäldern (Ambr. 12 p. 42).

R Valle Lagarina (Bres. b. Cob. 2 p. 4. 15).

30. (1098.) *H. erubescens* Fr. — Fr. p. 407; Rbh. I. p. 569 Nr. 1456.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 477).

I Innsbruck: im gemischten Walde zwischen Sparberegg und Aldrans (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298); Trins, in Nadelholzwäldern der Umgebung des Muliboden (Sarnth. 8 p. 412).

Italienisches Tirol (Bres. 2 p. 63; b. Sarnth. 8 p. 412).

31. (1099.) *H. capreolarius* Kalchbr. — Fr. p. 407; Rbh. I. p. 569; Bres., Fungi trid. II. p. 18 tab. 123.

N Val di Sole, in Nadelholzwäldern truppweise in Ringen oder in Rasen (Bres. 1 II. p. 18; 2 p. 69 und in litt.).

32. (1100.) *H. penarius* Fr. — Fr. p. 406; Rbh. I. p. 570 Nr. 1458.

R In Laubholzwäldern. Valle Lagarina (Bres. b. Cob. 2 p. 4. 14).

33. (1101.) *H. melizeus* Fr. — Fr. p. 406; Rbh. I. p. 570 Nr. 1459.

K In Laubholzwäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

34. (1102.) *H. cossus* (Sow.) Fr., *Agaricus cossus* Sow. — Fr. p. 406; Rbh. I. p. 570 Nr. 1460.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 14).

35. (1103.) *H. eburneus* (Bull.) Fr., *Agaricus eburneus* Bull. — Fr. p. 406; Rbh. I. p. 570 Nr. 1461.

In Wäldern.

E Bei Sterzing (Höhnel).

P Bei Bruneck (Wettst.).

B Bozen: im Haslacher Wald, ziemlich häufig (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 14).

36. (1104.) *H. gliocyclus* Fr. — Fr. p. 405.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477) und im Ahrntale (Karl Lantschner, det. Bres.).

37. (1105.) *H. ligatus* Fr. — Fr. p. 405; Rbh. I. p. 571 Nr. 1463.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 14); Serrada (Cob. 9 p. 33).

153. Paxillus Fr.

1. (1106.) *P. atrotomentosus* (Batsch) Fr., *Agaricus atrotomentosus* Batsch. — Fr. p. 403; Rbh. I. p. 572 Nr. 1467.

In Nadelholzwäldern auf der Erde und an Stämmen.

V Feldkirch: im Göffiser Walde und in Reichenfeld (Rick 1 p. 22).

I Innsbruck: im Völser Walde (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298!).

B Bozen: an alten Weidenstrünken gegen Moritzing (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 235; 2 p. 14).

2. (1107.) *P. leptopus* Fr., *P. involutus* var. *leptopus* Bres. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI. (1901) p. 477. — Fr. p. 403; Rbh. I. p. 573 Nr. 1468.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener- und Paschberg (Sarnth. 11 p. 477).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

3. (1108.) *P. involutus* (Batsch) Fr., *Agaricus involutus* Batsch. — Fr. p. 403; Rbh. I. p. 573 Nr. 1469.

In Wäldern, auf der Erde und an Baumstämmen.

O Bei Ried im Oberinntale (Höhnel).

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel); in Wäldern vor und hinter Gschnitz 1250—1400 m (Sarnth.).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

M Im Martelltale oberhalb Gaud (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 14).

4. (1109.) *P. sordarius* (Pers.) Fr., *Agaricus sordarius* Pers. — Fr. p. 401; Rbh. I. p. 574 Nr. 1473.

R In Hecken und Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

154. Gomphidius Fr.

1. (1110.) *G. maculatus* (Scop.) Fr., *Agaricus maculatus* Scop. — Fr. p. 400; Rbh. I. p. 575 Nr. 1475.

I In Nadelholzwäldern am Wiltener Berg bei Innsbruck (Sarnth. 11 p. 477); ebenso bei Trins (Sarnth. Hb. F.), daselbst rechts vom Padasterbache 13—1400 m (Sarnth.).

2. (1111.) *G. viscidus* (L.) Fr., *Agaricus viscidus* L. — Fr. p. 400; Rbh. I. p. 575 Nr. 1476; Bres., *Funghi mang.* p. 94 tab. 58.

In Nadelholzwäldern.

O Bei Finstermünz; am Piller im Pitztale (Höhnel); bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 477).

I Im Nadelwalde hinter der Kirche in Sellrain (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298!); Innsbruck; in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477) und östlich vom Tummelplatz auch in einer Form „*consueto major*“ Bres. (Schmidt l. c.); Trins; auf Waldboden rechts vom Padasterbache bei 12—1400; im Griesbergtale am Brenner noch bei 1600 m (Sarnth.).

U Rattenberg (Sarnth. 11 p. 477).

M Im Martelltal oberhalb Gand (Höhnel).

E Bei Sterzing und Brixen (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

B Eppan; am Schloßberge von Gandegg (Hll. 51).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 42).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Italienisches Tirol überall, besonders in Föhrenwäldern, einzeln: „Ciodo“, „Ciodeto“ (Bres. 7 1898 p. 217; 8 p. 94).

3. (1112.) *G. glutinosus* (Schaeff.) Fr., *Agaricus glutinosus* Schaeff. — Fr. p. 399; Rbh. I. p. 575 Nr. 1477.

In Nadelholzwäldern.

O Bei Finstermünz (Höhnel).

I Innsbruck; in den Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 298; Sarnth. 11 p. 497); Trins; in Fichtenwäldern der Umgebung des Muliboden (Sarnth. 8 p. 412).

M Im Martelltale oberhalb Gand (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

P Bei Taufers (Höhnel).

B Eppan; bei Rungg an Waldrändern unter Gesträuch, sehr häufig (Hll. 51 u. in Hb. Mus. bot. berol.).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 42).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Var. *roseus* Fr. — Fr. p. 400; Rbh. I. p. 575.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 477).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 477).

P Bei Bruneck (Höhnel).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 42).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

155. *Cortinarius* Fr.

1. (1113.) *C. acutus* (Pers.) Fr., *Agaricus acutus* Pers. — Fr. p. 398; Rbh. I. p. 577 Nr. 1480.

I In Wäldern oberhalb Sistrans (Stolz!); am rechtsseitigen Talabhang hinter Gschnitz 13—1400 m (Sarnth.).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

2. (1114.) *C. obtusus* Fr. — Fr. p. 397; Rbh. I. p. 577 Nr. 1481.
K In Wäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

3. (1115.) *C. decipiens* (Pers.) Fr., *Agaricus decipiens* Pers. —
 Fr. p. 396; Rbh. I. p. 578 Nr. 1485.
K In Wäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

4. (1116.) *C. leucopus* (Pers.) Fr., *Agaricus leucopus* Pers. —
 Fr. p. 395; Rbh. I. p. 578 Nr. 1487.
K In Nadelholzwäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

5. (1117.) *C. fulvescens* Fr. — Fr. p. 395; Rbh. I. p. 579 Nr. 1489.
O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 477).
R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

6. (1118.) *C. uraceus* Fr. — Fr. p. 393; Rbh. I. p. 580 Nr. 1494.
O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 477).
N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

7. (1119.) *C. castaneus* (Bull.) Fr., *Agaricus castaneus* Bull. —
 Fr. p. 391; Rbh. I. p. 581 Nr. 1498.
 Auf feuchter Erde.

I Innsbruck: im Walde oberhalb Sistrans am Tulferer Berge bei Hall (Stolz!); Gschnitztal: bei Trins (Sarnth. Hb. F.), linke Talseite vor Gschnitz und im Martartale (Sarnth.).
R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 14).

8. (1120.) *C. saturninus* Fr. — Fr. p. 390; Rbh. I. p. 581 Nr. 1500.
 Auf grasigen Waldplätzen, Triften, in Gebüsch etc.
I Trins: in der Umgebung des Muliboden 13—1400 m (Sarnth. 8 p. 412).
 Italienisches Tirol (Bres. b. Sarnth. 8 p. 412).

9. (1121.) *C. candelaris* Fr., *Epicr.* (1838) p. 305. — Fr. p. 388.
I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477).

— *C. armeniacus* (Schaeff.) Fr., *Agaricus armeniacus* Schaeff. — Fr. p. 387;
 Rbh. I. p. 583 Nr. 1507.
R »In fagetis et pinetis Baldi montis et in pascuis alpiuis ejusdem montis aestate mihi saepe occurrit« (Poll. 3 III. p. 690).

10. (1122.) *C. subferrugineus* (Batsch) Fr., *Agaricus subferrugineus* Batsch. — Fr. p. 387; Rbh. I. p. 583 Nr. 1508.
K In Wäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

11. (1123.) *C. firmus* Fr. — Fr. p. 386; Rbh. I. p. 584 Nr. 1509;
 Bres., *Funghi mang.* p. 86 tab. 57.
V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325).
U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 477).

Italienisches Tirol: in Ringen oder Reihen sehr häufig in den Nadelwäldern der Mittelgebirge (Bres. 7 1897 p. 332; 8 p. 86).

12. (1124.) *C. paleaceus* Fr. — Fr. p. 386; Rbh. I. p. 584 Nr. 1510.

K An feuchten Waldstellen. Bei Hochfilzen (Höhnel).

13. (1125.) *C. rigidus* (Scop.) Fr., *Agaricus rigidus* Scop. — Fr. p. 386; Rbh. I. p. 584 Nr. 1511.

K An feuchten Waldstellen. Bei Hochfilzen (Höhnel).

14. (1126.) *C. illopodius* (Bull.) Fr., *Agaricus illopodius* Bull. — Fr. p. 385; Rbh. I. p. 585 Nr. 1513.

E In Wäldern. Bei Brixen (Höhnel).

15. (1127.) *C. incisus* (Pers.) Fr., *Agaricus incisus* Pers. — Fr. p. 384; Rbh. I. p. 585 Nr. 1514.

K In Wäldern. Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

16. (1128.) *C. punctatus* (Pers.) Fr., *Agaricus punctatus* Pers. — Fr. p. 382; Rbh. I. p. 586 Nr. 1519.

K In Wäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

17. (1129.) *C. brunneus* (Pers.) Fr., *Agaricus brunneus* Pers. — Fr. p. 381; Rbh. I. p. 586 Nr. 1521.

An feuchten Stellen in Nadelholzwäldern.

K Bei Westendorf (Höhnel).

D Am Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

18. (1130.) *C. gentilis* Fr. — Fr. p. 380; Rbh. I. p. 588 Nr. 1524.

K In Nadelholzwäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

19. (1131.) *C. himuleus* (Sow.) Fr., *Agaricus himuleus* Sow. — Fr. p. 380; Rbh. I. p. 588 Nr. 1525.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 477).

R Valle Lagarina (Col. 3 p. 583).

20. (1132.) *C. scutulatus* Fr. — Fr. p. 377; Rbh. I. p. 590 Nr. 1531.

K An feuchten Waldstellen. Bei Westendorf (Höhnel).

21. (1133.) *C. torvus* Fr. — Fr. p. 376; Rbh. I. p. 590 Nr. 1533.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477).

22. (1134.) *C. lieinipes* Fr. — Fr. p. 376; Rbh. I. p. 591 Nr. 1534.

K In sumpligen Nadelholzwäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

23. (1135.) *C. bulbosus* (Sow.) Fr., *Agaricus bulbosus* Sow. — Fr. p. 375; Rbh. I. p. 591 Nr. 1535.

T Valle di Sella bei Borgo, an Waldrändern und in Fichtenwäldern der Nordseite (Ambr. 12 p. 42).

24. (1136.) *C. bivelus* Fr. — Fr. p. 375; Rbh. I. p. 591 Nr. 1536.

In moosigen Wäldern, besonders in Birkenwäldern der Gebirge.

K ? Am Rande feuchter Wälder, am Kitzbühler Sonnberg (Ung. 8

p. 238 Nr. 373 als *Agaricus sericeus* Schaeff. *), *Ag. bivelus* Fr.); bei Hochfilzen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

25. (1137.) *C. laniger* Fr., *Epicr.* (1838) p. 292. — Fr. p. 375.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477).

26. (1138.) *C. raphanoides* (Pers.) Fr., *Agaricus raphanoides* Pers. — Fr. p. 373; *Rbh.* I. p. 592 Nr. 1539.

R In Laubwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 14).

27. (1139.) *C. cotoneus* Fr. — Fr. p. 372; *Rbh.* I. p. 593 Nr. 1542.

I Trins: in Nadelholzwäldern rechts vom Padasterbache 13—1400 m (Sarnth.).

T Valle di Sella bei Borgo, an Waldrändern und in Fichtenwäldern der Nordseite (Ambr. 12 p. 42).

28. (1140.) *C. malicorius* Fr., *Epicr.* (1838) p. 289. — Fr. p. 371.

N Val di Sole, in Wäldern (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

29. (1141.) *C. croceoconus* Fr. — Fr. p. 371; *Rbh.* I. p. 594 Nr. 1546.

I In Nadelholzwäldern. Bei Trins (Wettst.).

30. (1142.) *C. cinnamomeus* (L.) Fr., *Agaricus cinnamomeus* L. — Fr. p. 370; *Rbh.* I. p. 594 Nr. 1547.

In Wäldern.

O Im unteren Paznauntale und bei Finstermünz (Höhnel); bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 477).

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477) und oberhalb Sistrans (Stolz!); bei Trins (Wettst.) und am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz; im Griesbergtale am Brenner, ca. 1600 m (Sarnth.).

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

M Im Martelltale oberhalb Gand (Höhnel).

P Bei Bruneck (Wettst.).

B Bozen: Runkelstein, Haslacher Wald, häufig (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

„In sylvis . . . Tridentinis montanis et subalpinis facile reperiuntur tum species tum varietates fere omnes“ (Poll. 3 III. p. 689).

Var. *croceus* (Schaeff.) Fr., *Agaricus croceus* Schaeff. — Fr. p. 371; *Rbh.* I. p. 594.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 477).

*) *A. sericeus* Schaeff., von Fries in *Hymen. eur.* (1874) p. 347 zu *C. fulmineus* gezogen, erscheint noch in *Syst. mycol.* I. (1821) als Synonym von *C. bivelus*.

31. (1143.) *C. sanguineus* (Wulf.) Fr., *Agaricus sanguineus* Wulf. — Fr. p. 370; Rbh. I. p. 595 Nr. 1549.

I Hinterriß: im Nadelholzwalde vor dem letzten Aufstiege zur Ronalpe (Allescher $\frac{1}{2}$ p. 36); bei Trins (Wettst.).

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

32. (1144.) *C. anomalus* Fr. — Fr. p. 369; Rbh. I. p. 596 Nr. 1553.

K In Wäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

33. (1145.) *C. azureus* Fr. — Fr. p. 368; Rbh. I. p. 596 Nr. 1555.

T Valle di Sella bei Borgo, an Waldrändern und in Fichtenwäldern der Nordseite (Ambr. 12 p. 42).

34. (1146.) *C. decumbens* (Pers.) Fr., *Agaricus decumbens* Pers. — Fr. p. 366; Rbh. I. p. 597 Nr. 1560.

K In Wäldern an grasigen Stellen. Bei Hochfilzen (Höhnel).

35. (1147.) *C. arenatus* (Pers.) Fr., *Agaricus arenatus* Pers. — Fr. p. 365; Rbh. I. p. 598 Nr. 1564.

R In gemischten Wäldern der Gebirge. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 14).

36. (1148.) *C. phrygianus* Fr., Epicr. (1838) p. 283. — Fr. p. 365.

R In schattigen Laubwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 14).

37. (1149.) *C. Bulliardii* (Pers.) Fr., *Agaricus Bulliardii* Pers. — Fr. p. 363; Rbh. I. p. 599 Nr. 1568.

R In Buchenwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

38. (1150.) *C. callisteus* Fr. — Fr. p. 363; Rbh. I. p. 600 Nr. 1569.
In Nadelholzwäldern.

I Trins: in der Umgebung des Muliboden (Saruth. 8 p. 412).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

39. (1151.) *C. tophaceus* Fr., Epicr. (1838) p. 281. — Fr. p. 363.

T Valle di Sella, an Waldrändern und in Fichtenwäldern der Nordseite (Ambr. 12 p. 24).

40. (1152.) *C. suillus* Fr., Epicr. (1838) p. 281. — Fr. p. 362.

T Valle di Sella bei Borgo, an Waldrändern und in Fichtenwäldern der Nordseite (Ambr. 12 p. 42).

41. (1153.) *C. traganus* Fr. — Fr. p. 362; Rbh. I. p. 600 Nr. 1570.

I Sellrain: am Rande des Fichtenwaldes oberhalb Tannehen; Innsbruck: am Eichhofe zwischen Natlers und Götzens (Schmidl b. Saruth. 13 p. 299!).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

42. (1154.) *C. hircinus* (Bolt.) Fr., *Agaricus hircinus* Bolt. — Fr. p. 362; Rbh. I. p. 600 Nr. 1571.

In Nadelholzwäldern.

K Bei Westendorf (Höhnel).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

43. (1155.) *C. malachus* Fr. — Fr. p. 361; Rbh. I. p. 601 Nr. 1573.

I In der Hinterriß (Schnabl).

44. (1156.) *C. violaceo-cinereus* Pers., Syn. I. (1801) p. 279, Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schlesien III. 1 p. 596 (1889), *C. cinereo-violaceus* Fr., Epier. (1838) p. 279. — Fr. p. 361; Rbh. I. p. 601 Nr. 1575.

In Laubholzwäldern.

K Kitzbühel: am Schattberg (Ung. 8 p. 238).

45. (1157.) *C. violaceus* (L.) Fr., *Agaricus violaceus* L. — Fr. p. 360; Rbh. I. p. 602 Nr. 1578.

I In Fichtenwäldern beim Volderbad (Leithe 2 p. 11) und am Trunabache bei Trins 1350 m (Sarnth. 8 p. 412).

U Rattenberg: am waldigen Abhange gegen Brixlegg zu (Sarnth. 11 p. 477).

K Kitzbühel: in Laubgehölzen am Schattberg (Ung. 8 p. 238).

P Bruneck (Wettst.).

T Valle di Sella, auf Grasboden an Waldrändern der Nordseite (Ambr. 12 p. 42).

46. (1158.) *C. argentatus* (Pers.) Fr., *Agaricus argentatus* Pers. — Fr. p. 360; Rbh. I. p. 602 Nr. 1579.

U In Wäldern. Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

47. (1159.) *C. argutus* Fr., Epier. (1838) p. 278. — Fr. p. 359.

K In Wäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

48. (1160.) *C. vibratilis* Fr. — Fr. p. 358; Rbh. I. p. 603 Nr. 1582.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 477).

49. (1161.) *C. delibutus* Fr. — Fr. p. 357; Rbh. I. p. 603 Nr. 1583.

An grasigen Stellen in Laub- und Nadelholzwäldern.

U Rattenberg, am waldigen Abhange gegen Brixlegg zu (Sarnth. 11 p. 477).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

50. (1162.) *C. salor* Fr. — Fr. p. 537; Rbh. I. p. 604 Nr. 1584.

Var. *naevosus* Fr., *C. naevosus* Fr., Monogr. Hymen. succ. II. (1863) p. 41, Icon. sel. II. tab. 150 fig. 2 (1880). — Fr. p. 357.

T Valle di Sella, an Waldrändern und in Fichtenwaldungen der Nordseite (Ambr. 12 p. 42).

51. (1163.) *C. collinitus* (Pers.) Fr., *Agaricus collinitus* Pers. — Fr. p. 354; Rbh. I. p. 605 Nr. 1591.

In Wäldern, auf Heiden u. s. w.

B Ueberetsch: häufig im Buchenwalde bei Matschatsch (Hfl. b. Rbh. 3^e Nr. 1402!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

52. (1164.) *C. croceo-caeruleus* (Pers.) Fr., *Agaricus croceo-caeruleus* Pers. — Fr. p. 352; Rbh. I. p. 608 Nr. 1599.

I Am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz 13—1400 m (Sarnth.).

53. (1165.) *C. decoloratus* Fr. — Fr. p. 351; Rbh. I. p. 609 Nr. 1602.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 14).

54. (1166.) *C. crystallinus* Fr. — Fr. p. 350; Rbh. I. p. 609 Nr. 1603.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 477).

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477).

K Bei Westendorf (Höhnel).

55. (1167.) *C. atrovirens* Kalchbr., *Icon. sel. Hymen. Hung. II.* (1874) tab. 19. — Fr. p. 349.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

56. (1168.) *C. rufo-olivaceus* (Pers.) Fr., *Agaricus rufo-olivaceus* Pers. — Fr. p. 348; Rbh. I. p. 610 Nr. 1608.

R In Wäldern, auf Heiden u. s. w. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14); Serrada (Cob. 9 p. 33).

57. (1169.) *C. fulgens* (Alb. et Schw.) Fr., *Agaricus fulgens* Alb. et Schw. — Fr. p. 347; Rbh. I. p. 611 p. 1612.

In Nadelholzwäldern.

I Bei Tanneben in Sellrain; Innsbruck: am Galgenbühel, Plumeshof, Paschberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

58. (1170.) *C. turbinatus* (Bull.) Fr., *Agaricus turbinatus* Bull. — Fr. p. 346; Rbh. I. p. 612 Nr. 1614.

In Wäldern.

I Innsbruck: im Ahrntale (Karl Lantschner).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14 als *C. turbinatus* Vent.).

59. (1171.) *C. arcuatus* Fr. — Fr. p. 346; Rbh. I. p. 612 Nr. 1616.

K In Wäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

60. (1172.) *C. purpurascens* Fr. — Fr. p. 345; Rbh. I. p. 613 Nr. 1617.

In Wäldern.

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

K Bei Westendorf (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

61. (1173.) *C. caerulescens* (Schaeff.) Fr., *Agaricus caerulescens* Schaeff. — Fr. p. 345; Rbh. I. p. 613 Nr. 1618.

In Wäldern.

P Bei Bruneck (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

62. (1174.) *C. calochrous* (Pers.) Fr., *Agaricus calochrous* Pers. — Fr. p. 345; Rbh. I. p. 613 Nr. 1619.

R In Buchenwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 14).

63. (1175.) *C. pausa* Fr. — Fr. p. 344; Rbh. I. p. 614 Nr. 1620.

R In Laub- und Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

64. (1176.) *C. variegatus* Bres., *Fungi trid.* I. p. 56 tab. 62 (1884), p. 103.

N In Nadelholzwäldern des Val di Sole in dichten Haufen, alljährlich (Bres. 1 I. p. 57).

Var. *marginatus* Bres., *Fungi trid.* I. p. 57 tab. 63 (1884).

Mit der Art (Bres. 1 I. p. 57).

65. (1177.) *C. glaucopus* (Schaeff.) Fr., *Agaricus glaucopus* Schaeff. — Fr. p. 344; Rbh. I. p. 614 Nr. 1621.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 477).

B In Nadelholzwäldern bei Oberbozen (Pfaff).

66. (1178.) *C. talus* Fr., *Epicr.* (1838) p. 262. — Fr. p. 344.

K In Wäldern. Bei Westendorf (Höhnel).

67. (1179.) *C. multiformis* Fr. — Fr. p. 343; Rbh. I. p. 615 Nr. 1624.

I Trins: in Nadelholzwäldern rechts vom Padasterbache 12—1400 m (Sarnth.).

68. (1180.) *C. infractus* (Pers.) Fr., *Agaricus infractus* Pers., *Cortinarius infractus* Fr. und *C. anfractus* Fr. — Fr. p. 341; Rbh. I. p. 616 Nr. 1627; *C. anfractus*, 1628; *C. infractus*; Bres., *Fungi trid.* II. p. 55 tab. 163.

I Trins: in Nadelholzwäldern der Umgebung des Muliboden (Sarnth. 8 p. 412).

Italienisches Tirol: an grasigen Plätzen der Waldränder in dichten Herden (Bres. 1 II. p. 55).

69. (1181.) *C. latus* (Pers.) Fr., *Agaricus latus* Pers. — Fr. p. 340; Rbh. I. p. 617 Nr. 1631; Bres., *Fungi trid.* II. p. 54 tab. 162.

Italienisches Tirol: truppweise in Nadelholzwäldern der Gebirge an etwas feuchten Stellen (Bres. 1 II. p. 54).

70. (1182.) *C. percomis* Fr. — Fr. p. 340; Rbh. I. p. 617 Nr. 1632.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

71. (1183.) *C. variicolor* (Pers.) Fr., *Agaricus variicolor* Pers. — Fr. p. 338; Rbh. I. p. 618 Nr. 1636.

Forma *herculeana* Fr., *Monogr. Hymen. succ.* II. p. 307 (1863) et *Icon. select.* II. p. 43 tab. 144 fig. 1 (1882).

V Feldkirch: unter Laubholz bei Amerlügen (Rick 4 p. 325).

72. (1184.) *C. varius* (Schaeff.) Fr., *Agaricus varius* Schaeff. — Fr. p. 338; Rbh. I. p. 619 Nr. 1638.

K In Wäldern nicht selten (Ung. 8 p. 238).

T Valle di Sella bei Borgo, in Wäldern und an Wiesenrändern der Nordseite (Ambr. 12 p. 42).

73. (1185.) *C. balteatus* Fr. — Fr. p. 337; Rbh. I. p. 619 Nr. 1640.

R An trockenen Stellen, besonders in Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 13).

74. (1186.) *C. claricolor* Fr. — Fr. p. 336; Rbh. I. p. 620 Nr. 1642.

I Trins: in Nadelholzwäldern der Umgebung des Muliboden 13—1400 m (Sarnth. 8 p. 412).

Italienisches Tirol (Bres. b. Sarnth. 8 p. 412).

156. *Bolbitius* Fr.

1. (1187.) *B. conocephalus* (Bull.) Fr., *Agaricus conocephalus* Bull. — Fr. p. 334; Rbh. I. p. 621 Nr. 1647.

Auf feuchter Erde zwischen faulenden mit Mist gemischten Blättern.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

2. (1188.) *B. fragilis* (L.) Fr., *Agaricus fragilis* L. — Fr. p. 334; Rbh. I. p. 622 Nr. 1648.

P Auf Wegen, Aeckern u. s. w. Bei Taufers (Höhnel).

157. *Coprinus* Pers.

1. (1189.) *C. plicatilis* (Curtis) Fr., *Agaricus plicatilis* Curtis. — Fr. p. 331; Rbh. I. p. 624 Nr. 1657.

An feuchten, grasigen Stellen, Wegen, auf Feldern u. s. w.

I Innsbruck: bei Hötting (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

2. (1190.) *C. proximellus* Karst., Hatsv. I. (1879) p. 544, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 1108.

Auf misthaltigem Boden.

O Im Walde bei der Station Oetztal (Höhnel).

3. (1191.) *C. velox* Godey b. Gillet, Champ. France (1878) p. 614, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 1107.

R Auf Kuhmist. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 13).

4. (1192.) *C. sociatus* Fr. — Fr. p. 331; Rbh. I. p. 624 Nr. 1658.

I Götzens, in einem Baumgarten, zahlreich (DT.).

E Am Eisenbahndamme bei Freienfeld, i. J. 1890 massenhaft (Wettst.).

P Bei Bruneck (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

5. (1193.) *C. ephemerus* (Bull.) Fr., *Agaricus ephemerus* Fr. — Fr. p. 331; Rbh. I. p. 625 Nr. 1659.

R Auf Aeckern, in Gärten, an Wegen, auf Mist und gedüngtem Boden. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 13).

6. (1194.) *C. nycthemerus* (Vaill.) Fr., *Agaricus nycthemerus* Vaill. — Fr. p. 330; Rbh. I. p. 626 Nr. 1664.

O Auf misthaltigem Boden. Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

7. (1195.) *C. lagopus* Fr. — Fr. p. 329; Rbh. I. p. 626 Nr. 1666.

In schattigen Wäldern und auf Schutt, an Wegen u. s. w.

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 13); Serrada (Cob. 9 p. 33).

8. (1196.) *C. deliquescens* (Bull.) Fr., *Agaricus deliquescens* Bull. — Fr. p. 327; Rbh. I. p. 628 Nr. 1670.

In Wäldern an Stämmen und zwischen faulenden Blättern.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 22).

9. (1197.) *C. papillatus* (Batsch) Fr., *Agaricus papillatus* Batsch. — Fr. p. 326; Rbh. I. p. 628 Nr. 1672.

R Auf feuchtem Boden und Mist. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

10. (1198.) *C. truncorum* (Schaeff.) Fr., *Agaricus truncorum* Schaeff. — Fr. p. 326; Rbh. I. p. 628 Nr. 1673.

R Rasenförmig in hohlen Weiden. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

11. (1199.) *C. micaceus* (Bull.) Fr., *Agaricus micaceus* Bull. — Fr. p. 325; Rbh. I. p. 629 Nr. 1674.

Meist rasenweise auf feuchtem Boden, am Grunde alter Baumstämme.

I Innsbruck: in einem Blumengartenbeete am Berg Isel (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!).

B Bozen: gruppenweise, aber nicht häufig (Krav. 1 p. 9), an Robinienwurzeln in Gries (Pfall).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

12. (1200.) *C. niveus* (Pers.) Fr., *Agaricus niveus* Pers. — Fr. p. 325; Rbh. I. p. 629 Nr. 1676.

Auf Mist.

L Lechtal: Almajurwald 1700 m auf Kuhmist (Sarnth.!).

O Bei Telfs auf Kuhmist (Sarnth.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

13. (1201.) *C. fimetarius* (L.) Fr., *Agaricus fimetarius* L., *A. cinereus* Bull. non Schaeff. — Fr. p. 324; Rbh. I. p. 630 Nr. 1678.

Auf Mist, gedüngtem Boden, in Wäldern u. s. w.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 22).

I Innsbruck: beim Lemmenhof am Paschberg, zahlreich (DT.).

K Auf Mist in feuchten Wäldern (Ung. 8 p. 238 als *Agaricus cinereus* Bull.).

E Bei Sterzing (Höhnel).

?**D** Lienz: „Mistschwamm“ (Rauschenfels 2 p. 169, womit jedoch wohl auch andere *Coprinus*-Arten gemeint sein können).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

Var. *cinereus* (Schaeff.) Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 324, *Agaricus cinereus* Schaeff. non Bull. — Fr. p. 324; Rbh. I. p. 630.

I Innsbruck: Hofgarten, auf fetter Erde (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 13).

14. (1202.) *C. extinctorius* (Bull.) Fr., *Agaricus extinctorius* Bull. — Fr. p. 324; Rbh. I. p. 631 Nr. 1679.

R Auf feuchtem Boden. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

15. (1203.) *C. fuscescens* (Schaeff.) Fr., *Agaricus fuscescens* Schaeff. — Fr. p. 322; Rbh. I. p. 631 Nr. 1681.

I An Baumstämmen bei Trins (Wettst.).

16. (1204.) *C. atramentarius* (Bull.) Fr., *Agaricus atramentarius* Bull. — Fr. p. 322; Rbh. I. p. 632 Nr. 1683; Bres., *Funghi mang.* p. 92 tab. 56.

Auf gedüngtem Boden, in Gärten und Dörfern, an Wegen u. s. w.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 22).

O Paznaun: im Jamtale 20—2300 m, häufig (Lindau).

I Innsbruck: in einem Obstbaumgarten (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!); bei Trins (Wettst.).

N Bei Cles, mit Vergiftungserscheinungen (Dr. F. Rigos b. Bres. 7 1899 p. 432; 8 p. 93).

T Trient: in großen Rasen auf fettem Boden, an Wurzeln der Bäume, an Feldwegen, Dämmen, sehr häufig im Campo trentino und Briamasco an Ackerrainen unter Pappeln und Weiden, wo der Pilz gegessen wird: „Fong del salgar“. „Fong della salezza“ (Bres. 7 1897 p. 331, 1899 p. 431, 432; 8 p. 93).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 13). — Was den bei Poll. 1 p. 111 für Vall' Aurlibone am tirolischen Baldo 13—1500 m angeführten, jedoch 3 III. nicht mehr erwähnten „*Agaricus* (*Coprinus*) *strictus*“ betrifft (siehe *A. strictus* Pers., *Syn.* II. [1807] p. 399, Fr., *Syst.* I. [1821] p. 509), so könnte derselbe sowohl hieher wie zu *C. fimetarius* var. *cinereus* gehören, welche beide bei Poll. 3 III. p. 650 als allgemein verbreitet bezeichnet werden.

17. (1205.) *C. sterquilinus* Fr. — Fr. p. 321; Rbh. I. p. 632 Nr. 1684.

Auf Kuhmist.

O Bei Tumpen im Oelztale (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

18. (1206.) *C. comatus* (Hornem.) Pers., *Agaricus comatus* Hornem. — Fr. p. 320; Rbh. I. p. 633 Nr. 1687.

Auf feuchtem, gedüngtem Boden, in Gärten, an Wegen, auf Grasplätzen.

O Bei Habichen im Oetztales (Höhnel).

I Innsbruck: im Schotter der Tschurtschenthaler Straße am Saggen (DT., det. Bres.); bei Trins (Wettst. b. Sarnth. 8 p. 412).

E Bei Sterzing (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

158. *Psathyrella* Fr.

1. (1207.) *P. disseminata* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus disseminatus* Pers., *Coprinarius disseminatus* Fr. (1821). — Fr. p. 316; Rbh. I. p. 635 Nr. 1659.

An alten Stämmen, auch auf humoser Walderde u. s. w.

I Innsbruck: auf Erde nahe einem Kirschbaumstrunke in einem Hausgarten (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!), am Fuße eines gefällten Roßkastanienbaumes in der Allee unter dem Löwenhause (Sarnth.), im botanischen Garten (Stolz!), am Berg Isel (Magn.!).

K Bei Westendorf (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 13).

2. (1208.) *P. hydrophora* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus hydrophorus* Bull., *Coprinarius hydrophorus* Fr. (1821). — Fr. p. 314; Rbh. I. p. 637 Nr. 1694.

In Gärten, auf Waldtriften etc.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 13 als *P. hydrophora* Berk.).

3. (1209.) *P. gracilis* Fr. (1874), *Agaricus gracilis* Pers., Syn. I. (1801) p. 425 p. p., Fr., *Psathyra gracilis* Fr. (1821). — Fr. p. 313; Rbh. I. p. 637 Nr. 1697.

An feuchten Hecken, in Gärten, Wäldern u. s. w.

I Innsbruck: im botanischen Garten (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 13); Serrada (Cob. 9 p. 33).

159. *Panaeolus* Fr.

1. (1210.) *P. fimicola* Fr. (1874), *Agaricus fimicola* Fr., *Coprinarius fimicola* Fr. (1821). — Fr. p. 312; Rbh. I. p. 638 Nr. 1700.

Auf Mist und misthaltigem Boden.

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel), bei Rinn (Stolz, det. Bres.).

K Bei Westendorf (Höhnel); Kitzbühel: auf Kuhmist, an feuchten Wiesen, z. B. bei Bachern (Ung. 8 p. 238).

E Bei Sterzing (Höhnel).

B Ritten: auf gedüngtem Boden (Krav. 1 p. 8); bei Bozen (Bergmeister 1 p. 17).

2. (1211.) *P. guttulatus* Bres., *Fungi trid.* I. p. 36 tab. 34 (1883), p. 100.

N Val di Sole, unter Schutt („inter quisquilias“), an sandigen Wegen

in Föhrenwäldern, gesellig, nur einmal zwischen Moosen beobachtet (Bres. 1 I. p. 36).

3. (1212.) *P. papilionaceus* (Bull.) Fr. (1838), *Agaricus papilionaceus* Bull. — Fr. p. 311; Rbh. I. p. 639 Nr. 1703.

Auf fettem Boden, Mist, an Wegen u. s. w.

P Bei Taufers (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 13).

4. (1213.) *P. campanulatus* (L.) Fr. (1874), *Agaricus campanulatus* L. — Fr. p. 311; Rbh. I. p. 639 Nr. 1704.

Auf misthaltigem Boden.

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel); Gschnitztal: auf Kuhmist in der Alpenregion des Martartales (Sarnth.).

P Bruneck (Weltst.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 13).

5. (1214.) *P. sphinctrinus* Fr. (1838), *Agaricus sphinctrinus* Fr. — Fr. p. 311; Rbh. I. p. 639 Nr. 1705.

R Auf Mist. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 13).

160. *Anellaria* Karst.

1. (1215.) *A. fimiputris* (Bull.) Karst., Hatsv. I. (1879) p. 518, *Agaricus fimiputris* Bull., *Panaeolus fimiputris* Fr. — Fr. p. 310; Rbh. I. p. 640 Nr. 1709.

I Innsbruck: auf Kuhmist oberhalb der IBhütte bei Sistrans 1900 m (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 13).

2. (1216.) *A. separata* (L.) Karst., Hatsv. p. 517 I. (1879), *Agaricus separatus* L., *Panaeolus separatus* Fr. — Fr. p. 310; Rbh. I. p. 640 Nr. 1710.

Auf Mist.

V Auf der Albona-Alpe bei Langen (Rick 4 p. 325).

O Unweit der hinteren Tumpenalpe im Oetztale (Höhnel).

I Auf Kuhmist am Gebirgsrücken vom Truna- zum Steinacherjoch zwischen 2000 und 2300 m, mehrfach (Sarnth.).

U Zillertal: auf Kuhmist bei der Berliner Hütte im Schwarzensteingrund 2060 m (Sarnth.).

161. *Psathyra* Fr.

1. (1217.) *P. pennata* Fr. (1821), *Agaricus pennatus* Fr. — Fr. p. 308; Rbh. I. p. 641 Nr. 1714.

V An Brandstellen. Feldkirch: im Gösfer Walde (Rick 4 p. 325).

2. (1218.) *P. fatua* Fr. (1821), *Agaricus fatuus* Fr. — Fr. p. 308; Rbh. I. p. 642 Nr. 1717.

I In Hecken. Bei Trins im Gschnitztale (Weltst.).

3. (1219.) *P. gyroflexa* Fr. (1838), *Agaricus gyroflexus* Fr. — Fr. p. 305; Rbh. I. p. 643 Nr. 1721.

R An grasigen Waldrändern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 13).

4. (1220.) *P. corrugis* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus corrugis* Pers. — Fr. p. 305; Rbh. I. p. 644 Nr. 1725.

R In Gärten, Wäldern u. s. w. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 13).

5. (1221.) *P. Barlae* Bres., *Fungi trid.* I. p. 84 tab. 91 (1887).

Italienisches Tirol: auf schattigem Ackerland, an Holzabfällen, fast rasig (Bres. 1 I. p. 84).

6. (1222.) *P. conopilea* Fr. (1874), *Agaricus conopileus* Fr., *Coprinarius conopileus* Fr. (1821). — Fr. p. 305; Rbh. I. p. 644 Nr. 1726.

R In Grasgärten. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 13).

162. *Psilocybe* Fr.

1. (1223.) *P. foenisecii* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus foenisecii* Pers. — Fr. p. 303; Rbh. I. p. 644 Nr. 1727.

Auf fetten Wiesen, in Gärten.

O Im unteren Paznaun; bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

2. (1224.) *P. cernua* (Vahl) Fr. (1874), *Agaricus cernuus* Vahl, *Psathyra cernua* Fr. (1821). — Fr. p. 302; Rbh. I. p. 645 Nr. 1729.

Meist rasenförmig auf der Erde, auf faulendem Holz, Blättern u. s. w. in Wäldern.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 13).

3. (1225.) *P. atrorufa* (Schaeff.) Fr. (1821), *Agaricus atrorufus* Schaeff., *A. montanus* Pers. — Fr. p. 300; Rbh. I. p. 647 Nr. 1736.

K In waldigen Vorbergen (Ung. 8 p. 238 als *Agaricus montanus*); bei Westendorf (Höhnel).

4. (1226.) *P. coprophila* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus coprophilus* Bull., *Deconica coprophila* Fr., *Psathyra coprophila* Fr. (1821). — Fr. p. 299; Rbh. I. p. 647 Nr. 1739.

Auf Wiesen, Weiden, da wo Mist gelegen hat u. s. w.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

K Bei Westendorf (Höhnel).

P Bei Taufers (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 13).

5. (1227.) *P. uda* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus udus* Pers. — Fr. p. 298; Rbh. I. p. 648 Nr. 1740.

Forma *elongata* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus elongatus* Pers. — Rbh. I. p. 648.

Zwischen Sphagnen in Bergwäldern.

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

6. (1228.) **P. Polytrichi** Fr., *Observ. mycol.* I. (1825) p. 51. *Agaricus Polytrichi* Fr. — Fr. p. 298.

I Auf Wiesen bei Sistrans und zwischen Sphagnum im Volderwald (Stolz!).

7. (1229.) **P. sarcocephala** Fr., *Monogr. Hymen. Succ.* I. (1857), p. 429, *Hymen. eur.* (1874) p. 297, *Agaricus sarcocephalus* Fr.

N An grasigen Waldstellen. Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

163. *Hypholoma* Fr.

1. (1230.) **H. appendiculatum** (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus appendiculatus* Bull. — Fr. p. 296; *Rbh.* I. p. 649 Nr. 1743.

I Bei Trins (Wettst.), auf sandigem Boden in einer Erlenau der rechten Talseite vor Gschnitz (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 13).

2. (1231.) **H. Candolleana** Fr. (1874), *Psathyra Candolleana* Fr. (1821), *Agaricus Candolleanus* Fr. — Fr. p. 295; *Rbh.* I. p. 649 Nr. 1744.

R Auf der Erde in Laubholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 13).

3. (1232.) **H. lepidotum** Bres., *Fungi trid.* II. p. 54 tab. 161 (1898).

T Trient: an Weidenstrünken im Campo trentino, fast rasig (Bres. 1 II. p. 54).

4. (1233.) **H. velutinum** (Pers.) Fr. (1857), *Agaricus velutinus* Pers. — Fr. p. 293; *Rbh.* I. p. 650 Nr. 1747.

P An Baumstämmen und auf der Erde an Wegen. Bei Taufers (Höhnel).

5. (1234.) **H. lacrimabundum** (Bull.) Fr. (1821), *Agaricus lacrymabundus* Fr. — Fr. p. 293; *Rbh.* I. p. 650 Nr. 1749.

I Innsbruck: auf dem künstlichen Rasen in der Anlage auf dem Margarethenplatz, Herbst 1903 (Sarnth.).

6. (1235.) **H. fasciculare** (Huds.) Fr. (1821), *Agaricus fascicularis* Huds., *Fl. angl. ed. 2.* (1778) p. 615. *Bolt., Fungusses* I. (1788) tab. 29. — Fr. p. 291; *Rbh.* I. p. 651 Nr. 1751.

In dichten Rasen an Baumstämmen, auch auf der Erde.

I Innsbruck, häufig: am Waldrande zwischen Kranebitten und Hötting (Schmidt!), bei Götzens (Stolz!), am Paschberg (Sarnth. 11 p. 478), im Fichtenwalde oberhalb Amras (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!), im Igler Wald, im Walde ober Heiligwasser und im Sistranser Wald (Stolz!), an Fichtenstöcken unterhalb Judenstein (Sarnth.!), im Volderwald (Stolz!); Trins: auf Wurzeln im Föhrenwalde bei der Villa Marilaun (Sarnth.).

K Bei Westendorf (Höhnel).

B Bozen: Haslacher Wald, Virgl (Pfaff); Ueberetsch: Gandegger Schloßwald an Föhren, Matschatscherkofel (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Italienisches Tirol: an Maulbeerbäumen und Weiden (Bres. 7 1896 p. 207; 8 p. 35).

Var. *elaeodes* (Fr.) Bres. in litt. ad Sarnth., *H. elaeodes* Fr. (1838), *Agaricus elaeodes* Fr. — Fr. p. 291; Rbh. I. p. 651 Nr. 1752.
U Achentäl: an einem liegenden faulen Fichtenstamme bei der Gaisalpe (Sarnth.).

7. (1236.) *H. epixanthum* (Paulet) Fr. (1838), *Agaricus epixanthus* Paulet. — Fr. p. 291; Rbh. I. p. 651 Nr. 1753.

O Oetzal: bei Untergurgl an einer grasigen Böschung unter dem Wege 1700 m (Sarnth.).

I Im Walde bei Sistrans (Stolz!); Trins: in Nadelholzwäldern der Umgebung des Muliboden 13—1400 m (Sarnth. 8 p. 412).

Italienisches Tirol (Bres. b. Sarnth. 8 p. 412).

8. (1237.) *H. capnoides* Fr. (1821), *Agaricus capnoides* Fr. — Fr. p. 291; Rbh. I. p. 652 Nr. 1754.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 478).

I Innsbruck: bei Allerheiligen (Sarnth. 11 p. 478).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 12).

9. (1238.) *H. sublateritium* (Schaeff.) Fr. (1821), *Agaricus sublateritium* Schaeff. — Fr. p. 290; Rbh. I. p. 652 Nr. 1755.

An und in der Nähe von Baumstämmen in kleinen Rasen.

I Innsbruck: an einem modernden Baumstumpfe im Nadelholzwalde südwestlich des Lanserkopfes (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299).

R Villa Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12); Serrada (Cob. 9 p. 33).

164. *Stropharia* Fr.

1. (1239.) *St. semiglobata* (Batsch) Fr. (1874), *Agaricus semiglobatus* Batsch, *Psalliota semiglobata* Fr. (1821). — Fr. p. 287; Rbh. I. p. 653 Nr. 1760.

V Montavon: auf Kuhmist in Gaschurn (Rick 4 p. 325).

2. (1240.) *St. stercoraria* Fr. (1874), *Psilocybe stercoraria* Fr., *Agaricus stercorarius* Fr. (1821). — Fr. p. 287; Rbh. I. p. 654 Nr. 1761.

Auf Mist in Wäldern.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

P Am Kühbergl bei Bruneck (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12); Serrada (Cob. 9 p. 33); Vall' Artalone am Monte Baldo 13—1500 m (Poll. 1 p. 111).

3. (1241.) *St. melasperma* (Bull.) Quél., Champ. Jura et Vosges I. (1872) tab. 24, Bres., *Fungi trid.* I. p. 55 tab. 61 (1884), *Agaricus melaspermus* Bull., *Hist. Champ. France* tab. 540 (circa 1790), non *Agaricus (Psalliota) melanospermus* Fr., *Syst. mycol.* I. (1821) p. 283, nec A. (*Stropharia*) *melaspermus* Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 285, nec Rbh. I. p. 655 Nr. 1766.

Auf fetten Wiesen, Weiden, Aeckern u. s. w.

P Bei Taufers (Höhnel).

N Val di Sole, auf grasigen Plätzen, Triften etc., selten (Bres. 1 I. p. 55).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

4. (1242.) *St. coronilla* (Bull.) Fr. (1874). *Psalliota coronilla* Fr. (1821), *Agaricus coronillus* Bull. — Fr. p. 285; Rbh. I. p. 655 Nr. 1768; Bres., *Fungi trid.* I. p. 56 sine ic., siehe auch *ibid.* p. 55.

Auf Grasplätzen an Wegen in ganzen italienischen Tirol häufig, oft einzeln (Bres. I I. p. 56).

N Val di Sole, häufig (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

5. (1243.) *St. aeruginosa* (Curtis) Fr. (1874). *Psalliota aeruginosa* Fr. (1821), *Agaricus aeruginosus* Curtis. — Fr. p. 284; Rbh. I. p. 656 Nr. 1771.

Auf dem Boden und an Stämmen in Wäldern, auf Grasplätzen, an Wegen u. s. w.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325; daselbst aus Versehen als *Hypholoma aeruginosa* angeführt).

I Innsbruck: bei Thaur, an begrasten Waldstellen zwischen Willen und Völs (Schmidt b. Sarnt. 13 p. 299), bei Egerdach (Heinricher); Trins: in der Umgebung des Muliboden (Sarnt. 8 p. 411).

K Kitzbühel: an Zäunen nächst der Stadt (Ung. 8 p. 238).

P Bei Welsberg (Höhnel).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 63 und in litt.).

165. *Psalliota* Fr.

1. (1244.) *P. dulcidula* (Schulzer) Fr. (1874), *Agaricus dulcidulus* Schulzer b. Kalchbr., *Icon. sel. Hymen. Hung.* II. (1874) tab. 17. — Fr. p. 282.

E Bei Sterzing (Höhnel).

2. (1245.) *P. comtula* Fr. (1838), *Agaricus comtulus* Fr. — Fr. p. 281; Rbh. I. p. 657 Nr. 1775.

I Auf fetten Wiesen. Bei St. Martin im Gnadeuwald (Höhnel).

3. (1246.) *P. haemorrhoidaria* Kalchbr. — Fr. p. 281; Rbh. I. p. 857 Nr. 1776.

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

4. (1247.) *P. silvatica* (Schaeff.) Fr. (1874), *Agaricus silvaticus* Schaeff. — Fr. p. 280; Rbh. I. p. 658 Nr. 1777; Bres., *Fungi trid.* I. p. 83 tab. 90.

In Wäldern.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: am Willener Berg (Sarnt. 11 p. 478).

P Bei Taufers und Bruneck (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

Italienisches Tirol: in Laub- und Nadelholzwäldern (Bres. I I. p. 83).

5. (1248.) *P. campestris* (L.) Fr. (1821), *Agaricus campestris* L. — Fr. p. 279; Rbh. I. p. 658 Nr. 1778; Bres., *Funghi mang.* p. 88 tab. 53 (var. *alba*).

Auf Triften, Wiesen und in Gärten etc., namentlich wo Pferdemit hingelangt ist. „Champignon“.

V Häufig um Feldkirch (Rick 1 p. 22).

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

I Innsbruck, 1868 in großer Menge (Anonym 76 p. 1277): auf begrastem Boden im Föhrenwalde zwischen der Weiberburg und Mühlau, dann am Paschberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!), bei Igls (DT.).

P Bruneck (Wettst.).

B Bozen (Bergmeister 1 p. 17): in Weinbergen (Hsm. b. Hfl. 51), in Gärten und Wiesen (Krav. 1 p. 8), Guntschna, Frangart (Pfaff).

T Valsugana: auf Wiesen und Triften bei Vesena in Lavarone und am Manazzo oberhalb des Val di Sella: „Fungo della rosa“ (Ambr. 12 p. 42).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12); Serrada (Cob. 9 p. 33); Vall' Artilone am Monte Baldo 13—1500 m (Poll. 1 p. 111).

Italienisches Tirol: an unbebauten, besonders mit Pferdemist gedüngten Orten, auf Feldern, Wiesen, Triften, an Waldrändern, auf morastigen Weideböden der Alpen, meist truppweise (Bres. 7 1897 p. 327; 8 p. 88).

Forma *hortensis* (Krombh.), *Agaricus hortensis* Krombh. — Fr. p. 280.

I In einem Garten in Igls (E. v. Schumacher b. Sarnth. 11 p. 478).

Var. *umbrina* Vitt. — Fr. p. 280.

I Innsbruck: auf Waldboden am Lanser Fahrweg unweit der Poltenhütte (Sarnth.).

Var. *silvicola* Vitt. — Fr. p. 280; Rbh. I. p. 658.

In Wäldern.

V Feldkirch: bei Reichenfeld (Rick 1 p. 22).

I Innsbruck: im Nadelholzwalde zwischen Eichhof und Völs (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

Var. *praticola* Vitt. — Fr. p. 280; Rbh. I. p. 658.

R Auf Weiden und Triften. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

Var. *vaporaria* Krombh. — Fr. p. 280; Rbh. I. p. 658.

R In Lohbeeten und humoser Erde. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 12).

Var. *edulis* Vitt. — Bres., *Funghi mang.* p. 90 tab. 54.

T Trient, auf sandigem Boden, an Straßenrändern: unter den Kastanien der Fersina-Allee, in den Anlagen beim Bahnhofe und vom Seminar gegen di Lorenzobrücke (Bres. 7 1897 p. 329; 8 p. 91).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

6. (1249.) **P. villatica** Brondeau, *Recueil Crypt. Aganais* (1830) p. 26—28 tab. 7, *Psalliota campestris* var. *villatica* Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 280, Bres., *Fungi trid.* I. p. 54 tab. 60 (1884).

Bildet große Hexenringe auf subalpinen und alpinen Weiden.

N Val di Sole (Bres. 1 I. p. 54).

G Bei Madonna di Campiglio (Bres. 1 I. p. 54).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

7. (1250.) **P. perrara** Schulzer in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIX. (1879) p. 493, **P. Bresadolae** Schulzer in Hedwigia XXIV. (1885) p. 132. — Bres., Fungi trid. I. p. 82 tab. 89.

N Val di Sole, in Nadelholzwäldern (Bres. 1 I. p. 82).

8. (1251.) **P. pudica** (Viviani) Fr., Hymen. eur. (1874) p. 280 als Synonym von **P. exserta**. **Agaricus pudicus** Viviani, Funghi d'Italia (1834) p. ? tab. 46. — Bres., Funghi mang. p. 91 tab. 55.

I Innsbruck: auf Waldboden am Lanser Fahrweg unweit der Poltenhütte (Sarnth.).

T Trient: Gocciadoro, auf Grasplätzen, an Acker- und Wegrändern (Bres. 7 1897 p. 330; 8 p. 91).

9. (1252.) **P. pratensis** (Schaeff.) Fr. (1874), **Agaricus pratensis** Schaeff. — Fr. p. 279; Rbh. I. p. 659 Nr. 1779.

R Auf Wiesen und in Laubholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

10. (1253.) **P. cretacea** Fr. (1821), **Agaricus cretaceus** Fr. — Fr. p. 279; Rbh. I. p. 659 Nr. 1780.

Auf fetten Wiesen und Triften.

I Innsbruck: bei Patsch unter Heiligwasser (Magn.!).

M Bei Salt im Martelltale (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

11. (1254.) **P. arvensis** (Schaeff.) Fr. (1874), **Agaricus arvensis** Schaeff. — Fr. p. 378; Rbh. I. p. 659 Nr. 1781; Bres., Funghi mang. p. 87 tab. 52.

Italienisches Tirol: truppweise auf Feldern, an Waldrändern (Bres. 7 1897 p. 326; 8 p. 87).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

Forma *flavescens* Gillet, Champ. France (1878) p. 564.

I Innsbruck: auf Waldboden am Lanser Fahrweg unweit der Poltenhütte (Sarnth.).

166. **Crepidotus** Fr.

1. (1255.) **C. epibryus** Fr. (1821), **Agaricus epibryus** Fr. — Fr. p. 277; Rbh. I. p. 660 Nr. 1785.

V Feldkirch, an Kräuterstengeln am Schellenberg: forma major (Rick 2 p. 138).

2. (1256.) **C. mollis** (Schaeff.) Fr. (1821), **Agaricus mollis** Schaeff. — Fr. p. 275; Rbh. I. p. 661 Nr. 1785.

Auf faulenden Stämmen.

V Feldkirch: an Erlen in Reichenfeld (Rick 1 p. 22).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 12).

167. *Tubaria* Fr.

1. (1257.) *T. pellucida* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus pellucidus* Bull., *Mycena pellucida* Fr. (1821). — Fr. p. 273; Rbh. I. p. 662 Nr. 1794.

In Wäldern zwischen Laub u. dgl.

I Innsbruck: am Sonnenburger Hügel (Stolz, det. Bres.).

2. (1258.) *T. stagnina* Fr. (1874), *Galera stagnina* Fr. (1821), *Agaricus stagninus* Fr. — Fr. p. 273; Rbh. I. p. 663 Nr. 1795.

I Innsbruck: im Sparberegger Moor bei Lans (Stolz, det. Bres.).

K Kitzbühel: in feuchten Wäldern und auf Torfmooren im Bichlach (Ung. 8 p. 238).

3. (1259.) *T. paludosa* Fr., Monogr. I. (1857) p. 397, *Agaricus paludosus* Fr. — Fr. p. 273; Rbh. I. p. 663 Nr. 1796.

I An einer nassen Stelle im Martartale bei Gschnitz (Sarnth.).

4. (1260.) *T. cupularis* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus cupularis* Bull. — Fr. p. 272; Rbh. I. p. 663 Nr. 1798.

R Auf der Erde. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

168. *Galera* Fr.

1. (1261.) *G. Sahleri* Quél., *Agaricus Sahleri* Fr. — Fr. p. 272; Rbh. I. p. 664 Nr. 1799.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

2. (1262.) *G. Hypni* (Batsch) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 579 (1889), *Agaricus hypni* Batsch, Elench. fung. p. 117 fig. 96 (1783), *A. hypnorum* Schrank, Baier. Fl. II. (1789) p. 605, *Galera hypnorum* Fr. (1821). — Fr. p. 270; Rbh. I. p. 665 Nr. 1806.

Zwischen Moosen. In Tirol sehr häufig (Poll. 3 III. p. 667).

O Im unteren Paznauntal (Höhnel); im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 478).

I Im Fleißmoor bei Rinn (Stolz!).

K In moosigen Wäldern und Auen, gemein (Ung. 8 p. 238 als *Agaricus hypnorum* Schrank α bryorum Wallr.); Westendorf (Höhnel).

M Bei Sulden (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 12); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Var. *Sphagnorum* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus sphagnorum* Pers. — Fr. p. 270; Rbh. I. p. 666.

Zwischen Sphagnum in Bergwäldern.

I Innsbruck: am Paschberg, am Sparberegger Moor, am Wege zur Ißhütte bei Sistrans 1600 m und im Fleißmoore bei Rinn (Stolz!).

3. (1263.) *G. rubiginosa* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus rubiginosus* Pers. — Fr. p. 269; Rbh. I. p. 666 Nr. 1807.

Zwischen Moosen.

I Zwischen Aldraus und Judenstein (Sarnth.).

K Auf Torfmooren gemein (Ung. 8 p. 238).

4. (1264.) *G. spicula* (Lasch) Fr. (1863), *Agaricus spiculus* Lasch. — Fr. p. 268; Rbh. I. p. 667 Nr. 1811.

An faulen Strünken und zwischen abgefallenen Blättern.

E Bei Sterzing (Höhnel).

5. (1265.) *G. siliginea* Fr. (1821), *Agaricus siligineus* Fr. — Fr. p. 267; Rbh. I. p. 668 Nr. 1816.

Auf Mist, an faulenden Stämmen etc.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

6. (1266.) *G. tenera* (Schaeff.) Fr. (1821), *Agaricus tener* Schaeff. — Fr. p. 267; Rbh. I. p. 668 Nr. 1817.

Auf Grasplätzen, Mist, an Baumstrünken u. s. w.

V Im Göliser Walde (Rick 4 p. 325).

O Bei Finstermünz; bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Bei Trins (Wettst.) und Gschnitz (Stolz!).

K Bei Westendorf (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

P Bei Taufers (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

169. *Naucoria* Fr.

1. (1267.) *N. effugiens* Quél., *Agaricus effugiens* Fr. — Fr. p. 266; Rbh. I. p. 669 Nr. 1822.

N An dünnen Föhrenästen. Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

2. (1268.) *N. segestria* Fr. (1821), *Agaricus segestrinus* Fr. — Fr. p. 265; Rbh. I. p. 670 Nr. 1825.

Zwischen abgefallenen Blättern, Moos, auf Holzsplittern u. s. w.

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 12).

— *N. escharoides* Fr., *Agaricus escharoides* Fr. — Fr. p. 264; Rbh. I. p. 670 Nr. 1827.

Hierher könnte nach Bres. in litt. ad Sarnt. mit einiger Wahrscheinlichkeit *Agaricus melinoides* ♂ leimophylus Poll., Fl. Veron. III. (1824) p. 668 gezogen werden, welcher dort für: »in pratis subalpinis Baldi, ceterorumque montium Tirolis, Veronae et Vicetiae« angegeben wird.

3. (1269.) *N. suavis* Bres., *Fungi trid.* I. p. 53 tab. 59 (1884).

N Selva di Dimaro im Val di Sole, truppweise auf feuchtem Grasboden unter Erlen (Bres. 1 I. p. 53).

4. (1270.) *N. sobria* Fr. (1818), *Agaricus sobrius* Fr. — Fr. p. 263; Rbh. I. p. 671 Nr. 1830.

In feuchten Hecken und Gebüsch.

K Bei Westendorf (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

5. (1271.) *N. pediades* Fr. (1874), *Psilocybe pediades* Fr. (1821), *Agaricus pediades* Fr. — Fr. p. 260; Rbh. I. p. 673 Nr. 1839.

Auf Aeckern.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: bei Hötting (Stolz!).

P Bei Taufers (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

6. (1272.) *N. triscopa* Fr. (1857), *Agaricus triscopus* Fr. — Fr. p. 259.

K Auf faulendem Holze an Laubholzbäumen. Bei Hochfilzen (Höhnel).

7. (1273.) *N. sideroides* (Bull.) Fr. (1838), *Agaricus sideroides* Bull. — Fr. p. 258; Rbh. I. p. 674 Nr. 1843.

An Wegen zwischen Holzsplittern, an Baumstrünken.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

8. (1274.) *N. melinoides* (Bull.) Fr. (1857), *Agaricus melinoides* Bull., *Galera melinoides* Fr. (1821). — Fr. p. 257; Rbh. I. p. 675 Nr. 1845.

K Auf Grasboden. Bei Hochfilzen (Höhnel).

R „In pratis subalpinis Baldi, ceterorumque montium Tirolis“ (Poll. 3 III. p. 668).

9. (1275.) *N. cerodes* Fr. (1838), *Agaricus cerodes* Fr. — Fr. p. 257; Rbh. I. p. 675 Nr. 1846.

I Am Boden. Bei Gschnitz (Stolz, det. Bres.).

10. (1276.) *N. horizontalis* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus horizontalis* Bull. — Fr. p. 256; Rbh. I. p. 676 Nr. 1852.

An Baumriuden, besonders von *Ulmus*, *Pinus* u. s. w.

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

11. (1277.) *N. cucumis* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus Cucumis* Pers., *Dermocybe Cucumis* Fr. (1821), *Galera Cucumis* Fr. (1838). — Fr. p. 255; Rbh. I. p. 677 Nr. 1855.

Auf der Erde und zwischen Holzsplittern.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12).

12. (1278.) *N. festiva* Fr. (1838). — Fr. p. 253; Bres., *Fungi trid.* I. p. 19 tab. 22 (1882).

N Val di Sole, in sonnigen Lärchenwäldern, auf Tonschieferboden in dichten Herden (Bres. 1 I. p. 20; 2 p. 69).

13. (1279.) *N. lugubris* Fr. (1874), *Pholiota lugubris* Fr. (1821), *Agaricus lugubris* Fr. — Fr. p. 253; Rbh. I. p. 678 Nr. 1859.

N Val di Sole, in Lärchenwäldern (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

14. (1280.) *N. medullosa* Bres., *Fungi trid.* II, p. 53 tab. 160 (1898).
Italienisches Tirol: truppweise in Nadelholzwäldern an etwas feuchten Stellen (Bres. I II. p. 53).

170. *Flammula* Fr.

1. (1281.) *F. picrea* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus picreus* Pers., *Dermocybe picrea* Fr. (1821). — Fr. p. 251; Rbh. I. p. 679 Nr. 1862.
N An Föhrenstrünken. Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

2. (1282.) *F. sapinea* Fr. (1838?, 1874), *Dermocybe sapinea* Fr. (1821), *Agaricus sapineus* Fr. — Fr. p. 251; Rbh. I. p. 679 Nr. 1864.
An faulendem Nadelholz in Wäldern.

I In der Sillschlucht bei Innsbruck (Leithe 2 p. 11).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 233; 2 p. 12); Serrada (Cob. 9 p. 33).

3. (1283.) *F. alnicola* Fr. (1821), *Agaricus alnicola* Fr. — Fr. p. 248; Rbh. I. p. 681 Nr. 1870.

I Am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz 13—1400 m (Sarnth.).

4. (1284.) *F. astragalina* Fr. (1821), *Agaricus astragalinus* Fr. — Fr. p. 248; Rbh. I. p. 681 Nr. 1871.

E An Föhrenstämmen. Bei Brixen (Höhnel).

5. (1285.) *F. carbonaria* Fr. (1821), *Agaricus carbonarius* Fr. — Fr. p. 247; Rbh. I. p. 681 Nr. 1873.

Auf Kohlenmeilern, Brandstellen u. s. w.

I Innsbruck: am Paschberg (Stolz!); Triuns: auf Weideboden hinter dem Barbarahügel 1400 m (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 12).

6. (1286.) *F. spumosa* Fr. (1821), *Agaricus spumosus* Fr. — Fr. p. 247; Rbh. I. p. 682 Nr. 1874.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. II p. 478).

E Bei Brixen (Höhnel).

7. (1287.) *F. vinosa* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus vinosus* Bull. — Fr. p. 244.

R Auf dem Erdboden. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 12).

171. *Hebeloma* Fr.

1. (1288.) *H. spoliatum* Fr. (1838), *Agaricus spoliatus* Fr. — Fr. p. 243; Rbh. I. p. 684 Nr. 1882.

In Nadelholzwäldern.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. II p. 478).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 42).

Gemein im ganzen italienischen Tirol (Ambr. I. c.).

2. (1289.) *H. nudipes* Fr. (1838), *Agaricus nudipes* Fr. — Fr. p. 242.

I Innsbruck: in Wäldern am Paschberg (Höhnel).

3. (1290.) *H. longicaudum* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus longicaudus* Pers., *Myxaciium longicaudum* Fr. (1821). — Fr. p. 241; Rbh. I. p. 684 Nr. 1886.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 6); Serrada (Cob. 9 p. 33).

4. (1291.) *H. elatum* (Batsch) Fr. (1874), *Agaricus elatus* Batsch, *Myxaciium elatum* Fr. (1821). — Fr. p. 241; Rbh. I. p. 685 Nr. 1887.

Zwischen Fichtennadeln.

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 41).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 12); Serrada (Cob. 9 p. 33).

5. (1292.) *H. crustuliniforme* (Bull.) Fr. (1838), *Agaricus crustuliniformis* Bull. — Fr. p. 241; Rbh. I. p. 685 Nr. 1888.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzta! (Sarnth. 11 p. 478).

I Trins: auf Waldboden am Padasterbache 12—1400 m (Sarnth.).

6. (1293.) *H. hiemale* Bres., *Fungi trid.* II. p. 52 tab. 160 (1898).

Truppweise in Gehölzen, an Waldrändern.

N Val di Sole (Bres. 1 II. p. 53).

T Gocciadoro bei Trient (Bres. 1 II. p. 53).

7. (1294.) *H. mesophaeum* Fr. (1838), *Agaricus mesophaeus* Fr., ? *A. fastibilis* var. *mesophaeus* Pers., *Mycol. eur.* III. (1828) p. 173. — Fr. p. 240; Rbh. I. p. 685 Nr. 1889.

In Nadelholzwäldern, auf Aeckern, Triften u. s. w.

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 12).

8. (1295.) *H. versipellis* Fr. (1828), *Agaricus versipellis* Fr. — Fr. p. 239; Rbh. I. p. 686 Nr. 1891.

K An grasigen Stellen. Bei Westendorf (Höhnel).

9. (1296.) *H. birrum* Fr. (1838) p. 324, *Agaricus birrus* Fr. — Fr. p. 239.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzta! (Sarnth. 11 p. 478).

Forma minor Bres. in litt.

I Innsbruck: bei Allerheiligen (Sarnth. 11 p. 478).

10. (1297.) *H. claviceps* Fr. (1863), *Agaricus claviceps* Fr. — Fr. p. 238; Rbh. I. p. 686 Nr. 1893.

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weiherburg (Sarnth. 11 p. 478); zwischen Trins und Gschnitz auf beiden Talseiten (Sarnth.), auf magerem Grasboden der rechten Talseite Ringe bildend (Sarnth. 11 p. 478).

U Rattenberg, waldiger Abhang gegen Brixlegg (Sarnth. 11 p. 478).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 12).

11. (1298.) *H. fastibile* Fr. (1838), *Agaricus fastibilis* Fr. — Fr. p. 237; Rbh. I. p. 687 Nr. 1895.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 12).

172. *Inocybe* Fr.

1. (1299.) *I. petiginosa* Fr. (1821), *Hebeloma petiginosum* Fr. (1874), *Agaricus petiginosus* Fr. — Fr. p. 243; Rbh. I. p. 683 Nr. 1880. **I** Innsbruck: im Föhrenwalde ober Mühlau gegen die Weierburg (Sarnth. 11 p. 478), an der Straße nach Patsch (Stolz, det. Bres.); Trins: im Lärchengehölze bei Schneeberg (Sarnth. 11 p. 478).

K Bei Westendorf (Höhnel).

2. (1300.) *I. trechispora* (Berk.) Fr., *Monogr. Hymen. Suec.* II. (1863) p. 346, *Agaricus trechisporus* Berk., *Outl. Brit. Fungol.* (1860) p. 156 tab. 8. — Fr. p. 236.

In Wäldern.

I Im Martartale bei Gschwitz (Sarnth.).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

3. (1301.) *I. scabella* Fr. (1821), *Agaricus scabellus* Fr. — Fr. p. 235; Rbh. I. p. 688 Nr. 1899; Bres., *Fungi trid.* I. p. 81 tab. 86.

Italienisches Tirol: truppweise in Lärchenwäldern die Form mit faserig-zerschlittem Hut und in Laubgehölzen, hier die Form mit in Schüppchen zerschlittem Hut (Bres. 1 I. p. 82).

4. (1302.) *I. calospora* Quél. in Bres., *Fungi trid.* I. p. 19 tab. 21 (1882), *Agaricus (Inocybe) calosporus* Wint. b. Rbh. — Rbh. I. p. 853 Nr. 2543.

N Val di Sole, an nassen Stellen an Bachrändern in einem Laubgehölze bei Magras, alljährlich (Bres. 1 I. p. 19).

5. (1303.) *I. fulvella* Bres., *Fungi trid.* II. p. 16 tab. 119 (1892).

T Trient: in Laubgehölzen bei Gocciadoro (Bres. 1 II. p. 17).

6. (1304.) *I. geophila* (Bull.) Quél., *Fl. mycol. France* (1888) p. 102, *Agaricus geophilus* Bull., *A. geophyllus* Sow., *Engl. Fungi* tab. 124 (ca. 1800), *Inocybe geophylla* Fr. (1821). — Fr. p. 235; Rbh. I. p. 688 Nr. 1900.

In Wäldern.

O Oberhalb St. Anton am Arlberg (Lindau); im unteren Paznauntale (Höhnel).

I Innsbruck: Paschberg (Sarnth. 11 p. 478), Iglar Wald (Stolz!); Trins: in der Umgebung des Muliboden 13—1400 m (Sarnth. 8 p. 411).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 478).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

E Bei Brixen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 11); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Var. *violacea* Patouill., *Tabul. anal.* 2. sér., fasc. 6 (1886) p. 21 Nr. 541 tab. 54.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

7. (1305.) *I. umbratica* Quél. in *Compt. rend. assoc. franç. avanc. sc.* XII. sess. (1883) p. ? tab. 6 fig. 7. Bres., *Fungi trid.* I. p. 103 (1887), *I. commixta* Bres., l. c. I. p. 53 tab. 58 (1884).

N Val di Sole, in Nadelholzwäldern, sehr häufig (Bres. 1 I. p. 53).

8. (1306.) *I. decipiens* Bres., Fungi trid. II. p. 13 tab. 118 (1892).
T Trient: truppweise im Gestäude von Ackerrändern [„in herbidis silvaticis ad margines camporum“] bei Villazzano, mehrmals gefunden (Bres. 1 II. p. 13).

9. (1307.) *I. caesariata* Fr., Epier. (1838) p. 176, Agaricus caesariatus Fr. — Fr. p. 234.
 In Wäldern.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

R Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 41).

10. (1308.) *I. sambucina* Fr. (1821), Agaricus sambucinus Fr. — Fr. p. 234; Rbh. I. p. 689 Nr. 1903.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

11. (1309.) *I. Trinii* (Weinm.) Fr. (1874), Agaricus Trinii Weinm. — Fr. p. 233; Rbh. I. p. 689 Nr. 1904; Bres., Fungi trid. II. p. 14 tab. 120.

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 11).

Forma *campestris* Bres. l. c. p. 15.

Italienisches Tirol: in Föhrenwäldern der Ebene (Bres. 1 II. p. 15).

Forma *montana* Bres. l. c. p. 15.

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern der Gebirge (Bres. 1 II. p. 15).

12. (1310.) *I. repanda* (Bull.) Bres., Fungi trid. II. p. 13 tab. 119 (1892), Agaricus repandus Bull., Hist. Champ. France tab. 423.

Winter p. 724 stellt *A. repandus* Bull. zu *Entoloma*, während p. 691 *A. repandus* Fr. (Syst. mycol. I. [1821] p. 255) als *A. fibrosus* Sow. zu *Inocybe* gestellt ist. Bresadola sagt ausdrücklich (l. c. p. 14), daß man nach der Abbildung und Beschreibung bei Bulliard nicht zweifeln kann, daß diese Art ihr genau entspricht.

T Trient: in Feldgehölzen bei Gocciadoro (Bres. 1 II. p. 14).

13. (1311.) *I. descissa* Fr. (1838), Agaricus descissus Fr. — Fr. p. 233; Rbh. I. p. 690 Nr. 1906; Bres., Fungi trid. II. p. 17 tab. 122.

T Trient: an etwas feuchten Stellen in Feldgehölzen bei Gocciadoro (Bres. 1 II. p. 18).

14. (1312.) *I. putilla* Bres., Fungi trid. I. p. 81 tab. 88 (1887).
 In Gebüsch.

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

E Bei Sterzing und Brixen (Höhnel).

Im italienischen Tirol in Feldgehölzen, Haselnußgebüsch etc., bereits mehrmals beobachtet (Bres. 1 I. p. 81).

15. (1313.) *I. destrieta* Fr. (1838), Agaricus destrietus Fr. — Fr. p. 232; Rbh. I. p. 690 Nr. 1903.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

16. (1314.) *I. eutheles* (Berk. et Br.) Fr. (1874), *Agaricus eutheles* Berk. et Br. — Fr. p. 232; Rbh. I. p. 690 Nr. 1909.

I Hinterriß: in Nadelholzwäldern beim Aufstiege zum Torwandwasserfall (Allescher $\frac{1}{2}$ p. 38).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

17. (1315.) *I. rimosa* (Bull.) Fr. (1821), *Agaricus rimosus* Bull. — Fr. p. 232; Rbh. I. p. 691 Nr. 1910.

In Wäldern.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

I Innsbruck: bei Mühlau (Sarnth. 11 p. 478), im Igler Wald und oberhalb Sistrans; bei Gschnitz (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

18. (1316.) *I. asterospora* Quél. in Bull. soc. bot. France XXVI. (1879) p. 50, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 780.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

19. (1317.) *I. hiulea* Fr. (1838), *Agaricus hiuleus* Fr. — Fr. p. 232; Rbh. I. p. 691 Nr. 1911; Bres., Fungi trid. II. p. 15 tab. 122.

Italienisches Tirol: in Fichtenwäldern (Bres. 1 II. p. 16).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

20. (1318.) *I. fastigiata* (Schaeff.) Fr. (1838), *Agaricus fastigiatus* Schaeff. — Fr. p. 231; Rbh. I. p. 691 Nr. 1912; Bres., Fungi trid. I. p. 52 tab. 57, p. 103.

An grasigen Stellen, in Wäldern.

I Am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz 13—1400 m; Griesbergtal am Brenner, in einem lichten Fichtenwalde bei 16—1700 m (Sarnth.).

U Rattenberg: am waldigen Bergabhänge gegen Brixlegg (Sarnth. 11 p. 478).

Im italienischen Tirol überall häufig, sowohl in Nadel- als in Laubholzwaldungen (Bres. 1 I. p. 52).

Var. *albida* Bres. in litt. ad Sarnth.

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weiherburg (Sarnth. 11 p. 478).

21. (1319.) *I. Cookei* Bres., Fungi trid. II. p. 17 tab. 121 (1892).

Italienisches Tirol: truppweise in Fichtenwäldern (Bres. 1 II. p. 17).

22. (1320.) *I. praetervisa* Quél. b. Bres., Fungi trid. I. p. 35 tab. 38 (1883).

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

N An grasigen Plätzen in Nadelholzwäldern der Alpen des Val di Sole und Rabbitaies, häufig (Bres. 1 I. p. 35).

23. (1321.) *I. fibrosa* (Sow.) Fr. (1874), *Agaricus fibrosus* Sow. — Fr. p. 231; Rbh. I. p. 691 Nr. 1913; Bres., *Fungi trid.* I. p. 51 tab. 56. p. 102.

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern, sporadisch (Bres. 1 I. p. 51; 2 p. 69).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

24. (1322.) *I. Godeyi* Gillet, Champ. France (1878) p. 517 tab. 2, *Sacc., Syll. fung.* V. (1887) p. 778.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

25. (1323.) *I. carpta* (Scop.) Fr. (1838), *Agaricus carptus* Scop. — Fr. p. 230; Rbh. I. p. 692 Nr. 1916; Bres., *Fungi trid.* I. p. 50 tab. 54, p. 102.

Italienisches Tirol: Fichtenwälder der Alpen und Voralpen, ziemlich häufig einzeln oder in dichten Herden (Bres. 1 I. p. 50).

26. (1324.) *I. umbrina* Bres., *Fungi trid.* I. p. 50 tab. 55 (1884), p. 102.

I In einem Walde bei Götzens (Stolz, det. Bres.).

Italienisches Tirol: in Nadel- oder Laubholzwäldern, oft in dichten Herden oder fast rasig (Bres. 1 I. p. 51).

27. (1325.) *I. hirtella* Bres., *Fungi trid.* I. p. 52 tab. 58 (1884). **N** Val di Sole: auf grasigen Plätzen und Triften unter Haselnußgebüsch (Bres. 1 I. p. 53).

28. (1326.) *I. Bongardii* (Weinm.) Fr. (1838), *Agaricus Bongardii* Weinm. — Fr. p. 229; Rbh. I. p. 692 Nr. 1917.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325).

29. (1327.) *I. flocculosa* (Berk.) Fr. (1874), *Agaricus flocculosus* Berk., *Engl. Fl.* V. (1836) p. 97. — Fr. p. 229.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325).

30. (1328.) *I. lacera* Fr. (1821), *Agaricus lacerus* Fr. — Fr. p. 229; Rbh. I. p. 693 Nr. 1918.

Auf nackter Erde in Nadelholzwäldern.

I Innsbruck, am Paschberg: f. minor (Stolz, det. Bres.).

31. (1329.) *I. scabra* (O. F. Müll.) Fr. (1821), *Agaricus scaber* O. F. Müll. — Fr. p. 228; Rbh. I. p. 693 Nr. 1920.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 11).

32. (1330.) *I. pyriodora* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus pyriodorus* Pers. — Fr. p. 228; Rbh. I. p. 693 Nr. 1921; Bres., *Fungi trid.* I. p. 48 tab. 52.

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern, ziemlich häufig (Bres. 1 I. p. 49).

Var. **minor** Kalchbr., *Icon. sel. Hymen.* Hung. III. (1875) tab. 22.

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 41).

33. (1331.) *I. incarnata* Bres., Fungi trid. I. p. 49 tab. 53 (1884) p. 102.

N Valle di Sole, in Fichtenwäldern auf Kalkboden selten, doch an den betreffenden Stellen alljährlich (Bres. I. p. 49).

34. (1332.) *I. cincinnata* Fr. (1821), *Agaricus cincinnatus* Fr. — Fr. p. 228; Rbh. I. p. 694 Nr. 1922; Bres., Fungi trid. I. p. 47 tab. 51 p. 101.

Italienisches Tirol: in Nadel- oder Laubholzwäldern, sehr häufig (Bres. I. p. 48).

35. (1333.) *I. dulcamara* (Alb. et Schw.) Fr. (1874), *Agaricus dulcamarus* Alb. et Schw. — Fr. p. 228; Rbh. I. p. 694 Nr. 1924. **O** Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarath. 11 p. 478).

I In einem von Erlen durchsetzten Fichtenwalde der linken Talseite vor Gschuitz (Sarath.).

36. (1334.) *I. lanuginosa* (Bull.) Fr. (1821; p. p.), *Agaricus lanuginosus* Bull. — Fr. p. 227; Rbh. I. p. 694 Nr. 1925; Bres., Fungi trid. II. p. 12 tab. 117.

Italienisches Tirol: an morschen, moosigen Stämmen der Nadelhölzer, selten an Laubhölzern, niemals auf dem Erdboden (Bres. I. p. 12).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

37. (1335.) *I. hirsuta* (Lasch) Fr. (1874), *Agaricus hirsutus* Lasch. — Fr. p. 227; Rbh. I. p. 695 Nr. 1926; Bres., Fungi trid. I. p. 80 tab. 86.

Italienisches Tirol: in feuchten Laubgehölzen (Bres. I. p. 80).

38. (1336.) *I. calamistrata* Fr. (1821), *Agaricus calamistratus* Fr. — Fr. p. 227.

F In Föhrenwäldern bei San Martino di Castrozza (Bres. I. p. 80 sub Nr. 110).

39. (1337.) *I. grammata* Quél. et Le Breton, Champ. Normandie (Jahr?) p. 14 tab. 2, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 781.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

40. (1338.) *I. frumentacea* (Bull.) Bres., Fungi trid. II. p. 87 tab. 200 (1900), *Agaricus frumentaceus* Bull., *Tricholoma frumentaceum* Fr. (1874). — Rbh. I. p. 825 Nr. 2443.

Italienisches Tirol: truppweise in Nadelholzwäldern und Laubgehölzen (Bres. I. p. 88).

Forma *gracilis* Bres., Fungi trid. II. p. 87 (1900), *I. rhodiola* Bres., Fungi trid. I. p. 80 tab. 87 (1887).

T An grasigen Plätzen an Wegen bei Sopramonte, zuerst vom Gymnasiasten Arnaldo de Stefenelli gesammelt (Bres. I. p. 81).

173. *Pholiota* Fr.

1. (1339.) *Ph. mycenoides* Fr. (1821), *Agaricus mycenoides* Fr. — Fr. p. 226; Rbh. I. p. 695 Nr. 1929.

R Auf Moorboden. Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

2. (1340.) *Ph. pumila* Fr. (1828), *Agaricus pumilus* Fr. — Fr. p. 226; Rbh. I. p. 696 Nr. 1930.

R In Gebüsch, auf moosreichen Triften. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 11).

3. (1341.) *Ph. unicolor* (Vahl) Fr. (1874), *Agaricus unicolor* Vahl. — Fr. p. 225; Rbh. I. p. 696 Nr. 1931.

An Baumstrünken, Zweigen u. s. w.

I Innsbruck: im Walde beim Peterbrünnl (Stolz!); im Walde der linken Talseite vor Gschnitz (Sarnth.).

E Bei Sterzing (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 11); Serrada (Cob. 9 p. 33).

4. (1342.) *Ph. marginata* (Batsch) Fr. (1874), *Agaricus marginatus* Batsch. — Fr. p. 225; Rbh. I. p. 696 Nr. 1933.

Auf Waldboden.

I Innsbruck: bei Allerheiligen (Sarnth. 11 p. 478); Trins: auf faulem Holze am Trunabache 1400 m mit einer f. minor (Sarnth.).

K Bei Westendorf (Höhnel).

5. (1343.) *Ph. mutabilis* (Schaeff.) Fr. (1821), *Agaricus mutabilis* Schaeff. — Fr. p. 225; Rbh. I. p. 697 Nr. 1934; Bres., *Funghi mang.* p. 85 tab. 51.

Auf faulenden Strünken der Laubhölzer, selten auf dem Boden.

O Bei Ried im Oberinntale (Höhnel).

I Innsbruck: im Nadelholzwalde zwischen Völs und Wilten (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299), am Wurzelholze von *Alnus incana* bei Mentelberg (Sarnth.).

U An einem morschen Nadelholzstrunke im Steinbergtale (Sarnth.).

E An einem faulen Kirschbaume in Innerpfitsch 1400 m (Sarnth.).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 41).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 11); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Italienisches Tirol: büschelweise an faulendem Laubholz, besonders von Erlen oder Linden (Bres. 7 1897 p. 325; 8 p. 85).

6. (1344.) *Ph. lucifera* (Lasch) Fr. (1874), *Agaricus lucifer* Lasch. — Fr. p. 222; Rbh. I. p. 698 Nr. 1940; Bres., *Fungi trid.* I. p. 79 tab. 85

Italienisches Tirol: truppweise an im Boden steckenden Holzstücken in Nadelholz- und Mischwäldern (Bres. 1 I. p. 79).

7. (1345.) *Ph. adiposa* Fr. (1821), *Agaricus adiposus* Fr. non Batsch. — Fr. p. 222; Rbh. I. p. 698 Nr. 1941.

O Auf dem Hirnschnitte von Coniferen bei Buchen oberhalb Telfs und unweit Telfs (Sarnth.).

8. (1346.) *Ph. squarrosa* (O. F. Müll.) Fr. (1821), *Agaricus squarrosus* O. F. Müll. — Fr. p. 221; Rbh. I. p. 699 Nr. 1945.

An und in der Umgebung von Baumstämmen.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 22).

I Innsbruck: am Grunde eines gefällten Roßkastanienbaumes in der Allee unter dem Löwenhaus (Sarnth.).

U „Nock“ am Wege von Jenbach nach Eben (Leithe 2 p. 11).

B Bei Oberbozen (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

9. (1347.) *Ph. aurivella* (Batsch) Fr. (1821), *Agaricus aurivellus* Batsch. — Fr. p. 220; Rbh. I. p. 700 Nr. 1946.

I An Laubholz in der Umgebung von Innsbruck (Zainer!).

10. (1348.) *Ph. comosa* Fr. (1838), *Agaricus comosus* Fr. — Fr. p. 220.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

11. (1349.) *Ph. destruens* (Brondeau) Fr. (1874), *Agaricus destruens* Brondeau. — Fr. p. 219; Rbh. I. p. 701 Nr. 1949; Bres., *Fungi trid.* I. p. 78 tab. 84.

V Feldkirch: an Holz bei Nofels (Rick 2 p. 138*).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

Im italienischen Tirol an Pappelstämmen allgemein, seltener an Birken und Weiden (Bres. 1 I. p. 78).

12. (1350.) *Ph. aegerita* (Briganti) Fr., *Epicr.* (1838) p. 164, *Agaricus aegerita* Briganti, *Funghi litogr. Napoli fasc. I.* (1824) p. ? tab. 1, *Hist. fung. regni neap.* (1847) p. 65 tab. 32, 33, „*Aegeritae*“ Porta, *Villae* (1592) p. 768, *Pholiota Brigantii* Fr., *Monogr. II.* (1863) p. 336. — Fr. p. 219; Rbh. I. p. 702 Nr. 1951; Bres., *Funghi mang.* p. 83 tab. 50.

An lebenden Stämmen oder Strünken von *Populus*, *Salix*, *Sambucus*, *Robinia* etc.: „Fungo di Pioppo“, „Fong de albera“, „Fong de salgar“ (Bres. 7 1897 p. 324, 323; 8 p. 84, 83).

T Bei Sarche an *Populus nigra*; bei Trient häufig an Weiden und Schwarzpappeln im Campo trentino, an *P. italica* in der Fersina-Allee (Bres. 7 1897 p. 324; 8 p. 84).

R Bei Rovereto und Ala an *P. nigra* (Bres. 7 1897 p. 324; 8 p. 84).

13. (1351.) *Ph. cylindracea* (DC.) Fr. (1874), *Agaricus cylindraceus* DC., *Fl. fr. VI.* (1815) p. 51. — Fr. p. 218.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

14. (1352.) *Ph. praecox* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus praecox* Pers. — Fr. p. 217; Rbh. I. p. 703 Nr. 1956; Bres., *Funghi mang.* p. 82 tab. 49.

*) wo der Pilz als *Agaricus heteroclitus* Fr. = *A. destruens* Brond. angeführt ist, während Winter mit diesen beiden Namen zwei Arten bezeichnet.

O Oetzthal: vereinzelt im Moose des Waldes oberhalb Zwieselstein gegen Gurgl 1600 m (Sarnth.).

I in Sellrain (Stolz!).

K Kitzbühel: an Ackerrändern bei Grub (Ung. 8 p. 238).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

Italienisches Tirol: an grasigen Plätzen der Straßen- und Wald-ränder, an Feld- und Wiesenrainen einzeln oder in kleinen zerstreuten Gruppen: „Ciodeti“ (Bres. 7 1897 p. 323; 8 p. 83, 82).

15. (1353.) *Ph. dura* (Bolt.) Fr. (1838), *Agaricus durus* Bolt. — Fr. p. 216; Rbh. I. p. 703 Nr. 1957.

In Gärten, Lohbeeten etc.

V Feldkirch: auf faulender Tannennrinde in Reichenfeld (Rick 3 p. 340).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

Var. *xanthophylla* Bres., *Fungi trid.* II. p. 52 tab. 159 (1898).

T Vereinzelt auf Aeckern bei Trient (Bres. 1 II. p. 52).

16. (1354.) *Ph. togularis* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus togularis* Bull. — Fr. p. 216; Rbh. I. p. 804 Nr. 1959.

R An grasigen Stellen, in Gärten u. s. w. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 11).

17. (1355.) *Ph. ombrophila* Fr. (1874), *Agaricus ombrophilus* Fr. — Fr. p. 216.

R Auf grasigen Plätzen. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

18. (1356.) *Ph. terrigena* Fr. in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förh. 1851 p. 49. — Fr. p. 215; Rbh. I. p. 704 Nr. 1961.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 478).

19. (1357.) *Ph. caperata* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus caperatus* Pers. — Fr. p. 215; Rbh. I. p. 704 Nr. 1962; Bres., *Funghi mang.* p. 81 tab. 48.

In Nadelholzwäldern.

I Voldertal (Hfl. b. Rbh. 1^c Nr. 3035!).

K Bei Hechfilzen (Höhnel).

N Val di Sole, Rabbi; Rumo (Bres. 7 1897 p. 322; 8 p. 82).

F Paneveggio (Bres. l. c.).

T Andalo (Bres. l. c.).

Italienisches Tirol: häufig im Moose der alpinen Nadelholzwälder, Ringe bildend.

20. (1358.) *Ph. aurea* (Pers.) Fr. in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förh. 1851 p. 45, *Agaricus aureus* Pers. — Fr. p. 214; Rbh. I. p. 704 Nr. 1963.

O Auf fetten Grasplätzen. Im unteren Paznauntale (Höhnel).

174. *Claudopus* Fr.

1. (1359.) *C. byssisedus* (Pers.) Fr., (1874), *Agaricus byssisedus* Pers. — Fr. p. 214; Rbh. I. p. 705 Nr. 1964.

K An Buchen (Ung. 8 p. 238).

2. (1360.) *C. variabilis* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus variabilis* Pers., *Agaricus niveus* Jacq., Fl. austr. III. (1775) p. 48 tab. 288 (nach Fr., Syst. mycol. I. (1821) p. 275) non Scop. (1772), qui est *Hygrophorus* nec Pers. (1801—1808), qui est *Coprinus*. — Fr. p. 213; Rbh. I. p. 705 Nr. 1966.

! I Innsbruck: in Wäldern auf faulem Holze (Schöpfer 1 p. 393 als *Agaricus niveus* Jacq.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

175. *Eccilia* Fr.

1. (1361.) *E. Mougeotii* Fr. (1874), *Agaricus Mougeotii* Fr. — Fr. p. 212; Rbh. I. p. 706 Nr. 1971.

R Auf dem Boden in Bergwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

2. (1362.) *E. griseo-rubella* (Lasch) Fr. (1863), *Agaricus griseo-rubellus* Lasch. — Fr. p. 212; Rbh. I. p. 707 Nr. 1972.

I Innsbruck: in Wäldern am Paschberg (Höhnel).

176. *Nolanea* Fr.

1. (1363.) *N. infula* Fr., Hymen. eur. (1874) p. 209, *Agaricus infula* Fr., Specimen syst. mycol. (1817) p. 8.

K Bei Westendorf (Höhnel).

2. (1364.) *N. hirtipes* (Schum.) Fr. (1874), *Agaricus hirtipes* Schum. — Fr. p. 209; Rbh. I. p. 708 Nr. 1979.

N Val di Sole, auf grasigem Boden (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

3. (1365.) *N. staurospora* Bres., Fungi trid. I. p. 18 tab. 20 (1832), p. 98. — Rbh. I. p. 856 Nr. 2554.

N An grasig-moosigen Stellen in Nadelholzwäldern der Alpen des Rabbittales (Bres. 1 I. p. 19).

4. (1366.) *N. carneovirens* (Jungh.) Fr. (1874), *Agaricus carneovirens* Jungh. — Fr. p. 208; Rbh. I. p. 709 Nr. 1983.

R In Hecken. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

5. (1367.) *N. cetrata* Fr. (1821), *Agaricus cetratus* Fr. — Fr. p. 208; Rbh. I. p. 709 Nr. 1984.

Var. *testacea* Bres., Fungi trid. I. p. 77 tab. 83 (1887).

N An feuchten, moosigen Stellen in Alpenwäldern des Rabbittales (Bres. 1 I. p. 77).

6. (1368.) *N. euneata* Bres., Fungi trid. I. p. 77 tab. 82 (1887).
Italienisches Tirol: rasenweise in Nadelholzwäldern an sandigen, etwas feuchten Stellen (Bres. 1 I. p. 77).

7. (1369.) *N. vinacea* Fr. (1838), *Agaricus vinaceus* Fr. — Fr. p. 208; Rbh. I. p. 709 Nr. 1985.

K In Wäldern zwischen Moosen. Bei Westendorf (Höhnel).

8. (1370.) *N. clandestina* Fr. (1838), *Agaricus clandestinus* Fr. — Fr. p. 207; Rbh. I. p. 710 Nr. 1989; Bres., *Fungi trid.* I. p. 76 tab. 83.

Italienisches Tirol: an sehr vielen Stellen, auf der Erde unter Haselnußgebüsch in Nadelholzwäldern, an Kohlenmeilern und an faulenden Fichtenstrünken (Bres. 1 I. p. 76).

9. (1371.) *N. expapillata* Bres., *Fungi trid.* I. p. 75 tab. 82 (1887).

Italienisches Tirol: an sonnigen Grasplätzen oder in Laubgehölzen, häufig (Bres. 1 I. p. 76).

10. (1372.) *N. mammosa* (L.) Fr. (1837), *Agaricus mammosus* L., *A. sericeus* Bull. — Fr. p. 207; Rbh. I. p. 710 Nr. 1990; Bres., *Fungi trid.* I. p. 75 tab. 81.

An trockenen, sonnigen, grasigen Stellen.

O Bei Rietz (Stolz, det. Bres.).

B Bozen, siehe folgende Art.

Italienisches Tirol, in Wäldern (Bres. 1 I. p. 75).

11. (1373.) *N. proletaria* Fr. (1874), *Agaricus proletarius* Fr., *Specimen syst. mycol.* (1817) p. 8. — Fr. p. 206; Rbh. I. p. 711 Nr. 1991.

N Val di Sole, auf grasigem Boden (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

12. (1374.) *N. pascua* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus pascuus* Pers. — Fr. p. 206; Rbh. I. p. 711 Nr. 1992.

Auf Weiden, Wiesen, in Wäldern u. s. w.

P Bei Bruneck (Höhnel).

B Bozen: „Raßling“, „Buchling“ (Bergmeister 1 p. 17 als *Agaricus mammosus*); Jenesien, auf Weiden und im Walde (Krav. 1 p. 8 als *A. pascuus* Pers., *A. mammosus* L. mit vorstehenden Vulgarnamen).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 11).

177. *Leptonia* Fr.

1. (1375.) *L. sarcita* Fr. (1838), *Agaricus sarcitus* Fr. — Fr. p. 205; Rbh. I. p. 711 Nr. 1993.

O An grasigen Stellen in der Nähe von Laubholz. Am Piller (Höhnel).

2. (1376) *L. scabrosa* Fr. (1838), *Agaricus scabrosus* Fr. — Fr. p. 205.

O An grasigen Stellen im Föhrenwäldern. Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

3. (1377.) *L. formosa* Fr. (1874), *Eccilia formosa* Fr. (1821), *Agaricus formosus* Fr. — Fr. p. 204; Rbh. I. p. 712 Nr. 1997.

I Innsbruck: in Wäldern am Paschberg (Höhnel).

4. (1378.) *L. euchlora* (Lasch) Fr. (1838), *Agaricus euchlorus* Lasch. — Fr. p. 204; Rbh. I. p. 712 Nr. 1998.

Auf Triften.

- U** Bei Rattenberg am Bergabhänge gegen Brixlegg (Sarnth. 11 p. 478).
T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 41).
R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 10).

5. (1379.) *L. chalybaea* (Pers.) Fr. (1857), *Agaricus chalybaeus* Pers. — Fr. p. 203; Rbh. I. p. 713 Nr. 2003.

- I** Auf Waldwiesen um Sistrans (Stolz!); auf Weideböden der rechten Talseite hinter Gschnitz (Sarnth.).
B Eppan, bei Rungg, spärlich (Hll. 51).
T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 41).

6. (1380.) *L. serrula* (Pers.) Magn., *Agaricus serrula* Pers., Syn. II. (1801) p. 463. *Agaricus serrulatus* Fr., Syst. mycol. I. (1821) p. 204, *Leptonia serrulata* Fr. — Fr. p. 203; Rbh. I. p. 714 Nr. 2005.

Auf grasigen Hügeln, an sonnigen Abhängen u. s. w.

- O** Bei Ischgl in Paznaun; am Piller (Höhnel).
I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).
K Bei Westendorf (Höhnel).
B Eppan: im Schloßwalde von Gandegg (Hll. 51).
R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 10).

7. (1381.) *L. solstitialis* Fr. (1838), *Agaricus solstitialis* Fr. — Fr. p. 202; Rbh. I. p. 714 Nr. 2006.

Auf feuchten Grasböden.

- I** Innsbruck: ober Heiligwasser (Stolz!); im Martartale in Gschnitz (Sarnth.).
U Rattenberg: am Bergabhänge gegen Brixlegg (Sarnth. 11 p. 478).

8. (1382.) *L. Turci* Bres., Fungi trid. I. p. 47 tab. 51 (1884).

- T** Trient: auf moosigen Wiesen bei Sant'Anna, leg. Baronin Julia Turco-Lazzari (Bres. 1 I. p. 47).

9. (1383.) *L. lampropus* Fr. (1821), *Agaricus lampropus* Fr. — Fr. p. 202; Rbh. I. p. 715 Nr. 2008.

Auf Triften, Weiden.

- K** Bei Westendorf (Höhnel).
R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 10).

10. (1384.) *L. anatina* (Lasch) Fr. (1838), *Agaricus anatinus* Lasch. — Fr. p. 201; Rbh. I. p. 715 Nr. 2010.

- O** Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 478).

11. (1385.) *L. placida* Fr. (1821), *Agaricus placidus* Fr. — Fr. p. 201; Rbh. I. p. 716 Nr. 2011.

- N** An Buchenstämmen und in deren Nähe. Val di Sole (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

12. (1386.) *L. Kervernii* Guernisac in Gillet, Champ. France (1878) p. 413, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 709.

- I** Auf sumpfigem Boden. Bei St. Martin im Gnadenwald (Höhnel).

178. *Clitopilus* Fr.

1. (1387.) *C. orcella* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus orcella* Bull. — Fr. p. 197; Rbh. I. p. 719 Nr. 2024.

In Wäldern.

K Bei Westendorf (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 10).

Während Winter 1. c. *A. orcella* Bull. und *A. prunulus* Scop. als zwei verschiedene Arten aufführt, erklärt Bresadola (in *Almanacco agrario* 1897 p. 321) diese beiden Namen als Synonyme des *C. prunulus* (Scop.). Ich gebe die citierten Angaben so wie sie mir vorliegen wieder, ohne ein Urteil damit abgeben zu wollen.

2. (1388.) *C. prunulus* (Scop.) Fr. (1874), *Agaricus prunulus* Scop. — Fr. p. 197; Rbh. I. p. 719 Nr. 2025; Bres., *Funghi mang.* p. 80 tab. 47.

In Wäldern.

V Feldkirch: bei Amerlügen (Rick 4 p. 325).

O Bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 478).

I Innsbruck: am Wiltener- und Paschberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!; Sarnth. 11 p. 478); Trins: rechts vom Padasterbache 1250—1400 m, häufig (Sarnth.).

T Valle di Sella, in Föhren- und Lärchenwäldern (Ambr. 12 p. 41).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 10).

Italienisches Tirol: einzeln überall, sowohl in Nadel- als in Laubholzwäldern: „Paste“, „Pastine“, „Fungo dal lievito“, „Lievitato“, „Oladivo“ (Bres. 7 1897 p. 321; 8 p. 80).

179. *Entoloma* Fr.

1. (1389.) *E. sericeum* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus sericeus* Bull. — Fr. p. 196; Rbh. I. p. 720 Nr. 2028.

O Auf Grasboden. Bei Rietz (Stolz, rev. Bres.).

2. (1390.) *E. rhodopolium* Fr. (1874), *Agaricus rhodopolium* Fr. — Fr. p. 195; Rbh. I. p. 721 Nr. 2032.

Auf feuchten Stellen in Wäldern.

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 41).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 10).

3. (1391.) *E. clypeatum* (L.) Fr. (1874), *Agaricus clypeatus* L. — Fr. p. 194; Rbh. I. p. 721 Nr. 2034; Bres., *Funghi mang.* p. 79 tab. 46.

Italienisches Tirol: auf mit Laubholz besetzten Wiesen, Grasplätzen, Triften, einzeln, rasen- oder zumeist reihenweise (Bres. 7 1897 p. 321; 8 p. 79).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 10).

4. (1392.) *E. sericellum* Fr. (1874), *Clitopilus sericellus* Fr. (1821), *Agaricus sericellus* Fr. — Fr. p. 194; Rbh. I. p. 722 Nr. 2035.

Auf Wiesen und Grasplätzen.

O Im unteren Paznauntale und bei Ried (Höhnel).

I Innsbruck: am Wilten er Berg (Sarnth. 11 p. 478).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 10).

5. (1393.) *E. griseocyanum* Fr. (1874), *Leptonia griseocyanea* Fr. (1821), *Agaricus griseocyanus* Fr. — Fr. p. 193; Rbh. I. p. 722 Nr. 2037.

O Auf grasigem Boden. Im unteren Paznauntale (Höhnel).

6. (1394.) *E. rubellum* (Scop.) Fr. (1874), *Agaricus rubellus* Scop. — Fr. p. 192; Rbh. I. p. 723 Nr. 2040.

R In hohlen Stämmen. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 10).

7. (1395.) *E. ardosiacum* (Bull.) Cooke, *Illustr. Brit. Fungi* III. tab. 323 (1884—1886), *Agaricus ardosiacus* Bull. — Fr. p. 191; Rbh. I. p. 723 Nr. 2042.

An feuchten Stellen, auf Wiesen, in Nadelholzwäldern.

V Feldkirch: bei Amerlügen (Rick 4 p. 325).

I Trins: auf Weideboden oberhalb St. Barbara 1400 m (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 10).

8. (1396.) *E. lividum* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus lividus* Bull. — Fr. p. 189; Rbh. I. p. 724 Nr. 2049.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 232; 2 p. 10).

9. (1397.) *E. sinuatum* Fr. (1874), *Clitopilus sinuatus* Fr. (1821), *Agaricus sinuatus* Fr. — Fr. p. 189; Rbh. I. p. 725 Nr. 2050.

R In Laubholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 10).

10. (1398.) *E. excentricum* Bres., *Fungi trid.* I. p. 11 tab. 8 (1881), p. 96. — Rbh. I. p. 856 Nr. 2556.

N Val di Sole, auf Grasplätzen, Triften, an Waldrändern (Bres. 1 I. p. 11).

180. *Pluteus* Fr.

1. 1399.) *P. leoninus* (Schaeff.) Fr. (1874), *Agaricus leoninus* Schaeff. — Fr. p. 188; Rbh. I. p. 726 Nr. 2053.

Auf Holz, an faulenden Baumstrünken.

K Kitzbühel, im Buchwalde (Ung. 8 p. 238).

2. (1400.) *P. nanus* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus nanus* Pers. — Fr. p. 187; Rbh. I. p. 726 Nr. 2057.

R An Stämmen, besonders der Buchen und Birken. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 10).

3. (1401.) *P. plantus* Weinm., *Hymeno- et Gasteromycetes rossicae* (1836) p. 136. — Fr. p. 187.

Var. *terrestris* Bres., *Fungi trid.* I. p. 18 tab. 20 (1882).

N Val di Sole: auf grasigem Boden in Laubgehölzen bei Magras (Bres. 1 I. p. 18; 2 p. 69).

4. (1402.) *P. granulatus* Bres., Fungi trid. I. p. 10 tab. 7 (1881), p. 97 und in Ann. soc. alp. trid. VII. (1881) p. 76, tab. — Rbh. I. p. 858 Nr. 2561.

N Val di Sole, an faulenden Fichtenhölzern (Bres. 1 I. p. 10), an Brunnenröhren aus Weißtannenholz (Bres. 2 p. 76).

5. (1403.) *P. umbrosus* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus umbrosus* Pers. — Fr. p. 186; Rbh. I. p. 727 Nr. 2062; Bres., Fungi trid. II. p. 11 tab. 116.

Italienisches Tirol: an morschen Nadel- oder Laubholzstämmen (Bres. 1 II. p. 12).

6. (1404.) *P. cervinus* (Schaeff.) Fr. (1838), *Agaricus cervinus* Schaeff. — Fr. p. 185; Rbh. I. p. 728 Nr. 2063.

An faulenden Stämmen.

I Im Nadelholzwalde hinter der Kirche in Sellrain (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!); Innsbruck: am Paschberg (Sarnth. 11 p. 478); am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz 13—1400 m (Sarnth.).

K Bei Westendorf (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 10); Serrada (Cob. 9 p. 33).

181. *Volvaria* Fr.

1. (1405.) *V. parvula* (Weinm.) Fr. (1838), *Agaricus parvulus* Weinm. — Fr. p. 184; Rbh. I. p. 729 Nr. 2066.

R In Gärten, Lohbeeten u. s. w. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 10).

2. (1406.) *V. gloiocephala* (DC.) Fr. (1874), *Agaricus gloiocephalus* DC. — Fr. p. 183; Rbh. I. p. 729 Nr. 2067; Bres., Funghi mang. p. 78 tab. 45.

Italienisches Tirol. in Gärten, auf Wiesen, an Wegrändern, Ruderalstellen (Bres. 7 1897 p. 320; 8 p. 78).

3. (1407.) *V. speciosa* Fr. (1821), *Agaricus speciosus* Fr. — Fr. p. 183; Rbh. I. p. 729 Nr. 2068; Fr., Funghi mang. p. 77 tab. 44.

Italienisches Tirol: in Gärten, auf Wiesen, an Wegrändern, Schuttplätzen (Bres. 7 1897 p. 319; 8 p. 78).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 10).

4. (1408.) *V. bombycina* (Schaeff.) Fr. (1821), *Agaricus bombycinus* Schaeff. — Fr. p. 182; Rbh. I. p. 730 Nr. 2072.

An Laubholzstämmen.

I Innsbruck: im botanischen Garten (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 10).

182. *Pleurotus* Fr.

1. (1409.) *P. perpusillus* Fr. (1874), *Mycenaria perpusilla* Fr. (1821) p. 192, *Agaricus perpusillus* Fr. — Fr. p. 181; Rbh. I. p. 730 Nr. 2073.

K An Aesten und Stämmen. Bei Hochfilzen (Höhnel).

2. (1410.) *P. canus* Quél. b. Bres., Fungi trid. 1. p. 35 tab. 37 (1883).

Italienisches Tirol; in Föhrenwäldern am Boden zwischen niedrigen Moosen, mehrfach beobachtet (Bres. 1 1. p. 35).

3. (1411.) *P. applicatus* (Batsch) Fr. (1874), *Agaricus applicatus* Batsch. — Fr. p. 180; Rbh. 1. p. 731 Nr. 2076.

O Bei Stams (Stolz, det. Bres.).

K In hohlen Strünken der Bäume (Ung. 8 p. 238).

B Eppan: gesellig auf dem Holze und der Rinde eines Buchenstockes gegen Matschatsch (Hb. 51).

4. (1412.) *P. unguicularis* Fr. (1828), *Agaricus unguicularis* Fr. — Fr. p. 180; Rbh. 1. p. 731 Nr. 2077.

In den Rissen der Rinde faulender Stämme.

R Valle Lagarina: in der var. *pileo atro* (Cob. 2 p. 5, 10*).

5. (1413.) *P. nidulans* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus nidulans* Pers. — Fr. p. 178; Rbh. 1. p. 732 Nr. 2083.

V An Laubholz im Saminatal (Rick 2 p. 138).

6. (1414.) *P. porrigens* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus porrigens* Pers. — Fr. p. 178; Rbh. 1. p. 733 Nr. 2085.

R Monte Baldo, an Stämmen von *Pinus silvestris*, *Picea excelsa* und *Fagus sylvatica* (Poll. 3 III. p. 631): Vall' Artilone 13—1500 m (Poll. 1 p. 111).

7. (1415.) *P. tremulus* (Schaeff.) Fr. (1821), *Agaricus tremulus* Schaeff. — Fr. p. 177; Rbh. 1. p. 733 Nr. 2087.

I Zwischen Moosen, bei Trins (Wettst.).

8. (1416.) *P. Kernerii* Wettst. in Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, mathem. naturw. Cl. XCIV. 1. Abth. (1887) p. 68 tab. I. fig. 28—32.

I An abgestorbenen Stämmen von *Clematis (Atragene) alpina* unter der Rinde dem Holze aufsitzend, bei Gschnitz, im August 1886 von A. v. Kerner gefunden (Wettst. 3 p. 68, 69).

9. (1417.) *P. mitis* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus mitis* Pers. — Fr. p. 177; Rbh. 1. p. 734 Nr. 2090.

O Nauders, an Lärchenzweigen in großer Menge (Bail 2 Nr. 123, p. 109).

I An Holz am Haller Salzberg; auf „Abies“ ober der Iglar Alpe 1500 m (Stolz!).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

*) An ersterer Stelle (Einleitung) sagt der Verfasser irrigerweise, daß er diese Art früher als *P. applicatus* publiziert habe. Nach gef. brieflicher Mitteilung Dr. R. v. Cobelli's beruht dies darauf, daß der Pilz zuerst von Saccardo als *P. applicatus* und später von Bresadola als *P. unguicularis* bestimmt worden war.

10. (1418.) *P. serotinus* (Schrad.) Fr. (1821), *Agaricus serotinus* Schrad. — Fr. p. 176; Rbh. I. p. 734 Nr. 2091.

V An *Fagus* im Saminatale (Rick 2 p. 138).

11. (1419.) *P. petaloides* (Bull.) Fr. (1821), *Agaricus petaloides* Bull. — Fr. p. 175; Rbh. I. p. 735 Nr. 2093.

An alten Stämmen und auf dem Boden in Laubholzwäldern.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 10).

12. (1420.) *P. geogenius* (DC.) Fr. (1874), *Agaricus geogenius* DC. — Fr. p. 175; Rbh. I. p. 735 Nr. 2094; Bres., *Fungi trid.* I. p. 46 tab. 50.

Italienisches Tirol: auf dem Erdboden in Nadelholzwäldern der Niederungen und Gebirge, selten, meist vereinzelt (Bres. 1 I. p. 46).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 10).

P. geogenius Quélet in Bull. soc. bot. France XXVI. (1879) p. 47 ist nach Bres. l. c. von dieser Pflanze gänzlich verschieden; nach Quélet, *Enchir. fung.* (1886) p. 149 (Saccardo Syll. V. (1887) p. 361) gehört wieder *P. geogenius* Bres. zu *P. petaloides* (Bull.).

13. (1421.) *P. salignus* (Schrad.) Fr. (1874), *Agaricus salignus* Schrad. — Fr. p. 174; Rbh. I. p. 735 Nr. 2095.

An Weidenstämmen.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 4 p. 325 als *P. ostreatus* Jacq. f. *saligna* = *P. salignus* Pers.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 10).

14. (1422.) *P. ostreatus* (Jacq.) Fr. (1821), *Agaricus ostreatus* Jacq. — Fr. p. 173; Rbh. I. p. 735 Nr. 2096; Bres., *Funghi mang.* p. 54 tab. 43.

V Feldkirch: an *Morus* bei Frastanz (Rick 4 p. 325).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 10).

Italienisches Tirol: rasenbildend an lebenden Laubholzstämmen, namentlich Maulbeerbäumen (Bres. 7 1897 p. 319; 8 p. 54).

15. (1423.) *P. columbinus* Quélet, b. Bres., *Fungi trid.* I. p. 10 tab. 6 (1881), p. 97. — Rbh. I. p. 858 Nr. 2563.

N An Brennholz aus „*Pinus picea*“ im Dorfe Magras, Val di Sole (Bres. 1 I. p. 10).

Ist nach Quélet (*Enchir. fung.* (1886) p. 148) nur eine Varietät des *P. ostreatus* (Jacq.), worin ihm Bresadola l. c. p. 97 beistimmt.

16. (1424.) *P. spodoleucus* Fr. (1821), *Agaricus spodoleucus* Fr. — Fr. p. 172; Rbh. I. p. 737 Nr. 2100.

R An Buchen- und Eichenstämmen. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 10).

17. (1425.) *P. cornucopioides* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus cornucopioides* Pers., *Mycol. eur.* III. (1828) p. 37, *Dendrosarcos cornucopioides* Lév. b. Paulet, *Iconogr. champ.* (1855) p. 14 pl. 28. — Fr. p. 172; Bres., *Fungi trid.* II. p. 10 tab. 115.

Italienisches Tirol, an Eichenstämmen, selten (Bres. 1 II. p. 10).

18. (1426.) *P. fuscus* (Battarra) Bres. in Almanacco agrario 1897 p. 317, *Omphalomyces fuscus* Battarra, Fungor. agri ariminensis historia ed. 1. (1755) p. 38.

Var. *Ferulae* (Lanzi) Bres. l. c., *Agaricus Ferulae* Lanzi, Il Fungo della Ferula, Roma 1873 tab. fig. 1—7 et in Mem. pontif. Accad. nuovi Lincei V. (1889) p. 131, *A. Eryngii* DC. var. *Ferulae* Comes in Annuario scuola super. agricolt. Portici 1878 p. 20, *A. nebrodensis* Fr., Hymen. eur. (1874) p. 171, non Inzenga in Giorn. Istit. d'increm. Anno I. (1864) p. 161 tab. et in Funghi Sicil. cent. I. (1869) p. 11 tab. — Bres., Funghi mang. p. 53 tab. 42.

Auf Bergwiesen nach dem Heumahd an den Wurzeln von *Laserpitium latifolium*: „Fungo della Bellamonte“, „Fungo d'Ampezzo“, in Bozen als „Ampezzaner-Schwämme“ bekannt, wo für das Kilogramm 6—8 Gulden bezahlt wird (Bres. 7 1897 p. 317, 318; S p. 53), hier und in Brixen auch „Haidnerschwämme“*) genannt (Sarnth.). (Kommt in Südeuropa auch auf anderen Umbelliferen vor.)

P Enneberg, bei St. Vigil: „der gesuchte Ampezzaner- oder Haidnerschwamm“ (Haller 1 p 39); Prags: auf den Brunstwiesen (V. Wolf 1 p. 56 als „Cantharellen oder sogenannten Heidnerschwämme“). In Ampezzo werden jährlich 2—3 Zentner gesammelt und verkauft (Martens 2 II. p. 27 als „Cantharellus, Haidnerschwämme“), häufig in Ampezzo (Bres. l. c.).

F Häufig auf Bellamonte bei Predazzo (Bres. l. c.).

19. (1427.) *P. craspedius* Fr. (1838), *Agaricus craspedius* Fr. — Fr. p. 169; Rbh. I. p. 738 Nr. 2106.

R An Stämmen in Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 10).

20. (1428.) *P. decorus* Fr. (1874), *Clitocybe decorus* Fr. (1821), *Agaricus decorus* Fr. — Fr. p. 168; Rbh. I. p. 739 Nr. 2109.

N Val di Sole, an liegenden Baumstämmen (Bres. 2 p. 70 und in litt.).

21. (1429.) *P. ulmarius* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus ulmarius* Fr. — Fr. p. 167; Rbh. I. p. 739 Nr. 2110.

P An Laubholzstämmen. Bruneck (Wettst.).

22. (1430.) *P. corticatus* Fr. (1821), *Agaricus corticatus* Fr. — Fr. p. 166; Rbh. I. p. 739 Nr. 2113.

Var. *tephrotichus* Fr., Observ. mycol. I. (1815) p. 94, Syst. mycol. I. (1821) p. 179, Hymen. eur. (1874) p. 166. — Bres., Fungi trid. I. p. 74 tab. 80.

I Bei Kreit in Stubai (Stolz!).

Italienisches Tirol: am Grunde von Fichtenstämmen, einzeln und sporadisch (Bres. 1 I. p. 74).

183. *Omphalia* Fr.

1. (1431.) *O. integrella* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus integrellus* Pers. — Fr. p. 165; Rbh. I. p. 740 Nr. 2116.

R Auf humoser Erde, faulendem Holze. Bei Westendorf (Höhnel).

*) Haiden: der deutsche Name für Ampezzo.

2. (1432.) *O. fibula* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus fibula* Bull. — Fr. p. 164; Rbh. I. p. 741 Nr. 2118.

Auf feuchten Stellen zwischen Moosen.

O Im oberen Pitztale (Höhnel).

I Im Aflinger Moor (Stolz!).

K Unter Moosen: β *tubaeformis* Wallr. (Ung. 8 p. 238); bei Westendorf (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 10).

3. (1433.) *O. crispula* Quél. in Compt. rend. assoc. fr., avanc. sc. 9. sess. Rheims 1880, Paris 1881 p. 662, tab. 7, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 337.

K Auf Humus und faulendem Holze. Bei Hochfilzen (Höhnel).

4. (1434.) *O. gracilis* Quél. in Compt. rend. assoc. fr. avanc. sc. 9. sess. Rheims 1880, Paris 1881 p. 662, tab. 7, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 325.

I Auf dem Boden und an Wurzeln in Wäldern. Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

5. (1435.) *O. setipes* Fr. (1874), *Mycena setipes* Fr. (1821), *Agaricus setipes* Fr. — Fr. p. 164; Rbh. I. p. 741 Nr. 2119.

K Zwischen Moosen in Wäldern. Bei Westendorf (Höhnel).

6. (1436.) *O. grisea* Fr. (1874), *Mycena grisea* Fr. (1821), *Agaricus griseus* Fr. — Fr. p. 164; Rbh. I. p. 741 Nr. 2120.

R An grasigen Stellen in Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9).

7. (1437.) *O. umbratilis* Fr. (1838), *Agaricus umbratilis* Fr. — Fr. p. 164; Rbh. I. p. 742 Nr. 2121.

R Auf Sandboden. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

8. (1438.) *O. xanthophylla* (Bres.) Quél., *Enchir. fung.* (1886) p. ?, *Clitocybe xanthophylla* Bres., *Fungi trid.* I. p. 8 tab. 3 (1881). — Rbh. I. p. 861 Nr. 2576.

N An Nadelholzstämmen im Walde bei Magras im Val di Sole (Bres. 1 l. p. 8).

9. (1439.) *O. picta* Fr. (1821), *Agaricus pictus* Fr. — Fr. p. 163; Rbh. I. p. 742 Nr. 2124.

An Holz, Stengeln u. dgl.

K Kitzbühel: an Waldsäumen bei Schößwand (Ung. 8 p. 239).

10. (1440.) *O. campanella* (Batsch) Fr. (1821), *Agaricus Campanella* Batsch. — Fr. p. 162; Rbh. I. p. 742 Nr. 2125.

An faulenden Fichtenstrünken, truppweise.

V Häufig bei Feldkirch (Rick 3 p. 340).

I An der Sellrainer Straße 7—800 m (Sarnth.!), Paschberg unter dem Viller Weg (Sarnth.), im Walde oberhalb Sistrans gegen Heiligwasser 1100 m (Sarnth. 11 p. 478); Trins: beim Ansitze Schneeberg (Sarnth.).

U Am Achensee am Mariensteg gegenüber Scholastica (Hieronymus!).

K Bei Westendorf (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel); am Toblacher-See (Magn.!).

Var. *badipus* Fr. — Fr. p. 162; Rbh. I. p. 743.

O Im Pitztale (Höhnel).

11. (1441.) **O. stellata** Fr. (1821), *Agaricus stellatus* Fr. — Fr. p. 162; Rbh. I. p. 743 Nr. 2126.

Gesellig an alten Baumstrünken und faulendem Holze.

P Am Kühbergl bei Bruneck (Höhnel).

12. (1442.) **O. pseudo-androsacea** (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus pseudo-androsaceus* Bull. non Secretan. — Fr. p. 161.

Zwischen Moosen.

O, I Alpe Stockach zwischen Kühetai und Sellrain 2000 m (Stolz, det. Bres.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9); Serrada (Cob. 9 p. 33).

13. (1443.) **O. umbellifera** (L.) Fr. (1828), *Agaricus umbelliferus* L. — Fr. p. 160; Rbh. I. p. 744 Nr. 2129.

Auf nacktem Boden, besonders auf Torf, aber auch an faulendem Holze alter Stämme.

I Im Fleißmoor bei Rinn (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

14. (1444.) **O. hepatica** (Batsch) Fr. (1838), *Agaricus hepaticus* Batsch. — Fr. p. 160; Rbh. I. p. 744 Nr. 2131.

Auf nacktem Boden, an Wegrändern.

O Längental bei Kühetai, ca. 2200 m (Stolz!).

I Innsbruck: im Sparberegger Moor bei Lans (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9); Serrada (Cob. 9 p. 33).

15. (1445.) **O. demissa** Fr. (1874), *Mycena demissa* Fr. (1821), *Agaricus demissus* Fr. — Fr. p. 160; Bres., *Fungi trid.* I. p. 31 tab. 35.

I Innsbruck: auf dem Gipfel des Glungezer, 2676 m (Stolz, det. Bres.).

N Val di Sole, an etwas feuchten Waldstellen (Bres. 1 I. p. 32).

16. (1446.) **O. Kalchbrenneri** Bres., *Fungi trid.* I. p. 32 tab. 35 (1883), p. 100.

Italienisches Tirol: auf nackter Erde in Föhrenwäldern, spärlich, doch alle Jahre (Bres. 1 I. p. 32).

17. (1447.) **O. rustica** Fr. (1838), *Agaricus rusticus* Fr. — Fr. p. 159; Rbh. I. p. 745 Nr. 2135.

Auf feuchten Heideplätzen, an unbebauten Stellen.

K Bei Westendorf (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

18. (1448.) ?*O. oniscus* Fr. (1821), *Agaricus oniscus* Fr. — Fr. p. 158; Rbh. I. p. 746 Nr. 2137.

Auf Torfboden.

T Valle di Sella bei Borgo. „Der Pilz, obgleich der *O. oniscus* nahestehend, scheint durch mehrfache wichtige Merkmale davon abzuweichen und eine neue Art darzustellen; da ich jedoch nur ein einziges Exemplar davon gesehen habe, trage ich Bedenken, es als solche hier anzuführen. *O. Ambrosii* ? Bres. in litt.“ (Ambr. 12 p. 41).

19. (1449.) *O. epichysium* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus epichysium* Pers. — Fr. p. 158; Rbh. I. p. 746 Nr. 2140.

Auf faulendem Holze, alten Stämmen, seltener in Sümpfen.

I Im Seefelder Moor (Stolz!).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

20. (1450.) *O. pyxidata* (Bull.) Fr. (1821), *Agaricus pyxidatus* Bull. — Fr. p. 157; Rbh. I. p. 747 Nr. 2143.

Auf Aeckern, Triften, an Wegen.

I Auf der Alpe Truna im Gschnitztale bei ca. 2000 m (Sarnth.).

E Bei Sterzing (Höhnel).

B Eppan: bei Rungg (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9).

21. (1451.) *O. scyphoides* Fr. (1821), *Agaricus scyphoides* Fr. — Fr. p. 156; Rbh. I. p. 747 Nr. 2145.

R An grasigen, moosigen Stellen. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

22. (1452.) *O. Giovanellae* Bres., *Fungi trid.* I. p. 9 tab. 5 (1881), p. 96. — Rbh. I. p. 859 Nr. 2566.

N Val di Sole, an warmen, sandigen Plätzen (Bres. 1 I. p. 9).

23. (1453.) *O. chrysoleuca* Fr. (1821), *Agaricus chrysoleucus* Fr. — Fr. p. 154; Rbh. I. p. 748 Nr. 2149.

In gemischten Wäldern.

K Kitzbühel: am Schattberg (Ung. 8 p. 238).

24. (1454.) *O. candida* Bres., *Fungi trid.* II. p. 87 tab. 199 (1900). **T** An den Wurzeln von *Symphytum officinale* Rasen bildend, bei Trient (Bres. 1 II. p. 87).

184. *Mycena* Fr.

1. (1455.) *M. capillaris* (Schum.) Fr. (1821), *Agaricus capillaris* Schum. — Fr. p. 153; Rbh. I. p. 749 Nr. 2151.

R Auf faulenden Blättern u. s. w. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9).

2. (1456.) *M. hiemalis* (Osbeck) Fr. (1838), *Agaricus hiemalis* Osbeck. — Fr. p. 153; Rbh. I. p. 749 Nr. 2152.

R An Baumrinden. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

3. (1457.) *M. cyanorrhiza* Quél., Champ. Jura et Vosges III. (1875) p. 436 tab. 1, Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 303.

K Auf Holzsplittern in Föhrenwäldern. Bei Hochfilzen (Höhnel).

4. (1458.) *M. corticola* (Schum.) Fr. (1821), *Agaricus corticola* Schum. — Fr. p. 152; Rbh. I. p. 749 Nr. 2153.

An Baumrinden zwischen Moosen und Flechten.

I Innsbruck: im Garten des Stiftes Wilten an Obstbäumen (Prantner Hb. F.!).

K An der Rinde bemooster Bäume (Ung. 8 p. 239); bei Westendorf (Höhnel).

B Bozen: an Robkastanien (Pfaff); Eppan: sehr gemein an der Rinde von Birnbäumen (Hll. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

5. (1459.) *M. dilatata* Fr. (1874), *Agaricus dilatatus* Fr. — Fr. p. 151.

K An schattigen Standorten. Bei Westendorf (Höhnel).

6. (1460.) *M. rorida* Fr. (1821), *Agaricus roridus* Fr. — Fr. p. 150; Rbh. I. p. 751 Nr. 2159.

K An faulenden Blättern, Stengeln u. dgl. Bei Hochfilzen (Höhnel).

7. (1461.) *M. vulgaris* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus vulgaris* Pers. Fr. p. 150; Rbh. I. p. 752 Nr. 2161.

Zwischen faulenden, gehäuft liegenden Nadeln.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

8. (1462.) *M. clavicularis* Fr. (1821), *Agaricus clavicularis* Fr. — Fr. p. 149; Rbh. I. p. 752 Nr. 2163.

O Im Walde bei der Station Oetzthal (Höhnel).

9. (1463.) *M. epipterygia* (Scop.) Fr. (1821), *Agaricus epipterygius* Scop. — Fr. p. 149; Rbh. I. p. 752 Nr. 2164.

Zwischen Moosen und faulenden Blättern, an Baumstrünken u. s. w.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 4 p. 325).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9); Serrada (Cob. 9 p. 33).

10. (1464.) *M. galopus* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus galopus* Pers. — Fr. p. 149; Rbh. I. p. 753 Nr. 2165.

Auf bemoostem feuchtem Boden.

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

K Bei Westendorf (Höhnel).

11. (1465.) *M. sanguinolenta* (Alb. et Schw.) Fr. (1821), *Agaricus sanguinolentus* Alb. et Schw. — Fr. p. 148; Rbh. I. p. 753 Nr. 2168.

Zwischen faulenden Blättern und feuchten Moosen.

K Westendorf (Höhnel); Kitzbühel: im Winkler Walde (Ung. 8 p. 239); Hochfilzen (Höhnel).

E Bei Brixen (Höhnel).

12. (1466.) *M. haematopus* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus haematopus* Pers. — Fr. p. 148; Rbh. I. p. 754 Nr. 2170.

K An alten Stämmen von Laub- und Nadelholz. Bei Westendorf (Höhnel).

13. (1467.) *M. tenella* Fr. (1838), *Agaricus tenellus* Fr. — Fr. p. 147; Rbh. I. p. 754 Nr. 2172.

K An alten Stämmen. Bei Hochfilzen (Höhnel).

14. (1468.) *M. supina* Fr. (1821), *Agaricus supinus* Fr. — Fr. p. 147; Rbh. I. p. 755 Nr. 2174.

K An Bäumen. Bei Hochfilzen (Höhnel).

15. (1469.) *M. vitilis* Fr. (1838), *Agaricus vitilis* Fr. — Fr. p. 145; Rbh. I. p. 755 Nr. 2176.

An feuchten Stellen zwischen abgefallenen Blättern.

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

16. (1470.) *M. plumbea* Fr. (1874), *Agaricus plumbeus* Fr. — Fr. p. 144.

I Auf moosigem Grasboden am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz 13—1400 in (Sarnth.).

17. (1471.) *M. vitrea* Fr. (1821), *Agaricus vitreus* Fr. — Fr. p. 143; Rbh. I. p. 757 Nr. 2182.

I An feuchten Stellen in Nadelholzwäldern. Bei Trins (Wettst.).

18. (1472.) *M. stannea* Fr. (1838), *Agaricus stanneus* Fr. — Fr. p. 143; Rbh. I. p. 757 Nr. 2183.

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weierburg (Sarnth. 11 p. 478).

19. (1473.) *M. metata* Fr. (1821), *Agaricus metatus* Fr. — Fr. p. 142; Rbh. I. p. 758 Nr. 2187.

Zwischen Moosen in Nadelholzwäldern.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: im Walde ober Heiligwasser (Stolz!).

20. (1474.) *M. alcalina* Fr. (1821), *Agaricus alcalinus* Fr. — Fr. p. 141; Rbh. I. p. 759 Nr. 2189.

O An Stämmen und zwischen Blättern. Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

21. (1475.) *M. leptocephala* (Pers.) Fr. (1821: als *M. alcalina* var. *leptocephala*), *Agaricus leptocephalus* Pers. — Fr. p. 141; Rbh. I. p. 759 Nr. 2190.

I Innsbruck: auf den Sistranser Mähdern (Stolz!).

22. (1476.) *M. atrocyanea* (Batsch) Fr. (1821), *Agaricus atrocyaneus* Batsch, *Mycena nigricans* Bres., *Fungi trid.* I. p. 33 tab. 36 (1883). — Fr. p. 141; Rbh. I. p. 759 Nr. 2191.

Italienisches Tirol: in Haselnußgebüschchen mehrmals beobachtet (Bres. 1 I. p. 33).

23. (1477.) *M. levigata* (Lasch) Fr. (1874), *Agaricus laevigatus* Lasch. — Fr. p. 140; Rbh. I. p. 760 Nr. 2194.

O Oetzthal: am Wurzelholze einer Lärche am Wege von Umhausen nach Niedertal ober dem Stuibenfalle 1450 m (Sarnth.).

N Val di Sole: an faulen Lärchenstämmen (Bres. 1 I. p. 73).

24. (1478.) *M. lasiosperma* Bres., *Fungi trid.* I. p. 33 tab. 37 (1883).

N An lebenden Maulbeerbäumen bei Magras nach starkem Regen, zahlreich (Bres. 1 I. p. 33).

25. (1479.) *M. olida* Bres., *Fungi trid.* I. p. 73 tab. 79 (1887).

N Val di Sole, auf *Morus alba* (Bres. 1 I. p. 73).

T Trient: auf *Populus italica* (Bres. 1 I. p. 73).

26. (1480.) *M. tintinnabulum* Fr. (1838), *Agaricus tintinnabulum* Fr. — Fr. p. 140; Rbh. I. p. 760 Nr. 2195.

An Baumstrünken.

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

27. (1481.) *M. parabolica* Fr. (1838), *Agaricus parabolicus* Fr. — Fr. p. 139; Rbh. I. p. 761 Nr. 2196.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Paschberg (Sarnth. 11 p. 478).

28. (1482.) *M. inclinata* Fr. (1838), *Agaricus inclinatus* Fr. — Fr. p. 139; Rbh. I. p. 761 Nr. 2197.

R In dichten Rasen an alten Stämmen. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

29. (1483.) *M. polygramma* (Bull.) Fr. (1821), *Agaricus polygrammus* Bull., *A. cynophallus* Batsch. — Fr. p. 139; Rbh. I. p. 761 Nr. 2198.

B Bozen: an Baumstämmen bei Kühbach (Krav. 1 p. 8).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

30. (1484.) *M. galericulata* (Scop.) Fr. (1874), *Agaricus galericulatus* Scop. — Fr. p. 138; Rbh. I. p. 761 Nr. 2199.

Meist in dichten Rasen an alten Stämmen.

O An alten Eichen bei Stams (Stolz!).

I Innsbruck: bei Mentelberg am Wurzelholze von *Abies incana* (Sarnth.), am Paschberg (Höhnel); Trins: an einem faulenden Baumstrunke auf der Hügelkette gegen Finetz (Sarnth. 11 p. 478); Steinach: auf moderndem Holze am Bergabhänge gegen Stafflach 11—1200 m (Sarnth.!).

B Eppan: bei Rungg in moosigen Fichtenwäldern (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

Var. *calopus* Fr., Icon. sel. tab. 80 (1874), Hymen. eur. p. 139.

U An modernen liegenden Laubholz im Steinbergtale und Brandenbergtale unter Aschau (Sarnth.).

31. (1485.) *M. sudora* Fr. (1821?, 1838), *Agaricus sudorus* Fr. — Fr. p. 138.

U Rattenberg, am Bergabhange gegen Brixlegg (Sarnth. 11 p. 478).

32. (1486.) *M. rugosa* Fr. (1838), *Agaricus rugosus* Fr. — Fr. p. 138; Rbh. I. p. 762 Nr. 2200.

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

U Rattenberg, am Bergabhange gegen Brixlegg (Sarnth. 11 p. 478).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

33. (1487.) *M. excisa* (Lasch) Fr. (1874), *Agaricus excisus* Lasch. — Fr. p. 137; Rbh. I. p. 762 Nr. 2201.

K An alten Stämmen. Bei Westendorf (Höhnel).

34. (1488.) *M. cohaerens* (Pers.) Fr. (1838), *Agaricus cohaerens* Pers. — Fr. p. 137; Rbh. I. p. 763 Nr. 2203.

Zwischen abgefallenen Blättern in Laubwäldern, seltener auf Strünken.

K Bei Westendorf (Höhnel).

35. (1489.) *M. gypsea* Fr. (1838), *Agaricus gypseus* Fr. — Fr. p. 135; Rbh. I. p. 763 Nr. 2204.

An Stämmen, dicht rasig.

I Innsbruck: auf Baumstrünken bei Mentelberg (Stolz!), am Paschberg (Höhnel).

K Bei Westendorf (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

36. (1490.) *M. lactea* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus lacteus* Pers. — Fr. p. 135; Rbh. I. p. 763 Nr. 2205.

Auf dem Boden in Nadelholzwäldern.

E Bei Brixen (Höhnel).

B Eppan: in Föhrenwäldern bei Rungg, häufig (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

37. (1491.) *M. flavo-alba* Fr. (1838), *Agaricus flavo-albus* Fr. — Fr. p. 135; Rbh. I. p. 764 Nr. 2206.

I Innsbruck: auf Waldboden am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 478); bei Trins (Sarnth. Hb. F.).

U Rattenberg, am Bergabhange gegen Brixlegg (Sarnth. 11 p. 478).

38. (1492.) *M. luteo-alba* (Bolt.) Fr. (1821), *Agaricus luteo-albus* Bolt. — Fr. p. 134; Rbh. I. p. 764 Nr. 2207.

R Zwischen Moos in Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9).

39. (1493.) *M. lutea* Bres., Fungi trid. I. p. 34 tab. 37 (1883).
Italienisches Tirol: einzeln an Lärchenstämmen, ziemlich häufig
(Bres. 1 I. p. 34).

40. (1494.) *M. zephyrus* Fr. (1821), *Agaricus zepirus* Fr. —
Fr. p. 133; Rbh. I. p. 765 Nr. 2213.

I In Wäldern im Halltale (Stolz!).

U Rattenberg, am Bergabhange gegen Brixlegg (Sarnth. 11 p. 478).

41 (1495.) *M. caesio-livida* Bres., Fungi trid. I. p. 73 tab. 74
(1887).

N Val di Sole, truppweise auf moosiger Lärchenrinde (Bres. 1 I. p. 74).

42. (1496.) *M. pura* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus purus* Pers. —
Fr. p. 133; Rbh. I. p. 765 Nr. 2214.

Auf grasigem Waldboden.

O Bei Finstermünz; bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: Stangensteig (Stolz!), Wiltener- und Paschberg (Sarnth. 11
p. 478), bei Sistrans (Stolz!); Trins (Sarnth. 11 p. 478; Hb. F.).

U Bei Brixlegg (Sarnth. 11 p. 478).

P Bei Taufers und Bruneck (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9); Serrada (Cob. 9 p. 33).

Var. *roseola* Bres. b. Sarnth. in Oesterr. bot. Zeitschr. LI.
(1901) p. 478.

I Innsbruck: im Föhrenwalde bei Mühlau gegen die Weiherburg
(Sarnth. 11 p. 478).

43. (1497.) *M. rosella* Fr. (1821), *Agaricus rosellus* Fr. —
Fr. p. 132; Rbh. I. p. 766 Nr. 2215.

In Nadelholzwäldern.

I In der Hinteriß (Schnabl); Innsbruck: ober Sistrans (Stolz!); bei
Trins (Sarnth. Hb. F.).

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

44. (1498.) *M. rubromarginata* Fr. (1821), *Agaricus rubro-*
marginatus Fr. — Fr. p. 132; Rbh. I. p. 766 Nr. 2217.

In Gebirgswäldern in Tirol (Rbh. 2 I. p. 529 als A. (*Collybia*
rubromarginatus).

45. (1499.) *M. elegans* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus elegans* Pers.
— Fr. p. 131; Rbh. I. p. 767 Nr. 2220.

I Innsbruck: zwischen Moosen im Nadelholzwalde am Paschberg
(Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!).

K Bei Westendorf (Höhnel).

46. (1500.) *M. aurantio-marginata* Fr. (1874), *Clitocybe aurantio-*
marginata Fr. (1821), *Agaricus aurantio-marginatus* Fr. — Fr. p. 131;
Rbh. I. p. 767 Nr. 2221.

K In Nadelholzwäldern. Bei Westendorf (Höhnel).

47. (1501.) *M. iris* Berk. — Fr. p. 131; Rbh. I. p. 768 Nr. 2223.
 Var. *calorrhiza* Bres., *M. calorrhiza* Bres., *Fungi trid.* I. p. 9
 tab. 5 (1881), *M. Iris* var. *calorrhiza* Bres. l. c. p. 96. — Rbh. I. p. 860
 Nr. 2569.
N Val di Sole, auf Erdboden in Nadelholzwäldern (Bres. 1 I. p. 9).

185. *Collybia* Fr.

1. (1502.) *C. clusilis* Fr. (1838), *Agaricus clusilis* Fr. — Fr. p. 129.
R Zwischen Hypnen. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9).

2. (1503.) *C. tesquorum* Fr., *Agaricus tesquorum* Fr., *Monogr.*
Hymen. Suec. II. (1863) p. 290. — Fr. p. 128.
N Val di Sole, im Grase [„assieme alle gramigne“] sonniger Berg-
 abhänge (Bres. 2 p. 68 und in litt.).

3. (1504.) *C. retigera* Bres., *Fungi trid.* I. p. 8 tab. 4 (1881), in
Ann. alp. trid. VII. (1881) p. 75, tab. — Rbh. I. p. 860 Nr. 2570.
N Auf den Wurzeln*) von *Fraxinus ornus* bei Magras im Val di Sole
 (Bres. 1 I. p. 9; 2 p. 75).

4. (1506.) *C. nigrescens* Qué. in *Bull. soc. bot. Fr.* XXIII.
 (1876) p. 325 tab. 3, *Sacc., Syll. fung.* V. (1887) p. 246.
N Val di Sole, in Gebüsch auf sonnigen Bergwiesen (Bres. 2 p. 68).

5. (1506.) *C. lacerata* (Lasch) Fr. (1874), *Agaricus laceratus*
 Lasch b. Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 127, welcher dort bemerkt: „Lasch
 in litt. nec obslat Scop. [Fl. carn. II. (1772)] p. 439“. — Fr. p. 127;
 Rbh. I. p. 769 Nr. 2229; Bres., *Fungi trid.* I. p. 17 tab. 19.
N Val di Sole, an alten Fichtenstrünken, rasenweise (Bres. 1 I. p. 17).

6. (1507.) *C. ambusta* Fr. (1821) als *C. umbratilis* var. *ambusta*,
Agaricus ambustus Fr. — Fr. p. 127; Rbh. I. p. 770 Nr. 2230.
I Auf Brandstellen. Bei Trins (Wettst.).

7. (1508.) *C. dryophila* (Bull.) Fr. (1821), *Agaricus dryophilus*
Bull. — Fr. p. 122; Rbh. I. p. 773 Nr. 2245; Bres., *Funghi mang.*
 p. 52 tab. 41.

Auf Waldboden.

O Landeck: am buschigen Abhänge oberhalb des Bahnhofes (Sarnth. 11
 p. 479!); bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: Stangensteig, Halltal, Sistrans (Stolz!); Trins: rechts
 vom Padasterbache zwischen 1200 und 1500 m, hier bei 14–1500 m
 auch eine Var. *lamellis sulphureis* (Sarnth.).

U Auf dem Unnutz am Achensee (Hieronymus!).

E Bei Sterzing (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

*) 1 p. 9 wird gesagt: ad radices Fraxini Orni; 2 p. 75: sui tronchi
 dell'Orno.

Italienisches Tirol: in Nadel- oder Laubholzwäldern, doch vorzugsweise in Eichengehölzen, reihen- oder truppweise (Bres. 7 1897 p. 317; 8 p. 52).

8. (1509.) *C. acervata* Fr. (1821), *Agaricus acervatus* Fr. — Fr. p. 122; Rbh. I. p. 773 Nr. 2246.

Am Grunde von Baumstämmen.

B Bozen: im Haslacher- und Kübbacher Wald, häufig (Pfaff).

R Serrada (Cob. 9 p. 33).

9. (1510.) *C. tenacella* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus tenacellus* Pers. — Fr. p. 121; Rbh. I. p. 774 Nr. 2247; Bres., *Fungi trid.* II. p. 86 tab. 198.

Hiezu gehören nach Bresadola, *Fungi trid.* II. p. 86 (1900) *Collybia conigena* (Pers.), *A. conigenus* Pers. non Fr. und *A. stolonifer* Jungh. in *Linnaea* V. (1830) p. 396, welche von Fries als eigene, von *C. tenacella* verschiedene Art betrachtet wird. Hingegen soll nach Bresadola l. c. *B. conigena* (Pers.) Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 118 eine andere, von dieser verschiedene Art sein. Auch *A. plumipes* Kalkbr. soll nach Bresadola l. c. zu dieser Art gehören.

Italienisches Tirol: in Wäldern an im Boden steckenden Föhren- und Fichtenzapfen, mit *C. esculenta* (Bres. I II. p. 86 als *C. conigena*).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9 als *C. tenacella*).

10. (1511.) *C. stolonifera* (Jungh.) Fr. (1874), *Agaricus stolonifer* Jungh. — Fr. p. 121; Rbh. I. p. 774 Nr. 2247 subsp.

Zwischen den abgefallenen Fichten- und Tannen-Nadeln.

(Wegen dieses von *C. tenacella* und *C. conigena* abweichenden Substrates ziehe ich vor, sie als eigene Art aufzuzählen.)

I Innsbruck: ober Hötting, am Paschberg und am Patscherkofel bei 1700 m (Stolz!).

11. (1512.) *C. esculenta* (Wulf.) Fr. (1821), *Agaricus esculentus* Wulf. — Fr. p. 121; Rbh. I. p. 774 Nr. 2248; Bres., *Fungi trid.* II. p. 85 tab. 198.

Hiezu soll nach Bresadola, *Fungi trid.* II. p. 85 (1900) *C. conigena* Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 118 gehören, welche nicht *Agaricus conigenus* Pers., *Syn.* (1801) p. 388 sei.

I Innsbruck: im Tale hinter dem Bauhofe bei Völs am Wegrande (Sarnth.).

Italienisches Tirol: in Wäldern an den im Boden eingesenkten Föhren- und Fichtenzapfen, selten an lose aufliegenden Zapfen, verbreitet (Bres. I II. p. 85).

12. (1513.) *C. nitellina* Fr. (1838), *Agaricus nitellinus* Fr. — Fr. p. 120; Rbh. I. p. 775 Nr. 2251.

I Auf Waldboden am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz bei 13–1400 m (Sarnth.).

13. (1514.) *C. xanthopus* Fr. (1874), *Clitocybe xanthopus* Fr., *Syst. mycol.* I. (1821) p. 124, *Agaricus xanthopus* Fr. — Fr. p. 120; *Rbh.* I. p. 775 Nr. 2252.

I Auf Waldboden im Martartale in Gschnitz (Sarnth.).

14. (1515.) *C. collina* (Scop.) Fr. (1874), *Agaricus collinus* Scop. — Fr. p. 119; *Rbh.* I. p. 775 Nr. 2253.

I Innsbruck: im Hofgarten (Schmidt h. Sarnth. 13 p. 299), auf Grasboden bei der Villa Hauser in Natters (Sarnth.).

15. (1516.) *C. racemosa* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus racemosus* Pers. — Fr. p. 119; *Rbh.* I. p. 776 Nr. 2254.

K Auf faulenden *Agaricis*. Bei Hochfilzen (Höhnel).

16. (1517.) *C. tuberosa* (Bull.) Fr. (1821), *Agaricus tuberosus* Bull. — Fr. p. 119; *Rbh.* I. p. 776 Nr. 2255.

R Wie Vorige. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

17. (1518.) *C. cirrata* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus tuberosus* β *cirrhatus* Pers. — Fr. p. 119; *Rbh.* I. p. 776 Nr. 2256.

Zwischen faulenden Blättern und Stengeln, auf faulenden Hutpilzen u. s. w.

V Feldkirch: im Gölfiser Walde (Rick 4 p. 325 als *C. cirrhata* Schum.).

I Innsbruck: am Lanserkopf (Magn.!).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

18. (1519.) *C. alumna* Fr. (1874), *C. cirrhata* var. *alumna* Bres. b. Sarnth. in *Oesterr. bot. Zeitschr.* LI. (1901) p. 479.

I Trins: im Föhrenwalde unter dem Wasserfalle des Padasterbaches, ca. 1300 m (Sarnth. 11 p. 479).

19. (1520.) *C. myosura* Fr. (1821), *Agaricus myosurus* Fr. — Fr. p. 118; *Rbh.* I. p. 777 Nr. 2258.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9).

20. (1521.) *C. ingrata* (Schum.) Fr. (1874), *Agaricus ingratus* Schum. — Fr. p. 118; *Rbh.* I. p. 777 Nr. 2260.

I In Nadelholzwäldern bei Trins (Wettst).

21. (1522.) *C. confluens* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus confluens* Pers. — Fr. p. 117; *Rbh.* I. p. 777 Nr. 2261.

In Wäldern rasenförmig und zusammenfließend.

U Zillertal: bei Mayrhofen gegen die Stillupp (Sarnth. 11 p. 479).

K Westendorf (Höhnel); Kitzbühel, im Buchwalde (Ung. 8 p. 239); Hochfilzen (Höhnel).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 41).

22. (1523.) *C. velutipes* (Curtis) Fr. (1874), *Agaricus velutipes* Curtis. — Fr. p. 115; *Rbh.* I. p. 779 Nr. 2267.

An alten Baumstrünken.

V Feldkirch: an *Salix* in Reichenfeld (Rick 1 p. 22).

I Innsbruck: an einem faulenden Laubbaumstumpfe in der Englischen Anlage (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 299!).

B Bozen: im Haslacher Wald (Pfaff).

T Bei Trient (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

23. (1524.) *C. stridula* Fr. (1838), *Agaricus stridulus* Fr. — Fr. p. 114; Rbh. I. p. 780 Nr. 2271.

R Auf Erdboden. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9).

24. (1525.) *C. phaeopodia* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus phaeopodius* Bull. — Fr. p. 113; Rbh. I. p. 780 Nr. 2273.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9); Serrada (Cob. 9 p. 33).

25. (1526.) *C. butyracea* (Bull.) Fr. (1871), *Agaricus butyraceus* Bull. — Fr. p. 113; Rbh. I. p. 780 Nr. 2274.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oelztal (Sarnth. 11 p. 479).

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener- und Paschberg; Gschnitztal: im Lärchengelölz beim Ansitze Schneeberg (Sarnth. 11 p. 479) und auch später noch bei Trins gesammelt (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

26. (1527.) ?*C. maculata* (Alb. et Schw.) Fr. (1874), *Agaricus maculatus* Alb. et Schw. — Fr. p. 112; Rbh. I. p. 781 Nr. 2276.

?**I** Gschnitztal: im Fichtenwalde unter dem Muliboden 1300 m (Sarnth.). Bresadola, der diese Exemplare bestimmte, bemerkt, daß dieselben frisch rein weiß waren und am anderen Tage rotfleckig wurden, weshalb ihm die Bestimmung zweifelhaft ist.

27. (1528.) *C. fusipes* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus fusipes* Bull. — Fr. p. 111; Rbh. I. p. 782 Nr. 2278.

An Baumstrünken, rasenförmig.

T Bei Trient (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

28. (1529.) *C. semitalis* Fr. (1874), *Clitocybe semitalis* Fr. (1821), Bres., *Fungi trid.* I. p. 30 (1883), *Agaricus semitalis* Fr. — Fr. p. 110; Rbh. I. p. 782 Nr. 2279; Bres., *Fungi trid.* II. p. 51 tab. 158.

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern meist Rasen bildend (Bres. I II. p. 52).

Var. *trigonospora* (Bres.) Magn., *Clitocybe semitalis* var. *trigonospora* Bres., *Fungi trid.* I. p. 30 tab. 34 (1883).

N Val di Sole, in Nadelholzwäldern langgestreckte Reihen bildend (Bres. I I. p. 30).

29. (1530.) *C. platyphylla* Fr. (1874), *Clitocybe platyphylla* Fr. (1821), *Agaricus platyphyllus* Fr. — Fr. p. 110; Rbh. I. p. 782 p. 2280.

An Stämmen und in deren Nähe, besonders von *Betula* und *Fagus*.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325).

30. (1531.) *C. longipes* (Bull.) Fr. (1874). *Agaricus longipes* Bull. — Fr. p. 110; Rbh. I. p. 783 Nr. 2282.

I Auf lichten Waldplätzen im Voldertale (Leithe 2 p. 11).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 231; 2 p. 9).

31. (1532.) *C. radicata* (Relhan) Fr. (1874). *Agaricus radicans* Relhan. — Fr. p. 109; Rbh. I. p. 783 Nr. 2283.

I In Wäldern bei Trins (Wettst.).

B Bozen: häufig im Haslacher- und Kühbacher Wald (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

32. (1533.) *C. fumosa* (Pers.) Quél., *Flore mycol. France* (1888) p. 228, Bres., *Fungi trid.* II. p. 50 tab. 156 (1898). *Agaricus fumosus* Pers., *Syn. fung. I.* (1801) p. 348 nec A. (*Clitocybe*) *fumosus* Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 91. — Rbh. I. p. 797 Nr. 2333.

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern selten (Bres. 1 II. p. 50).

33. (1534.) *C. crassifolia* (Berk.) Bres., *Fungi trid.* II. p. 51 tab. 157 (1898), *Agaricus crassifolius* Berk., *Tricholoma crassifolium* Fr. (1874). — Fr. p. 61; Rbh. I. p. 819 Nr. 2420.

N In Nadelholzwäldern des Val di Sole, sehr selten (Bres. 1 II. p. 51).

186. *Clitocybe* Fr.

1. (1535.) *C. tortilis* (Bolt.) Fr. (1874). *Agaricus tortilis* Bolt. — Fr. p. 109; Rbh. I. p. 784 Nr. 2284.

I Auf Waldboden im Martartale bei Gschnitz (Sarnth.).

2. (1536.) *C. sandicina* Fr. (1874). *Mycena demissa* β *sandicina* Fr. (1821), *Agaricus sandicinus* Fr. — Fr. p. 108; Rbh. I. p. 784 Nr. 2286.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9).

3. (1537.) *C. laccata* (Scop.) Fr. (1821), *Agaricus laccatus* Scop., *A. rosellus* Batsch, *A. farinaceus* Bolt., *A. amethystinus* Bolt. — Fr. p. 108; Rbh. I. p. 785 Nr. 2287.

Auf humosem Boden, an schattigen Stellen, in Gebüsch.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325).

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 479), bei Umhausen in der Nähe des Stuibenfalles (Sarnth.).

I Innsbruck: am Götzner Graben, f. *p. usilla* (Stolz!), in der Fichtenallee des Wiltener Stiftgartens (Prantner Hb. F.), am Paschberg (Höhnel), in den Wäldern bei Sistrans, hier auch in der var. *proxima* Boudier [wo?] und Igls (Stolz!); bei Trins (Wettst.; Sarnth.) und Gschnitz (Sarnth.).

U Zillertal: unterhalb Ginzling (Sarnth.).

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

B Eggental: Steinegg (Pfaff), Karerwald (Magn.!); in Laubwäldern bei Bozen (Hsm. b. Bagl., *Ces. & De Not.* 1 ser. II. Nr. 346); unter Gebüsch bei Kühbach (Krav. 1 p. 81); Ueberetsch: bei den Eis-

löchern und bei Rungg in Eppan, gesellig (Hfl. 51); bei Auer wie oben (Krav. 1 p. 81).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 231; 2 p. 9); Monte Baldo: an faulen Buchenstämmen im Vall'Artifone, 13–1500 m (Poll. 1 p. 111; 3 III. p. 660 als *A. amethysteus*; siehe Sacc. 2 p. 65).

4. (1538.) *C. nigropunctata* (Secr.) Fr. (1874), *Agaricus nigropunctatus* Secr. — Fr. p. 107; Rbh. I. p. 786 Nr. 2290.

In Nadelholzwäldern in Tyrol (Rbh. 2 I. p. 538).

5. (1539.) *C. angustissima* (Lasch) Fr. (1874), *Agaricus angustissimus* Lasch. — Fr. p. 105; Rbh. I. p. 787 Nr. 2294.

In feuchten Wäldern zwischen faulenden Blättern, Moos u. s. w.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

6. (1540) *C. fragrans* (Sow.) Fr. (1874), *Agaricus fragrans* Sow. — Fr. p. 105; Rbh. I. p. 787 Nr. 2295.

Auf moosigen Grasplätzen u. s. w.

E Bei Sterzing (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 9).

7. (1541.) ?*C. diatreta* Fr. (1821), *Agaricus diatretus* Fr. — Fr. p. 104; Rbh. I. p. 787 Nr. 2296.

In Nadelholzwäldern.

E Bei Sterzing (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel).

8. (1542.) *C. obolus* Fr. (1821), *Agaricus obolus* Fr. — Fr. p. 104; Rbh. I. p. 787 Nr. 2297.

P In Nadelholzwäldern bei Taufers (Höhnel).

9. (1543.) *C. suaveolens* (Schum.) Fr. (1821), *Agaricus suaveolens* Schum. — Fr. p. 102; Rbh. I. p. 789 Nr. 2301.

Zwischen Moosen.

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 9).

10. (1544.) *C. Queletii* Fr. (1874), *Agaricus Queletii* Fr. — Fr. p. 102; Rbh. I. p. 789 Nr. 2302.

R Auf grasigen Hügeln. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 9).

11. (1545.) *C. cyathiformis* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus cyathiformis* Bull. — Fr. p. 100; Rbh. I. p. 791 Nr. 2309.

Auf dem Boden und an Stämmen, Holz, Moosen, in Wäldern, auf Triften u. s. w.

V Auf Sägespänen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 325).

I Innsbruck: auf begraster Waldstelle zwischen Wilten und Natters (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300!); bei Trins (Wettst.).

K Auf der Erde und an morschen Baumstrünken (Ung. 8 p. 239).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 9).

12. (1546.) *C. ericetorum* (Bull. *) Fr. (1838), *Agaricus ericetorum* Bull. *) — Fr. p. 99; Rbh. I. p. 791 Nr. 2310; Bres., *Fungi trid.* II. p. 9 tab. 113.

I Am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz 13–1400 m (Sarnth.).
Italienisches Tirol: an grasigen Waldrändern (Bres. 1 II. p. 9).

13. (1547.) *C. tuba* Fr. (1838), *Agaricus Tuba* Fr. — Fr. p. 99; Rbh. I. p. 791 Nr. 2311.

V Feldkirch: zwischen Tannennadeln im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325).

I Innsbruck: im Nadelholzwalde am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 479).

14. (1548.) *C. catinus* Fr. (1838), *Agaricus catinus* Fr. — Fr. p. 99; Rbh. I. p. 792 Nr. 2312.

R Zwischen faulenden Blättern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 9); Serrada (Cob. 9 p. 33).

15. (1549.) *C. cacabus* Fr., *Agaricus cacabus* Fr. — Fr. p. 98; Rbh. I. p. 792 Nr. 2313.

O In Nadelholzwäldern. Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

16. (1550.) *C. vermicularis* Fr. (1838), *Agaricus vermicularis* Fr. — Fr. p. 98; Rbh. I. p. 792 Nr. 2314; Bres., *Fungi trid.* I. p. 45 tab. 49.

I Innsbruck: am Rande eines Waldweges bei Edenhausen nächst Natters (Sarnth.).

Italienisches Tirol: in Lärchenwäldern (Bres. 1 I. p. 46).

17. (1551.) *C. zizyphina* (Viviani) Fr. (1874), *Agaricus zizyphinus* Viviani. — Fr. p. 97; Rbh. I. p. 793 Nr. 2316.

N Val di Sole, in Eichengehölzen (Bres. 2 p. 68).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230 als *C. bella*; 2 p. 10 als *Pleurotus olearius*; vergl. jedoch die Einleitung p. 5, wo dieser Pilz als „una forma quercicola del *Pleurotus olearius* DC. identico o poco meno alla *zizyphina* Viv.“ erklärt wird).

18. (1552.) *C. flaccida* (Sow.) Fr. (1821), *Agaricus flaccidus* Sow — Fr. p. 97; Rbh. I. p. 793 Nr. 2317.

In Wäldern zwischen faulenden Blättern.

I Voldertal: beim Roten Kreuz nahe dem Boden (Leithe 2 p. 11).

P Bei Taufers (Höhnel).

B Bei Eppan (Hfl.!).

19. (1553.) *C. inversa* (Scop.) Fr. (1874), *Agaricus inversus* Scop. — Fr. p. 96; Rbh. I. p. 793 Nr. 2318.

In Nadelholzwäldern.

I Innsbruck: am Paschberg (Sarnth. 11 p. 479).

E Bei Brixen (Höhnel).

*) *Agaricus ericetorum* Pers. ist keine *Clitocybe*; Bresadola hatte sich offenbar im Autor verschrieben.

P Fischeleinboden in Sexten (Magn.!).

B Bei Klausen (Höhnel).

T Valle di Sella bei Borgo, auf Wiesen (Ambr. 12 p. 41).

20. (1554.) *C. geotropa* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus geotropus* Bull. — Fr. p. 96; Rbh. I. p. 793 Nr. 2320; Bres., *Funghi mang.* p. 50 tab. 39.

Auf Grasplätzen und Triften, truppweise.

T Trient: bei Sopramonte und Sant'Anna (Bres. 7 1896 p. 220; S p. 50).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 9); Monte Brione bei Riva: „Fongo del Monte Brione“ (Bres. 7 1896 p. 220; S p. 50).

21. (1555.) *C. gilva* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus gilvus* Pers. — Fr. p. 95; Rbh. I. p. 794 Nr. 2321.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 9); Serrada (Cob. 9 p. 32).

22. (1556.) *C. sinopica* Fr. (1821), *Agaricus sinopicus* Fr. — Fr. p. 95; Rbh. I. p. 794 Nr. 2324.

I Innsbruck: auf Waldboden an Fichtenwurzeln unter den Nockhöfen (Sarnth.).

23. (1557.) *C. squamulosa* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus squamulosus* Pers. — Fr. p. 94; Rbh. I. p. 795 Nr. 2326; Bres., *Fungi trid.* II. p. 8 tab. 112 (von Nizza und Florenz).

O Oetztal: auf feuchtem Grasboden gegenüber dem Stuibenfalle bei Umhausen: f. *crassior* Bres. in litt. (Sarnth.).

P Bei Bruneck (Höhnel).

24. (1558.) *C. infundibuliformis* (Schaeff.) Fr. (1874), *Agaricus infundibuliformis* Schaeff. — Fr. p. 93; Rbh. I. p. 795 Nr. 2327.

Auf grasigem Waldboden, trockenen Bergwiesen, in Lärchengehölzen.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325).

O Butzenwald bei St. Jakob am Arlberg 16—1700 m; Föhrenwald bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 479).

I Innsbruck: Hofgarten, auf Grasboden bei Nadelhölzern (Schmidt b. Sarnth. 12 p. 300), Wiltener- und Paschberg (Sarnth. 11 p. 479), Kreit (Stolz!), Lanserkopf (Bode!), Sistrans (Stolz!); bei Steinaeh (Sarnth.) und sehr häufig um Trins (Sarnth. 8 p. 411; 11 p. 479).

K Bei Westendorf (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel): bei Eppan (Hfl.!).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 40).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 9).

Italienisches Tirol, sehr gemein: „Imbuto“ (Bres. 7 1896 p. 220; S p. 49).

25. (1559.) *C. maxima* (Gaertn. et Meyer) Fr. (1874), *Agaricus maximus* Gaertn. et Meyer. — Fr. p. 93; Rbh. I. p. 795 Nr. 2328.

I Innsbruck: im Fichtenwalde oberhalb Sistrans (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

26. (1560.) *C. connata* (Schum.) Fr. (1821), *Agaricus connatus* Schum. — Fr. p. 92; Bres., *Funghi mang.* p. 48 tab. 37.

I Sehr schön und zahlreich in einer Erlenau vor Gschnitz 1220—1230 m (Sarnth.).

N In Gebirgswäldern: Rabbi, Selva di Dimaro (Bres. 7 1896 p. 219; 8 p. 49), um den Sauerbrunnen in Rabbi (Bres. 2 p. 68).

F Fleims: in Wäldern bei Paneveggio (Bres. 7 1896 p. 219; 8 p. 49).

Var. *hebeopodia* Fr., Sacc., *Syll.* V. (1887) p. 163, *Clitocybe hebeopodia* Fr. (1821), *Agaricus hebeopodius* Fr., *C. connata* f. *Micheliana* Bres., *Fungi trid.* I. p. 29 tab. 33 (1883*). — Fr. p. 92.

N Rabbital am Rabiesbache; Selva di Dimaro, an feuchten Orten, Bachufer, auf Sägespänen selten, doch alljährlich (Bres. 1 I. p. 29).

27. (1561.) *C. candida* Bres., *Fungi trid.* I. p. 16 tab. 18 (1882), p. 96; *Funghi mang.* p. 51 tab. 40, *Agaricus candidus* Winter. — Rbh. I. p. 861 Nr. 2577.

O Auf Wiesen bei Nauders (Wettst.); bei Tumpen (Höhnel).

I Innsbruck: am Lanserkopf (Höhnel); Trins: auf Grasboden bei der Villa Marilaun (Wettst.).

N Im Rabbital und alle Vezzene di Malè auf fetten Wiesen an Wegrändern, wo die Erde aufgeworfen wurde, oder auch auf fettem Boden der Waldränder und im Bereiche der Sennhütten in langen Reihen (Bres. 1 I. p. 17; 7 1896 p. 221; 8 p. 51).

28. (1562.) *C. fumosa* (Pers.) Fr. (1821) p. 88, *Agaricus fumosus* Pers. — Fr. p. 91; Rbh. I. p. 797 Nr. 2333.

K In Wäldern. Bei Westendorf (Höhnel).

29. (1563.) *C. ampla* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus amplus* Pers. — Fr. p. 89; Rbh. I. p. 798 Nr. 2339.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 479).

30. (1564.) *C. cartilaginea* (Bull.) Bres., *Fungi trid.* II. p. 7 tab. 110, 111 (1892), *Funghi mang.* p. 48 tab. 36, *Agaricus cartilagineus* Bull. non *Tricholoma cartilagineum* Fr. (1821) nach Bres., T. Bulliard Quél. b. Sacc., *Syll. fung.* V. (1887) p. 107.

Auf schattigen Grasplätzen in der Schweiz, Tyrol (Rbh. 2 I. p. 559).

Italienisches Tirol: in gemischten Wäldern der Niederungen, meist dichte Rasen bildend (Bres. 1 II. p. 7).

N In Föhrenwäldern der Weinbauregion des Nonsberg; bei Flavon „Morette“ genannt (Bres. 7 1896 p. 218; 8 p. 48).

T In Föhrenwäldern der Weinbauzone bei Sopramonte (Bres. 7 1896 p. 218; 8 p. 48).

31. (1565.) *C. dealbata* (Sow.) Fr. (1821), *Agaricus dealbatus* Sow. — F. p. 88; Rbh. I. p. 799 Nr. 2341.

Auf Triften, Wald- und Bergwiesen.

*) Der Umstand, daß auch der Stiel der typischen Pflanze behaart und der Name *hebeopodius* deshalb unzutreffend ist, kann kein Grund sein, davon abzugehen.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 479).

K Bei Westendorf (Höhnel).

E Bei Gossensaß (Magn.!) und Sterzing (Höhnel).

T Valle di Sella bei Borgo, auf Wiesen. Eßbar (Ambr. 12 p. 40).

32. (1566.) *C. canticans* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus candicans* Pers. — Fr. p. 88; Rbh. I. p. 799 Nr. 2342.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 479).

33. (1567.) *C. tornata* Fr. (1821), *Agaricus tornatus* Fr. — Fr. p. 87; Rbh. I. p. 799 Nr. 2344.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 8).

34. (1568.) *C. pityophila* Fr. (1874), *Agaricus pityophilus* Fr. Fr. p. 87; Rbh. I. p. 800 Nr. 2345.

E In Nadelholzwäldern. Bei Sterzing (Höhnel).

35. (1569.) *C. phyllophila* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus phyllophilus* Pers. — Fr. p. 87; Rbh. I. p. 800 Nr. 2346.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Paschberg (Sarnth. 11 p. 479).

B Bozen: Haslacher- und Kühbacher Wald (Pfaff).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 40).

36. (1570.) *C. cerussata* Fr. (1821), *Agaricus cerussatus* Fr. — Fr. p. 86; Rbh. I. p. 800 Nr. 2347.

In Wäldern, besonders Nadelholzwäldern, Hainen und Gebüsch u. s. w.

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weiherburg (Sarnth. 11 p. 479); Trins: in der Umgebung des Muliboden 13—1400 m (Sarnth. 8 p. 411).

K Kitzbühel: in der Zephyrau (Ung. 8 p. 239).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 8).

37. (1571.) *C. odora* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus odoratus* Bull. — Fr. p. 85; Rbh. I. p. 801 Nr. 2349.

V Feldkirch: zwischen Nadeln im Göffser Walde (Riek 4 p. 325).

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

I Innsbruck: im Wiltener Walde zwischen dem Berreiterhofe und der Geisterhütte (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8); Serrada (Cob. 9 p. 32).

38. (1572.) *C. Veneris* Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 84, *Agaricus Veneris* Fr., *Clitocybe insignis* Gillet, *Champ. France* (1878) p. 163.

R In Föhrenwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 8).

39. (1573.) *C. rivulosa* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus rivulosus* Pers. — Fr. p. 86; Rbh. I. p. 802 Nr. 2355.

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weiherburg (Sarnth. 11 p. 479).

40. (1574.) *C. inornata* (Sow.) Fr. (1821), *Agaricus inornatus* Sow. — Fr. p. 80; Bres., *Fungi trid.* II. p. 49 tab. 155.

Italienisches Tirol: auf moosigem Boden an Waldrändern (Bres. 1 II. p. 50).

41. (1575.) *C. clavipes* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus clavipes* Pers. — Fr. p. 79; Rbh. I. p. 805 Nr. 2369.

T In Wäldern. Valle di Sella (Ambr. 12 p. 40).

42. (1576.) *C. nebularis* (Batsch) Fr. (1821), *Agaricus nebularis* Batsch. — Fr. p. 79; Rbh. I. p. 806 Nr. 2370; Bres., *Funghi mang.* p. 55 tab. 33.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 4 p. 325).

B Bozen: im Haslacher Walde (Pfaff).

Italienisches Tirol: in Wäldern, meist an grasigen Rändern derselben, Ringe oder kleine Gruppen bildend (Bres. 7 1896 p. 216; 8 p. 46).

43. (1577.) *C. ectypa* Fr. (1821), *Agaricus ectypus* Fr. — Fr. p. 107.

Var. *infumata* Bres., *Fungi trid.* II. p. 49 tab. 154 (1898).

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 479).

Italienisches Tirol: in Laub- und Nadelholzwäldern, einzeln oder gruppenweise (Bres. 1 II. p. 49).

44. (1578.) *C. conglobata* (Vitt.) Bres. in *Almanacco agr.* 1896 p. 217, *Funghi mang.* (1899) p. 46 tab. 34, non *Fungi trid.* I. p. 27 tab. 32 (1883), *Agaricus conglobatus* Vitt., *Funghi mang.* (1835) p. 349, *Tricholoma conglobatum* Fr. (1874). — Fr. p. 69; Rbh. I. p. 812 Nr. 2393.

N Nonsberg. in Föhrenwäldern zwischen Erica: „Zonati“ (Bres. 2 p. 68; 7 1896 p. 217; 8 p. 47).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 8).

45. (1579.) *C. cinerascens* (Bull.) Bres. in *Almanacco agr.* 1896 p. 217 tab. 35, *Funghi mang.* (1899) p. 47 tab. 35, *Agaricus cinerascens* Bull., *Hist. champ. France* tab. 428 non A. (*Tricholoma*) *cinerascens* Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 73, *Clitocybe conglobata* Bres., *Fungi trid.* I. p. 27 tab. 32 (1883) non *C. conglobata* (Vitt.) Bres. in *Almanacco agr.* 1896 p. 217 nec *Funghi mang.* (1899) p. 46 tab. 34.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 479).

?**R** Valle Lagarina (Cob. 2 p. 8 als *Tricholoma cinerascens* Fr.).

Italienisches Tirol: fast in allen Wäldern aus Laub- und Nadelholz, meist in Gruppen von 3–15 Individuen große Ringe bildend, selten einzeln (Bres. 1 I. p. 28; 7 1896 p. 218; 8 p. 47 und in litt.).

46. (1580.) *C. Lorinseri* Wint., *Agaricus* (*Clitocybe*) *Lorinseri* Wint. in Rbh., *Krypt.-Fl.* 2. Aufl. I. Bd. 1. Abt. (1884) p. 862. — Rbh. I. p. 862 Nr. 2579.

„Am Grunde bemooster Tannen. Von Lorinser in Tirol entdeckt“ (Wint. 3 I. p. 862). Den näheren Standort vermochte ich nicht zu ermitteln; im Winter'schen Herbar, welches vom botanischen

Museum der Universität Berlin erworben wurde, fehlt diese Art und über das Herbar Dr. Gustav Lorinser's (vergl. Oesterr. bot. Zeitschr. XIII. (1863) p. 260—262) konnte ich Dank der Freundlichkeit des Herrn Heinrich Baron Handel-Mazzetti in Wien nur soviel erfahren, daß sich dasselbe in einer dortigen Lehranstalt befinden soll.

47. (1581.) *C. tabescens* (Scop.) Bres., Fungi trid. II. p. 84 tab. 197 (1900), *Agaricus tabescens* Scop., Fl. carn. II. (1772) p. 446.

Italienisches Tirol: an faulenden Wurzeln von *Quercus* und *Castanea* dichte Rasen bildend (Bres. I II. p. 84).

Fries hat in *Hymenomyces europaei* (1874) zwei verschiedene Arten als *Agaricus tabescens* Scop. beschrieben, von denen er die eine Art, die an den Stämmen von *Quercus ilex* wächst, p. 111 zu *Collybia* stellt, während er die andere Art, die in waldigen Triften Südeuropa's wächst p. 319, im Anhang von *Agaricus* aufführt, ohne ihr eine systematische Stellung anzuweisen. Er hebt dann p. 704 hervor, daß beide Arten von einander verschieden seien und fügt hinzu „Utri synonymon Scopoli sit referendum, dubium“. — Winter berücksichtigt in Rbh., Krypt.-Fl. 2. Aufl. I. p. 852 Nr. 2541 offenbar nur die zweite Art von Fries (l. c. p. 319), wie aus dem Synonym *Ag. buxeus* Pers. und dem angegebenen Standorte hervorgeht. Bresadola hingegen scheint die erste der Fries'schen Arten (*Hymen. eur.* p. 111) als *Clitocybe tabescens* (Scop.) zu beschreiben, da er zu dieser Art dasselbe Synonym wie Fries, nämlich *A. socialis* DC. citiert. Die Beschreibungen stimmen im Allgemeinen überein; doch hat Fries die Art nicht lebend gesehen, weshalb er auch in Zweifel ist, ob die Lamellen herablaufen. Die Ansicht Quélet's (*Flora mycol. France* (1888) p. 251), daß *C. tabescens* nur eine Form von *Armillaria mellea* sei, weist Bresadola schon wegen des konstant fehlenden Ringes und des verschiedenen Habitus zurück.

187. *Tricholoma* Fr.

1. (1582.) *T. excisum* Fr. (1874), *Clitocybe excissa* Fr. (1821), *Agaricus excissus* Fr. non Secret. — Fr. p. 75; Rbh. I. p. 808 Nr. 2379.

Auf grasigen Plätzen.

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 40).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

2. (1583.) *T. humile* Fr. (1821), *Agaricus humilis* Fr. — Fr. p. 75; Rbh. I. p. 808 Nr. 2380.

Auf fettem Boden, in Gärten, auf Wiesen, Aeckern u. dgl.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

3. (1584.) *T. melaleucum* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus melaleucus* Pers. — Fr. p. 74; Rbh. I. p. 809 Nr. 2382.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 479).

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weiherburg (Sarnth. 11 p. 479); im Voldertale 1600 m (Stolz!).

K Bei Westendorf (Höhnel).

4. (1585.) *T. grammopodium* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus grammopodius* Bull. — Fr. p. 74; Rbh. I. p. 810 Nr. 2383; Bres., *Fungii mang.* p. 44 tab. 32.

Italienisches Tirol: auf Grasplätzen und Wiesen nach dem Heumahd in großen Gruppen, meist reihenweise: „Fonghi della Saetta de auton“ (Bres. 7 1896 p. 216; 8 p. 45).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 8).

5. (1586.) **T. enista** Fr. (1838), *Agaricus enista* Fr., *T. enista* subsp. *evenosus* Sacc., Syll. V. (1887) p. 132 mit der Bemerkung: „A typo Friesiano differt, lamellis non venosis, tritis non rubellis, odore alieno“. — Fr. p. 73; Bres., *Fungi trid.* I. p. 44 tab. 48, *Funghi mang.* p. 44 tab. 31.

I Gschnitztal: auf trockenen Alpenwiesen am Blaser 2000 m (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Bres. b. Cob. 2 p. 4, 8).

Italienisches Tirol: meist truppweise auf Triften, Grasplätzen und Alpen der Voralpenregion besonders an gedüngten Stellen, im ganzen Gebiete (Bres. 1 I. p. 45; 7 1896 p. 215; 8 p. 44).

Var. **gracile** Bres., *Fungi trid.* I. p. 45 (1884).

Italienisches Tirol: meist mit der Art (Bres. 1 I. p. 45).

6. (1587.) **T. panaeolum** Fr. (1838), *Agaricus panaeolus* Fr. — Fr. p. 73; Rbh. I. p. 810 Nr. 2384.

Forma **cespitosa** Bres., *Fungi trid.* II. p. 48 tab. 153 (1898).

Italienisches Tirol: auf Grasplätzen, Bergwiesen in der Nähe von Waldbeständen, sehr häufig (Bres. 1 II. p. 48).

7. (1588.) **T. nudum** (Bull.) Fr. (1821): p. 52, *Agaricus nudus* Bull. — Fr. p. 72; Rbh. I. p. 810 Nr. 2385; Bres., *Funghi mang.* p. 43 tab. 30.

Italienisches Tirol: truppweise an Waldrändern (Bres. 7 1896 p. 214; 8 p. 43).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8); Serrada (Cob. 9 p. 32).

8. (1589.) **T. glaucocanum** Bres., *Fungi trid.* I. p. 7 tab. 2 (1881), p. 96, *Agaricus glaucocanus* Wint. — Rbh. I. p. 862 Nr. 2580.

Zwischen abgefallenen faulenden Nadeln.

I Innsbruck: am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 479), im Ahrntale (K. Lantschner, det. Bres.).

N Val di Sole (Bres. 1 I. p. 8).

Quélet zieht in *Enchirid. fung.* (1886) *T. glaucocanum* als Varietät zur vorigen Art, worin ihm Bres. l. c. p. 96 beistimmt.

9. (1590.) **T. personatum** Fr. (1821), *Agaricus personatus* Fr. — Fr. p. 72; Rbh. I. p. 810 Nr. 2386.

I Innsbruck: in einem schattigen Nadelholzwalde am Wiltener Berg gegen den alten Jesuitenhof (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300!).

10. (1591.) **T. acerbum** (Bull.) Fr. (1821), p. 49, *Agaricus acerbus* Bull. — Fr. p. 71; Rbh. I. p. 811 Nr. 2389; *Funghi mang.* p. 36 tab. 21.

Italienisches Tirol: in Nadel- und auch in Laubholzwäldern, meist gruppenweise, verbreitet (Bres. 7 1896 p. 208; 8 p. 36).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

11. (1592.) *T. album* (Schaeff.) Fr. (1821), *Agaricus albus* Schaeff. non Martius (1845), siehe oben p. 183, qui est *Polyporus officinalis* (Vill.) Fr. — Fr. p. 70; Rbh. I. p. 812 Nr. 2391.

In Wäldern.

○ Im unteren Paznauntale (Höhnel).

Italienisches Tirol: sehr selten (Bres. 7 1896 p. 215; 8 p. 44).

12. (1593.) *T. malluvium* Fr. (1838), *Agaricus maluvium* Fr., *Monomyces malluvium* referens alter Battarra, *Fung. arimin. hist.* (1759) p. 44 tab. 20. — Fr. p. 69; Rbh. I. p. 812 Nr. 2394; Bres., *Fungi trid.* I. p. 72 tab. 77.

† Trient: in Wäldern bei Sopramonte, sehr selten, leg. Baronin Turco-Lazzari (Bres. 1 I. p. 72).

13. (1594.) *T. tigrinum* (Schaeff.) Bres. non Fr., *Agaricus tigrinus* Schaeff. — Bres., *Funghi mang.* p. 39 tab. 25; vergl. Rbh. I. p. 813 Nr. 2398.

Italienisches Tirol: in Fichtenwäldern in kleinen Gruppen oder einzeln, doch nicht so häufig (Bres. 7 1896 p. 211; 8 p. 39).

† Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

14. (1595.) *T. gambosum* Fr. (1821), *Agaricus gambosus* Fr., *Tricholoma Georgii* Bres. in *Almanacco agrario* 1896 p. 212 nach Clusius, *Rar. pl. hist.* (1601) p. CCLXIII, wo es heißt: „Tertii generis quod Vngari Szent Gyewrgi gambaia, Germani Sant. Geörg schwammen appellant, quia circa diem D. Georgio sacrum (qui in 23 Apr. incidit) invenitur“ — non *Agaricus Georgii* L. — Fr. p. 66; Rbh. I. p. 814 Nr. 2403; Bres., *Funghi mang.* p. 41 tab. 28.

† Innsbruck: beim Berreiterhofe (K. Lantschner, det. Bres.), Natters, an einer schattigen humosen Böschung eines Hohlweges unter der Villa Hauser (Sarnth.); Hall, am Rande der Milser Heide und beim Hiendlhofe zwischen Gras, gesellig und üppig (Hfl. 46 p. 40); auf Lärchwiesen unterhalb Telfes (K. Lantschner, det. Bres.).

† Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

Italienisches Tirol: an sonnigen Standorten unter Gebüsch und noch häufiger auf Grasplätzen, Triften, mageren Wiesen, meist in Reihen oder Kreisen, welche schon vor dem Erscheinen der Fruchtkörper am üppigeren, dunkler grünen Graswuchse erkennbar sind: „Spinarolo“, „Maggengo“, „Fungo della Saetta“ (Bres. 7 1896 p. 212; 8 p. 41).

Var. *graveolens* (Pers.) Bres. in *Almanacco agr.* 1896 p. 213, *Agaricus graveolens* Pers. — Fr. p. 67.

Italienisches Tirol: in der Mittelgebirgsregion (Bres. 7 1896 p. 213; 8 p. 42).

15. (1596.) *T. goniosperma* Bres., *Fungi trid.* II. p. 6 tab. 109 (1892); *Funghi mang.* p. 42 tab. 29.

† In Gebüsch am Schloßberge von Penede bei Torbole, alljährlich, „Fongo di Penede“ von Don Eugenio Andreatta, Pfarrer in Nago an Bresadola mitgeteilt (Bres. 1 II. p. 6; 7 1896 p. 214; 8 p. 42).

16. (1597.) *T. caelatum* Fr. (1838), *Agaricus caelatus* Fr. — Fr. p. 66.

† Auf Waldboden. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

17. (1598.) *T. ionides* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus jonides* Bull. — Fr. p. 65; Rbh. I. p. 815 Nr. 2406.

In Wäldern.

P Bei Taufers (Höhnel).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 63).

18. (1599.) *T. cerinum* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus cerinus* Pers. — Fr. p. 64; Rbh. I. p. 816 Nr. 2407.

In Wäldern.

E Bei Brixen (Höhnel).

R Vall' Artilone am Monte Baldo 13—1500 m (Poll. 1 p. 111).

19. (1600.) *T. chrysenterum* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus chrysenterus* Bull. — Fr. p. 64; Rbh. I. p. 816 Nr. 2408.

In Wäldern zwischen faulenden Blättern und Holz.

O Bei Tumpen im Oetztales (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

20. (1601.) *T. lascivum* Fr. (1874), *Clitocybe lasciva* Fr. (1821), *Agaricus lascivus* Fr. — Fr. p. 64; Rbh. I. p. 816 Nr. 2410.

K Kitzbühel: in Fichtenwäldern des Bichlachs (Ung. 8 p. 239).

21. (1602.) *T. sulphureum* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus sulphureus* Bull. — Fr. p. 63; Rbh. I. p. 817 Nr. 2412; Bres., *Funghi mang.* p. 40 tab. 27.

K Kitzbühel: mit *T. lascivum* im Bichlach (Ung. 8 p. 239).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 8); Serrada (Cob. 9 p. 32).

Italienisches Tirol: sowohl in Nadel- als in Laubholzwäldern, kleine Gruppen bildend (Bres. 7 1896 p. 212; 8 p. 41).

22. (1603.) *T. virgatum* Fr. (1821), *Agaricus virgatus* Fr. — Fr. p. 62; Rbh. I. p. 817 Nr. 2415; Bres., *Funghi mang.* p. 40 tab. 26.

Italienisches Tirol: in Fichtenwäldern, selten, meist in kleinen Gruppen (Bres. 7 1896 p. 211; 8 p. 40).

N Val di Sole (Bres. 2 p. 68).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 8).

23. (1604.) *T. murinaceum* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus murinaceus* Bull. — Fr. p. 62; Rbh. I. p. 818 Nr. 2417.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

24. (1605.) *T. atrocinerum* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus atrocinerus* Pers. — Fr. p. 60; Rbh. I. p. 819 Nr. 2422.

K Auf grasigem Waldboden. Bei Hochfilzen (Höhnel).

25. (1606.) *T. saponaceum* Fr. (1874), *Agaricus saponaceus* Fr. — Fr. p. 59; Rbh. I. p. 820 Nr. 2425.

I Bei Innsbruck (Zainer!), daselbst in Nadelholzwäldern am Wiltener- und Paschberg (Sarnth. 11 p. 479), dann zwischen Egerdach und Amras (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300!); am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz 13—1400 m (Sarnth.).

K Bei Westendorf (Höhnel).

26. (1607.) *T. triste* Fr. (1838), *Agaricus tristis* Fr. — Fr. p. 58; Rbh. I. p. 821 Nr. 2427.

R In Gebüsch. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

27. (1608.) *T. terreum* (Schaeff.) Fr. (1874), *Agaricus terreus* Schaeff. — Fr. p. 57; Rbh. I. p. 821 Nr. 2428; Bres., *Funghi mang.* p. 38 tab. 24.

In Wäldern und Gebüsch.

O Bei Finstermünz (Höhnel); im Föhrenwalde bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 479).

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weiherburg (Sarnth. 11 p. 479), auf begrastem lichten Waldstellen am Paschberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300!); Trins: auf Waldboden rechts vom Padasterbache zwischen 1200 und 1400 m (Sarnth.).

E Bei Sterzing (Höhnel).

N Nonsberg: „Morette“ (Bres. 7 1896 p. 210; 8 p. 38).

B Bozen: im Kühbacher Wald (Pfaff).

N Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8); Serrada (Cob. 9 p. 32).

Italienisches Tirol: häufig, besonders in Föhrenwäldern der Niederungen, in Gruppen, einzeln oder selten in Rasen von 2–3 Individuen (Bres. 7 1896 p. 210; 8 p. 39).

28. (1609.) *T. argyraceum* (Bull.) Fr. (1874), *Agaricus argyraceus* Bull. — Fr. p. 58; Rbh. I. p. 821.

In moosigen Föhrenwäldern (nach Bres. 1 II. p. 47 stets reihenweise in dichten Herden).

O Bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 479).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

29. (1610.) *T. squarulosum* Bres., *Fungi trid.* II. p. 47 tab. 152 (1898).

Italienisches Tirol: in Föhrenwäldern der Niederungen, alljährlich, doch selten (Bres. 1 II. p. 48).

30. (1611) *T. gausapatum* Fr. (1821): p. 43, *Agaricus gausapatus* Fr. — Fr. p. 57; Rbh. I. p. 822 Nr. 2429.

R In grasigen Gebüsch. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

31. (1612.) *T. immundum* (Berk.) Fr. (1874), *Agaricus immundus* Berk. — Fr. p. 56; Rbh. I. p. 822 Nr. 2430.

T In dichten Rasen auf Grasplätzen. Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 40).

32. (1613.) *T. vaccinum* (Pers.) Fr. (1821), *Agaricus vaccinus* Pers. — Fr. p. 56; Rbh. I. p. 822 Nr. 2432.

An feuchten Stellen in Nadelholzwäldern.

I Innsbruck: bei Allerheiligen und am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 479); bei Trins (Wettst.; Sarnth. 8 p. 411; Hb. F.).

K Bei Westendorf (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

B Bei Wolkenstein in Gröden, häufig; bei Steinegg (Pfaff).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 40).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8); Serrada (Cob. 9 p. 32); Monte Baldo: in voralpinen Wäldern des Vall' Artilone 13—1500 m (Poll. 1 p. 111; 3 III. p. 691).

33. (1614.) **T. imbricatum** Fr. (1821), *Agaricus imbricatus* Fr. — Fr. p. 56; Rbh. I. p. 822 Nr. 2433.

In Nadelholzwäldern.

O Bei St. Jakob am Arlberg am Aufstiege zum Almajurjoch, ca. 1600 m (Sarnth.!).

I Innsbruck: am Wege zum Kerschbuchhof (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300!), am Paschberg (Sarnth. 11 p. 479), zwischen Egerdach und Wilten (Schmidt l. c.!). bei Trins mehrfach, mit einer forma minor Bres. in litt. (Sarnth. 8 p. 411; 11 p. 479; Hb. F.).

E Bei Sterzing (Höhnel).

Im italienischen Tirol (Bres. b. Sarnth. 8 p. 412).

34. (1615.) **T. sculpturatum** Fr. (1838), *Agaricus sculpturatus* Fr. — Fr. p. 55; Rbh. I. p. 823 Nr. 2434; Bres., *Fungi trid.* II. p. 47 tab. 151.

Italienisches Tirol: an grasigen Waldrändern, stets sparsam (Bres. 1 II. p. 47).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 40).

35. (1616.) **T. columbetta** Fr. (1821), *Agaricus Columbetta* Fr. — Fr. p. 55; Rbh. I. p. 823 Nr. 2435.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Paschberg (Sarnth. 11 p. 479).

Italienisches Tirol: „Colombetta“ (Bres. 7 1896 p. 209; 8 p. 38).

36. (1617.) **T. verrucipes** (Fr.) Bres., *Fungi trid.* II. p. 5 tab. 108 (1892), *Armillaria verrucipes* Fr. (1874), *Agaricus verrucipes* Fr. — Fr. p. 43; Rbh. I. p. 832 Nr. 2469.

Italienisches Tirol: auf grasigen Plätzen an Wegrändern, meist rasig (Bres. 1 II. p. 6).

37. (1618.) **T. impolitus** (Lasch) Fr. (1874), *Agaricus impolitus* Lasch. — Fr. p. 55; Rbh. I. p. 823 Nr. 2436.

N Val di Sole, in Wäldern (Bres. 2 p. 68).

38. (1619.) **T. psammopus** (Kalchbr.) Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 54, *Agaricus psammopus* Kalchbr. et Schulzer, *Icon. sel. Hymen. Hung.* I. (1873) tab. 3. — Fr. p. 54.

In trockenen Nadelholzwäldern.

I Trins: auf Waldboden — Fichten- und Föhrenwälder — rechts vom Padasterbache zwischen 1200 und 1400 m (Sarnth.).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 40).

Gemein im ganzen italienischen Tirol (Ambr. 12 p. 40).

39. (1620.) **T. variegatum** (Scop.) Fr. (1874), *Agaricus variegatus* Scop. — Fr. p. 53; Rbh. I. p. 825 Nr. 2441.

In Wäldern.

O Bei Ried (Höhnel).

B Bei Eppan (Hfl. in Hb. Mus. bot. berol.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 8).

40. (1621.) *T. rutilans* (Schaeff.) Fr. (1821), *Agaricus rutilans* Schaeff. — Fr. p. 53; Rbh. I. p. 825 Nr. 2442.

In Wäldern.

O Oetzal: bei Zwieselstein (Höhnel).

I In der Hinterriß (Schnabl); Innsbruck: an freieren begrasteten Stellen des Nadelholzwaldes unter dem Lanserkopf (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300!; Höhnel); bei Trins (Wettst.), daselbst in der Umgebung des Muliboden (Sarnth. 8 p. 411).

B Bozen: bei Virgl (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

Forma *decorus* (Fr.), *Clitocybe decora* Fr., Syst. mycol. I. (1821) p. 108, *Pleurotus decorus* Fr., Hymen. eur. (1874) p. 168.

I Trins: im Fichtenwalde am Valzambache 1350 m (Sarnth.).

41. (1622.) *T. mirabile* Bres., Fungi trid. I. p. 16 tab. 17 (1888), *Agaricus (Tricholoma) mirabilis* Wint. — Rbh. I. p. 862 Nr. 2581.

N Val di Sole, an steinigen Grasplätzen am Rande von Föhrenwäldern (Bres. 1 I. p. 16; 3 p. 88).

42. (1623.) *T. russula* (Schaeff.) Fr. (1821): p. 38, *Agaricus Russula* Fr. — Fr. p. 52; Rbh. I. p. 825 Nr. 2444; Bres., Funghi mang. p. 37 tab. 22.

K Nicht sparsam in lichten Wäldern. Ist hier am gesuchtesten und wird am häufigsten genossen (Ung. 8 p. 239).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

Italienisches Tirol: in Laubgehölzen, meist in Gruppen zu 2–4 Individuen (Bres. 7 1896 p. 208; 8 p. 37).

43. (1624.) *T. stans* Fr., Icon. sel. Hymen. I. tab. 28 (1869), *Agaricus stans* Fr. — Fr. p. 52.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 479).

44. (1625.) *T. pessundatum* Fr. (1821), *Agaricus pessundatus* Fr. — Fr. p. 51; Rbh. I. p. 826 Nr. 2445.

In Nadelholzwäldern.

O Bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 479).

I Innsbruck: am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 479).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

45. (1626.) *T. ustale* Fr. (1821): p. 37, *Agaricus ustalis* Fr. — Fr. p. 51; Rbh. I. p. 826 Nr. 2446.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

46. (1627.) *T. albobrunneum* (Pers.) Fr. (1821): p. 37, *Agaricus albobrunneus* Pers. — Fr. p. 51; Rbh. I. p. 826 Nr. 2447.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

47. (1628.) *T. flavobrunneum* Fr. (1874), *Agaricus flavobrunneus* Fr. — Fr. p. 51; Rbh. I. p. 826 Nr. 2448.

R In feuchten Laubholzwäldern und Gebüsch. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

48. (1629.) *T. fulvellum* Fr., *Hymen. eur.* (1874) p. 50, *Agaricus fulvellus* Fr., *A. fulvus* Bull., *Hist. champ. France* tab. 555 non Retzius. — Fr. p. 50.

I Trins: auf Waldboden — Fichten- oder Föhrenwälder — rechts vom Padasterbache zwischen 1200 und 1400 m (Sarntal).

49. (1630.) *T. colossus* Fr. (1838), *Agaricus colossus* Fr. — Fr. p. 50; Rbh. I. p. 827 Nr. 2451.

N Val di Sole (Bres. 2 p. 69).

B In Föhrenwäldern bei Eppan (Hfl. in Hb. Mus. bot. berol.).

50. (1631.) *T. resplendens* Fr. (1857), *Agaricus resplendens* Fr. — Fr. p. 49; Rbh. I. p. 827 Nr. 2452.

R In Gebüsch. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 8).

51. (1632.) *T. fucatum* Fr. (1821), *Agaricus fucatus* Fr. — Fr. p. 49; Rbh. I. p. 828 Nr. 2454.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

52. (1633.) *T. portentosum* Fr. (1821): p. 39, *Agaricus portentosus* Fr. — Fr. p. 48; Rbh. I. p. 828 Nr. 2455.

I In Nadelholzwäldern bei Trins (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

53. (1634.) *T. sejunctum* (Sow.) Fr. (1821): p. 47, *Agaricus sejunctus* Sow. — Fr. p. 48; Rbh. I. p. 828 Nr. 2456.

R In gemischten Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

54. (1635.) *T. coryphaeum* Fr. (1874), *Agaricus coryphaeus* Fr. — Fr. p. 48; Rbh. I. p. 828 Nr. 2457; Bres., *Fungi trid.* I p. 71 tab. 76.

Italienisches Tirol: in Buchen- oder Mischwäldern (Bres. 1 I. p. 71).

55. (1636.) *T. equestre* (L.) Fr. (1828), *Agaricus equestris* L. — Fr. p. 48; Rbh. I. p. 829 Nr. 2458.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8).

188. *Armillaria* Fr.

1. (1637.) *A. mucida* (Schrad.) Fr. (1821): p. 28, *Agaricus mucidus* Schrad. — Fr. p. 46; Rbh. I. p. 829 Nr. 2460.

V Feldkirch: an *Fagus* am Ardetzenberg (Rick 1 p. 22).

„Ad velustos Fagorum caudices in Tirolensibus et Veronensibus montibus mihi saepe se obtulit“ (Poll. 3 III. p. 694).

2. (1638.) *A. mellea* (Vahl) Fr. (1821): p. 30, *Agaricus melleus* Vahl; das Mycel: *Rhizomorpha subcorticalis* Pers. und *Rh. subterranea* Pers., *Rh. fragilis* Roth („Brunnenzopf“). — Fr. p. 44; *Rbh.* I. p. 831 Nr. 2465; Bres., *Funghi mang.* p. 34 tab. 20.

In Wäldern, an Stämmen und Strünken.

V Feldkirch: an Stämmen nicht selten (Rick 1 p. 59).

O Im Paznauntal (Höhnel); bei der Station Oetzal (Sarnth. 11 p. 479).

I Sellrain: Votschertal (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300!); Innsbruck: häufig in den Wäldern der südlichen Mittelgebirge 600—900 m (Schmidt l. e.!: Stolz!; Sarnth. 11 p. 479); im Voldertale (Leithe 2 p. 11); Gschnitztal: häufig bei Trins (Magn.!: Wettst.), an Fichtenstrünken in der Umgebung des Muliboden: *f. coniferarum* Bres. in litt. (Sarnth. 8 p. 411) und sehr häufig an der rechten Talseite hinter Gschnitz: *f. pinetorum* Bres. in litt., auch vor Gschnitz (Sarnth.). Die „*Rhizomorpha*“ wurde bei Innsbruck in Brunnenröhren bei Mühlau und unter der Rinde eines Baumes in der Englischen Anlage beobachtet (Peyr. b. Magn. 12 p. 60!), ebenso an einem Senkgrubendeckel im Stifte Wilten (Prantner *Hb. F.*!) dann an Bäumen am Lanserkopf (Magn. *Hb. F.*!) und bei Trins (Magn.!).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 479).

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel): die „*Rhizomorpha*“ gemein unter der Rinde morscher Baumstämme: *Rh. subcorticalis*, nicht selten an Holzwerke der Gruben des Schattberger Bergbaues: *Rh. subterranea*, in verschlossenen Wasserbehältern (Brunnenstuben): *Rh. subterranea* φ *putealis* (Ung. 8 p. 228).

E Bei Vahrn nächst Brixen (Höhnel).

P Bei Bruneck: das Mycel (Schönach).

B In Wäldern bei Seis (Krav. 1 p. 8, 14).

T Ein besonders langes Exemplar der „*Rhizomorpha*“ in San Felice di Fierozzo im Fersinatal (Scholz 1 p. 2653 ff.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 8); Serrada (Cob. 9 p. 32).

Italienisches Tirol: am Fuße oder an den Strünken verschiedener Bäume, besonders der Maulbeerbäume, Weiden, Fichten, Lärchen, Eichen, meist in Büscheln von 10—30 Individuen, selten einzeln: „*Fonghi del Morar*“, „*Fonghi del Salgar*“, „*Ciodini**“, „*Ciodini del Morer*“ (Bres. 7 1896 p. 206; 8 p. 34); die „*Rhizomorpha*“ wird schon von Poll. 3 III. p. 558 „*sub cortice Quercuum emortuarum in collibus Tridentinis*“ angegeben.

3. (1639.) *A. imperialis* Fr. (1857), *Agaricus imperialis* Fr. — Fr. p. 43; *Rbh.* I. p. 832 Nr. 2468; Bres., *Funghi mang.* p. 32 tab. 19.

In trockenen Nadelholzwäldern.

I Im Nadelholzwald hinter der Kirche in Sellrain und zwischen Innsbruck und Natters (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300).

T Auf dem Markte in Trient als „*Brise false*“ oder „*Brise matte*“ verkauft (Bres. 7 1896 p. 205; 8 p. 33).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 230; 2 p. 7).

Italienisches Tirol: truppweise in allen Fichtenwäldern (Bres. 7 1896 p. 205; 8 p. 33).

4. (1640.) *A. aurantia* (Schaeff.) Fr. (1874), *Agaricus aurantius* Schaeff. — Fr. p. 41; *Rbh.* I. p. 832 Nr. 2472; Bres., *Funghi mang.* p. 31 tab. 18.

In Nadelholzwäldern.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

Italienisches Tirol: vorzugsweise in Tannenwäldern, meist herdenweise (Bres. 7 1896 p. 204; 8 p. 32).

5. (1641.) *A. luteovirens* (Alb. et Schw.) Fr. (1874), *Agaricus luteovirens* Alb. et Schw. — Fr. p. 41; Rbh. I. p. 833 Nr. 2473.

R In Nadelholzwäldern. Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

6. (1642.) *A. caligata* (Viviani) Fr. (1874), *Agaricus caligatus* Viviani, *Funghi d'Ital.* (1834) tab. 35. — Fr. p. 41; Bres., *Funghi mang.* p. 31 tab. 17.

Italienisches Tirol: vorzugsweise in Tannenwäldern (Bres. 7 1896 p. 203; 8 p. 31).

7. (1643.) *A. megalopus* Bres., *Fungi trid.* I. p. 43 tab. 47 (1884), *A. megalopoda* Sacc., *Syll. fung.* V. (1887) p. 74.

T Sopramonte, an bearbeitetem Fichtenholze in alten zerfallenen Häusern, von Baronin Turco-Lazzari entdeckt (Bres. 1 I. p. 44).

8. (1644.) *A. robusta* (Alb. et Schw.) Fr. (1821), *Agaricus robustus* Alb. et Schw. — Fr. p. 41; Rbh. I. p. 833 Nr. 2474; Bres., *Funghi mang.* p. 30 tab. 16.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 479).

I Hinterriß (Schnabl): am Beginne des Aufstieges in das Rontal (Allescher $\frac{1}{2}$ p. 49).

K Kitzbühel: in feuchten Schwarzwäldern des Bichlach (Ung. 8 p. 239).

Italienisches Tirol: in Föhrenwäldern der Weinbauregion, einzeln oder rasenweise (Bres. 7 1895 p. 301; 8 p. 30).

Var. *goliath* Bres. b. Sarnth. in *Oesterr. bot. Zeitschr.* LI. (1891) p. 479, *A. focalis monstr. Goliath* Fr., *Monogr.* I. (1857) p. 37, *Hymen. eur.* (1874) p. 40.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 479).

9. (1645.) *A. bulbiger* (Alb. et Schw.) Fr. (1874), *Agaricus bulbiger* Alb. et Schw. — Fr. p. 40; Rbh. I. p. 833 Nr. 2477.

I Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 479).

10. (1646.) *A. Ambrosii* Bres., *Fungi trid.* I. p. 27 tab. 31 (1883), p. 100.

N Valle di Sole, an moosigen Orten, besonders unter Lärchen (Bres. 1 I. p. 27).

T Valle di Sella bei Borgo, in Fichten- und Lärchenwäldern (Ambr. 12 p. 40; b. Bres. 1 I. p. 27).

11. (1647.) *A. haematites* Berk. et Br. in *Ann. and Magaz. Nat. Hist.* 5. Ser. I. (1878) p. 18, Bres., *Fungi trid.* II. p. 5 tab. 107 (1892), Sacc., *Syll. fung.* V. (1887) p. 77.

Italienisches Tirol: in moosigen Wäldern (Bres. 1 II. p. 5).

189. *Lepiota* Fr.

1. (1648.) *L. illinita* Fr. (1821), *Agaricus illinitus* Fr. — Fr. p. 39; Rbh. p. 834 Nr. 2478.

P Bei Taufers und bei Bruneck (Höhnel).

2. (1649.) *L. demisannulus* (Secret.) Fr., *Agaricus demisannulus* Secret., *A. illinitus* c. *demisannulus* Rbh. Deutschl. Krypt.-Fl. 1. Aufl. I. Bd. (1844) p. 571. — Fr. p. 38; Rbh. I. p. 834 Nr. 2481.

In Nadelholzwäldern der Schweiz, Tirol, nicht selten (Rbh. 2 I. (1844) p. 571).

3. (1650.) *L. denudata* (Rbh.) Fr. (1838), *Agaricus denudatus* Rbh. — Fr. p. 38; Rbh. I. p. 835 Nr. 2483.

Auf Gärberlohe, in Gärten.

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 7).

4. (1651.) *L. seminuda* (Lasch) Fr. (1874), *Agaricus seminudus* Lasch. — Fr. p. 38; Rbh. I. p. 835 Nr. 2485.

M In Wäldern. Bei Salt im Martelltale (Höhnel).

5. (1652.) *L. liliacea* Bres., *Fungi trid.* II. p. 3 tab. 106 (1892).

Italienisches Tirol: auf Grasplätzen und Wiesen, truppweise (Bres. 1 II. p. 3).

6. (1653.) *L. sistrata* Fr. (1821), *Agaricus sistratus* Fr. — Fr. p. 37; Rbh. I. p. 836 Nr. 2486.

R Auf Grasplätzen, in Gärten. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

7. (1654.) *L. polysticta* (Berk.) Fr. (1874), *Agaricus polystictus* Berk. — Fr. p. 37; Rbh. I. p. 836 Nr. 2488.

? **V** Feldkirch: Göfiser Wald (Rick 1 p. 59 mit „?“).

8. (1655.) *L. amianthina* (Scop.) Fr. (1857), *Agaricus amianthinus* Scop. — Fr. p. 37; Rbh. I. p. 836 Nr. 2489.

In Wäldern, auf Triften u. s. w.

V Feldkirch: im Göfiser Walde (Rick 4 p. 325).

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 479).

I Innsbruck: am Paschberg (Sarnth. 11 p. 479); bei Trins, mehrfach (Sarnth. 8 p. 411 und l. c.).

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

E Bei Sterzing (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel).

T Valle di Sella, in Fichten- und Lärchenwäldern (Ambr. 12 p. 40).

9. (1656.) *L. granulosa* (Batsch) Fr. (1821), *Agaricus granulatus* Batsch. — Fr. p. 36; Rbh. I. p. 837 Nr. 2490.

An sonnigen Stellen.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 479), bei Tumpen (Höhnel).

I Im Walde bei Sistrans (Stolz!); bei Trins (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

10. (1657.) *L. cinnabarina* (Alb. et Schw.) Fr. (1857), *Agaricus cinnabarinus* Alb. et Schw. — Fr. p. 36; Rbh. I. p. 837 Nr. 2491.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 479).

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau (Sarnth. 11 p. 479), im Iglser Wald (Stolz!).

T Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 40).

11. (1658.) *L. carcharias* (Pers.) Fr. (1874), *Agaricus carcharias* Pers. — Fr. p. 36; Rbh. I. p. 837 Nr. 2492.

In Nadelholzwäldern.

I Innsbruck: am Wiltener- und Paschberg (Sarnth. 11 p. 479), im Iglser Wald (Stolz!); Trins: am Muliboden (Sarnth. 8 p. 411).

K Bei Westendorf (Höhnel).

Im italienischen Tirol (Bres. b. Sarnth. 8 p. 412).

12. (1659.) *L. naucina* Fr. (1838), *Agaricus naucinus* Fr. — Fr. p. 34; Rbh. I. p. 838 Nr. 2494; Bres., *Funghi mang.* p. 29 tab. 15.

P Bei Taufers (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

Italienisches Tirol: an grasigen Waldrändern, auf mageren Waldwiesen, an Feldrändern, oft mit *L. escoriata* (Bres. 7 1895 p. 301; 8 p. 29).

13. (1660.) *L. erminea* Fr. (1821), *Agaricus ermineus* Fr. — Fr. p. 33; Rbh. I. p. 838 Nr. 2497.

Auf Triften, Grasplätzen u. s. w.

O Bei Ried (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 7).

14. (1661.) *L. cristata* (Alb. et Schw.) Fr. (1821), *Agaricus cristatus* Alb. et Schw. — Fr. p. 32; Rbh. I. p. 839 Nr. 2498.

Auf Grasplätzen, Triften, in Gärten, Blumentöpfen u. s. w.

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 479), bei Tumpen (Höhnel).

I Innsbruck: im Föhrenwalde oberhalb Mühlau (Sarnth. 11 p. 479).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 479).

E Bei Sterzing (Höhnel).

P Bei Taufers (Höhnel).

T Valle di Sella bei Borgo, auf Wiesen (Ambr. 12 p. 40).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7); Serrada (Cob. 9 p. 32).

15. (1662.) *L. clypeolaria* (Bull.) Fr. (1821), *Agaricus clypeolaris* Bull. — Fr. p. 32; Rbh. I. p. 839 Nr. 2499.

In Wäldern.

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

I Innsbruck: am Wiltener Berg (Saruth. t I p. 479), Paschberg (Höhnel); bei Trins (Wettst.).

E Bei Sterzing (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

Var. *alba* Bres., Fungi trid. I. p. 15 tab. 16 (1882), *L. alba* Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 37.

N Val di Sole, auf sonnigen Triften, selten (Bres. t I. p. 15).

16. (1663.) *L. haemosperma* (Bull.) Bres., Fungi trid. II. p. 83 tab. 196 (1900), *Agaricus haemospermus* Bull. — Fr. p. 282 (unter *Stropharia*); Rbh. I. p. 657 Nr. 1773 (unter *Psalliota*).

Italienisches Tirol: an der Rinde hölzerner Dampfrohren, an der Verschalung von Warmhäusern, an Strohhäufen in Stallungen, im Moder von Baumstämmen in Wäldern (Bres. t II. p. 83).

17. (1664.) *L. Friesii* (Lasch) Fr. (1874), *Agaricus Friesii* Lasch. — Fr. p. 31; Rbh. I. p. 840 Nr. 2504.

R Auf Grasplätzen. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 7).

18. (1665.) *L. helveola* Bres., Fungi trid. I. p. 15 tab. 16 (1882), *Agaricus (Lepiota) helveolus* Wint. — Rbh. I. p. 863 Nr. 2583.

N An grasigen Wegrändern bei Magras im Val di Sole, alljährlich, doch sehr sparsam (Bres. t I. p. 15).

Var. *Barlae* Bres., Fungi trid. II. p. 4 (1892), *L. mesomorpha* Barla, Fl. mycol. illustr. p. 31 tab. 16 (ca. 1890) non Bull.

Italienisches Tirol: truppweise in Laubgehölzen (Bres. t II. p. 4).

19. (1666.) *L. Boudieri* Bres., Fungi trid. I. p. 43 tab. 46 (1884), p. 101.

N Auf etwas sandigem Boden in Nadelholzwäldern, bereits mehrmals beobachtet: Valle di Sole, leg. Bres.; Nonsberg, leg. P. P. Giovannella (Bres. t I. p. 43).

20. (1667.) *L. ignicolor* Bres., Fungi trid. II. p. 3 tab. 106 (1892).

Italienisches Tirol: truppweise an grasigen Waldstellen (Bres. t II. p. 4).

21. (1668.) *L. excoriata* (Schaeff.) Fr. (1821): p. 21, *Agaricus excoriatus* Schaeff. — Fr. p. 30; Rbh. I. p. 841 Nr. 2507; Bres., Funghi mang. p. 28 tab. 14.

U Auf einer Bergwiese beim Orte Steinberg 1010 m (Saruth.!).

T Valle di Sella bei Borgo: „Fungo della calzetta“, „Cappelletti“ (Ambr. 12 p. 40).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

Italienisches Tirol: auf Grasplätzen an Waldrändern, auf mageren Waldwiesen, an Felldrändern etc.: „Tobbietta“, „Fungo della rugiada“ (Bres. 7 1895 p. 300; 8 p. 29, 28).

22. (1669.) *L. procerus* (Scop.) Fr. (1821), *Agaricus procerus* Scop. — Fr. p. 29; Rbh. I. p. 842 Nr. 2509; Bres., Funghi mang. p. 27 tab. 13.

Auf Triften, Weiden, Brachäckern, in lichten Wäldern, Gärten u. s. w. verbreitet. Tirol (Bail 2 Nr. 130, p. 109).

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 59).

I Häufig um Innsbruck in den Nadelholz-, besonders Föhrenwäldern der Nord- und Südseite 600—900 m: „Parasolschwamm“ (Anonym 135; Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300!; DT.; Sarnth. 11 p. 479); am Kleinvolderberg (Leithe 2 p. 11); am Schönberg (Hfl. 51); bei Trins 1200 m (Wettst.). Ueber eine bei Mühlau beobachtete Monstrosität vergl. Wettst. 5 p. 414.

K Kitzbühel: am Rande der Laubwälder, auf Wiesenplätzen bei Aurach (Ung. 8 p. 239).

E Sterzing: bei Tschöfs (Pfaff); Brixen: bei Vahrn (DT.).

P Bei Taufers und Bruneck (Höhnel).

B Klausen (Höhnel); Oberbozen, Steinegg (Pfaff); Eggental (Krav. 1 p. 8); Bozen: Haslacher Wald, Kollern (Pfaff); Eppan (Hfl.!).

T Valle di Sella, an feuchten und schattigen Stellen: „Cappelloni“ (Ambr. 12 p. 40).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7); Serrada (Cob. 9 p. 32).

Italienisches Tirol: auf Triften, an steinigem Waldrändern, überall: „Pellicione“, „Parasole“, „Tobbia“ (Bres. 7 1895 p. 299; 8 p. 28).

23. (1670.) *L. nympharum* Kalchbr. et Schulzer, Icon. sel. Hymen. Hung. I. (1873) tab. 2. — Fr. p. 33.

I Innsbruck: am Paschberg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300).

190. *Amanitopsis* Roze.

1. (1671.) *A. baccata* (Fr.) Sacc., Syll. fung. V. (1887) p. 25, *Amanita baccata* Fr. (1874), *Agaricus baccatus* Fr. — Fr. p. 28.

R In Wäldern. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

2. (1672.) *A. vaginata* (Bull.) Roze b. Karst., Hatsv. I. (1879) p. 6, *Agaricus vaginatus* Bull., *Amanita vaginata* Fr. (1821). — Fr. p. 27; Rbh. I. p. 842 Nr. 251f; Bres., Funghi mang. p. 26 tab. 12.

In Wäldern, Gebüsch u. s. w., häufig.

V Feldkirch: häufig in Wäldern (Rick 1 p. 22).

O Im unteren Paznauntale (Höhnel); Oetztal: bei Tumpen (Höhnel).

I Innsbruck: auf freieren begrasteten Plätzen in den Nadelholzwäldern der Südseite (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300!); bei Trins (Wettst.).

K In Nadel- und Laubholzwäldern, nicht selten (Ung. 8 p. 240); bei Westendorf (Höhnel).

B Bozen: bei Virgl (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7); Serrada (Cob. 9 p. 32).

Italienisches Tirol: überall in Wäldern: „Colombina“, hauptsächlich in den beiden Formen *fulva* und *plumbea* (Bres. 7 1895 p. 299; 8 p. 27, 26).

Var. *strangulata* (Fr.), *Amanita strangulata* Fr. (1838), *Agaricus strangulatus* Fr. — Fr. p. 27; Rbh. I. p. 842 Nr. 2510.

I Gschnitztal: in den Nadelholzwäldern der Umgebung des Muliboden bei Trins 13—1400 m (Sarnth. 8 p. 411).

Italienisches Tirol (Bres. b. Sarnth. 8 p. 412).

Var. livida Bres. in herb. (von var. strangulata durch runde Sporen unterschieden).

I Innsbruck: im Walde ober Sistrans gegen Heiligwasser (Sarnth.).

Var. fulva (Schaeff.) Fr., *Agaricus fulvus* Schaeff. — Rbh. I. p. 843.

O Umhausen: gegen den Stuibenthal (Sarnth.).

I Innsbruck: in einem lichten begrastem Fichtenwalde oberhalb Igl (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300).

Italienisches Tirol (Bres.; siehe die Art).

Var. plumbea (Schaeff.), *Agaricus plumbeus* Schaeff. — Fr. p. 27.

I Innsbruck: am Paschberg (Sarnth. 11 p. 480).

Italienisches Tirol (Bres.; siehe die Art).

191. *Amanita* Pers.

1. (1673.) *A. aspera* Fr. (1821), *Agaricus asper* Fr. — Fr. p. 74; Rbh. I. p. 844 Nr. 2518; Bres., *Funghi mang.* p. 26 tab. 11.

Italienisches Tirol: in Laubwäldern der Niederungen, besonders in Kastanienwäldern, doch selten (Bres. 7 1895 p. 298; 8 p. 26).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

2. (1674.) *A. spissa* Fr. (1838), *Agaricus spissus* Fr. — Fr. p. 23; Rbh. I. p. 845 Nr. 2521; Bres., *Funghi mang.* p. 25 tab. 10.

In Nadelholzwäldern, ziemlich selten.

N Val di Sole (Bres. 7 1895 p. 297; 8 p. 25).

G Bei Campiglio (Bres. 7 1895 p. 297; 8 p. 25).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

3. (1675.) *A. rubescens* Fr. (1821), *Agaricus rubescens* Fr. — Fr. p. 23; Rbh. I. p. 846 Nr. 2523; Bres., *Funghi mang.* p. 24 tab. 9.

I Innsbruck: im Fichtenwalde zwischen Wilten und Völs (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 300!); Wälder des Voldertales (Leithe 2 p. 11); bei Trins (Wettst.).

K Bei Westendorf (Höhnel).

P Bei Bruneck (Höhnel).

Italienisches Tirol: verbreitet, namentlich in den Laubgehölzen der Niederungen, seltener in Nadelholzwäldern (Bres. 7 1895 p. 297; 8 p. 25).

4. (1676.) *A. solitaria* (Bull.) Fr. (1821): p. 17, *Agaricus solitarius* Bull., *A. strobiliformis* Vitt. — Fr. p. 22; Rbh. I. p. 847 Nr. 2526; Bres., *Funghi mang.* p. 23 tab. 8.

An beschatteten Wiesenrändern, in Laubgehölzen der Niederungen, an etwas feuchten Stellen.

T Trient, selten: bei Gocciadoro, San Rocco u. s. w. (Bres. 7 1895 p. 296; 8 p. 24).

5. (1677.) *A. excelsa* Fr. (1821), *Agaricus excelsus* Fr. — Fr. p. 21; Rbh. I. p. 847 Nr. 2527.

R In Bergwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 7).

6. (1678.) *A. pantherina* (DC.) Fr. (1821), *Agaricus pantherinus* DC. — Fr. p. 21; Rbh. I. p. 847 Nr. 2528; Bres., *Funghi mang.* p. 23 tab. 7.

V Im Göffiser Walde (Rick 1 p. 22).

O Im unteren Paznauntale (Höhnel).

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel); Trins: Föhrenwald hinter dem Ansitze Schneeberg 1220 m (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

Italienisches Tirol: in den Laubgehölzen der Niederungen, ziemlich häufig (Bres. 7 1895 p. 295; 8 p. 23).

7. (1679.) *A. muscaria* (L.) Fr. (1821), *Agaricus muscarius* L. — Fr. p. 20; Rbh. I. p. 848 Nr. 2529; Bres., *Funghi mang.* p. 22 tab. 6

Gemein in Wäldern, besonders mit Nadelholz, auf Heideboden bis nahe zur Baumgrenze: bei St. Jakob am Arlberg (**O**) und im Almajurwalde im Lechtale (**L**) noch bei 1800 m beobachtet (Sarnth. 11 p. 480); schon von Schöpfer (1 [1805] p. 392) bei Innsbruck und von Rauschenfels (3) bei Lienz angegeben. — Im deutschen Gebiete allgemein „Fliegenschwamm“, im italienischen „Moscario“ genannt.

8. (1680.) *A. aureola* (Schulzer et Kalchbr.) Fr. (1874), *Agaricus aureolus* Schulzer et Kalchbr. — Fr. p. 20; Rbh. I. p. 849 Nr. 2530.

T In Wäldern. Valle di Sella bei Borgo (Ambr. 12 p. 39).

9. (1681.) *A. recutita* Fr. (1838), *Agaricus recutitus* Fr. — Fr. p. 19; Rbh. I. p. 849 Nr. 2531.

D In Nadelholzwäldern. Am Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

10. (1682.) *A. cinerea* Bres., *Funghi trid.* I. p. 7 tab. 1 (1881), *Ann. alp. Trid.* VII. (1881) p. 75, tab., *Agaricus* (*Amanita*) *cinereus* Wint. — Rbh. I. p. 864 Nr. 2585.

N Val di Sole: auf dem Humus von morschen Strünken in Laubgehölzen bei Arnago (Bres. 1 l. p. 7; 2 p. 75).

11. (1683.) *A. porphyria* Fr. (1821), *Agaricus porphyrius* Fr. — Fr. p. 19; Rbh. I. p. 849 Nr. 2532.

P In Nadelholzwäldern. Bei Bruneck (Höhnel).

12. (1684.) *A. mappa* (Batsch) Fr. (1838), *Agaricus mappa* Batsch. — Fr. p. 19; Rbh. I. p. 849 Nr. 2533; Bres., *Funghi mang.* p. 21 tab. 5.

I Innsbruck: in den gemischten Nadelholzwäldern gegen Natters und Völs (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 301; Sarnth. 11 p. 480).

T Valle di Sella bei Borgo, in Fichtenwäldern (Ambr. 12 p. 40).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7).

Italienisches Tirol: in Bergwäldern, besonders auf reichem vegetabilischem Humus (Bres. 7 1895 p. 294; 8 p. 21).

13. (1685.) *A. phalloides* Fr. (1821), *Agaricus phalloides* Fr. — Fr. p. 18; Rbh. I. p. 850 Nr. 2534; Bres., *Funghi mang.* p. 19 tab. 3.

In Wäldern.

V Feldkirch: bei Maria Grün (Rick 1 p. 22).

I Innsbruck: am Paschberg (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7); Monte Baldo: auf Triften am Campo dell'Altissimo (Poll. 1 p. 108 als *A. bulbosa*; 3 III. p. 697).

Italienisches Tirol: in Laubgehölzen der Niederungen, verbreitet (Bres. 7 1895 p. 292; 8 p. 20).

14. (1686.) *A. verna* (Bull.) Fr. (1821), *Agaricus vernus* Bull. — Fr. p. 18; Rbh. I. p. 850; Bres., *Funghi mang.* p. 20 tab. 4.

Italienisches Tirol: in den Laubgehölzen der Niederungen, verbreitet, doch selten (Bres. 7 1895 p. 293; 8 p. 20).

15. (1687.) *A. ovoidea* (Bull.) Fr. (1821), *Agaricus ovoideus* Bull. — Fr. p. 18; Rbh. I. p. 851 Nr. 2536; Bres., *Funghi mang.* p. 18 tab. 2.

In Laubgehölzen der Niederungen unter Eichen und Kastanien (Bres. 7 1895 p. 292; 8 p. 18).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 7). Bresadola sagt l. c.: „Io non l'ho ancora trovato nel Trentino; ma mi fu detto che si trova nel tenere di Arco e di Ala, dove è conosciuto sotto il nome di „Bragaldo“, nome del resto che nel Trentino vien dato a qualunque sorta di fungo“.

16. (1688.) *A. cocolla* (Scop.) Fr. (1874), *Agaricus Cocolla** Scop., *A. coccola* Fr. et auct. [was unrichtig ist]. — Fr. p. 18; Rbh. I. p. 851 Nr. 2537.

E in Wäldern. Bei Brixen (Höhnel).

17. (1689.) *A. caesarea* (Scop.) Fr. (1821), *Agaricus caesareus* Scop. — Fr. p. 17; Rbh. I. p. 851 Nr. 2538; Bres., *Funghi mang.* p. 17 tab. 1.

In Laubgehölzen der Weinbauregion Südtirols.

N Nonsberg (Bres. 7 1895 p. 291; 8 p. 18).

B Bozen: Oberbozen, Kampenn (Pfaff); Eppan (Hfl. b. Thümen 2 Nr. 1!).

G Judicarien (Bres. 7 1895 p. 291; 8 p. 18); bei Storo „Bragaldo rosso“ genannt (Bres. 7 1895 p. 290; 8 p. 17).

T Bei Verla oberhalb Lavis (Bres. 8 p. 18); Trient: bei Gocciadoro (Bres. 7 1895 p. 291; 8 p. 18); Valsugana: am Wege von Borgo in das Val di Sella bei San Giorgio, auf Tonboden in Kastanien- und Eichengehölzen (Ambr. 12 p. 39).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 229; 2 p. 7); bei Rovereto: „Fongo oro“ (Crist. 1 p. 348), ebenda (Bres. 7 1895 p. 291; 8 p. 18).

37. Fam. Phallaceae**).

192. Phallus L.

1. (1690.) *Ph. impudicus* L., — Rbh. I. p. 869 Nr. 2586.

In lichten feuchten Wäldern und Gebüschern, in Hecken, Baumgärten u. s. w.

*) *cocolla* (ital.) die Kapuze, lat. *cuculla*.

***) Vergl. zu den Familien 37—44: Hollós L., *Gasteromycetes Hungariae*, Magyarorszag Gasteromycetái. Budapest, Franklin & Comp. 1903 imp. fol. 264 p. 31 tab.

V Im Saminatale (Rick 1 p. 59).

I Innsbruck: an der Martinswand (Pichler), am Stangensteig, im Walde ober Marchegg (Heinricher!), im Hofgarten (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 301!), am Paschberg (Hfl. 4^b p. XXI); in der Allee zum Schloß Friedberg bei Volders, jedes Jahr (Leithe 2 p. 12).

E Bei Brixen, ein abgepflücktes Exemplar (Sarnth.).

P Bruneck (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 22); Monte Baldo: schon von Pona an der Localität Brentegani (fonte di Brentonico), wo ehemals Wald war, gefunden: Phallus hollandicus, Fallo olandico Pona 1 resp. 2 p. 225 (Poll. 3 III. p. 706, 705), im Vall' Artilone 13—1500 m (Poll. 1 p. 112; 3 III. p. 706).

Var. *imperialis* (Schulzer), *Kirchbaumia imperialis* Schulzer in Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. (1866) p. 798, *Phallus impudicus* var. *imperialis* Schulzer b. Kalchbr. et Schulzer, Icon. sel. Hymen. Hung. IV. (1877) p. 63 tab. 40.

N Bei Magras in Val di Sole („Bres. sec. Schulzer“ b. Sacc. 9 VII. p. 9, doch nicht bei Schulzer l. c.).

2. (1691.) *Ph. caninus* Huds. — Rbh. I. p. 869 Nr. 2587.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 59).

I Auf faulenden Treppen am Raffelstein hinter Friedberg bei Volders (Leithe 2 p. 12).

38. Fam. Clathraceae.

193. Clathrus L.

1. (1692.) *C. cancellatus* L. — Rbh. I. p. 870 Nr. 2588.

In Laubholzgebüsch.

M Meran: nur in drei Exemplaren in etwas feuchtem Gebüsch am Waal oberhalb der Kirche in Gratsch unter Schloß Tirol (Milde 20 p. 23; 29 p. 2; 30 p. 12), am Passerufer in den Curanlagen (DT.).

B Am Wege von Klausen nach Gufidaun (Heinricher!), bei Waidbruck (Giesenhagen), an der Straße nach Kastelruth (Heinricher!); am Aufstiege von Völs zum Schlern (Wolf b. Sarnth. 11 p. 480).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 22).

39. Fam. Hymenogastraceae.

194. Gautieria Vitt.

1. (1693.) *G. villosa* Quél. — Rbh. I. p. 873 Nr. 2590.

N Val di Sole: in Haselstrauchgebüsch bei Magras, Juli 1882 (Bres. b. Roumeguère 1 Nr. 2218, Rev. mycol. IV. 1882 p. 216; b. Wint. 3 I. p. 873; b. Sacc. 9 VII. p. 178). Nach Wint. b. Rbh. l. c. stimmen übrigens Bresadola's Exemplare mehr mit *G. morchellaeformis* Vitt. (Rbh. I. p. 873 Nr. 2589).

2. (1694.) *G. graveolens* Vitt. — Rbh. I. p. 873 Nr. 2591.

Besonders in lichterem Fichtenwäldern.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 4 p. 325).

I Innsbruck: bei Igls (E. v. Schumacher).

195. *Hymenogaster* Vitt.

1. (1695.) *H. Klotzschii* Tul., *H. albus* Berk., *Hymenangium album* Klotzsch. — Rbh. I. p. 874 Nr. 2594.

B Auf der Erde. Bei Oberbozen (Pfaff).

2. (1696.) *H. nivea* Vitt. — Rbh. I. p. 876 Nr. 2601.

V Feldkirch: unter Haselnußgebüsch in Reichenfeld (Rick 3 p. 340).

Wird in Tirol gegessen (Draggendorff 1 p. 44).

196. *Hysterangium* Vitt.

1. (1697.) *H. clathroides* Vitt. — Rbh. I. p. 879 Nr. 2606.

V Feldkirch: Reichenfeld am Boden (Rick 2 p. 138).

I Hall: ein Stück am Bahnhofs (Peyr. 3).

2. (1698.) *H. Marchii* Bres., *Fungi trid.* II. p. 99 tab. 211 (1900).

T In Föhrenwäldern bei Verla oberhalb Lavis, ein einziges Mal, doch in Menge gefunden (Bres. 1 II. p. 100).

197. *Rhizopogon* Fr.

1. (1699.) *Rh. luteolus* Fr. — Rbh. I. p. 880 Nr. 2610.

I An der Brennerstraße bei Innsbruck (Heinricher!).

2. (1700.) *Rh. aestivus* (Wulf.) Fr. (1823), *Lycoperdon aestivum* Wulf. (1786), *Rhizopogon rubescens* Tul. (1843). — Rbh. I. p. 881 Nr. 2612; Bres., *Funghi mang.* p. 115 tab. 112.

In sandigen Wäldern, Heiden, halb im Boden eingesenkt.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 4 p. 325).

O Bei Imst (Heinricher!).

I Innsbruck: bei der Weiherburg und am Wege nach Natters (DT.), an der Brennerstraße (Stolz!), Igls, im Garten der Villa Schumacher (E. v. Schumacher b. Sarnth. 11 p. 480); bei Mils (DT.), im Guadenwald (Höhnel); bei Trins (Wettst.: Magn.).

M Am Ufer des Trafoi-Baches (Höhnel).

P Enneberg: bei St. Vigil (Gürke!).

N Nonsberg, in Föhrenwäldern: „Panedei“, „Panediei“ (Bres. 7 1899 p. 428, 429; 8 p. 115).

B In Bergwäldern um Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. II. ser. Nr. 42; Krav. 1 p. 14), am Rappenbühel bei Eppan (Hll. 51).

?F Cavalese, auf Grasboden bei der Pfarrkirche: „*Lycoperdum aestivum* seu *Tuber aestivum* pulpa subobscura, minus sapida ac odora Michellii, in herbis circa Ecclesiam Parochialem non confundendum cum brumali, quod sub terra omnino latens, a canibus effoditur pretiosum (*Volvox terrestris*)“ (Scopoli 2 [1769] p. 68).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 22).

40. Fam. **Sclerodermataceae.**

198. **Phlyctospora** Corda.

1. (1701.) **Ph. fusca** Corda. — Rbh. I. p. 885.

O Im Pitztale (Höhnel).

E Vahrn bei Brixen (Heimerl; Höhnel).

199. **Scleroderma** Pers.

1. (1702.) **S. vulgare** Hornem., *Lycoperdon cervinum* Bolt., *Scleroderma cervinum* Pers., *Lycoperdon citrinum* Pers., *Scleroderma citrinum* Pers., *Lycoperdon aurantium* L., Spec. pl. ed. 1. (1753) p. 1053 nach Hollós, *Scleroderma aurantium* Pers. — Rbh. I. p. 888 Nr. 2620.

Auf Rainen, an Wegrändern und in Wäldern, auf Triften und Wiesen etc.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 116).

I Innsbruck: gegen Kranebitten (DT.).

K Kitzbühel: in Tannenwäldern bei Gundhabung und am Schwarzsee (Ung. 8 p. 229).

M Meran: bei Verdins (Magn.!).

P Bruneck (Wettst.).

B Bozen: im Kühbacher Wald (Krav. 1 p. 14); Ueberetsch: an der Nordseite des Gleifbühels, im Kastanienwalde östlich von Missian und Hocheppan, gesellig am Leimbühel bei Eppan und bei Rungg (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 240; 2 p. 22).

„In pratis et sylvis alpinis praesertim Brixiensibus [Brescia] ac Tridentinis“ (Poll. 3 III. p. 714).

2. (1703.) **S. bovista** Fr. — Rbh. I. p. 889 Nr. 2621.

Auf Sandboden.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 118).

V Feldkirch: bei Reichenfeld (Rick 1 p. 59).

O Im Eichenwalde bei Stams (Stolz!).

I Innsbruck: auf trockenen Hügeln bei Sistrans (Stolz!).

P Bruneck (Wettst.).

3. (1704.) **S. verrucosum** (Bull.) Pers., *Lycoperdon verrucosum* Bull. — Rbh. I. p. 889 Nr. 2622.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 117).

Auf Weiden, Triften, an Wegen u. s. w.

I Innsbruck: an einem Waldwege hinter dem Hußlhof in lichter, mit kleinen Birken bewachsener Gegend, auf nackter Erde, hart am Wagengeleise (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 301!).

B Bei Klausen (Höhnel); Karerwald im Eggentale (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 240; 2 p. 22).

200. *Polysaccum* DC.

1. (1705.) *P. pisocarpium* Fr., *Pisolithus arenarius* Alb. et Schw. — Rbh. I. p. 890 Nr. 2625.

Auf sandigem Boden.

Italienisches Tirol (Bres. b. Hollós 1 p. 119 und in litt.).

2. (1706.) *P. crassipes* DC. et Desp. — Rbh. I. p. 891 Nr. 2626.

Wie Vorige.

Italienisches Tirol (Bres. b. Hollós 1 p. 119 und in litt.).

41. Fam. *Tulostomataceae*.

201. *Tulostoma* Pers.

(*Tylostoma* Spreng.)

1. (1707.) *T. mammosum* (Micheli) Fr., *Lycoperdon mammosum* Micheli (1729), *Tulasnodea mammosa* Fr., *Lycoperdon pedunculatum* L., Spec. pl. ed. 1 (1753) p. 1184 p. p., *Tulostoma pedunculatum* Wettst. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXV. (1885) p. 574, *T. brumale* Pers. in (1797). — Rbh. I. p. 892 Nr. 2628.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 37).

I Innsbruck: auf trockenen Hügeln bei Arzl (Stolz!).

M Meran: an einem trockenen, heißen, sterilen Abhange bei Algund, in wenigen Exemplaren (Milde 20 p. 23; 29 p. 2; 30 p. 12; b. Rbh. 1^b Nr. 30).

B An sandigen Stellen bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 345); im Talferbette bei Sand (Krav. 1 p. 15).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 22); „in pascuis apricis fossarum urbium Veronae ac Roboreti“ (Poll. 3 III. p. 718).

2. (1708.) *T. flumbriatum* Fr. — Rbh. I. p. 893 Nr. 2629.

I Auf Sandboden in der Umgebung von Innsbruck (Zainer!).

R Valle Lagarina (Bres. b. Cob. 2 p. 22).

3. (1709.) *T. granulosum* Lév. b. Demidoff, Voy. Russie merid. II. (1842) p. 120, Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 65.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 38).

4. (1710.) *T. Barlae* Quélet in Compt. rend. assoc. franç. avane. sc. 11. sess. (1883) p. 404 tab. 12, Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 62.

R Valle Lagarina (Bres. b. Cob. 2 p. 22).

5. (1711.) *T. Giovanellae* Bres., Fungi trid. I. p. 63 tab. 72 (1884).

Italienisches Tirol: an sandigen, lehmigen Orten, an Wegen, zerstreut (Bres. 1 I. p. 63).

Quélet will in Enchirid. fung. (1886) diese Art als Varietät zu *Tulostoma brumale* Pers. ziehen, was aber Bresadola l. c. p. 104 (1887) entschieden zurückweist. Hingegen soll nach Hennings (in Hedwigia XL. (1901) p. (99)) diese Art z. T. als Form zu *T. volvulatum* Borschoff gehören, zu der auch *T. Boissieri* Kalchbr., *T. Jourdani* Patouill., *T. Ruhmeriana* Hennings gehören sollen, so daß diese Art recht charakteristisch für die Mittelmeerländer wäre.

42. Fam. Lycoperdonaceae.

202. Globaria Quél.

1. (1712.) *G. furfuracea* (Schaeff.) Quél., Champ. Jura II. (1873) p. 370, *Lycoperdon furfuraceum* Schaeff., Fung. Bavar. icon. III. (1770) tab. 294, *L. pusillum* Batsch (1789), *Bovista pusilla* Pers. (1801). — Rbh. I. p. 898 Nr. 2635.

Auf nacktem Boden. Triften, Aeckern und Brachfeldern.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 94).

I Bei Trins im Gschnitztale (Magn.!).

N Auf der Mendel bei 16—1700 m (Hfl. 51).

B Bozen: bei der Haselburg (Magn.!), bei Eppan (Hfl. in Hb. Mus. bot. berol.); sehr häufig auf Heideboden in der Gant und auf Weideplätzen bei Rungg (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 22).

2. (1713.) *G. bovista* (L.) Magn., *Lycoperdon bovista* L., *L. giganteum* Batsch, *Globaria gigantea* Quél., Champ. Jura II. (1873) p. 370 et *Enchirid. fung.* (1886) p. 239. — Rbh. I. p. 899 Nr. 2636; Bres., *Funghi mang.* p. 112 tab. 110.

Auf Grasplätzen, besonders in Gärten, auf Triften, Weiden u. s. w. *)

O Oetzthal: beim Steinhofe in 40 cm breiten Exemplaren (Höhnel).

I Innsbruck: „in Wäldern, auch auf Viehweiden“ (Schöpfer 1 [1805] p. 396), auf Waldblößen bei Sistrans (Hfl. 51), Riesenexemplare bei Aldrans (Anonym 64 p. 669); Fulpmes (Latzel 1 p. 4) — womit jedoch möglicherweise auch andere Arten gemeint sein können.

? **D** Lienz: „Blasbalg“ (Rauschenfels 2 p. 166).

B Rittner Bergwiesen (Hsm. b. Hfl. 51); Bozen: Hörtenberg (Pfaff).

R Rovereto: „*Licopodio giganteo*, più raro che il *L. proteo*“ (Crist. 1 p. 349); Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 22).

Italienisches Tirol: auf Wiesen und Triften der Gebirge: „Sloffa“, „Sloffa d'ors“ (Bres. 7 1899 p. 427, 426; 8 p. 113, 112).

203. Lycoperdon L.

1. (1714.) *L. caelatum* Bull. non Fr., *Calvatia caelata* Morgan in *Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist.* XII. (1890) p. 169. — Rbh. I. p. 897 Nr. 2630; Bres., *Funghi mang.* p. 113 tab. 111.

Auf Triften, trockenen Wiesen u. s. w. bis in die Alpen.

V Auf der Nob am Freschen; bei Dalaas (Rick 1 p. 59).

O Am Kaiserjoch bei Pettneu (Lindau!); Umhausen: auf Weideboden am Wege zum Wasserfalle (Sarnth.).

I Innsbruck: Höttinger Bühel, Sistranser Galtmähder, Patscherkofel bei 1700 m (Stolz!), zwischen Ampaß und Häusern (Sarnth.!), bei Trins (Wettst.).

U Achenal: unterhalb der Alpe Dalfaz 15—1600 m (Sarnth.).

N Castelfondo (Bres. b. Hollós 1 p. 74); am Mendelpasse (Magn.!).

*) Hier möge auch der bei Schöpf 1 p. 295 mitgeteilte Volksname »Juden-tabak«, welcher sich auf eine Art dieser oder der folgenden Gattungen bezieht, verzeichnet sein.

B Bozen: bei Hörtenberg, auf dürren Weiden bei Eppan, am Rande eines Föhrenwaldes in der Gant, auf Weiden beim Stroblhof seit vielen Jahren strichweise, gesellig (Hfl. 51, ca. 1840).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 22).

Italienisches Tirol: reihenweise, oft sehr zahlreich auf Bergwiesen, Triften: „Stoffa“, „Stoffa d'ors“, „Pett de loff“ (Bres. 7 1899 p. 428, 427; 8 p. 114, 113).

2. (1715.) *L. cyathiforme* Bosc in Magaz. Ges. naturforsch. Fr. Berlin V. (1811) p. 87 tab. VI., Fr., Syst. mycol. III. (1829) p. 60. Sacc., Syll., fung. VII. (1888) p. 123. *Calvatia cyathiformis* Morgan in Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist. XII. (1890) p. 168.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 75).

3. (1716.) *L. montanum* QuéL., Champ. Jura II. (1873) p. 444. Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 130.

V Feldkirch: auf Bergwiesen (Rick 4 p. 325).

4. (1717.) *L. saccatum* Hornem., *Calvatia saccata* Morgan in Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist. XII. (1890) p. 171. — Rbh. I. p. 901 Nr. 2643.

Im Gebüsch, in Hecken, besonders mit feuchtem Boden.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 76).

I Innsbruck: auf den Sistranser Galmähdern (Stolz!), bei Aldrans (Sarnth.!).

K Bei Westendorf (Höhnel); zwischen Moos am Kitzbühler Sonnberg (Ung. 8 p. 229).

M Bei Meran (W. Magn.!).

5. (1718.) *L. cupricum* Bonorden. — Rbh. I. p. 901 Nr. 2646.

I Innsbruck: am Paschberg (Stolz!).

6. (1719.) *L. aestivale* Bonorden. — Rbh. I. p. 903 Nr. 2651.

I Innsbruck: auf sonnigen Grasplätzen am Sprengerkreuz bei Hötting (Stolz!).

7. (1720.) *L. hiemale* Bull., Hist. Champ. Fr. p. 143 tab. 72 als *L. hyemale* (Jahr?), Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 115.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 98).

O Bei Umhausen im Oetztale (Magn.!).

I Bei Gschnitz (Magn.!).

B Auf der Seiseralpe (Stolz!).

8. (1721.) *L. gemmatum* Batsch, L. Proteus Bull. — Rbh. I. p. 904 Nr. 2652.

In Wäldern, auf Triften, Weiden u. s. w. gemein.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 91).

V Feldkirch: in Wäldern, häufig (Rick 1 p. 59).

I Innsbruck: Höttinger Alpe (Heinricher!), Peterbrünnl (Stolz!), Paschberg (Sarnth. 11 p. 480), Lanserkopf (Lindau; Stolz!), Wälder bei Igls und Sistrans (Stolz!); Gschnitztal, auf grasigen Waldtriften

häufig (Wettst.; Sarnth. Hb. F.; 8 p. 412), am Steinacherjoch noch bei 1700 m (Sarnth.).

M Schönna bei Meran (W. Magn.).

E Bei Sterzing (Höhnel).

B Gemein um Wolkenstein in Gröden: Tschislesalpe, Stevia-Alpe, Ciamp Pinöi; Seiseralpe; Bozen: um Oberbozen gemein, Wald bei Runkelstein (Pfaff), am Eisakufer (Magn.).

R Rovereto: „Licopodio proteo“, „Slofa“ (Crist. 1 p. 349); Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 22).

Var. *echinatum* Pers. — Rbh. I. p. 904.

In Wäldern.

V Im Saminatale (Rick 1 p. 59).

I Innsbruck: auf dem Perfall-Boden in der Nordkette (Heinricher!), am Paschberg (Leithe 2 p. 12).

N Auf den Wälschen Wiesen an der Mendel bei 1600 m (Hfl. 51).

B Eppan: auf lichten Waldstellen bei Rungg, einzeln, auf Porphyrgestein in der Gant, gesellig (Hfl. 51).

Var. *furfuraceum* Fr. — Rbh. I. p. 904.

Auf Grasplätzen, moosigen Triften.

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 1 p. 59).

K Auf trockenen, dünnen Moosplätzen bei Going (Ung. 8 p. 229).

B Bei Klobenstein am Ritten und Haslach bei Bozen (Krav. 1 p. 11).

9. (1722.) **L. excipuliforme** Scop., *L. gemmatum* var. *excipuliforme* Batsch. — Rbh. I. p. 904 sub Nr. 2652.

In Wäldern, auf Waldboden, Triften.

V Im Saminatale (Rick 1 p. 59).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

U Bei Rattenberg (Sarnth. 11 p. 480).

B Bei Oberbozen (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 22).

10. (1723.) **L. piriforme** Schaeff., *L. pyriforme* Schaeff. — Rbh. I. p. 905 Nr. 2653.

Auf Sandboden und an alten Strünken.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 99).

V Feldkirch: in Wäldern häufig (Rick 1 p. 59).

O Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 480).

I Innsbruck: am Paschberg (Sarnth. 11 p. 480), daselbst an Baumstrünken (Stolz!), zwischen Igls und Patsch (Sarnth.); im Voldertale (Stolz!); Gschnitztal (Magn.): bei Trins (Wettst.), vor Gschnitz (Sarnth.).

K Bei Westendorf (Höhnel); Kitzbühel: an alten Baumstämmen der Zephyrau (Ung. 8 p. 229).

E Innerpitsch 1430 m, an einem Holzplatze in großen Rasen (Sarnth.).

B Eggental: auf alten Fichten bei Birchabruck (Krav. 1 p. 11), häufig im Karerwald; Bozen: Eisakufer (Magn.); Ueberetsch: an alten Buchenstämmen bei Perdonig, im Matschatscher Wald (Hfl. 51).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 22); Monte Baldo: an faulen Buchenstrüngen im Vall'Artalone 13—1500 m (Poll. 1 p. 112; 3 III. p. 712).

11. (1724.) **L. hirtum** (Pers.) Martius, *L. umbrinum* β *hirtum* Pers., *L. umbrinum* Pers. — Rbh. I. p. 905 Nr. 2656.

In Nadelholzwäldern.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 87).

I Innsbruck: in Wäldern um Sistrans (Stolz!); bei Trins (Saroth. Hb. F.).

B Eppan: bei Rungg häufig (Hll. 51 als *L. gemmatum* var. *hirtum*).

Var. *atropurpureum* (Vitt.), *L. atropurpureum* Vitt. in Mem. Accad. sc. Torino V. (1842) p. 186.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 87).

Var. *velatum* (Vitt.), *L. velatum* Vitt. l. c.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 87).

12. (1725.) **L. constellatum** Fr. — Rbh. I. p. 906 Nr. 2657.

In schattigen Wäldern zwischen faulendem Laub, in Hecken, Gebüsch u. s. w.

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

B Auf dem Jung-Schlern (Davidsohn!); Bozen: im Kübacher Walde (Krav. 1 p. 11).

204. **Bovista** Pers.

1. (1726.) **B. plumbea** Pers., *Lycoperdon plumbeum* Vitt., *Funghi mang. ital.* (1835) p. ?. — Rbh. I. p. 907 Nr. 2660.

Auf Triften, kurzgrasigen Wiesen häufig.

L Zwischen Fernpaß und Blindsee (Magn!).

O Am Waldrande bei Tumpen (Höhnel).

K Kitzbühel: im Bichlach (Ung. 8 p. 229).

M Im Martelltale oberhalb Gand (Höhnel).

D Ainet bei Lienz (Höhnel).

B Auf dem Jung-Schlern (Davidsohn!).

F Oberhalb San Martino di Castrozza (Magn!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 22).

2. (1727.) **B. nigrescens** Pers. — Rbh. I. p. 907 Nr. 2661.

Auf Grasplätzen, kurzgrasigen Wiesen, Triften u. s. w.

? **V** Im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 4 p. 325 mit „?“).

I Im Voldertale bei 1500 m (Stolz!).

K Gemein an Wiesenrändern und auf Hutweiden (Ung. 8 p. 229).

F Fassatal: auf dem Fedajapasse (Magn!).

3. (1728.) **B. tomentosa** (Vitt.) De Toni in Sacc., *Syll. fung. VII.* (1888) p. 97. *Lycoperdon tomentosum* Vitt. in Mem. Accad. sc. Torino V. (1842) p. 179 tab. I.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 111).

205. Geaster Micheli.

(Geastrum Pers.)

1. (1729.) *G. fornicatus* (Huds.) Fr., *Lycoperdon fornicatus* Huds. — Rbh. I. p. 912 Nr. 2668.

▼ Feldkirch: im Göfiser Walde und in Reichenfeld (Rick 1 p. 59).

○ Bei Tumpen im Oetztales (Höhnel).

■ Bei Innsbruck (Zainer!); unter der Klammegghütte (Heinricher!), im Walde vor dem Peterbrünnl (Stolz!), auf Waldboden am Götznner Rain bei Natters (Sarnth.); in Wäldern um Trins (Wettst.).

■ Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

2. (1730.) *G. triplex* Jungh. in Tidskr. Nat. Geschied. VII. (1840) p. 257, Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 75.

Im italienischen Tirol (Bres. b. De Toni 1/2 p. 68; b. Hollós 1 p. 66).

3. (1731.) *G. Bryantii* Berk. — Rbh. I. p. 911 Nr. 2667.

Auf Sandboden unter Gehüsch.

▼ Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 59).

4. (1732.) *G. pectinatus* (Pers.) Hollós in Természetrázi Füzetek XXV. (1901) p. 121, *Geastrum pectinatum* Pers., Syn. (1801) p. 132, *G. Schmideli* auct. pl. non Vitt. nach Bres. in litt.

Italienisches Tirol (Bres. b. Quél. 2 p. 404 als *G. Schmideli*; b. Hollós 1 p. 48).

5. (1733.) *G. striatus* (DC.) Fr., *Geastrum striatum* DC. — Rbh. I. p. 909 Nr. 2665.

In Nadelholzwäldern.

▼ Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 59).

6. (1734.) *G. elegans* Vitt. in Mem. Accad. sc. Torino V. (1842) p. 159 tab. I., Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 78, *G. umbilicatus* Fr., Syst. mycol. III. (1829) p. 14 nach Hollós.

Im italienischen Tirol (Bres. b. Quél. 2 p. 404; b. De Toni 1/2 p. 71; b. Hollós 1 p. 54).

7. (1735.) *G. coronatus* (Schaeff.) Schroët. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 702 (1889), *Lycoperdon coronatum* Schaeff., Icon. fung. Bavar. p. 127 tab. 183 (1763) p. p.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 54).

8. (1736.) *G. marginatus* Vitt. in Mem. Accad. sc. Torino V. (1842) p. 163 tab. I., Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 81, *G. minimus* Schw. in Schrift. naturforsch. Ges. Leipzig I. (1822) p. 32 nach Hollós.

■ Innsbruck: im Schatten des Fichtenwaldes am Gramartboden bei Hötting mit *G. vulgatus*? (Sarnth.), im Föhrenwalde oberhalb Mühlau gegen die Weiherburg, an einer Stelle ziemlich zahlreich (Sarnth. 11 p. 480).

Italienisches Tirol (Bres. b. De Toni 1/2 p. 73, 131; b. Hollós 1 p. 68).

9. (1737.) *G. limbatus* Fr. — Rbh. I. p. 913 Nr. 2672.

In Nadelholzwäldern unter Gebüsch.

V Feldkirch: in Reichenfeld (Rick 1 p. 59).

Italienisches Tirol (Bres. b. De Toni $\frac{1}{2}$ p. 74, 131).

10. (1738.) *G. Cesatii* Rbh. — Rbh. I. p. 913 Nr. 2670.

B Am Martinssteine, einem mächtigen Dolomitblocke zwischen Ratzes und Völs. in drei Exemplaren mit *Asplenium Seelosii*, *Potentilla nitida*, *Rhododendron hirsutum* (Milde 29 p. 21, fide Niebl).

11. (1739.) *G. imbricatus* Fr. — Rbh. I. p. 913 Nr. 2671.

In trockenen Nadelholz- und gemischten Wäldern.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 61).

V Feldkirch: im Göffiser Walde (Rick 4 p. 325).

O Auf einer Waldblöße unweit der Station Oetzthal; Telfs, im Föhrenwalde bei Moritzen (Sarnth. 11 p. 480).

I Innsbruck (Bail 2 Nr. 47, p. 105): auf dem Aschbachhödele unweit des Kerschbuchhofes (Heinrich!), am Spitzbühel (Stolz!), am Paschberg mehrfach (Prantner; Perktold Hb. F.!; Hll. Hb. Mus. bot. berol.!; Stolz!; Höhnel); um Trius (Wettst.!).

U Am Hechtsee bei Kufstein (Magn.!).

K Bei Kössen (Schnabl).

D Bei Lienz (F. Sauter!).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 22).

12. (1740.) *G. tunicatus* Vitt. in Mem. Accad. sc. Torino V. (1842) p. 162 tab. III., Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 83.

V Feldkirch: Göffiser Wald, Garina (Rick 1 p. 59).

13. (1741.) *G. vulgatus* Vitt. in Mem. Accad. sc. Torino V. (1842) p. 162 tab. III., Sacc., Syll. fung. VII. (1888) p. 83.

Unterscheidet sich nach freundlicher Mitteilung Bresadola's durch die kegelförmige Columella von *G. tunicatus* mit keulenförmiger Columella.

I Innsbruck: im Fichtenwaldgrunde am Paschberg ober dem Hohen Kreuz 750 m (Sarnth.!), — andere Exemplare vom Gramartboden (Sarnth.) und vom Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 480), gehören nach Bresadola möglicherweise zu *G. tunicatus* Vitt.

Im italienischen Tirol (Bres. b. De Toni $\frac{1}{2}$ p. 76; siehe jedoch p. 131, wo statt dessen *G. hygrometricus* erscheint).

14. (1742.) *G. mammosus* (Chevallier) Fr., *Geastrum mammosum* Chevallier, Fl. Paris (1826) p. 359, *Lycoperdon corollinum* Batsch, Elench. fung. I. (1783) p. 151 nach Hollós, *Geaster corollinus* Hollós, Gasterom. Hung. (1903) p. 57, 139. — Rbh. I. p. 914 Nr. 2674.

B In Wäldern und auf Heiden. Bei Bozen im Jahre 1839 von Baron Hausmann gesammelt (Hll. 51; Hollós 1 p. 58).

15. (1743.) *G. rufescens* (Pers.) Fr., *Geastrum rufescens* Pers. — Rbh. I. p. 914 Nr. 2673.

In Nadelholzwäldern.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 64).

I Innsbruck: am Fahrwege nach Vill und am Wege von Voldertal nach Windegg (Leithe 2 p. 11).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

E Vahrn bei Brixen (Wettst.).

B Ratzes: zwischen Gesträuch, auf Dolomitschutt unterhalb des Wasserfalles (Milde 29 p. 7, 21).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 22).

16. (1744.) *G. hygrometricus* (Pers.) Fr., *Geastrum hygrometricum* Pers. — Rbh. I. p. 914 Nr. 2675.

M Meran: an trockenen, heißen Abhängen, an steinigen Plätzen, auf Erde bei Algund (Milde 13 p. 436; 29 p. 2).

E Brixen: am Wege nach Lüssen unweit des Walderhofes auf offenem sandigem Waldboden (Sarnth. Hb. F.).

B Bei Oberbozen (Pfaff).

Italienisches Tirol, häufig (Bres. b. De Toni 1/2 p. 131 u. in litt.).

17. (1745.) *G. stellatus* (Oeder) Wallr., *Fl. crypt. Germ. II.* (1833) p. 402, *Lycoperdon stellatum* Oeder, *Fl. dan. tab.* 360 (Jahr?), *Sacc., Syll. fung. VII.* (1888) p. 92, *Astraeus stellatus* E. Fischer in *Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. I.* 1 (1900) p. 341.

Tirol, misit Bresadola (Hollós 1 p. 70, tab. X. fig. 28).

P Bruneck (Wettst.).

43. Fam. *Nidulariaceae.*

206. *Nidularia* Fr.

1. (1746.) *N. farcta* (Roth) Fr., *Syst. mycol. II.* (1823) p. 301, *Cyathus farctus* Roth. — Rbh. I. p. 919 Nr. 2682.

I Beim Kölderer am Kleinvolderberg neben dem Feldzaun (Leithe 2 p. 12).

207. *Crucibulum* Tul.

1. (1747.) *C. crucibuliforme* (Schaeff.) Magn., *Peziza crucibuliformis* Schaeff., *Fung. Bavar. icon. II.* (1763) tab. 179, *P. laevis* Huds., *Fl. angl.* (1778) p. 634, *Nidularia laevis* Bull. (1790), *Cyathus crucibulum* Pers. (1801), *Crucibulum vulgare* Tul. (1844). — Rbh. I. p. 919 Nr. 2683.

Auf faulem Holze, abgefallenen Aestchen, Stengeln, Halmen u. s. w.

V Feldkirch, nicht selten (Rick 1 p. 59).

I Innsbruck: im botanischen Garten (Stolz!), im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.), am Paschberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 60!), am Lanserkopf (Lindau); Trins: am Trunerbache 1400 m (Sarnth.).

K Bei Kössen (Schnabl); Kitzbühel: auf faulem Holze an feuchten Orten, z. B. am Schattberg (Ung. 8 p. 228).

M Gauschlucht bei Lana (W. Magn.).

D Bei Innichen (W. Magn.); Lienz: beim Schloß Bruck (F. Saut.).

B Bozen: im Talferbette (Krav. 1 p. 9), Oberbozen, Virgl, Furgglau bei Eppan (Pfaff).

F Fleims: „*Peziza crucibuliformis* Schaeff. *Hist. Fung. tab.* CLXXIX.

seu *Cyathoides luteum*, crucibuliforme *Michelii* aut *Peziza sessilis*, campanulata, exigua, aurea et glabra Cl. Gleditschi. In asseribus antiquis (*Concha vegetabilis*)“ (Scopoli 2 [1769] p. 68).

208. *Cyathus* Haller.

1. (1748.) *C. striatus* (Huds.) Hoffm., *Peziza striata* Huds. — Rbh. I. p. 920 Nr. 2684.

Auf Walderde, an allen Baumstrünken, zwischen faulenden Blättern und Aesten etc.

V Feldkirch, sehr häufig (Rick 1 p. 59); bei Schruns (Bornm.!).

I Innsbruck: am Berg Isel (Magn.!), an faulen Wurzeln von *Vincum minor* im Widumsgarten in Sistrans (Prantner Hb. F.!); bei Telfes in Stubai (Dr. Gotth. v. Anderlan!); bei Trins (Wettst.; Magn.!).

K Bei Kössen (Schnabl!); bei Westendorf (Höhmel); Kitzbühel: an Baumwurzeln im Buchwalde (Ung. 8 p. 228).

B Bozen: im Kühbacher Walde (Krav. 1 p. 9).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 22).

2. (1749.) *C. olla* (Batsch) Pers., *Peziza olla* Batsch (1783), *Nidularia vernicosa* Bull. (1790), *Cyathus vernicosus* DC. — Rbh. I. p. 920 Nr. 2685.

An ähnlichen Orten wie die vorige Art.

V Feldkirch: an Holz in Reichenfeld (Rick 1 p. 59).

I Innsbruck, in einem Blumentopfe (DT.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 22).

3. (1750.) *C. stercoreus* (Schw.) De Toni b. Sacc., *Syll. fung.* VII. (1888) p. 40, *Nidularia stercorea* Schw. in *Trans. Am. Phil. Soc.* IV. (1834) p. 253, *Cyathus Lesueurii* Tul. in *Ann. sc. nat.* (1844) p. 79 forma minor Tul. l. c.

T Auf Pferdemit bei Trient (Bres. in *Hb. mus. bot. berol.* und *h. Hollós* 1 p. 122).

44. Fam. *Sphaerobolaceae*.

209. *Carpobolus* Willd. (1787).

(*Sphaerobolus* Tode 1790.)

1. (1751.) *C. albicans* Willd., *Fl. berol.* (1787) p. 414, *Lycoperdon Carpopolus* L., *Spec. pl. ed. t.* (1753) p. 1184, *C. Carpopolus* Karst., *Flora v. Deutschl. etc.* 2. Aufl. I. (1895) p. 103, *Sphaerobolus Carpopolus* Schroet. in Cohn, *Krypt.-Fl. Schlesien* III. 1. p. 688 (1889). *S. stellatus* Tode, *Fungi mecklenburg. sel.* I. (1790) p. 43, *Carpobolus stellatus* Desm. in *Mém. soc. Linn. Paris* IV. (1826) p. 32 tab. 4 fig. 2. — Rbh. I. p. 921 Nr. 2688.

Auf Holz, Stengeln, faulenden Blättern, Sägespänen u. s. w.

V Feldkirch: auf faulem Holze in Reichenfeld (Rick 4 p. 326).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

K Kitzbühel: an alten hölzernen Gartengeschirren (Ung. 8 p. 228).

IX. Ascomycetes.

A. Psiloascineae.

Ich vereinige unter dieser Bezeichnung diejenigen Ascomyceten, die ihre Asci nicht in eigenen Fruchtkörpern entwickeln. Es gehören hievon die Gymnoasceae im Sinne von Winter (Rbh., Krypt.-Fl. I. Bd. II. Abth. p. 3) und die Hemiasci Brefelds. Ich bin auch geneigt, die Saccharomyces hieher zu ziehen, nachdem Barker u. A. gezeigt haben, daß bei einigen Saccharomyces-Arten der Endosporenbildung eine Conjugation zweier Hefezellen vorangeht. Ferner rechne ich dazu, zumal nach den Untersuchungen von Canna M. L. Popta über Protomyces (Flora LXXXVI. (1899) p. 1 — 46) und Juel über Taphridium (Bihang Svenska Vetensk.-Akad. Handl. XXVII. Afd. III. (1902) Nr. 16), die Gattungen Protomyces und Taphridium.

Leider sind viele Gattungen der Gymnoascineen, wie Ascoidea, Dipodascus, Endomyces, Eremascus, Gymnoascus, Ctenomyces u. A., die sicher auch in dem hier behandelten Gebiete auftreten, noch nicht dort beobachtet worden und können daher hier nicht aufgezählt werden.

Sicherlich stehen die eigentlichen Gymnoasci im Sinne von Winter l. c. p. 11 verwandtschaftlich nahe den Perisporiaceen und Tuberineen. Doch unterlasse ich es lieber, sie in dieser Aufzählung dort anzureihen, weil sie in den systematischen Handbüchern nie dort angereicht werden und der Charakter des noch nicht ausgebildeten Fruchtkörpers für die Asci, wenn auch nicht natürlich, so doch praktisch gut zur Zusammenfassung dieser Ascomyceten erscheint.

45. Fam. Saccharomycetaceae.

210. Saccharomyces Meyen.

1. (1752.) *S. cerevisiae* Meyen. — Rbh. I. (Wint.) p. 69 Nr. 70.

In Bier, sowohl bei der Ober- als Untergärung; in allen Bierbrauereien kultiviert (Culturhefe).

Südtirol (Krav. I p. 14); über Versuche mit Reinculturen in San Michele vergl. Mach & Portele 1 p. 233; bot. Centralbl. LV. p. 57.

2. (1753.) *S. ellipsoideus* Reess. — Rbh. I. (Wint.) p. 69 Nr. 71.

Im Weinmost die spontane Gärung bewirkend.

Ueber Versuche mit Reinculturen in San Michele vergl. Mach & Portele 1 p. 233, bot. Centralbl. LV. p. 57.

3. (1754.) *S. Pastorianus* Reess. — Rbh. I. (Wint.) p. 70 Nr. 74.

In der Nachgärungshefe bei Wein, Obstwein und selbstgährenden Bieren.

Ueber Versuche mit Reinculturen in San Michele vergl. Mach & Portele 1 p. 233, bot. Centralbl. LV. p. 57.

4. (1755.) *S. apiculatus* Reess. — Rbh. I. (Wint.) p. 70 Nr. 75.

Bei der Wein-Hauptgärung und bei anderen Selbstgärungen.

Südtirol (Krav. I p. 14); über Versuche mit Reinculturen in San Michele vergl. Mach & Portele 1 p. 233, bot. Centralbl. XL. p. 233.

5. (1756.) *S.?* *mycoderma* Rees. — Rbh. I. (Wint.) p. 71 Nr. 78.

Auf Wein und Bier den sogenannten Kahlm — in Tirol „Kuhm“ — bildend.

Südtirol: „erscheint bei der Essiggährung“ (Krav. I p. 14).

6. (1757.) *S.?* *albicans* (Robin) Rees, *Oidium albicans* Robin. — Rbh. I. (Wint.) p. 72 Nr. 79.

Auf der Schleimhaut des Mundes, besonders von Säuglingen die als „Soor“ — in Tirol „Gurfer“ — bekannte Krankheit bildend.

Südtirol (Krav. I p. 14).

Die Stellung der letzten beiden Arten in der Gattung *Saccharomyces* ist sehr zweifelhaft.

46. Fam. *Protomycetaceae*.

211. *Protomyces* Ung.

1. (1758.) *P. macrosporus* Ung. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 113 Nr. 442.

Auf *Aegopodium podagraria*.

O Bei Landeck (Jaap I p. 75).

I Bei Seefeld (Jaap I p. 75); um Innsbruck: häufig bei Mühlau (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!), am Paschberg (Magn. Hb. F.!) und im Amraser Schloßparke (Peyr. I. c.!), bei Hall (Magn.!), Brennerpost (Jaap I p. 75).

U Am Thierberg bei Kufstein (Magn.!).

K (Ung. 4 p. 343; 8 p. 211).

M Meran: bei Schloß Tirol (Magn.!).

B Bei Ratzes (Jaap I p. 75), am Schlern bis 1600 m (Sadeb. 6 p. 86).

Auf *Corum carri*.

O Bei Oetz (Magn.!).

I Im Gschnitztale (Magn.!).

E Bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

B Auf der Seiseralpe und am Schlern bis 2000 m (Sadeb. 6 p. 85), Seiseralpe (R. Schmidt!).

Auf *Heracleum sphondylium*.

V Bei Bartholomäberg in Montafon über 1000 m (Sadeb. 6 p. 85).

L Auf Bergwiesen bei Lermoos (Magn.!).

O Im Inntale von Landeck bis unterhalb Kufstein (Sadeb. 6 p. 85); im Oetztal bei Tumpen (Magn.!).

I Inntal: siehe **O**; Innsbruck: in der Nähe des Jesuitenhofes an der Brennerstraße (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!); bei Steinach und Trins (Magn.!).

U Achenal: beim Seehof (Magn.!) und bei der Pertisau (Stolz!); Inntal: siehe **O**; bei Kufstein (Sadeb. 6 p. 86).

K (Ung. 8 p. 211).

E Bei Brixen (Sadeb. 6 p. 85, 86).

Auf *Laserpitium panax* (*L. hirsutum*).

M Häufig auf der Franzeshöhe am Stifserjoch (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

Auf *L. peucedanoides*.

P Am Nuvolau in Ampezzo (Stolz!).

Auf *Ligusticum (Meum) mutellina*.

O Am Kaiserjoch bei Pettneu (Lindau!) und bei der Augsburger Hütte (Syd. 5 Nr. 99).

K (Ung. 4 p. 343; 8 p. 211).

M Bei Franzeshöhe am Stilfserjoch, nicht selten (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

D Am Fischeleinboden in Sexten (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

2. (1759.) **P. pachydermus** Thüm. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 116 Nr. 443.

Auf *Taraxacum officinale*.

L Auf Bergwiesen bei Lermoos (Magn.!).

I Bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!); im Gschnitztale (Magn.!).

U Bei der Scholastica am Achensee (Magn.!).

M An der Stilfserjochstraße bei ca. 1700 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 35!).

3. (1760.) **P. kreuthensis** Kühn. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 116 Nr. 444.

Auf *Aposeris fetida*.

U Achental: Pertisau bei ca. 1070 m (Thomas!).

P Ampezzo: auf den Plätzwiesen (Magn.!) und bei Ponte Felizon (Magn. Hb. F.!).

D Am Aufstiege zur Schmidtenwiese bei Innichen (Magn.!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn. b. Vestergren 1 Nr. 592!).

212. *Protomycopsis* Magn. n. gen.

Parasitisch in lebenden Pflanzenteilen. Das Mycel kriecht intercellular im Parenchym der befallenen Blattstellen, die sich durch den Reiz des Pilzes zu flachen Blattschwielen ausbilden. An den Mycelzweigen bilden sich terminal große Dauersporen aus.

Diese Gattung dürfte der Gattung *Protomyces* nächst verwandt sein. Während aber bei den beiden auf die Bildung der Dauersporen oder Chlamydosporen (aus denen sich bei der Keimung die Sporangien entwickeln) untersuchten Arten, dem *P. macrosporus* Ung. auf Umbelliferen und dem *P. pachydermus* Thüm. auf *Taraxacum officinale* dieselben intercalare im Verlaufe der Mycelfäden gebildet werden, wie De Bary und Brefeld gezeigt und beschrieben haben, und während ich selbst dieselbe Entstehung der Dauersporen an *Protomyces kreuthensis* auf *Aposeris fetida* beobachtet habe, unterscheidet sich *Protomycopsis* durch die terminale Bildung der Dauersporen an den Mycelzweigen. Ebenso wie die gleich zu beschreibende *P. leucantemi* Magn. verhält sich eine in kleinen schwarzen Flecken der Blätter von *Leontodon taraxaci* wachsende Art, die Arnold in der Schweiz gesammelt und die mir Herr Medizinalrath Rehm freundlichst mitgeteilt hat. Sie ist eine zweite Art der Gattung *Protomycopsis*, die ich *P. Arnoldii* nenne. Auch dürften hierher noch manche als *Protomyces pachydermus* oder *P. kreuthensis* auf Cichoriaceen angegebene oder in Exsiccaten verteilte Formen gehören, die ich noch nicht darauf untersucht habe. Auch der interessante

Protomyces Bellidis Krieger müßte noch auf die Bildung der Dauersporen untersucht werden; *Canna M. L. Popla* gibt in ihrer schönen Untersuchung über die *Hemiasci* (Flora LXXXVI. (1899) p. 16—20) hierüber nichts an.

1. (1761.) *P. Leucanthemi* Magn. n. sp.

In Blattschwielern von *Chrysanthemum leucanthemum* (*Leucanthemum vulgare*). Dauersporen kugelig mit häufig etwas birnförmig ausgezogenem Insertionsansatze, den man an den meisten Sporen nicht sogleich sieht, weil man die kugeligen breiten Dauersporen selten in reiner Längsansicht erblickt und sie so dicht bei und über einander liegen, daß sie sich teilweise decken. Die Dauersporen sind durchschnittlich 43.7μ lang und 37.8μ breit (nach 10 Messungen); ihr Epispor ist mit schönen weißen Würzchen dicht besetzt.

I Bei Trins im Gschnitztale (Magn. b. Vestergren Nr. 808!). Hierhin gehört wahrscheinlich *Entyloma Leucanthemi* Sydow in *Annal. mycol.* I. (1903) p. 237, welches Sydow bei Brennerbad (**E**) gesammelt hat und von mir danach unter *Entyloma* angegeben ist. Die Beschreibung stimmt zwar nicht ganz, da dort „*sporis levibus*“ gesagt ist. Indeß stimmt die von den Verfassern selbst als von den bekannten *Entyloma*-Arten ganz abweichend hervorgehobene Größe $35-56 \mu \times 30-48 \mu$ gut mit meiner Art überein, so daß ich glauben möchte, daß Sydow's Pilz kein *Entyloma*, sondern meine *Protomyces* ist, die demnach in Tirol weiter verbreitet sein dürfte. Ich habe sie auch bei Arosa in der Schweiz gesammelt.

213. *Taphridium* Lagerh. et Juel.

1. (1762.) *T. Umbelliferarum* (Rostr.) Lagerh. et Juel in *Bihang Svenska Vetensk.-Akad. Handl.* XXVII. (1902) Afđ. III. Nr. 16 p. 7, *Taphrina Umbelliferarum* Rostr. in *Bot. Tidskr.* XIV. (1885) p. 239, *Magnusiella Umbelliferarum* Sadeb. in *Jahrb. Hamburg. wiss. Anst.* X. 2. (1893) p. 88.

Auf den Blättern von *Heracleum sphondylium*.

M Bei Trafoi und beim Logandahof in Sulden (Jaap 1 p. 76!).

D Bei Innichen (W. Magn. b. Magn. 14 p. 438!).

B Bei Ratzes bis ca. 16—1700 m, sehr verbreitet (Sadeb. b. Magn. 14 p. 438!).

G Auf der Wasserscheide bei Bondo und in tausenden von Exemplaren an der Wasserscheide zwischen Val di Ledro und Val d' Ampola (Racib. b. Magn. 14 p. 438!).

47. Fam. **Exoascaceae***,

214. *Exoascus* Fuckel.

1. (1763.) *E. Pruni* Fuckel. — *Rbh.* II. (Wint.) p. 5 Nr. 2690; Sadeb. I. c. p. 44.

Auf den jungen Früchten von *Prunus domestica*, *P. padus* und *P. spinosa*.

V Bildet die „Narren“ auf *P. domestica* (Riek 5 p. 160).

* Geordnet nach Sadebeck R., die parasitischen Exoascen in: *Jahrb. Hamburg. wiss. Anstalt* X. 2. (1893) 110 p., 3 Doppeltaf.

O Auf *P. domestica* bei Landeck (Jaap. 1 p. 75!); auf *P. padus* im Oetztale (DT.).

I Auf *P. domestica* bei Zirl (Peyr. 3); auf *P. padus* am Haller Salzberg (Stolz!), bei Natters (Sarnth.), Mutters (Wallner b. Magn. 12 p. 60!), Aldrans (Stolz); gemein um Trins (Kern. 78^a Nr. 2777, 78^b p. 104; Sarnth.); bei Brennerpost (Jaap. 1 p. 75!).

U Auf *P. padus* bei Zell im Zillertale (Sarnth.).

M Auf *P. padus* beim Logandahofe in Sulden (Jaap 1 p. 75!).

E Auf *P. padus* bei Sterzing (Wettst.).

B An *P. domestica* die sog. „Taschen“ erzeugend (Krav. 1 p. 10); so bei Teis (Sarnth.).

2. (1764.) **E. Rostrupianus** Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. X. 2 (1893) p. 45 tab. I. fig. 15—17.

O In den Früchten von *Prunus spinosa* zwischen Imst und Starkenberg (Magn.!) und vor Umhausen 1020 m (Sarnth.).

3. (1765.) **E. Insititiae** Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. I. (1884) p. 113. — Rbh. II. (Wint.) p. 6 Nr. 2692; Sadeb. l. c. p. 48.

I Auf der Unterseite der Blätter der von ihm erzeugten Hexenbesen von *Prunus insititia*. Bei den Bauernhöfen am oberen Wege von Thaur nach Absam (Peyr. b. Magn. 12 p. 60!).

4. (1766.) **E. Cerasi** (Fuckel) Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Anstalt X. 2. (1893) p. 48. *E. deformans* b. *Cerasi* Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 252.

Auf den Blättern der von ihm erzeugten Hexenbesen von *Prunus avium* und *P. cerasus*.

O Auf *P. avium* bei Pfunds (Jaap 1 p. 75).

I Innsbruck: auf *P. avium* oberhalb Mühlau (Peyr. b. Magn. 12 p. 61!), bei Arzl (Stolz), Thaur (Peyr. l. c. p. 60!; Heinricher!), Igls und bei den Prockenhöfen nächst Aldrans (Peyr. l. c. p. 61!).

B Auf *P. avium* die „Kräuselkrankheit“ hervorrufend (Krav. 1 p. 10 als *E. deformans*); nächst Kastelruth (Jaap 1 p. 75).

5. (1767.) **E. deformans** (Berk.) Fuckel. *Ascomyces deformans* Berk. — Rbh. II. (Wint.) p. 6 Nr. 2293; Sadeb. l. c. p. 53.

An Zweigen und Blättern von *Prunus vulgaris* (*Persica vulgaris*); bildet die „Kräuselkrankheit“ der Pfirsichbäume. „Diese Krankheit ist auch bei uns überall verbreitet und bildet die Hauptursache des Zurückgehens der Pfirsichbäume“ (Orsi 2 p. 51; vergl. auch Mader 11 p. 103). In Südtirol sehr verbreitet (Sadeb. 2 p. 85).

B (Krav. 1 p. 10).

T In San Michele (Magn.!"); bei Trient (Bres. in Hb. Mus. bot. berol.); in Roncegno (Magn.!).

6. (1768.) **E. Tosquetii** (Westend.) Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. X. 2 (1893) p. 56, *Ascomyces Tosquetii* Westend. (1861), *Taphrina Tosquetii* Magn. in Hedwigia XXIX. (1890) p. 25, *T. alnitorqua* Tul. (1866). — Rbh. II. (Wint.) p. 7 Nr. 2694.

Auf *Alnus glutinosa*.

U Kufstein: am Hechtsee und zwischen Längensee und Hechtsee (Magn.!).

M Am Passerufer bei Meran (Magn.!).

7. (1769.) *E. epiphyllus* Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. I. (1884) p. 126. — Rbh. II. (Wint.) p. 10 Nr. 2701; Sadeb. l. e. p. 56.

Auf der Unterseite der Blätter der Hexenbesen von *Alnus incana*.

I Innsbruck: im Höttinger Graben (Magn.!), bei der Hungerburg (Peyr. b. Magn. 12 p. 61!), oberhalb Mühlau (Peyr. l. e.!), am Wege zum Rechenhof, oberhalb Arzl ca. 650 m (Peyr. l. e.!), bei Trins (Magn.!).

M Am Trafoier Bache zwischen Prad und Gomagoi (Jaap 1 p. 76).

8. (1770.) *E. turgidus* Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. I. (1884) p. 116, *Taphrina turgida* Giesenhagen in Flora LXXVIII. (1895) Erg.-Bd. p. 340. — Rbh. II. (Wint.) p. 8 Nr. 2695; Sadeb. l. e. p. 59.

Auf der Unterseite der Blätter großer Hexenbesen von *Betula „alba“*.

O Oetztal: noch zwischen Heiligkreuz und Vent bei ca. 1700 m (Sadeb. 3 p. 59, 60).

I Innsbruck: am Spitzbühel (Zarli b. Magn. 12 p. 62!), bei Völs (Stolz!).

9. (1771.) *E. betulinus* (Rostr.) Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. X. 2 (1893) p. 60, *Taphrina betulina* Rostr. in Tidsskr. f. Skoobr. VI. (1883) p. 246.

I Auf der Unterseite der Blätter der Hexenbesen an *Betula „carpatica“* im Torfmoore bei Seefeld (Jaap 1 p. 76!).

10. (1772.) *E. Alni incanae* (Kühn) Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. X. 2 (1893) p. 68, *E. alnitorquus* forma *Alni incanae* Kühn in Rbh. Fungi eur. exs. Nr. 1616 (1873), *Taphrina Alni incanae* Magn. in Hedwigia XXIX. (1890) p. 25, *E. amentorum* Sadeb. in Sitzungsber. Ges. f. Bot. Hamburg IV. (1888) p. 90. — Sadeb. l. e. p. 67.

In den Zapfenschuppen von *Alnus incana*; in den Alpen sehr verbreitet (Sadeb. 2 p. 77, 79; 3 p. 67).

I Innsbruck: ober dem Höttinger Bild (Heinricher!), am Mühlauer Berge (Zimmerer), oberhalb Sistrans (Stolz); am Gschnitzer Bach bei Steinach 1070 m, bei Trins 1220 m (Sarnth.!), Sondestal bei Gschnitz (Magn.!), bei Gschnitz am Fuße des Habicht 1400 m auf einer *Alnus*, welche Murr und Callier als *A. incana* × *viridis* bestimmten (Sarnth.!).

U Achenal: Pertisau (Magn.!, Thomas), am Wege von Jenbach nach Maurach (Magn.!).

K Am Wege von Paß Thurn nach Kitzbühel (Zettnow!).

B Am Fretschbache (Jaap 1 p. 76) und am Frommbache bei Ratzes ca. 1260 m (Thomas); zwischen Birchabruck und Eggen (Kabät).

11. (1773.) *E. viridis* Sadeb. in litt. ad Magnus bei Jaap in Deutsch. bot. Monatsschr. XIX. (1901) p. 76, *Taphrina Alnastri* Lagerh. in Vestergr. Micromyc. sel. exs. Nr. 720 (1903).

Fleckenweise auf Blättern von *Alnus viridis*.

I An Abhängen bei Brennerpost nur auf einigen Blättern eines Strauches (Jaap 1 p. 76!).

U Brandenburg (Pechlaner).

B Bei Ratzes (Sadebeck b. Jaap 1 p. 76!).

12. (1774.) **E. Potentillae** (Farlow) Sadeb. in Ber. deutsch. bot. Ges. XXI. (1903) p. 545, *E. deformans* var. *Potentillae* Farlow in Proceed. Americ. Acad. Arts and Sc. XVIII. (1883) p. 84, *Taphrina Potentillae* Johansson in Oefvers. Svenska Vetensk.-Akad. Förhandl. XLII. (1885) Nr. 1 p. 35 tab. 1, *Magnusiella Potentillae* Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. X. 2 (1893) p. 86, *Taphrina Tormentillae* Rostr. in Bot. Tidsskr. XIV. (1883) p. 239.

U In den Blättern von *Potentilla erecta* (*P. tormentilla*) bei Mayrhofen im Zillertale (Thomas 17 p. 11).

13. (1775.) **E. bullatus** (Berk. et Br.) Fuckel, *Oidium bullatum* Berk. et Br., *Taphrina bullata* Tul., Sadeb. — Rbh. II. (Wint.) p. 5 Nr. 2691; Sadeb. l. c. p. 68.

Auf Blättern von *Pirus communis*.

U Zwischen Brixlegg und Kramsach (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!).

In Südtirol, namentlich am Gardasee, z. T. in großen Mengen und auch nicht mehr ungefährlich, da die rapide Verbreitung des Pilzes dafür spricht, daß die auf künstlichem Wege verhältnismäßig leichte Uebertragung der Sporen auch in der freien Natur nicht auf besondere Schwierigkeiten stößt (Sadeb. 2 p. 84; 3 p. 69).

215. *Taphrina* Fr.

1. (1776.) **T. Ostryae** C. Mass. in Bot. Centralbl. XXXIV. (1888) p. 389. — Sadeb. l. c. p. 70.

Auf den Blättern von *Ostrya carpinifolia*.

B An Abhängen bei Atzwang, häufig (Jaap 1 p. 76!); in der ganzen Umgegend von Bozen, im Eggentale z. B. bis an die obere Grenze der Nährpflanze derart verbreitet, daß nur wenige Bäume und Sträucher von dieser Infection verschont geblieben sind (Sadeb. 5 p. 367, bot. Centralbl. LX. p. 197; 6 p. 86!).

T Gocciadoro bei Trient (Bres.!).

2. (1777.) **T. flava** (Sadeb.) Magn., *Exoascus flavus* Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. I. (1884) p. 116, *Taphrina Sadebeckii* Johansson in Oefvers. Svenska Vetensk.-Akad. Förhandl. XLII. (1885) Nr. 1 p. 38. — Rbh. II. (Wint.) p. 8 Nr. 2696; Sadeb. l. c. p. 71.

Auf *Alnus glutinosa*.

In den Alpen sehr verbreitet, nicht selten auch über 1000 m (Sadeb. 3 p. 72).

I Bei Sistrans und im Volderwald bei Hall (Stolz!).

U Im Achentale (Schnabl) — doch wurde daselbst *A. glutinosa* bisher nicht beobachtet.

M Häufig bei Meran, so bei Schloß Lehenberg (Magn.!).

R Riva (Magn. Hb. F.!).

3. (1778.) *T. aurea* (Pers.) Fr., *Erineum aureum* Pers., *Exoascus aureus* Sadeb. b. Wint. in Rbh., Krypt.-Fl. etc. 2. Aufl. II. (1888) p. 9. — Rbh. II. (Wint.) p. 9 Nr. 2698; Sadeb. l. c. p. 72.

Auf den Blättern von *Populus nigra* und *P. pyramidalis*.

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 76); Innsbruck: am Wege von der Weiherburg nach Mühlau (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!), bei Egerdach; bei der Voldererbrücke (Stolz!).

U Bei Kufstein (Giesenhagen 1 p. 315).

K Bei Kössen (Schnabl).

M Bei Gomagoi (Jaap 1 p. 76).

E Bei Mareit (Magn.!).

D Bei Innichen 1330 m (Thomas!).

B Bei Bozen (Krav. 1 p. 15); unterhalb Birchabruck (Kabát).

R Im Val di Ledro (Racib.!).

4. (1779.) *T. rhizophora* Johansson in Bihang Svenska Vetensk.-Akad. Handl. XIII. (1888) Afd. III. Nr. 4 p. 18 tab., fig. 8—9; Sadeb. l. c. p. 75.

B Auf den Früchten von *Populus alba* bei Bozen (Krav. 1 p. 15 als *T. aurea* Tul.).

5. (1780.) *T. carnea* Johansson in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förh. XLII. (1885) Nr. 1 p. 43. Sadeb. l. c. p. 77.

U Auf den Blättern von *Betula „pubescens“* bei Hinterbärenbad im Kaisertale (Giesenhagen!; in 1 p. 338 für Tirol angegeben).

6. (1781.) *T. Betulae* (Fuckel) Johansson in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förh. XLII. (1885) p. 40, *Exoascus Betulae* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 9 Nr. 2697; Sadeb. l. c. p. 80.

Auf Blattflecken von *Betula*-Arten.

V Im Montavon bis gegen 1000 m (Sadeb. 3 p. 80).

I Auf *B. „carpathica“* bei Seefeld; auf *B. „alba“* bei Brennerpost (Jaap 1 p. 76!).

K Auf *B. „alba“* bei Kössen (Schnabl).

E Auf *B. „alba“* bei Gossensaß (Magn.!).

7. (1782.) *T. Ulmi* (Fuckel) Johansson in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förh. XLII. (1885) Nr. 1 p. 43, *Exoascus Ulmi* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 11 Nr. 2702; Sadeb. l. c. p. 84.

B Auf *Ulmus „campestris“* bei Runkelstein (Magn.!) und am Kalvarienberg bei Bozen (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!; b. Sarnth. 3^e p. 188 irrtümlich als *E. Alni*).

8. (1783.) *T. Celtidis* Sadeb. in Jahrb. Hamburg. wiss. Aust. VIII. (1890) p. 20, l. c. p. 85 (als *T. Celtis*).

B Auf den Blättern von *Celtis australis* bei Sigmundskron (Sadeb.!).

48. Fam. **Endogonaceae.**

216. **Endogone** Link.

1. (1784.) **E. macrocarpa** Tul. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 125 Nr. 449.

V Feldkirch: Reichenfeld, auf Erde in Blumentöpfen (Rick 5 p. 160).

B. *Discomycetes.*

49. Fam. **Hysteriaceae.**

217. **Aulographum** Lib.

1. (1785.) **A. vagum** Desm. — Rbh. III. (Rehm) p. 8 Nr. 4422.

L Auf dünnen Blättern von *Rhododendron hirsutum* bei Bieberwier, 25. Juni 1869 (Anersw. b. Rbh. 1^c p. 1318!).

218. **Hysterium** Tode.

1. (1786.) **H. pulicare** Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 13 Nr. 4433.

V An *Betula* am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

I Auf abgestorbener Erlenrinde bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 355).

2. (1787.) **H. acuminatum** Fr., *H. acuminatum* var. *alpinum* Rehm. Ascom. exs. Nr. 774 (1884), doch nicht mehr später. — Rbh. III. (Rehm) p. 15 Nr. 4435.

An trockenfaulen Strünken von *Pinus cembra* und *Larix decidua*.

O Im Längentale bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 125; b. Minks 2 II p. 44).

M Oberhalb der Gampenhöfe in Sulden, ca. 2000 m (Rehm 5 Nr. 774).

219. **Hysterographium** Corda.

1. (1788.) **H. biforme** (Fr.) Rehm (1888), *Hysterium biforme* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 17 Nr. 4440.

K Kitzbühel: an entrindetem morschem Fichtenholze am Geschöb (Ung. 8 p. 232).

2. (1789.) **H. Fraxini** (Pers.) De Not., *Hysterium Fraxini* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 19, 1246 Nr. 4443.

V An *Fraxinus* in Uebersachsen bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

K An morschen Aesten von *Acer pseudoplatanus* bei Aurach (Ung. 8 p. 232).

T An dünnen Laubholzweigen, welche sich unter dem Brennmaterial in meiner Wohnung zu Trient vorfanden (Sarnth. Hb. F.).

3. (1790.) **H. Pumilionis** Rehm (1888). — Rbh. III. (Rehm) p. 21 Nr. 4448.

M An dünnen berindeten Aesten von *Pinus pumilio* am Orller (Rehm 8 p. 22).

220. Mytilidion Duby.

1. (1791.) *M. gemmigenum* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 25 Nr. 4453.

O Auf den Narben abgehauener Zweige von *Pinus pumilio* bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 129; b. Thümen 4 Nr. 79; b. Minks 2 II. p. 130).

221. Lophium Fr.

1. (1792.) *L. mytilinum* (Pers.) Fr., *Hysterium mytilinum* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 26, 1246 Nr. 4455.

O An Lärchenrinde bei Nauders (Bail 2 Nr. 169, p. 112).

2. (1793.) *L. mytilinellum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 27 Nr. 4456.

K Auf morschen Tannenzweigen bei Hochfilzen (Höhnel).

M An abgehauenen Lärchenästen oberhalb der Gampenhöfe in Suldén, ca. 1900 m (Rehm 5 Nr. 824^a!).

50. Fam. Hypodermaceae.

222. Hypoderma DC.

1. (1794.) *H. commune* (Fr.) Duby, *Hysterium commune* Fr., Spermogonienform: *Leptostroma vulgare* Fr., *Leptothyrium vulgare* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 32 Nr. 4459.

An durren Kräuterstengeln.

K Auf *Actaea nigra* (*A. spicata*) (Ung. 8 p. 231).

M Auf *Verbena officinalis* bei Meran (Bail 2 Nr. 191, p. 113 als *Leptothyrium vulgare* var. *Verbenae*), auf *Dianthus inodorus* (*D. silvestris*) bei Meran (W. Magn.!).

B Auf Stengeln verschiedener Kräuter: Bozen, Eppan, Neumarkt (Krav. 1 p. 10).

T Auf abgestorbenen Stengeln von *Aconitum napellus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 374).

2. (1795.) *H. virgultorum* DC. — Rbh. III. (Rehm) p. 32, 1247 Nr. 4460.

Forma **Rubi** (Pers.) DC., *Hysterium Rubi* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 33.

I Auf *Rubus „fruticosus“* im Volderwald bei Hall (Stolz!).

B Auf abgestorbenen Sprossen von *R. „fruticosus“* (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 396; Krav. 1 p. 10).

T Auf abgestorbenen Ranken von *R. „fruticosus“* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 355).

Forma **Vincetoxici** Duby. — Rbh. III. (Rehm) p. 33.

O An durren Stengeln von *Cynanchum vincetoxicum* bei Wénns (Rehm 5 Nr. 317 als *H. Vincetoxici*; b. Minks 2 II. p. 207).

3. (1796.) *H. scirpinum* DC. — Rbh. III. (Rehm) p. 34, 1247 Nr. 4463.

B Auf faulenden Halmen von *Schoenoplectus lacuster* (*Scirpus lacustris*) an einem Teiche bei Seis (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 244).

4. (1797.) *H. conigenum* (Pers.) Cooke, *Hysterium conigenum* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 35 Nr. 4464.

I Innsbruck: an Föhrenzapfen am Buchberg hinter dem Berg Isel (Hfl. 51).

5. (1798.) *H. Ericae* Tubeuf. — Rbh. III. (Rehm) p. 1211 Nr. 5936.

An dürren Nadeln von *Erica carnea*.

E Bei Franzensfeste (Tubeuf 9 p. 49).

P Zwischen Höhlenstein und Schluderbach (Tubeuf 1 p. 188).

B Auf der Seiser Alpe (Tubeuf b. Rehm 8 p. 1211).

223. *Hysteropsis* Rehm.

1. (1799.) *H. laricina* Höhnel in Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien CXI. (1902) p. 997.

P Auf jungen abgefallenen, holzigen und berindeten Lärchenzweigen bei Welsberg (Höhnel 1 p. 997).

224. *Lophodermium* Chevallier.

1. (1800.) *L. hysterioides* (Pers.) Sacc., *Xyloma hysterioides* Pers., *Hypoderma xylomoides* DC., *Hysterium Berberidis* Schleich. — Rbh. III. (Rehm) p. 38 Nr. 4469.

Auf abgefallenen Blättern.

L Auf *Crataegus* bei Lermoos (Auersw.!).

D Auf *Berberis vulgaris* bei Maistatt (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 245; b. Rbh. 1^c Nr. 156; b. Minks 2 II. p. 232).

R Auf *Amelanchier ovalis* (*Aronia rotundifolia*) am Abhange des Monte Baldo bei Torbole (Rehm 5 Nr. 1323!).

2. (1801.) *L. maculare* (Fr.) De Not., *Hysterium maculare* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 39 Nr. 4471.

N An Blättern von *Vaccinium uliginosum* auf dem Monte Roën (leg. Karl Arnold sec. Rehm in litt. ad Saranthe.).

3. (1802.) *L. tumidum* (Fr.) Rehm (1881), *Hysterium tumidum* Fr., *Coccomyces tumida* De Not. — Rbh. III. (Rehm) p. 40 Nr. 4473.

O Auf faulenden Blättern und Blattstielen von *Sorbus aucuparia* im Fasultale am Arlberg, ca. 2000 m (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 519!; 8 p. 40; Rehm in litt.).

Var. *Napelli* Rehm (1888). — Rbh. III. (Rehm) p. 40.

O An faulenden Stengeln von *Aconitum napellus* am Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 8 p. 40).

4. (1803.) *L. Rhododendri* Ces. — Rbh. III. (Rehm) p. 40 Nr. 4474.

An der Unterseite faulender Blätter von *Rhododendron ferrugineum*.

O Bei Kühetai 2000 m (Rehm 5 Nr. 126; b. Minks 2 II. p. 236).

T Bei Trient (Sacc. 9 II. p. 793).

5. (1804.) *L. pinastri* (Schrad.) Chevallier, *Hysterium Pinastri* Schrad. — Rbh. III. (Rehm) p. 43 Nr. 4480.

Auf der Außenseite faulender Nadeln von *Pinus*-Arten.

- V** Auf *Pinus silvestris* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 344).
O Auf *P. cembra* bei Kühtai (Rehm 5 Nr. 127; b. Minks 2 II. p. 226).
I Auf *P. silvestris* zwischen Zirl und Kranebitten (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!) und am Paschberg bei Innsbruck (Perktold Hb. F.).
U Auf *P. pumilio* am Unnutz im Achentale (Magn.!).
M Auf *P. cembra* am Kubberg in Sulden (Jaap 1 p. 76!) und im hinteren Martelltale (Höhnel).
D Auf *P. silvestris* bei Innichen (Magn.!), auf *P. pumilio* ebenda (W. Magn.!).

6. (1805.) *L. laricinum* Duby, *Hypodermella Laricis* Tubeuf. — Rbh. III. (Rehm) p. 43, 1247 Nr. 4481.

- O** Auf dürrn, abgefallenen Lärchennadeln bei Längenfeld im Oetz-tale (Auersw. b. Thümen 2 Nr. 506; b. Sacc. 9 II. p. 795; b. Minks 2 II. p. 231).
E Bei Sterzing (Höhnel).
T Auf abgestorbenen Nadeln von *Pinus silvestris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 355).

7. (1806.) *L. juniperinum* (Fr.) De Not., *Hysterium pinastri* ? *juniperinum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 44 Nr. 4482.

- O** An dürrn noch hängenden Nadeln von *Juniperus communis* bei Kühtai 2009 m (Rehm 5 Nr. 128; b. Minks 2 II. p. 229).
T An abgestorbenen Nadeln von *Juniperus communis* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 355).

8. (1807.) *L. nervisequium* (DC.) Rehm (1888), *Hypoderma nervisequium* DC. — Rbh. III. (Rehm) p. 44 Nr. 4483.

- K** Auf *Abies alba* (Ung. 8 p. 232 als *Hysterium Pinastri* Schrad.).

9. (1808.) *L. Epimedii* (Ces.) Sacc., *Hysterium Epimedii* Ces. — Rbh. III. (Rehm) p. 1212 Nr. 5938.

- T** An abgestorbenen Stengeln von *Epimedium alpinum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 356).

10. (1809.) *L. macrosporum* (Hartig) Rehm (1888), *Hypoderma macrosporum* Hartig. — Rbh. III. (Rehm) p. 45, 1248 Nr. 4484.

An Fichtennadeln.

- O** Sehr häufig in den Bergwäldern um Oetz (Magn.!).
I Innsbruck: am Lanserkopf (Magn.!) und im Amraser Schloßpark (Stolz!).
D Lienz: am Schießstande (Magn.!).
G Auf *Picea excelsa* am Monte Spinale bei Campiglio (Sacc. 3 IV. p. 415 als *L. Pinastri*).
T Bei Roncegno (Magn.!).

11. (1810.) *L. arundinaceum* (Schrad.) Chevallier, *Hysterium arundinaceum* Schrad. — Rbh. III. (Rehm) p. 45 Nr. 4485.

- B** Auf dürrn Blattscheiden, Blättern und Halmen von *Phragmites communis* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 194; b. Minks 2 II. p. 217).

Forma culmigenum (Fr.) Rehm (1888) non Fuckel, *Hysterium culmigenum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 46.

B Auf *Diplachne serotina* am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.!).

Forma apiculatum (Fr.) Duby, *Hysterium apiculatum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 46.

M An dürren Halmen und Blättern von Gräsern ober den Gampenhöfen in Sulden, ca. 2000 m (Rehm 5 Nr. 775!).

Var. alpinum Rehm (1881), *L. alpinum* Minks, *Symb. lichenomycol.* II. (1882) p. 224. — Rbh. III. (Rehm) p. 46.

O Auf dürren Blättern von *Poa alpina* am Kaiserjoch bei Pettneu (Lindau!) und von *Oreochloa disticha* am Mittagkogel im Pitztale 2340 m (Rehm 5 Nr. 319!; b. Minks 2 II. p. 224).

51. Fam. Dichaenaceae.

225. Dichaena Fr.

1. (1811.) **D. quercina** (Pers.) Fr., *Opegrapha quercina* Pers. Pycnidenform: *Psilospora Quercus* Rbh. b. Fuckel in *Jahrb. Nassau. Ver. Naturk.* XXIII.—XXIV. (1870) p. 401. — Rbh. III. (Rehm) p. 50 Nr. 4489.

K An Aesten von Eichen (Ung. 8 p. 232 als *Hysterium rugosum* Fr.).

B Auf Zweigen von *Quercus lanuginosa* (*Q. pubescens*) bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 546 als *Psilospora Quercus*), auf Eichenrinde bei Schloß Ried und bei Leifers (Krav. 1 p. 12 als *Psilospora rugosa* Rbh.).

2. (1812.) **D. faginea** (Pers.) Fr., *Opegrapha faginea* Pers. Pycnidenform: *Hysterium rugosum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 50 Nr. 4490.

K An Buchenstämmen (Ung. 8 p. 232 als *Hysterium rugosum* Fr.).

3. (1813.) **D. strobilina** Fr., *Sphaeria strobilina* Holle et Schmidt, *Discosia strobilina* Lib., *Fl. crypt. Arduennae* Nr. 346 (1837), *S. conigena* Duby in *Mém. soc. phys. et hist. nat. Genève* XVI. (1862) p. 15–70. — Rbh. III. (Rehm) p. 51 Nr. 4491.

Auf den Schuppen faulender Fichtenzapfen.

I Innsbruck: am Spitzbühel bei Mühlau (Giovannelli Hb. F.).

K Gemein: *Sphaeria strobilina* Fr. a. *astoma* (Ung. 8 p. 233); bei Kössen (Schnabl).

B Seis (Krav. 1 p. 14).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 374).

52. Fam. AcrospERMACEAE.

226. AcrospERMUM Tode.

1. (1814.) **A. compressum** Tode. — Rbh. III. (Rehm) p. 53 Nr. 4492.

V Feldkirch: an Stengeln von *Impatiens noli tangere* bei Reichenfeld (Rick 4 p. 349).

53. Fam. Euphacidiaceae.

227. Phacidium Fr.

1. (1815.) Ph. *Oxyeocci* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 69 Nr. 4503.
Auf durren Blättern von *Vaccinium oxyeoccos*.

O Bei Kühetai (Rehm 8 p. 70 und in litt.).

I Bei Seefeld (Stolz!).

2. (1816.) Ph. *repandum* (Alb. et Schw.) Fr., *Xyloma repandum* Alb. et Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 70, 1248 Nr. 4505.

I Auf *Galium „silvestre“* im Halltale (Stolz!); auf *G. mollugo* in Kreit (Magn.!).

B Auf *G. vernum* bei Waidbrueck (Magn.!).

228. Sphaeropezia Sacc.

1. (1817.) S. *Empetri* (Fuckel) Rehm (1888), *Sphaeria Empetri* Fuckel vix Fr., *Heterosphaeria Empetri* Rehm (1881), *H. socia* Rehm (1876). — Rbh. III. (Rehm) p. 73 Nr. 4512.

O Auf der Unterseite trockener hängender Blätter von *Empetrum nigrum* beim Taschachgletscher im Pitztale, ca. 1900 m (Rehm 5 Nr. 324; b. Minks 2 I. p. 166).

2. (1818.) S. *Andromedae* (Fr.) Rehm (1888), *Phacidium Andromedae* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 73 Nr. 4513.

I Auf der Oberseite durrer Blätter von *Andromeda p. lifolia* bei Seefeld (Stolz!).

3. (1819.) S. *Vaccinii* Rehm (1888), *Pseudopeziza Vaccinii* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 74 Nr. 4514.

O Auf der Unterseite faulender Blätter von *V. uliginosum* am Taschachgletscher bei 1880 m (Rehm 7 p. 114), ebenso auf *V. vitis idaea* am Taschachgletscher und bei Kühetai (Rehm 8 p. 74 und in litt.).

229. Schizothyrium Desm.

1. (1820.) Sch. *aquilinum* (Fr.) Desm. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. XI. (1849) p. 361, *Xyloma aquilinum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 75 Nr. 4517.

I Innsbruck: auf der Oberseite abgestorbener Wedel von *Pteridium aquilinum* beim „sticklen Steig“ am Paschberg (Prantner Hb. F.).

230. Coccoomyces De Not.

1. (1821.) C. *coronatus* (Schum.) De Not. in Erb. critt. ital. ser. I. Nr. 236 (ca. 1859). *Ascobolus coronatus* Schum., *Phacidium coronatum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 76, 1248 Nr. 4518.

B Auf trockenen Buchenblättern bei Klobenstein (Krav. 1 p. 12).

2. (1822.) C. *dentatus* (Kunze et Schm.) Sacc., *Phacidium dentatum* Kunze et Schm. — Rbh. III. (Rehm) p. 78 Nr. 4519.

Auf abgefallenen durren Blättern.

M Auf *Castanea sativa* am Wege von Meran nach Schönna und auf dem Tisenser Mittelgebirge (W. Magn.!).

B Auf *Quercus lanuginosa* bei Bozen (Hsm. b. Minks 2 I. p. 156), auf *Q. sessiliflora* am Kalvarienberg daselbst (Magn.!), auf *Castanea sativa* im Sarntale (Magn.!) und bei Montiggl (Stolz!).

T Auf *Castanea sativa* und *Quercus sessiliflora* in Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

3. (1823.) *C. quadratus* (Kunze et Schm.) Karst., *Phacidium quadratum* Kunze et Schm. — Rbh. III. (Rehm) p. 79 Nr. 2520.

M Auf dünnen Aestchen von *Vaccinium myrtillus* im Zirbenwalde oberhalb der Gampenhöfe in Sulden, ca. 1950 m (Rehm 5 Nr. 821!).

4. (1824.) *C. Cembrae* Rehm (1835). — Rbh. III. (Rehm) p. 80 Nr. 4523.

M An entrindeten trockenfauligen Aesten von *Pinus cembra* ober den Gampenhöfen in Sulden, ca. 1900 m (Rehm 5 Nr. 820!).

5. (1825.) *C. atactus* Rehm (1888). — Rbh. III. (Rehm) p. 81 Nr. 4524.

O Auf einem entrindeten faulen Fichtenstocke im Oetztale (Rehm Sp. 81).

6. (1826.) *C. Rubi* (Fr.) Karst., *Phacidium Rubi* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 81 Nr. 4526.

K Kitzbühel: auf *Rubus Bellardii* im Bichlach (Ung. 8 p. 232).

231. Rhytisma Fr.

1. (1827.) *Rh. juncicolum* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 82 Nr. 4527.

O An abgestorbenen Halmen von *Juncus monanthus* (*J. Hostii*) bei Kühetai 2000 m (Rehm 7 p. 116).

2. (1828.) *Rh. acerinum* (Pers.) Fr., *Xyloma acerinum* Pers., *X. Pseudoplatani* DC., *Fl. fr. V.* (1815) p. 152, *X. acerinum* β *pseudoplatani* Poll., *Fl. veron. III.* (1824) p. 751, *Rhytisma acerinum* b. *Xyloma Pseudoplatani* Ung., *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 232. — Rbh. III. (Rehm) p. 82, 1249 Nr. 4528.

Auf der Oberseite faulender Ahornblätter weit verbreitet.

V Feldkirch, häufig (Rick 2 p. 138).

L Auf *Acer pseudoplatanus* bei Elbigenalp (Moll Hb. F.).

I Innsbruck, auf *A. pseudoplatanus* (Zainer!): Kranebitter Klamm (Sarnth!), Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!), Sonnenburger Hügel (Hfl. 51), Viller Weg, Amraser Park (Peyr. l. c.), auf *A. campestre* (Zainer!): am Fuße des Berg Isel (Sarnth!), auf *A. platanoides* im Amraser Park (Peyr. l. c.).

U Auf *A. pseudoplatanus* am Thierberg und bei Hinterbärenbad im Kaisertale (Magn.!).

K An Blättern von *A. pseudoplatanus*, gemein (Ung. 8 p. 232).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584); auf *A. pseudoplatanus* am Monte Baldo: selva di Malcesine (Poll. 3 III. p. 752).

3. (1829.) Rh. *salicinum* (Pers.) Fr., Xyloma *salicinum* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 84 Nr. 4530.

Auf der Oberseite der Blätter verschiedener Weidenarten von der Ebene bis in die Hochalpen.

O Auf *Salix reticulata* am Arlberg, in den höchsten Lagen (Tubauf 8 p. 203), auf derselben Art [nicht *S. repens*!] und *S. helvetica* im Oetztales hinter Rofen (Peyr. 3 u. b. Magn. 12 p. 62!).

I Auf *S. repens* bei Seefeld (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!); auf *S. myrsinites* am Roßkogel (Stolz!); auf *S. caprea* bei Innsbruck (Stolz), auf *S. grandifolia* in der Kranebitter Klamm (Sarnth.!), auf *S. aurita* unter der Hungerburg, beim Spitzbühel und am Paschberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!), auf *S. purpurea* unterhalb Peterbrünnl (Stolz), auf *S. sp.* am Berg Isel (Magn.!); auf *S. sp.* am Blaser (Stolz), auf *S. nigricans* im Gschnitztales (Magn.!), auf *S. herbacea* bei der Bremerhütte daselbst 2300 m (Wettst.!); an *S. retusa* auf der Klammeralpe in Navis (Stolz!).

K Auf *S. retusa*, *S. reticulata*, *S. herbacea*, *S. „phylicifolia“*, *S. caprea*, *S. grandifolia*, *S. arbuscula*, *S. „monandra“* [*S. purpurea*] (Ung. 8 p. 231—232); auf *S. caprea* bei Kössen (Schnabl).

M Auf *S. reticulata* bei Reschen (Bail 2 Nr. 164, p. 111); auf *S. sp.* bei Trafoi und am Kuhberge in Sulden, auf *S. reticulata* in Sulden (Magn.!), auf *S. retusa* daselbst (Jaap 1 p. 76!) und auf *S. herbacea* (Jaap!).

E Auf *S. phylicifolia* [det. v. Seemann] am Schlüsseljoche an der Seite gegen Pfitsch (Sarnth!).

B Auf *S. sp.* in Gröden (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!); am Schlern bei ca. 17—2000 m auf *S. reticulata*, *S. glabra* und *S. arbuscula* sehr verbreitet (Sadeb. 6 p. 87), daselbst auf *S. arbuscula* × *retusa* in der Legföhrenregion (Jaap 1 p. 76!).

4. (1830.) Rh. *amphigenum* (Wallr.) Magn. in Jaap, Fungi sel. exs. Nr. 9 (1903), Xyloma *amphigenum* Wallr., Rh. *symmetricum* J. Müller. — Rbh. III. (Rehm) p. 1213 Nr. 5940.

Auf Blättern von *Salix purpurea*.

L Am Plansee (Magn.!).

I Innsbruck: bei Mühlau und vor Rum (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!); bei Trins (Magn. b. Rehm 5 Nr. 1105!; 8 p. 1213).

5. (1831.) Rh. *Andromedae* (Pers.) Fr., Xyloma *Andromedae* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 85 Nr. 4531.

Auf der Oberseite der Blätter von *Andromeda polifolia*.

I Bei Seefeld (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!; Stolz!).

U Bei Wörgl (Schnabl).

K Kitzbühel: am Schwarzsee (Ung. 8 p. 231).

6. (1832.) Rh. *Empetri* Fr., Duplicaria *Empetri* Fockel. — Rbh. III. (Rehm) p. 85 Nr. 4532.

O An der Oberfläche durrer Nadeln, seltener an Zweigen von *Empetrum nigrum* beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 323!; b. Minks 2 II. p. 243).

7. (1833.) Rh. *Liriodendri* (Fr.) Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 763, Ectostroma *Liriodendri* Fr., Syst. mycol. II. (1823) p. 602, Xyloma *Liriodendri* Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 410.

B Auf *Liriodendron tulipifera* i. J. 1890 im „Sarnthein“-schen Garten in Bozen (Magn.!).

232. *Diachora* J. Müller.

1. (1834.) **D.** *Onobrychidis* (DC.) J. Müller, *Rhytisma Onobrychidis* DC., *Placosphaeria Onobrychidis* Sacc. — Rbh. VI. (Allescher) p. 541 Nr. 1573.

Auf lebenden Blättern von *Lathyrus* und *Onobrychis*.

O Auf *O. viciaefolia* bei Brennbübel (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!).

I Auf *O. viciaefolia* am Spitzbühel bei Mühlau (Stolz!) und bei Ellbögen (Sarnth.); auf *Lathyrus* sp. im Gschnitztale (Magn.!).

D Auf *L. heterophyllus* bei Innervillgraten (Bornm.); auf *L. pratensis* im Fischeleintale in Sexten (Stolz!; W. Magn.!).

T Auf *L. tuberosus* bei Trient (Wocke!).

54. Fam. **Pseudophacidiaceae.**

233. *Pseudophacidium* Karst.

1. (1835.) **P.** *Rhododendri* Rehm (1888), *Propolis Rhododendri* Rehm (1882), *Phacidium Rhododendri* Rehm, *Ascom. exs.* Nr. 772 (1884). — Rbh. III. (Rehm) p. 95 Nr. 4539.

M An dürren Zweigen von *Rhododendron ferrugineum* oberhalb der Gampenhöfe in Sulden 19—2000 m (Arn. b. Rehm 7 p. 116; 5 Nr. 772).

2. (1836.) **P.** *Philadelphii* (Nießl) Rehm (1896), *Phacidium Philadelphii* Nießl. — Rbh. III. (Rehm) p. 1213 Nr. 5941.

I An dürren Zweigen von *Philadelphus coronarius* im Garten des Stiftes Wilten, 26. März 1835 (Prantner b. Nießl 1 p. 331, Hb. F.).

234. *Clithris* Fr.

1. (1837.) **C.** *quercina* (Pers.) Fr., *Hysterium quercinum* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 102, 1250 Nr. 4548.

Auf absterbenden jungen, berindeten Eichenästen.

O Bei Stams (Stolz!).

T In Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

2. (1838.) **C.** *Juniperi* (Karst.) Rehm (1888), *Coccomyces Juniperi* Karst., *Colpoma juniperinum* Rehm (1875). — Rbh. III. (Rehm) p. 102, 1250 Nr. 4549.

O An absterbenden, noch berindeten Stämmchen von *Juniperus nana* im Längentale bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 272!; b. Minks 2 II. p. 80).

3. (1839.) **C.** *Rhododendri* Rehm (1888), *Coccomyces Rhododendri* Rehm (1882) nec Schw., *C. Rehmii* Sacc., *Syll. fung.* VIII. (1889) p. 751. — Rbh. III. (Rehm) p. 104, 1250 Nr. 4551.

An dürren, noch hängenden Aestchen von *Rhododendron ferrugineum*.

O Auf dem Peischlkopf am Arlberg 1800 m (Britzelm. b. Rehm 7 p. 117); beim Taschachgletscher im Pitztale 2100 m (Rehm l. c.) und bei Kühetai (Rehm in litt.).

M Ober den Gampenhöfen in Sulden (Rehm in litt.).

4. (1840.) *C. degenerans* (Fr.) Rehm (1888), *Hysterium degenerans*

Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 104 Nr. 4552.

O An dürren Aestchen von *Vaccinium uliginosum* auf dem Peischkopf am Arlberg, leg. Britzelm. (Rehm 7 p. 117 als ?*Coccomyces Rhododendri* mit Angabe von *V. Myrtillus* und in litt.).

235. *Cryptomyces* Grev.

1. (1841.) *C. maximus* (Fr.) Rehm (1888), *Rhytisma maximum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 107. 1250 Nr. 4556.

B Auf Zweigen von *Salix incana* am Fretschbache bei Bad Ratzes (Jaap 76!).

2. (1842.) *C. Pteridis* (Rebent.) Rehm (1888), *Sphaeria Pteridis* Rebent., *Dothidea Pteridis* Fr., *Phyllachora Pteridis* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 107. 1250 Nr. 4557.

Auf den Wedeln von *Pteridium aquilinum*. Tirol, häufig (Bail 2 Nr. 142, p. 110).

O Bei Fernstein (Bornm.); Oetzthal: bei Oetz (Magn.) und bei Tumpen (Höhnel!).

I Innsbruck: Paschberg (Stolz!), Lanser Straße, unter Heiligwasser (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!), Sistrans (Stolz!); bei Trins (Kern. 78^a Nr. 385, 78^b l. p. 132).

M In Sulden 1500 m (Thomas!); Meran: am Sinnichkopfe (Magn.).

Im Pfitschtale (Wettst!).

P Bei Toblach (Lukasch!).

D Lienz (F. Saut. b. Thümen 2 Nr. 1053).

B Bei Klausen (Höhnel!); bei Ratzes (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!; Jaap 1 p. 76).

236. *Dothiora* Fr.

1. (1843.) *D. sphaeroides* (Pers.) Fr., *Sclerotium sphaeroides* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 109 Nr. 4558.

Auf faulenden Aesten von *Populus tremula* in Gebirgswaldungen.

?**I** Vergl. *D. Sorbi*.

T Bei Trient (Bres. b. Rbh. 1^c Nr. 4268!).

2. (1844.) *D. Sorbi* (Wahlenb.) Rehm (1888), *Hysterium Sorbi* Wahlenb., ?*Dothidea pyrenophora* Fr. p. p., *Dothiora pyrenophora* Karst. (Fr. p. p.?). *Dothiorella pyrenophora* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 110, 1250 Nr. 4560 (vergl. auch p. 111).

T An dürren Zweigen von *Pirus malus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 360).

Die Angabe: „*Dothidea pyreniphora* Fr. Sonnenburger Hügel [bei Innsbruck] auf *Populus*“ bei Leithe 2 p. 11 kann sich, falls hinsichtlich der Wirtspflanze keine Verwechslung stattfand, nicht auf vorstehende Art beziehen, da dieselbe nur auf *Sorbus*-Arten auftritt. Sie dürfte wahrscheinlich zu *D. spaeroides* gehören, da diese häufig auf *Populus tremula* wächst, der einzigen am genannten Standorte vertretenen Pappel-Art.

55. Fam. **Eustictaceae.**

237. **Ocellaria** Tul.

1. (1845.) **O. aurea** Tul., *Peziza ocellata* Pers., *Stictis ocellata* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 134, 1251 Nr. 4574.

O Auf *Hippophaë rhamnoides* zwischen Umhausen und Längenfeld im Oetztale (Rehm 5 Nr. 265 nach Minks 2 II. p. 87 und in litt.).

I Auf *H. rhamnoides* zwischen Zirl und Innsbruck (Rehm in litt.).

K Auf *Salix caprea* bei Kössen (Schnabl).

2. (1846.) **O. aurantiaca** Rehm (1888), *Habrostictis aurantiaca* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 135 Nr. 4575.

O An dürren berindeten Aesten von *Alnus viridis* bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 266; b. Minks 2 II. p. 83).

238. **Naevia** Fr.

1. (1847.) **N. minutissima** (Auersw.) Rehm (1888), *Phacidium minutissimum* Auersw. — Rbh. III. (Rehm) p. 138 Nr. 4581.

Auf dürren Blättern von *Quercus robur* im italienischen Tirol 1883 (Bres. b. Roumeguère 1 Nr. 2568, Rev. mycol. V. (1883) p. 182).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

2. (1848.) **N. diaphana** Rehm (1888), *Habrostictis diaphana* Rehm var. *alpigena* Rehm (1881), *Calloria fusarioides* var. *alpigena* Rehm (1872) c. *diaphana* Rehm (1874). — Rbh. III. (Rehm) p. 140 Nr. 4586.

O Auf faulenden Stengeln von *Cirsium spinosissimum* im Pitztale 1960 m (Rehm b. Thümen 4 Nr. 719!), auf dürren Stengeln und Blättern von *Aconitum napellus* und *Alsine* sp. an der Moräne des Taschachgletschers bei Mittelberg (Rehm 8 p. 141 und in litt.).

I Auf faulenden Stengeln von *Cirsium spinosissimum* am Alpeiner Gletscher im Stubai (Rehm 5 Nr. 118!; b. Thümen 2 Nr. 1112).

3. (1849.) **N. Bresadolae** Rehm (1888). — Rbh. III. (Rehm) p. 141 Nr. 4587.

An dürren Stengeln von *Urtica dioica* „in den Bergen Südtirols“ (Bres. b. Rehm 8 p. 141; b. Sacc. 9 VIII. p. 659).

4. (1850.) **N. paradoxoides** Rehm (1888), *Trochila paradoxa* f. *Luzulae* Rehm (1884). — Rbh. III. (Rehm) p. 143 Nr. 4591.

M An dürren Blättern von *Luzula glabrata* an der Moräne des Sulden-gletschers oberhalb der Gampenhöfe 2000 m (Rehm 5 Nr. 769).

5. (1851.) **N. Junci** Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 144 Nr. 4593.

O An dürren Halmen von *Juncus monanthus* (*J. Hostii*) bei Kühetai 1950 m (Rehm 7 p. 116).

6. (1852.) **N. rosella** Rehm (1888), *Pseudopeziza rosella* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 146 Nr. 4597.

An dürren Stengeln von *Aconitum napellus*, *Chrysanthemum alpinum* u. s. w. in den Hochalpen von Tirol und der Schweiz (Rehm 8 p. 146).

239. Propolis Fr.

1. (1853.) *P. faginea* (Schrad.) Karst., *Hysterium fagineum* Schrad., *Cryptomyces versicolor* Berk. — Rbh. III. (Rehm) p. 149 Nr. 4602.

V An Nußbaumholz bei Feldkirch (Rick 2 p. 138).

B An dürrer Buchenzweigen bei Matschatsch in Eppan (Ill. b. Minks 2 I. p. 31).

240. Briardia Sacc.

1. (1854.) *B. rubidula* Rehm (1888), *Mollisia rubidula* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 151 Nr. 4604.

O Am dürrer Stengel einer *Campanula?* auf dem Mittagkogel im Pitztale bei 1950 m (Rehm 7 p. 114).

2. (1855.) *B. hysteropezizoides* Rehm (1888), *Mollisia hysteropezizoides* Rehm (1885). — Rbh. III. (Rehm) p. 152 Nr. 4606.

M Auf faulen Blütenstengeln und Fruchthüllen von *Epilobium Fleischeri* auf der Moräne des Suldengletschers (Rehm 8 p. 231; 5 Nr. 816!).

241. Xylographa Fr.

1. (1856.) *X. parallela* (Ach.) Fr., *Lichen parallelus* Ach. (1798), *Opegrapha parallela* Ach. (1803). — Arn. Nr. 631; Rbh. III. (Rehm) p. 153 p. 4607.

O Arlberg: Verwalltal an Fichtenstrünken, Moostal an Zirbenstrünken, Pleiß am Holze abgedorrter *Rhododendron*-Stämmchen (Arn. 4 XXV. p. 393, 395, 398); Mittelberg, selten auf dem Holze abgedorrter *Rhododendron*-Zweige sowie auf abgedorrtlem Zirbenholze (Arn. 4 XVII. p. 545, 546); Finstertal: auf entblößtem Holze abgedorrter *Rhododendron*-Stämmchen im Längentale; auf Zirbenholz bei Kühetai (Arn. 4 XIV. p. 463, 469; b. Rehm 5 Nr. 124); Gurgl, am entblößten Holze abgedorrter *Rhododendron*-Stämmchen hie und da, auf dem Holze abgedorrter Zweige von *Lonicera caerulea*, von *Juniperus nana* und am entblößten Holze der Zirbenwurzeln (Arn. 4 XV. p. 380, 381, 385).

I Waldrast: hie und da an Fichtenstrünken bei der Ochsenalpe und häufig unterhalb der Serleswände (Arn. 4 VI. p. 1144, XI. p. 519), sehr selten auf dem Holze abgestorbener Legföhrenzweige am Blaser (Arn. 4 XI. p. 510); Brenner: häufig auf altem Holze alter Fichten- und Lärchenstumpfen, an vorstehenden, von der Rinde entblößten Wurzeln in beiden Tälern (Arn. 4 XIII. p. 277, 279).

K Kleiner Rettenstein: sehr selten an abgedorrtten, dürrer *Rhododendron*-Zweigen (Arn. 4 X. p. 108), auf dürrer Fichtenholze am Bache zwischen Paß Thurn und Kirchanwald, sparsam (Arn. 4 XIV. p. 494).

E Plose bei Brixen an *Pinus cembra* (Kst. 6 p. 308).

P Ehrenburg: auf morschen Coniferenstrünken (Kst. 4 VII. p. 292); Taufers: auf entblößtem Holze der Zweige von *Rhododendron ferrugineum* im Knuttentale (Arn. 4 XIX. p. 275); Ampezzo: am Holze der dürrer Zirbenstämme um Schluderbach, auf Baumstumpfen bei Schluderbach (Arn. 4 XVI. p. 411, 413).

B Sarntal: an entrindeten Fichtenzweigen im Walde längs des Weges von der Möltenerkaser zum Kreuzjoch (Kst. 4 VI. p. 209); Jenesen,

an Zaunholz (Kst. 4 VI. p. 224); Gröden: auf Zirben am Fuße des Langkofel (Arn. 4 XXVIII. p. 117); Schlerengebiet: an faulen Fichten- und Lärchenstrünken im Walde ober Hauenstein und bei der Zallinger Schwaig (Arn. 4 IV. p. 627); Hinteres Eggental: auf faulen Fichtenstrünken (Kst. 4 II. p. 348).

F Predazzo und Paneveggio, häufig auf Fichtenholz (Arn. 4 XXIII. p. 143), selten auf dem entblößten, abgedorrtten Holze einzelner *Rhododendron*-Stämmchen am Fuße der Margola (Arn. 4 XX. p. 360), auf dem entrindeten Holze durrer Aeste von *Juniperus nana* östlich ober dem Rollepaß (Arn. 4 XXIV. p. 266).

G Pinzolo, an modernden Kastanienstrünken (Kst. 4 I. p. 331).

T Monte Gazza, auf morschem Holze von *Rhododendron hirsutum* (Kst. 4 IV. p. 324).

Forma *laricicola* (Nyl.) Arn., *X. laricicola* Nyl. in Flora LVIII. (1875) p. 13. Siehe auch Rehm l. c. p. 314.

I Brenner: ziemlich selten auf Rindenschuppen am Grunde der Lärchen im Walde des Griesbergtales (Arn. 4 XVII. p. 570).

2. (1857.) **X. spilomatica** (Anzi) Th. Fr., *Agyrium spilomaticum* Anzi, *Xylographa minutula* Arn., Lich. exs. Nr. 563 vix Kbr., Par. p. 276 (1861). — Arn. Nr. 634; Rbh. III. (Rehm) p. 154 Nr. 4608.

O Kühetai, auf dem morschem Holze alter Lärchen- und Zirbenstrünke (Arn. 4 XIV. p. 469; b. Rehm 5 Nr. 123^a).

I Waldrast: ziemlich häufig auf morschem Holze der Strünke am Waldsaume unter den Serleswänden (Arn. 4 XI. p. 519; XIV. p. 484; 1 Nr. 563; b. Rehm 5 Nr. 123^b); Brenner: hie und da auf morschem Holze alter Fichtenstrünke im Vennatale (Arn. 4 XIII. p. 279).

F Paneveggio: an alten Fichtenstrünken längs des Travignolo, ziemlich sparsam (Arn. 4 XXI. p. 111).

242. *Stegia* Fr.

1. (1858.) **St. subvelata** Rehm (1888), *Micropeziza subvelata* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 156 Nr. 4611.

O An dürrer Blättern von *Poa*? beim Taschachgletscher im Pitztale, ca. 1800 m (Rehm 5 Nr. 417!; 8 p. 157 wo „Oetzal“ steht).

M Ebenso am Ortler (Rehm 8 p. 157).

243. *Cryptodiscus* Corda.

1. (1859.) **C. pallidus** (Pers.) Corda, *Stictis pallida* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 159 Nr. 4615.

U An einem entrindeten Aste oberhalb Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 13).

244. *Phragmonaevia* Rehm.

1. (1860.) **Ph. luzulina** (Karst.) Rehm (1888), *Mollisia luzulina* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 163 Nr. 4623.

An dürrer Blättern von *Luzula nivea* in Südtirol (Bres. b. Rehm 8 p. 164).

2. (1861.) **Ph. glacialis** Rehm (1888), *Pseudopeziza glacialis* Rehm (1885), *Diplonaevia glacialis* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 164, 1252 Nr. 4624.

M Auf dünnen Halmen eines *Juncus* an der Stifserjochstraße oberhalb der Franzeshöhe, ca. 2300 m (Rehm 5 Nr. 818, in *Hedwigia* XXIV, (1885) p. 232).

3. (1862.) **Ph. paradoxa** Rehm (1881), *Naevia paradoxa* Rehm *Ascom. exs.* Nr. 419 (1877), *Diplonaevia paradoxa* Sacc. — *Rbh.* III, (Rehm) p. 165, 1252 Nr. 4626.

An dünnen Halmen von *Juncus monanthus* (*J. Hostii*).

O Am Peischlsee am Arlberg, leg. Britzelm. (Rehm in litt.); auf der Moräne des Taschachgletschers im Pitztale, ca. 2000 m (Rehm 5 Nr. 419!; 7 p. 58; b. Minks 2 II, p. 199).

M Bei Franzeshöhe am Stifserjoch (Rehm in litt.).

245. *Mellitosporium* Corda.

1. (1863.) **M. propolidoides** Rehm (1888), *Pleiostrictis propolidoides* Rehm (1882). — *Rbh.* III, (Rehm) p. 172 Nr. 4638.

O An einem faulen entrindeten Aste von *Pinus cembra* im Oetztale (Rehm 8 p. 172).

246. *Naemaecyclus* Fuckel.

1. (1864.) **N. niveus** (Pers.) Sacc., *Stictis nivea* Pers. — *Rbh.* III, (Rehm) p. 173 Nr. 4640.

O Auf Zapfenschuppen von *Pinus silvestris* bei der Station Oetztal (Höhnel).

247. *Stictis* Pers.

1. (1865.) **St. Carestiae** (De Not.) Rehm (1888), *Schmitzomyia Carestiae* De Not. — *Rbh.* III, (Rehm) p. 175 Nr. 4642.

O Auf Zapfenschuppen von *Pinus silvestris* bei der Station Oetztal (Höhnel).

2. (1866.) **St. radiata** (L.) Pers., ?*Lycoperdon radiatum* L. — *Rbh.* III, (Rehm) p. 176, 1253 Nr. 4644.

V An *Alnus* bei Tosters nächst Feldkirch (Rick 3 p. 341).

I An *Salix retusa* bei der Waldrast (Rehm 8 p. 176, offenbar nach Arnold).

3. (1867.) **St. mollis** Pers., *St. ollaris* Wallr. — *Rbh.* III, (Rehm) p. 177, 1253 Nr. 4647.

I An *Alnus viridis*, welche längs des Wiesenabhängens im lichten Lärchenwalde gegenüber der Waldrast eine Art Unterholz bildet (Arn. 4 VI, p. 1138; b. Rehm 5 Nr. 22; b. Minks 2 II, p. 177).

4. (1868.) **St. stellata** Wallr. — *Rbh.* III, (Rehm) p. 178 Nr. 4649.

B Bei St. Ulrich in Gröden (Lütkenmüller!).

5. (1869.) **St. polycocca** Karst. — *Rbh.* III, (Rehm) p. 179 Nr. 4650.

F An dünnen Stengeln von *Adenostyles alliariae* (*A. albifrons*) und *Senecio sarracenicus* (*S. Fuchsii*) bei Paneveggio (Rehm 8 p. 179, offenbar nach Arnold).

6. (1870.) *St. Cladoniae* (Rehm) Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 693, *Schmitzonia Cladoniae* Rehm in Hedwigia XXI. (1882) p. 116.
O Auf den Podetien von *Cladonia* sp. beim Taschachgletscher im Pitztale 1950 m (Rehm 7 p. 117; doch nicht in 8).

248. *Schizoxylon* Pers.

1. (1871.) *Sch. Berkeleyanum* (Durieu et Lév.) Fuckel, *Stictis Berkeleyana* Durieu et Lév. — Rbh. III. (Rehm) p. 181 Nr. 4654.
O Auf *Berberis*-Zweigen bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

2. (1872.) *Sch. insigne* (De Not.) Rehm (1896), *Oomyces insignis* De Not. (1867), *Stictis hypodermia* Bres., *Schizoxylon albo-atrum* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 184, 1253 Nr. 4658.

T An dünnen Laubholzweigen, welche sich unter dem Brennmaterial in meiner Wohnung zu Trient vorfanden (Sarnth. Hb. F.).

Forma *alpina* Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 1253.

- O** An Fichtenästchen im Oetztale (Rehm 8 p. 1253).

56. Fam. *Ostropaceae*.

249. *Ostropa* Fr.

1. (1873.) *O. cinerea* (Pers.) Fr., *Hysterium cinereum* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 188 Nr. 4661.
U Auf *Salix* sp. bei Kufstein (Schnabl).

57. Fam. *Tryblidiaceae*.

250. *Tryblidiopsis* Karst.

1. (1874.) *T. Arnoldii* Rehm, *Pseudographis Arnoldi* Rehm (1881), *Blitrydium Arnoldi* Rehm (1872). — Rbh. III. (Rehm) p. 195 Nr. 4664.

O An trockenfaulen, hängenden Astspitzen von *Rhododendron ferrugineum* bei Kühetai 2000 m (Rehm 5 Nr. 1201; b. Minks 2 I. p. 15).

251. *Tryblidium* Rebent.

1. (1875.) *T. Carestiae* (De Not.) Rehm (1888), *Blitrydium Carestiae* De Not. — Rbh. III. (Rehm) p. 197 Nr. 4666.

O An dünnen Aestchen von *Rhododendron ferrugineum* am Peischlkopf am Arlberg, leg. Britzelm. (Rehm 8 p. 197 und in litt.) und bei Oetz (Rehm in Hb. Mus. bot. berol.).

2. (1876.) ?*T. alpinum* (Hazslinsky) Rehm (1888), *Phacidiopsis alpina* Hazslinsky. — Rbh. III. (Rehm) p. 198 sub Nr. 4666.

O Auf *Rhododendron ferrugineum* auf dem Peischlkopf am Arlberg, ein vermutlich hiehergehöriges kleines Exemplar (Britzelm. b. Rehm 8 p. 198).

3. (1877.) *T. melaxanthum* (Fr.) Schroet., *Peziza melaxantha* Fr., *Blitrydium melaxanthum* Berl. et Bres., *Pseudographis elatina* Nyl., *Herb. mus. fenn.* (1859) p. 96, *Hysterium elatinum* Pers.,

non Lichen elatinus Ach. (1798) nec Lecanora elatina Ach. (1810*).
— Rbh. III. (Rehm) p. 100 (als Pseudographis elatina) und 1249
Nr. 4547.

K An trockenen Rinden von *Abies alba* (Ung. 8 p. 232).

T Auf der Rinde von *Abies alba* in Voralpenwäldern bei Trient (Berl.
& Bres. 1 p. 397).

58. Fam. Heterosphaeriaceae.

252. Heterosphaeria Grev.

1. (1878.) **H. patella** (Tode) Grev., Sphaeria penetrans α patella
Tode. — Rbh. III. (Rehm) p. 201, 1254 Nr. 4667.

Var. **alpestris** (Fr.) Rehm (1888), Phacidium Patella α . alpestris
Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 202.

O Am Tumpener See im Oetztale (Höhnel).

U Im Kaisertale (Rehm 11 p. 13).

Var. **Lojkae** Rehm (1881), Pyrenopeziza Lojkae Rehm (1870),
b. Wint. in Flora LV. (1872) p. 510. — Rbh. III. (Rehm) p. 203, 1254.

An dürren Stengeln von *Adenostyles alliariae*.

O Auf der Paßhöhe des Arlberges, ca. 1780 m (Britzelm. b. Rehm 5
Nr. 15^b als Pyrenopeziza Lojkae f. fuscoatra Hazslinsky!).

B Im Karerwalde (Kabát).

2. (1879.) **H. Linariae** (Rbh.) Rehm (1888), Peziza Linariae Rbh.
(1845), Heteropatella lacera Fuckel (1874). — Rbh. III. (Rehm) p. 203,
1254 Nr. 4668.

M Auf trockenen Stengeln von *Chaerophyllum* sp. an der Stilfserjoch-
straße (Höhnel 2 p. 399).

F Bei Paneveggio (Arn. b. Brefeld 1 IX/X p. 286).

253. Odontotrema Nyl.

1. (1880.) **O. hemisphaerium** (Fr.) Rehm, Stictis hemisphaerica
Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 205 Nr. 4669.

O Auf entrindetem Holze von *Pinus cembra* am Wege von Mittelberg
zum Taschachgletscher und im Längentale bei Kühetai (Rehm in litt.).

I An entrindeten Fichtenstrünken bei der Waldrast (Arn. nach
Rehm in litt.).

M Auf entrindetem Holze von *Juniperus* oberhalb Franzenshöhe am
Stilfserjoch, ebenso von *Pinus cembra* oberhalb Sulden (Rehm in litt.).

2. (1881.) **O. minus** Nyl. — Arn. Nr. 635; Rbh. III. (Rehm)
p. 206 Nr. 4670.

O Bei Galtür in Paznaun (Lindau!).

D Am Lärchenholz der Signalstange auf dem Gipfel des Rottenkogel
bei Windischmatrei 2760 m (Arn. 4 XVIII. p. 255; b. Rehm 5 Nr. 368!;
b. Minks 2 I. p. 162).

*) Die von Rehm l. c. p. 100 als Synonym hiehergezogene *Krempelhuberia*
Cadubriae A. Mass. siehe im IV. Bd. p. 367 (als *Biatora*!).

3. (1882.) *O. majusculum* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 206 Nr. 4671.

I Auf Nadelholzbrettern eines Zaunes im Griesbergtales am Brenner (Arn. b. Rehm 7 p. 116; 8 p. 207).

4. (1883.) *O. raphidosporum* Rehm (1888), *Pyrenopeziza raphidospora* Rehm (1881), *Belonium raphidosporum* Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 495, *Leptorrhaphis pyrenopezizoides* Rehm (1875). — Rbh. III. (Rehm) p. 207, 1254 Nr. 4672.

O An trockenfälligen entrindeten Stämmen von *Pinus cembra* bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 298; 7 p. 56; 8 p. 207).

5. (1884.) *O. diffidens* Rehm (1881), *Pyrenopeziza diffidens* Rehm (1875). — Rbh. III. (Rehm) p. 208 Nr. 4673.

An den Spitzen durrer Blätter von *Nardus stricta* und *Juncus monanthus* (*J. Hostii*) sowie verschiedener Gräser in den Hochalpen Tirols an den Gletschermoränen (Rehm 8 p. 208).

O Bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 256!).

254. *Scleroderris* Fr.

1. (1885.) *S. fuliginosa* (Pers.) Karst., *Sphaeria fuliginosa* Pers. Syn. (1804) p. 52 nach Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 595, doch nicht nach Fr., Elench. II. (1828) p. 23, *Cenangium fuliginosum* Fr., *Tympanis fuliginosa* β *pezizaeformis* Wallr. — Rbh. III. (Rehm) p. 210, 1254, 1271 Nr. 4675.

U Auf *Salix* sp. in Wildbühel bei Erl (Schnabl).

K An halbverdorrtten Aesten von *Salix „riparia“* [*S. incana*: siehe Ung. 8 p. 297] am Grünberg bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 232 als *Tympanis fuliginosa* Wallr., *Sphaeria fuliginosa* Pers., Fr.).

? **R** Monte Baldo: Vall' Artilone (Poll. 1 p. 112 als „*Sphaeria fuliginosa*“; wird jedoch in 3 nicht mehr erwähnt).

59. Fam. Cenangiaceae.

255. *Cenangium* Fr.

1. (1886.) *C. furfuraceum* (Roth) De Not., *Peziza furfuracea* Roth. — Rbh. III. (Rehm) p. 219, 1255 Nr. 4678.

Auf berindeten Aesten von *Alnus*.

V Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 138).

I Bei Innsbruck (Zainer!): auf der Höttinger Alpe (Brehm!), auf *A. viridis* am Haller Salzberg und bei Sistrans (Stolz!).

2. (1887.) *C. tiliaceum* (Fr.) Karst., *Peziza tiliacea* Fr., *Encoelia tiliacea* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 222, 1255 Nr. 4682; Bres., Fungi trid. I. p. 93 tab. 105.

N An trockenen Zweigen von *Tilia cordata* (*T. parvifolia*) bei Magras im Val di Sole (Bres. 1 I. p. 94; 2 p. 69).

3. (1888.) *C. Abietis* (Pers.) Rehm (1889), *Peziza Abietis* Pers., *Cenangium ferruginosum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 227, 1255 Nr. 4692.

B Auf Aesten von *Pinus silvestris* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 827).

Var. *olivaceo-nigrum* Rehm (1889). — Rbh. III. p. 227.

○ Auf einem dünnen Aste von *Pinus pumilio* auf dem Peischlkopf am Arlberg (Rehm 8 p. 227, wohl nach Britzelm.).

256. *Cenangella* Sacc.

1. (1889.) *C. Rhododendri* Rehm (1889), ? *Peziza Rhododendri* Cesati (1854) [= *C. Bresadolae*?], *Velutaria Rhododendri* Rehm (1881), *Niptera Rhododendri* De Not. — Rbh. III. (Rehm) p. 230, 1256 Nr. 4696.

An dünnen, noch hängenden Samenkapseln von *Rhododendron ferrugineum* und *Rh. hirsutum*.

○ Häufig in der Umgebung von St. Anton am Arlberg (Tubef 8 p. 142); bei Kühetai bei 2100 m (Rehm 5 Nr. 253!; b. Thümen 4 Nr. 415; Stolz!).

■ Bei der IBhütte oberhalb Sistrans, ca. 1800 m (Stolz!); an den Gehängen bei der Alpe Laponas in Gschnitz 1900 m (Wettst.).

■ Stilsferjoch (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217); am Abhänge des Madatschgletschers (Magn. !); bei Sulden (Jaap 1 p. 76!), am Kuhberge daselbst (Magn. !).

■ Auf den Plätzwiesen (Magn.!).

■ Im hinteren Innerfeldtale in Sexten (Thomas!).

■ Am Monte Roën (Magn.!).

■ Am Fedajapasse (Magn.!).

2. (1890.) *C. Bresadolae* Rehm (1889). — Rbh. III. (Rehm) p. 231 Nr. 4697.

An dünnen Blättern und Aestchen von *Rhododendron ferrugineum* in den Alpen von Südtirol (Bres. b. Rehm 8 p. 231).

257. *Godronia* Moug.

1. (1891.) *G. Linnaeae* Karst. in Acta soc. fauna et fl. fenn. II. 1881/85 Nr. 6 (1885) p. 144, *Crumenula Linnaeae* Karst., Mycol. fenn. I. (1871) p. 214; Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 605.

○ Auf abgestorbenen Blättern von *Linnaea borealis* bei Umhausen (Höhnel).

60. Fam. *Dermateaceae*.

258. *Dermatea* Fr.

1. (1892.) *D. Cerasi* (Pers.) De Not., *Peziza Cerasi* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 247 Nr. 4711.

■ Auf Kirschbaumästen in Garina bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

2. (1893.) *D. cenangium* (De Not.) Rehm, *Peziza cenangium* De Not. (ca. 1860), *Helotium Rhododendri* Rehm (1872), *Dermatea Rhododendri* Rehm (1881), *Cenangella Rehmiana* Sacc. (1889), non Cesati nec Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 248, 1256 Nr. 4712.

Auf dünnen Aesten von *Rhododendron ferrugineum* in den Hochalpen Tirols (Rehm 8 p. 248).

○ Auf dem Peischlkopf am Arlberg, leg. Britzelm.; bei Mittelberg und am Mittagkogel im Pitztale (Rehm in litt.); im Oetztale bei

Kühetai (Rehm 5 Nr. 109!; b. Thümen 2 Nr. 1212), zwischen Vent und dem Hochjochgletscher (Rehm in litt.).

M Oberhalb Sulden (Rehm in litt.).

3. (1894.) **D. Padi** (Alb. et Schw.) Fr., *Peziza Cerasi* β *Padi* Alb. et Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 248, 1256 Nr. 4713.

V An abgestorbenen Aesten von *Prunus mahaleb* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

4. (1895.) **D. rhododendricola** Rehm (1889), *Mollisia rhododendricola* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 254 Nr. 4720.

O An einem dünnen Aste von *Rhododendron ferrugineum* bei Kühetai, ca. 2000 m (Rehm. 7 p. 114).

5. (1896.) **D. Piceae** (Pers.) Rehm (1889), *Peziza Piceae* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 257, 1257 Nr. 4727.

An der Unterfläche der Nadeln abgestorbener Aestchen von *Abies alba* in Südtirol (Bres. in Hb. Rehm: Rehm 8 p. 258).

6. (1897.) **D. lilacina** (Fr.) Rehm (1896), ?*Peziza lilacina* Fr., *Pezicula lilacina* Bres., *Cenangium lilacinum* Rehm (1889). — Rbh. III. (Rehm) p. 225, 1255 Nr. 4689; Bres., *Fungi trid.* I. p. 68 tab. 74.

N An dünnen Zweigen von *Alnus glutinosa* an feuchten Orten oder in Bächen unter dem Wasser im Val di Sole (Bres. 1 I. p. 68; b. Rehm 8 p. 225, 1225).

259. *Dermatella* Karst.

1. (1898.) **D. prunastri** (Pers.) Rehm (1889), *Peziza Prunastri* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 261, 1258 Nr. 4732.

I Innsbruck: an einem *Prunus*-Stamme am Wege nach Vill (Stolz!).

260. *Tympanis* Tode.

1. (1899.) **T. conspersa** Fr. (1823), *Sphaeria conspersa* Fr. (1817). — Rbh. III. (Rehm) p. 264, 1258 Nr. 4735.

I An dünnen berindeten Aesten eines Apfelbaumes im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.!).

K Auf *Sorbus aucuparia* bei Kössen (Schnabl).

2. (1900.) **T. hysterioides** Rehm (1889). — Rbh. III. (Rehm) p. 268 Nr. 4740.

O An dünnen berindeten Aesten von *Alnus viridis* im Oetztale (Rehm 8 p. 269).

3. (1901.) **T. saligna** Tode. — Rbh. III. (Rehm) p. 269 Nr. 4741.
An dünnen Aestchen von Alpenweiden.

O Beim Hochjochferner im Oetztale (Rehm 8 p. 269 und in litt.).

I Bei Praxmar in Sellrain (Rehm 8 p. 269 und in litt.).

4. (1902.) **T. pinastri** Tul., *Cenangium tremellosum* Anzi. — Rbh. III. (Rehm) p. 272, 1258 Nr. 4746.

An dünnen berindeten Nadelholzästen.

V An Tannennrinde bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

L Auf *Abies alba* bei Lermoos (Auersw. b. Rbh. 1^c Nr. 1230^b; b. Minks 2 I. p. 42 als *Cenangium tremellosum*; vergl. Rehm 8 p. 273).

O An abgehauenen Legföhrenästen bei Kühetai (Rehm in Hb. Mus. bot. berol.).

I Auf *Pinus silvestris* an der Brennerstraße, auf *P. cembra* bei der IBhütte oberhalb Sistrans, auf *Picea excelsa* bei Sistrans (Stolz!).

K An Zweigen von *Picea excelsa* bei Westendorf (Höhnel).

M Auf abgehauenen Aesten von *Larix decidua* oberhalb der Gaupenhöfe bei Suldén, ca. 2000 m (Rehm 5 Nr. 773!).

B Bei Seis und Hauenstein (Hsm. in Hb. Mus. bot. berol.).

5. (1903.) **T. pitya** (Fr.) Karst., *Dothidea pitya* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 273 Nr. 4747.

I Auf Rinde von *Picea excelsa* bei Trius (Wettst.!).

61. Fam. Patellariaceae.

261. *Durella* Tul.

1. (1904.) **D. connivens** (Fr.) Rehm (1881), *Peziza connivens* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 288 Nr. 4760.

U An einem faulenden Fichtenaste im Kaisertale (Rehm 11 p. 13).

262. *Caldesia* Trev.

1. (1905.) **C. sabina** (De Not.) Rehm (1890), *Tryblidium sabinum* De Not., *Karschia sabina* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 290 Nr. 4763.

O Auf der Rinde eines dünnen Stammes von *Juniperus nana* bei Längenfeld im Oetztale (Rehm 7 p. 115; 8 p. 290).

263. *Biatorella* De Not.

1. (1906.) **B. moriformis** (Ach.) Th. Fr., *Arthonia moriformis* Ach. — Arn. Nr. 541; Rbh. III. (Rehm) p. 305 Nr. 4766.

Var. **improvisa** (Nyl.) Rehm, *Lecidea improvisa* Nyl., Lich. Scand. (1861) p. 213, *Biatorella improvisa* Almq. — Rbh. III. (Rehm) p. 305.

O Selten auf dem Holze alter Lärchenstrünke um Kühetai (Arn. 4 XIV. p. 468).

I Ziemlich selten auf altem Holze der Lärchenstrünke ober dem Kaserer im Vennatale am Brenner (Arn. 4 XIII. p. 279).

2. (1907.) **B. resinae** (Fr.) Mudd, *Lecidea resinae* Fr. (1815), *Tromera resinae* Kbr. — Arn. Nr. 542; Rbh. III. (Rehm) p. 306 Nr. 4767.

I Unter Heiligwasser bei Innsbruck auf torfiger Erde (Sarnth.).

B Auf Fichten am Remp bei Jenesien (Kst. 4 III. p. 737), auf Fichtenharz an Fichten im Walde unterhalb Ratzes (Arn. 4 IV. p. 625).

G An Fichtenzweigen am Corno alto bei Pinzolo (Kst. 4 I. p. 338).

3. (1908.) *B. geophana* (Nyl.) Rehm (1890), *Lecidea geophana* Nyl. (1861), *Biatora geophana* Th. Fr., *Lecidea boreella* Nyl. (1863), *Biatora boreella* Hellbom in Vetensk. Akad. Handl. IX. (1870) Nr. 11 p. 70. — Arn. Nr. 396; Rbh. III. (Rehm) p. 307 Nr. 4769.

O Stanzertal: auf dem Almajurjoch auf Kalk in wenigen Exemplaren (Arn. 4 XXIX. p. 142).

I Ziemlich selten auf Erde des Blaser (Arn. 4 XI. p. 495, 499).

B Auf feuchter (Kalk-) Erde im oberen Teile der Schlernklamm (Arn. 4 IV. p. 636).

4. (1909.) *B. campestris* (Fr.) Th. Fr., *Biatora campestris* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 308 Nr. 4770.

L Auf einer verkohlten Stelle an der Straße welche vom Plansee in östlicher Richtung durch den Fichtenwald führt (Arn. 4 XXX. p. 224; b. Rehm 5 Nr. 1170).

5. (1910.) *B. fossarum* (Duf.) Th. Fr., *Lecidea fossarum* Duf. — Rbh. III. (Rehm) p. 310 Nr. 4772.

Forma *hemisphaerica* (Anzi) Rehm (1890), *Biatorella hemisphaerica* Anzi. — Arn. Nr. 978; Rbh. III. (Rehm) p. 310.

F Selten auf Erde an einer mit Cladonien bewachsenen Stelle am Travignolo unterhalb Paneveggio (Lojka b. Arn. 4 XXIII. p. 109).

6. (1911.) *B. microhaema* Norman. *Lecidea microhaema* Nyl. — Arn. Nr. 979; Rbh. III. (Rehm) p. 1222 Nr. 5960.

B Jenesen: auf *Prunus domestica* und *Pirus communis* (Kst. 4 III. p. 736, 737), auf *Populus tremula* am Krummenbüchel, auf *Crataegus oxyacantha* nächst dem Teiche, verbreitet an jungen Eschen längs des Weges zum Kreuzwegerhofe (Kst. 4 V. p. 343, 346), an der Rinde abgedorrter Zweige (Kst. b. Arn. 4 XXX. p. 215), an abgedorrtten dünnen Zweigen von *Prunus domestica* (Arn. 1 Nr. 1735).

7. (1912.) *Biatorella*

B Jenesen: an einem alten Birnbaume gleich am Anfange des Weges nach Glaning (Kst. 4 III. p. 737).

264. *Patinella* Sacc.

1. (1913.) *P. atroviridis* Rehm (1890). — Rbh. III. (Rehm) p. 312 Nr. 4776.

M Auf einem entrindeten Stock von *Pinus cembra* am Ortler oberhalb Sulden (Rehm 8 p. 313).

2. (1914.) *P. flexella* (Ach.) Sacc. (1889), *Limboria flexella* Ach., *Xylographa flexella* Fr. — Arn. Nr. 632; Rbh. III. (Rehm) p. 313 Nr. 4777.

O Kühetai, mit *Xylographa parallela* und *X. spilomatica* auf dem morschen Holze alter Lärchen- und Zirbenstrünke (Arn. 4 XIV. p. 469; Rehm 5 Nr. 164^a).

I Waldrast: nicht selten an alten Baumstrünken im Walde unter den Serleswänden mit *f. plicata* Anzi, Exs. Nr. 465 (Arn. 4 XI. p. 519;

XXI, p. 96; 1 Nr. 525^a; b. Rehm 5 Nr. 164^b); Brenner: hier und da auf morschem Holze alter Fichten- und Lärchenstrünke im Griesberg- und Vennatale (Arn. 4 XIII, p. 279).

F Auf morschem Holze der Fichtenstrünke unterhalb Paneveggio (Arn. 4 XXIII, p. 143).

265. *Nesolechia* Mass.

1. (1915.) *N. oxyspora* (Tul.) A. Mass., *Abrothallus oxysporus* Tul. — Rbh. III. (Rehm) p. 315 Nr. 4781.

P Auf *Parmelia prolixa* an einem Bretterdache bei Issing und auf *P. saxatilis* an einem Kirschbaume im Marbachtale bei Ehrenburg (Kst. 4 VII, p. 302).

B Auf *P. papulosa* (*P. exasperatula*) an Lärchenzweigen bei Jenesien (Kst. 4 III, p. 737).

2. (1916.) *N. oxysporella* (Nyl.) Rehm (1890), *Lecidea oxysporella* Nyl., *Nesolechia punctum* A. Mass. — Arn. Nr. 1038; Rbh. III. (Rehm) p. 316 Nr. 4782.

P Ehrenburg: auf den Thallusschüppchen der *Cladonia digitata* an mehreren Orten (Kst. 4 VII, p. 302).

F Paneveggio: auf Thallusschuppen der *Cladonia coccifera* an einem Porphyrblocke im Walde gegen Rolle (Arn. 4 XXIII, p. 109; b. Rehm 5 Nr. 249 dextr.), auf Thalluslappen der *C. digitata* unterhalb Paneveggio (Arn. 4 XXIII, p. 143).

3. (1917.) *N. vermicularis* Arn. — Rbh. III. (Rehm) p. 317 Nr. 4784.

An *Thamnochloa vermicularis* in den Tiroler Alpen (Rehm 8 p. 318).

4. (1918.) *N. supersparsa* (Nyl.) Rehm (1890), *Lecidea supersparsa* Nyl. — Arn. Nr. 827; Rbh. III. (Rehm) p. 318 Nr. 4785.

Auf dem Thallus und den Apothecien von *Lecanora polytropia* (wo nichts anderes angegeben).

L Schwarze Milz an der Mädelegabel (Rehm 1 p. 115 als *L. vitellinaria*; 8 p. 318).

O Arlberg: an dem von den Albonseen herabkommendes Bache bei St. Christoph (Arn. 4 XXV, p. 382).

I An Glimmerschiefersteinen bei der Waldrast (Arn. 4 XIV, p. 484); ober dem Kaserer im Vennatale, auch auf *Catocarpus rivularis* (Arn. 4 XIII, p. 280 Nr. 1; XXI, p. 152; siehe *L. vitellinaria*).

B Schlern: über Spilit im Damers, auch auf *Lecidea latypha* (Arn. 4 IV, p. 618 Nr. 21; XXI, p. 152).

F Paneveggio: auf Porphyrblocken am Abhange vor dem Rollepasse (Arn. 4 XXIII, p. 103, XXIV, p. 264; 1 Nr. 1249), Rollepaß, an umherliegenden Steinen von Sandstein und Mergelkalk (Arn. 4 XXIII, p. 126).

5. (1919.) *N. aggregantula* (Müll.-Arg.) Rehm (1890), *Lecidea aggregantula* Müll.-Arg. — Rbh. III. (Rehm) p. 318 Nr. 4786.

Auf *Lecanora atrynea* und *Pleurozium murale* var. *diffractum* von Arnold in Tirol gesammelt (Rehm 8 p. 319).

B Sarntal: nördliches Kreuzjoch auf den Apothecien von *Gyalolechia (Candelaria) vitellina*, südliches Kreuzjoch, Kaserböden auf dem Thallus von *Lecanora polytropa* (Kst. 4 VI. p. 203).

6. (1920.) *N. vitellinaria* (Nyl.) Rehm (1890), *Lecidea vitellinaria* Nyl., *Lecidella vitellinaria* Kbr. — Arn. Nr. 826; Rbh. III. (Rehm) p. 319 Nr. 4787.

Auf dem Thallus und den Apothecien von *Gyalolechia (Candelaria) vitellina* (wo nichts anderes angegeben ist).

O Stanzertal: im Buntsandstein zwischen St. Jakob und Pettneu; zwischen Pians und Strengen, auf *Lecidea lactea* im Rendeltale 2300 m (Arn. 4 XXV. p. 367, 361, 362, 379, 380); Vent: am Gipfel der Kreuzspitze 3450 m (Arn. 4 XIX. p. 295); Gurgl: über Hornblendeschiefer auf der Bergschneide rechts ober dem Geisberggletscher (Arn. 4 XV. p. 365, 386) und im Gerölle gegenüber dem Dorfe, auch an Steinen längs der Gipfelschneide des Festkogel (Arn. 4 XX. p. 384).

I Roßkogel: an Steinen am Wege zur Inzinger Alpe (Arn. 4 III. p. 955; XVII. p. 561, ohne Angabe einer Wirtspflanze); an Glimmerschieferblöcken längs des Weges von der Waldrast gegen Matrei (Arn. 4 VI. p. 1145); auf *Catocarpus rivularis* und *Lecanora polytropa* ober dem Kaserer im Vennatale (Arn. 4 XIII. p. 280 Nr. 1: XXI. p. 152; siehe *N. supersparsa*).

K Kleiner Rettenstein: hie und da an den Phyllitwänden ober der Alpe (Arn. 4 X. p. 101).

B Sarntal: nördliches Kreuzjoch auf *Lecanora polytropa*, südliches Kreuzjoch, Kaserböden (Kst. 4 VI. p. 203); Gröden: am Wege von St. Ulrich nach Pufels (Arn. 4 XXX. p. 220); an Augitporphyrböcken bei Seis (Arn. 4 IV. p. 615), über Spilit im Damers am Schlern (Arn. 4 IV. p. 618 Nr. 21: XXI. p. 152); an Sandsteinen bei St. Michael in Eppan (Kst. 4 II. p. 350).

F Paneveggio: längs den oberen Höhen westlich vom Colbriceon (Arn. 4 XXIII. p. 115).

G Am Mandrongletscher, hier auch unter Wasser in einem Abflusse der Mandronseen (Kst. 4 I. p. 335, 336).

7. (1921.) *N. ?intumescens* (Floerke) Rehm (1890), *Lecidea intumescens* Floerke, *L. spectabilis* var. *intumescens* Saut. in Bot. Centralbl. I. (1846) p. 414, *L. badia* var. *intumescens* Flotow, *L. confervoides* ζ *intumescens* Schaer., Enum. (1850) p. 113, *Biatora intumescens* Hepp, *Lecidea insularis* Nyl., *Lecidella insularis* Kbr. — Arn. Nr. 464; Rbh. III. (Rehm) p. 321 Nr. 4790.

Auf dem Thallus der *Lecanora sordida* (wo nichts anderes angegeben ist).

O Stanzertal: im Buntsandstein zwischen St. Jakob und Pettneu, nicht häufig (Arn. 4 XXV. p. 366, 367); Gurgl: im gegenüberliegenden Glimmerschiefergerölle (Arn. 4 XX. p. 382).

I Voldertal: an sonnigen Tonschieferfelsen (Leithe 2 p. 42, ohne Angabe einer Wirtspflanze); Waldrast: über Glimmerschiefer nicht häufig am Wege nach Matrei (Arn. 4 VI. p. 1109).

K Kleiner Rettenstein: in Tonschieferfesspalten, selten (Saut. 21 p. 414, ohne Angabe einer Wirtspflanze), hie und da auf dem Thallus der *Lecanora rimosa* (Arn. 4 X. p. 97).

E Ridnaun; hinter St. Nicolaus in Lüsen auf Schiefer und Porphyr (Sarnth. Hb. F.; b. Kst. 6 p. 305, ohne Angabe einer Wirtspflanze).

P Taufers; über Glimmerschiefer am Wege in das Knuttental (Arn. 4 XIX. p. 279).

B Sarnthal: nördliches Kreuzjoeh, Kaserhöden (Kst. 4 VI. p. 203); Jenesien: über Porphyr und Sandstein (Kst. 4 III. p. 709, V. p. 335, 338, VI. p. 219); Gröden: über Augitporphyr bei Plan gegen das Sellajoeh, nicht häufig (Arn. 4 XXVIII. p. 119, 120; 1 Nr. 1658); an Augitporphyrblöcken bei Seis und Ratzes (Arn. 4 IV. p. 614); Ueberetsch: Eislöcher, nicht häufig, von Heufler mit *Lecidea grisella* auf Porphyrblöcken dortselbst beobachtet (Arn. 3 VIII. p. 298).

F Predazzo: auf Melaphyr am Saccinabache 1070 m; am Mulatto, ebenso an einigen Turmalingranitblöcken sowie auf Uralitporphyr (Arn. 4 XXIII. p. 94, 92; 1 Nr. 942).

8. (1922.) **N. dispersula** (Arn.) Rehm in litt. ad Sarnth., *Lecidea dispersula* Arn., Lich. exsicc. Nr. 1771 (1898).

F Fassa: auf *Aspicilia polychroma* f. *candida* an Sandsteinen der Seiser und Campiller Schichten an der Westseite der Rodella, 7. Aug. 1898 (Arn. 1 Nr. 1771).

266. *Scutula* Tul.

1. (1923.) **S. epiblastematica** (Wallr.) Rehm (1890) p. p., *Peziza epiblastematica* Wallr., *Scutula Wallrothii* Tul. — Arn. Nr. 831; Rbh. III. (Rehm) p. 322 Nr. 4792 p. p.

Auf dem Thallus von *Peltigera*-Arten.

O Oetzal: auf *P. polyductyla* an der bewaldeten Anhöhe zwischen Habichen und Tumpen (Stotter & Hfl. 1 p. 104; Hfl. Hb. F. und in Hb. Mus. bot. berol.).

I Auf *P. canina* auf einem Kalkfelsen der Matreier Grube bei der Waldrast (Arn. 4 VI. p. 1145).

B Auf *P. rufescens* an Kalkblöcken im Walde beim Karersee (Kst. 4 VI. p. 217).

2. (1924.) **S. Heerii** (Hepp) Karst., *Lecidea Heerii* Hepp, *Biatora Heeri* Nyl., *Biatorina Heerii* Anzi. — Arn. Nr. 829; Rbh. III. (Rehm) p. 322 Nr. 4792 als Synonym.

I Selten auf *Solorina saccata* in der Serlesgrube bei der Waldrast (Arn. 4 XI. p. 520).

F Auf *S. saccatu* am Monte Viésena bei Paneveggio, Kalk 2400 m (Lojka b. Arn. 4 XXIII. p. 133).

T Paganella, auf *Peltigera rufescens* (Kst. 4 IV. p. 325).

3. (1925.) **S. Krempelhuberi** Kbr. — Rbh. III. (Rehm) p. 323 Nr. 4793.

Auf dem Thallus der *Solorina saccata* und *S. bispora* in Tirol etc. (Rehm 8 p. 324).

4. (1926.) **S. Stereocaulorum** (Th. Fr.) Kbr., *Lecidea Stereocaulorum* Anzi, *Biatorina Stereocaulorum* Th. Fr. — Arn. Nr. 828; Rbh. III. (Rehm) p. 325 Nr. 4796.

Auf den Thallusschuppen von *Stereocaulon alpinum*.

O Mittelberg, nicht selten von 2270 m aufwärts: links ober dem Riffelsee und an dem Gehänge ober dem Mittagkögele bei 2600 m (Arn. 4 XVII. p. 546, 547; 1 Nr. 502^b; b. Rehm 5 Nr. 320); Kühetai: seitwärts der Einsattelung östlich vom Plenderle-See (Arn. 4 XIX. p. 284); Gurgl: auf der Hohen Mut (Arn. 4 XV. p. 386).

I Brenner, längs der Bergschneiden (Arn. 4 XIII. p. 280; 1 Nr. 502^a).

D Tauern: Rottenkogel (Arn. 4 XVIII. p. 257).

F Predazzo: Syenit am Fuße der Margola, hier auf *St. corallinum* (Lojka b. Arn. 4 XXIII. p. 89; b. Zwackh 1 Nr. 911).

267. Mycobilimbia Rehm.

1. (1927.) **M. Killiasii** (Hepp) Rehm (1890), *Biatora Killiasii* Hepp., *Lecidea sabuletorum* Floerke var. *Killiasii* Stizenb., *Bilimbia sabuletorum* var. *Killiasii* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIV. (1874) p. 280. — Arn. Nr. 512^c; Rbh. III. (Rehm) p. 327 Nr. 4799.

I Brenner: parasitisch auf veralteter *Peltigera* am Waldsaume im Griesberg (Arn. 4 XIII. p. 280); die Exemplare sind nach Rehm 8 p. 328 etwas abweichend.

T Monte Gazza, auf abgestorbener *Peltidea uphthosa* (Kst. 4 IV. p. 325).

2. (1928.) **M. obscurata** (Smft.) Rehm (1890), *Lecidea sphaeroides* b. *obscurata* Smft., *L. sabuletorum* var. *obscurata* Stizenb., *Bilimbia obscurata* Th. Fr. — Arn. Nr. 511; Rbh. III. (Rehm) p. 328 Nr. 4800.

Ueber veralteten Moosen, auch parasitisch an *Peltigera*-Arten.

V Scesaplana (Theobald b. Stizenb. 2 p. 34).

O Mittelberg auf Blöcken am Wege zum Taschachgletscher (Arn. 4 XVII. p. 541); Kühetai: hier und da auf steinigem Boden bis 2370 m; sparsam auf einem verwitterten Unterkiefer in den Geröllern am Finstertaler See (Arn. 4 XIV. p. 457, 450).

I Waldrast: nicht häufig in der Serles- und Matreier Grube, daselbst auch auf *P. canina* (Arn. 4 VI. p. 1121, 1144), am Aufstiege vom Kalkofen zu den Serleswänden bei 1670 m, nicht gar selten auf dem Blaser, ziemlich selten an den Zweigen von *Salix retusa* in der Matreier Grube, ebenso am Grunde älterer am Boden aufliegender Stämmchen von *Sorbus chamaemespilus* unter den Serleswänden, selten auf dem Hirschnitte alter Fichtenstrünke bei der Ochsenalpe (Arn. 4 XI. p. 494, 499, 505, 507, 519; 1 Nr. 504), auf *Rhododendron hirsutum* links ober der Matreier Grube (Arn. 4 XIV. p. 482); Brenner: ziemlich selten längs der Bergschneiden (Arn. 3 XIII. p. 261).

K Am Gipfel des Kleinen Rettenstein (Arn. 4 X. p. 104).

[**P** Ampezzo: im Val fonda (Arn. 4 XVI. p. 404), extra fines.]

B Ferrara-Alpe in Gröden (Arn. 4 XXVIII. p. 119); Schlernklamm (Arn. 4 IV. p. 636); Karersee (Kst. 4 II. p. 346); Etschtal (Anzi b. Stizenb. 2 p. 33).

F Am Kalkgehänge über Vineghie, auf *P. rufescens* an einer Waldblöße oberhalb Paneveggio (Arn. 4 XXIII. p. 137, 108).

3. (1929.) **M. Arnoldiana** Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 156.

O Auf dem Thallus der *Solorina crocea* bei den Albon-Seen 2200 m und im Verwalltale am Ariberg, dann bei der Jamtalhütte in Paznaun 2206 m (Arn. b. Zopf 1 p. 156 und Zopf l. c.).

268. *Patellaria* Fr.

1. (1930.) *P. glacialis* Rehm (1890), *Durella melanochlora* var. *glacialis* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 330 Nr. 4803.

O An dürren entrindeten Aestchen von *Rhododendron ferrugineum* am Taschachgletscher im Pitztale 1950 m und bei Kühetai 2000 m (Rehm 7 p. 115).

2. (1931.) *P. atrata* (Hedw.) Fr., *Lichen atratus* Hedw., *Lecanidion atratum* Rbh. — Rbh. III. (Rehm) p. 334 Nr. 4809.

I Innsbruck: auf Fichtenzweigen im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.).

B Bozen: auf faulem Holze bei Runkelstein (Krav. 1 p. 11).

269. *Mycobacidia* Rehm.

1. (1932.) *M. herbarum* (Hepp) Rehm (1890), *Biatora herbarum* Hepp, *Bacidia herbarum* Stizenb., *Secoliga herbarum* Stizenb., *Bacidia effusa* var. *musciicola* Hepp b. Arn. — Arn. Nr. 529; Rbh. III. (Rehm) p. 337 Nr. 4814.

L Grenzkamm, auf Moos: Kreuzeck, Schwarze Milz (Rehm 1 p. 109; b. Krempelh. 4 p. 225).

I Waldrast: nicht selten auf veralteten Moosen und Gräsern, auch auf die Stämmchen der Zwergweiden übersiedelnd, sowohl in der Matreier- als der Serlesgrube, auch auf dem Blaser, jedoch nirgends häufig (Arn. 4 VI. p. 1122; XI. p. 500, 505), selten auf veralteten *Dryas*-Blättern ober der Matreier Grube (Arn. 4 XIV. p. 481).

U Vorderes Sonnwendjoch, ziemlich sparsam parasitisch auf Thalluslappchen der *Cladonia cariosa* am Gipfel (Arn. 4 XII. p. 533).

K Großer Rettenstein: an Stämmchen von *Rhododendron hirsutum* (Arn. 4 V. p. 544).

B Schlern: mit *Aspicilia verrucosa* an abgestorbenen Gräsern im Damers (Arn. 4 IV. p. 635).

F Parasitisch auf *Peltigera rufescens* auf Erde einer Waldblöße ober Paneveggio (Arn. 4 XXIII. p. 108).

T Monte Gazza: auf der Rinde von *Rhododendron hirsutum*; f. *corticicola* Kst. (Kst. 4 IV. p. 324); Paganella, auf *Dryas* (Kst. 4 IV. p. 325).

2. (1933.) *M. citrinella* (Ach.) D.F. et Saroth. Flora von Tirol etc. IV. (1902) p. 601. *Lichen citrinellus* Ach. (1795), *Lecidea citrinella* Fr., *L. flavovirescens* α *citrinella* Schaer., *Lichen flavovirescens* Dicks. (1801) p. 13 non Wulf. in Jacq., Collect. II. (1788) p. 230 (quae est *Callospisma flavovirescens*), *Rhaphiospora flavovirescens* A. Mass. (1853). — Arn. Nr. 534; Rbh. III. (Rehm) p. 338, 1259 Nr. 4815.

Auf steinigem Erdboden.

O Arlberg: Verwalltal, da und dort cum ap. (Arn. 4 XXI. p. 137; Zopf 2 Bd. 284 p. 117); Mittelberg, ziemlich sparsam (Arn. 4 XVII. p. 542); Silz, auf Phyllit (Arn. 4 XXII. p. 77); nicht selten von Kühetai bis ober die Seen hinauf (Arn. 4 XIV. p. 458); Gurgl, hie und da (Arn. 4 XV. p. 374).

I Brenner: vereinzelt nicht selten ober der Baumregion bis zu den Bergschneiden hinauf (Arn. 4 XIII. p. 261).

K Auf dem Gipfel des Kleinen Rettenstein, nicht häufig (Arn. 4 X. p. 105).

D Tauern: Rottenkogel (Arn. 4 XVIII. p. 256).

B Sarntal: nördliches Kreuzjoch über Sandsteinboden (Kst. 6 p. 205); Gröden: Pontifes, c. ap. (Arn. 4 XXVIII. p. 121), unterhalb Ratzes über Porphyry (Arn. 4 IV. p. 616); Ueberetsch: steril selten am Grunde der Porphyryblöcke bei den Eislöchern (Arn. 4. X. p. 114).

Var. *alpina* (Schaer.) Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIII. (1873) p. 495, *Lecidea flavovirescens* β *alpina* Schaer., Spicil. VI. (1833) p. 162, Enum. (1850) p. 125, *Rhaphiospora flavovirescens* β *alpina* Krempelh. in Denkschr. bayer. bot. Ges. Regensburg IV. 2 (1861) p. 207. — Rbh. III. (Rehm) p. 339.

L Grenzkamm: am vorderen Schrofen bei der Mädelegabel 2240 m sehr schön und am Kreuzeck bei 2385 m (Sendtn. b. Krempelh. 4 p. 207), auf Humus der Schwarzen Milz 2015 m (Rehm 1 p. 118).

I Selten am Blaser (Arn. 4 XI. p. 495, 500); Brenner: selten am Wege zum Wilden See (Arn. 4 XIII. p. 261).

270. *Pragmopora* A. Mass.

1. (1934.) **P. amphibola** A. Mass., Kbr., Par. p. 278 (1860). — Rbh. III. (Rehm) p. 339 Nr. 4816.

B Bozen, auf Föhren nicht selten: Kaiserau, Virgl—Kampenn (Kst. 2 p. 28).

271. *Lahmia* Kbr.

1. (1935.) **L. Kunzei** Flotow b. Kbr., Par. p. 282 (1860), *Calycium Kunzei* Flotow in litt. ad Kbr. — Rbh. III. (Rehm) p. 341, 1259 Nr. 4818.

B Jenesian: an Kirschbaumstämmen (Kst. 4 III. p. 735), an *Fraxinus excelsior* beim Furcherhof (Kst. 4 VI. p. 222).

272. *Karschia* Kbr.

1. (1936.) **K. nigerrima** Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 347 Nr. 4824.

V Auf Laubholz am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

? **O** An *Rhododendron ferrugineum* auf dem Arlberg in Tirol, ganz ähnliche, nur mit kleineren Sporen versehene Exemplare (Rehm 8 p. 347).

2. (1937.) **K. saxatilis** (Schaer.) Rehm (1890), *Calycium saxatile* Schaer. in Naturwiss. Anzeig. Wintermonat 1821 p. 35, *Buellia saxatilis* Kbr. — Arn. Nr. 566; Rbh. III. (Rehm) p. 350 Nr. 4830.

O Silz, an einer Phyllitwand am Fuße des Berges, c. ap. (Arn. 4 XXII. p. 77; Lojka b. Arn. 1 Nr. 1058; Arn. b. Rehm 8 p. 350).

I Brenner: am Bachufer links vom Wege im Vennatale auf einer aus krystallinischem Kalk und Gneiß zusammengesetzten Felsmasse (Arn. 4 XIV. p. 495).

D Tauern: auf Chloritschiefer bei Proseck, nicht gar selten (Arn. 4 XVIII. p. 253).

B Teis bei Klausen, auf Porphyry (Sarnth. b. Kst. 6 p. 307, Hb. F.); Gröden: auf Porphyry bei Pontifes (Arn. 4 XXVIII. p. 121) und Wolkenstein (Arn. 4 XXX. p. 219).

F Predazzo: parasitisch über einem Flechtenthallus an einer Syenitwand am Fuße der Margola (Arn. 4 XXI. p. 100, XXIII. p. 84 bei Nr. 27, 87).

G Pinzolo, auf Tonschiefer (Kst. 4 I. p. 323).

Forma *insularis* (Arn.) Magn., *Buellia saxatilis* f. *insularis* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 120.

B Auf dem Thallus von *Lecanora sordida* über Augitporphyr: Gröden, am Gehänge bei Plan gegen das Sellajoch (Arn. 4 XXVIII. p. 119, 120; 1 Nr. 1658) und außerhalb Seis am Wege gegen Völs (Arn. 4 IV. p. 614 Nr. 71 als *Buellia* —, XXI. p. 141 als *B. saxatilis* var. . . . : XXVIII. p. 119, 120, XXX. p. 383).

3. (1938.) **K. scabrosa** (Ach.) Rehm (1890), *Lecidea scabrosa* Ach., *Buellia scabrosa* Kbr., *Lecidea argillacea* Bellardi in Herb. Hampe nach B. Stein in 66. Jahresber. schles. Ges. f. vaterl. Cultur 1888, Breslau 1889 p. 146–147. — Arn. Nr. 567; Rbh. III. (Rehm) p. 350 Nr. 4831.

Auf dem Thallus von *Sphyridium byssoides* (*S. fungiforme*) und *S. placophyllum*.

L Auf Erde der Schwarzen Milz an der Mädelegabel 2015 m (Rehm 1 p. 114, ohne Angabe einer Wirtspflanze).

O Stanzertal: auf glimmerschieferhaltigem Boden längs der Böschung des Hohlweges zwischen Pians und Grins auf *S. byssoides*, zerstreut (Arn. 4 XXVI. p. 101); Pitztal: auf Erdboden am Steinmannl bei Mittelberg (Arn. 4 XVII. p. 542); Finstertal: auf *S. placophyllum* über Rhacomitrium-Rasen der Gerölle zwischen Kùhetal und den Seen, ziemlich selten (Arn. 4 XIV. p. 459).

I Blaser, auf *S. byssoides*, ziemlich selten (Arn. 4 XI. p. 500); Brenner: auf *S. placophyllum* auf steinigem Boden des Fußweges zur Kraxenträger Alpe bei 1950 m (Arn. 4 XIII. p. 262; 1 Nr. 97^b) und auch noch längs der Bergschneiden (Arn. 4 XIII. p. 281).

E Brixen: Plose, auf *S. placophyllum* (Kst. 6 p. 309).

B Auf *S. byssoides* nicht häufig an beschatteten Augitporphyrblöcken im Walde unterhalb Ratzes (Arn. 4 IV. p. 613).

F Fassa: über sterilem *S. placophyllum* auf dem begrastem Boden des Monzoni (Arn. 4 XX. p. 367, 378).

4. (1939.) **K. leptolepis** (Bagl. et Carest.) Müll.-Arg., *Buellia leptolepis* Bagl. et Carest. — Arn. Nr. 1039; Rbh. III. (Rehm) p. 354, 1260 Nr. 4837.

O Auf dem Thallus des *Aspicilia polychroma* f. *candida* Anzi auf der Höhe des Kaiserjoches bei Pettneu, hie und da (Arn. 4 XXV. p. 369, 371, 402).

5. (1940.) **K. Bayrhofferi** (Schaer.) Rehm (1890), *Lecidea badia* var. *Bayrhofferi* Schaer., *Buellia badia* f. *Bayrhofferi* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. (1872) p. 299, *B. badia* var. *parasitica* Kbr. — Arn. Nr. 565 (var.); Rbh. III. (Rehm) p. 354 Nr. 4839.

Auf dem Thallus von *Parmelia prolixa*.

O Gurgl: auf größeren Blöcken des gegenüberliegenden Gerölles (Arn. 4 XX. p. 383).

D Tauern: hie und da über Chloritschiefer bei Proseck (Arn. 4 XVIII, p. 253).

B Ueberetsch: Eislöcher, auch von Heufler gefunden (Arn. 4 VIII, p. 299).

6. (1941.) **K. Urceolariae** (Nyl.) Rehm (1890), *Lecidea Urceolariae* Nyl., *Abrothallus Urceolariae* Arn. — Arn. Nr. 1040; Rbh. III. (Rehm) p. 356 Nr. 4842.

Auf dem Thallus von *Diploschistes scruposus* (*Urceolaria scruposa*).

O Silz, über Phyllit (Lojka b. Arn. 4 XXII, p. 77).

B Jenesien (Kst. 4 III, p. 737).

— **Buellia** De Not.

1) **B. parasema** (Ach.) Kbr. — Rbh. III. (Rehm) p. 357. — Siehe IV. Bd. dieses Werkes p. 450.

2) **B. myriocarpa** (DC.) Mudd. — Rbh. III. (Rehm) p. 357. — Siehe IV. Bd. p. 457 (*B. punctiformis*).

3) **B. Schaereri** (De Not.) A. Mass. — Rbh. III. (Rehm) p. 358. — Siehe IV. Bd. p. 459.

— **Lecidea** Ach. *).

1) **Lecidea**

O Gurgl: gesellig auf *Rhizocarpon geographicum* und zum Teile auf dessen Thallusareolen übergehend auf Blöcken am Wege zum Eissee (Arn. 4 XV, p. 359 Nr. 61, 386).

2) **Lecidea**

F Paneveggio: parasitisch auf *Rhizocarpon geographicum* auf Porphyrböcken im lichten Walde vor dem Rollepasse (Arn. 4 XXI, p. 105 Nr. 52). — Im Verz. XXI, p. 138 am Schlusse der nicht parasitischen *Lecideen*, XXIII, p. 150 Nr. 3 aber unter den Parasiten angeführt, daher hier eingeschaltet.

3) **Lecidea**

G Pinzolo: Mandron, auf dem Thallus von *Lecanora polytropu* (Kst. 4 I, p. 335 Nr. 30).

4) **Lecidea**

B Bozen: auf dem Thallus von *Lecanora intricata* über Gries (Kst. 4 V, p. 332 Nr. 48).

273. **Abrothallus** De Not.

1. (1942.) **A. Parmeliarum** (Smft.) Nyl., *Lecidea Parmeliarum* Smft., *A. Smithii* Tul. — Arn. Nr. 832; Rbh. III. (Rehm) Nr. 4843.

Auf *Cetraria*- und *Parmelia*-Arten.

L Auf *C. glauca* am Plansee (Schnabl).

O Arlberg: Höhe westlich ober St. Anton bei den Zirben auf *C. pinastri*, selten (Arn. 4 XXV, p. 399), auf dem Thallus von *P. saxatilis* über einem Glimmerschieferfelsen im Moostale (Arn. 4 XXIX, p. 142); Oetztal: auf *P. sp.* an *Larix* (Höhnel).

*) Vergl. Band IV. dieses Werkes p. 381.

U Brandenburg: auf dem Thallus der *P. saxatilis*, ebenso an *Prus malus* (Arn. 4 XXX. p. 212).

K Kleiner Rettenstein, im Fichtenwalde ober Paß Thurn: auf den abortierten Apothecien von *C. glauca* b. *ampullacea* ziemlich selten und auf dem sterilen Thallus der *P. glabra* an Erlen (Arn. 4 XIV. p. 491).

P Ehrenburg: auf *P. proluxa* (Kst. 4 VII. p. 302).

B Jenesien: auf *C. pinastri* an Birken (Kst. 4 V. p. 349); Klobenstein an Ritten. auf derselben Wirtspflanze (Hsm. Hb. F.).

F Predazzo: im Syenit am Fuße der Margola, vereinzelt auf *P. proluxa* b. *parmariiformis* (Lojka b. Arn. 4 XXIII. p. 89).

G Pinzolo: auf *P. conspersa* an Prellsteinen, auf *C. pinastri* an Kastanienstrünken (Kst. 4 I. p. 322; A. Parmeliarum, 331; A. Smithii).

Forma *Peyritschii* Stein. *A. Smithii* var. *obscurior* Stein in herb. — Rbh. III. (Rehm) p. 360.

Auf *Cetraria pinastri*.

I Seefeld: an Krummholz beim See (Arn. 4 II. p. 948^b als *A. Smithii*: XXI. p. 152).

E Brenner: auf Lärchenrinde am Hühnerspiel (Stein b. Arn. 1 Nr. 780; siehe Arn. 4 XXI. p. 152; und Stein 7 p. 211).

B An Lärchenrinde bei St. Ulrich in Gröden (Arn. 4 XXVIII. p. 122 als *A. Parmeliarum*: XXX. p. 392).

F Predazzo: selten auf *Rhododendron* am Fuße der Margola (Arn. 4 XXIII. p. 147).

Forma *Usneae* Rbh. — Rbh. III. (Rehm) p. 360.

Auf *Usnea barbata* in Tirol (Rehm 8 p. 360 nach einer Mitteilung Arnolds: Rehm in litt. Das Exsiccata Arn. 1 Nr. 735 ist aus der Schweiz).

Forma *chrysanthus* (Stein) Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. (1880) p. 152, *A. chrysanthus* Stein. — Rbh. III. (Rehm) p. 361.

E Auf *Usnea barbata* a. *florida* oberhalb Gossensaß 1300 m (Stein 7 p. 211; siehe Arn. 4 XXI. p. 152).

274. *Melaspilea* Nyl.

1. (1943.) *M. proximella* Nyl. (1874), *Lecidea proximella* Nyl. (1859), *Arthonia proximella* Nyl. (1861), *Buellia mughorum* Anzi. — Arn. Nr. 612; Rbh. III. (Rehm) p. 364 Nr. 4848.

O Kühetai: an dürrer Aesten von *Pinus mugus* im Längentale (Arn. 4 XXI. p. 96; b. Rehm 5 p. 267!).

I Seefeld: auf *Pinus mugus* am See (Arn. 4 II. p. 948); Waldrast: ebenso im Lärchenwalde unter den Serleswänden und nicht häufig am Blaser (Arn. 4 XI. p. 508, 510).

P Ehrenburg, auf *Juniperus* (Kst. 4 VII. p. 297); Ampezzo: hier und da an Fichtenzweigen an der Straße zwischen Schluderbach und Ospedale (Arn. 4 XVI. p. 408).

B Sarntal: nördliche und östliche Kaserböden auf *Pinus mugus*, häufig. Kaserböden und östliche Kaserböden an Fichten und Lärchen (Kst. 4 VI. p. 207, 209); Jenesien: auf *Pinus silvestris* (Kst. 4 III. p. 725), *Abies alba*, *Larix decidua* und häufig auf *Juniperus communis* (Kst. 4 V. p. 340, 341, 345), auf *Prunus avium* (Kst. 4 III. p. 734 Nr. 27 als *Arthonia pineti*: V. p. 344), an *Picea excelsa*, *Prunus cerasus*, *Juniperus*

(Kst. 4 VI. p. 220, 222; b. Kern. 73^a Nr. 3132, 78^b VIII. p. 93); an Lärchenzweigen in der Schlerenklamm (Arn. 4 IV. p. 627).

T Andalo, auf *Abies alba* (Kst. 4 V. p. 330); Monte Gazza, auf *Juniperus nana* (Kst. 4 V. p. 324).

2. (1944.) **M. Rhododendri** (Arn. et Rehm) Almq., *Arthonia dispersa* forma *rhododendri* Arn. in Flora LV. (1872) p. 152, *A. excipienda* Nyl. forma *Rhododendri* Arn. in Flora LVI. (1873) p. 527. — Arn. Nr. 611; Rbh. III. (Rehm) p. 365 Nr. 4850; Willey, Synops. *Arthonia* (1890) p. 29.

L Auf dünnen *Calluna*-Wurzeln am Plansee (Rehm S. p. 366).

I Waldrast: nicht häufig an dünnen Zweigen von *Rhododendron hirsutum* unter den Serleswänden (Arn. 4 VI. p. 1140; 1 Nr. 419), ziemlich selten an den Stämmchen von *Salix retusa* in der Matreier Grube (Arn. 4 XI. p. 505); Brenner: auf *Rh. hirsutum* im Griesbergtale (Arn. 4 XIII. p. 274).

B Jenesien: auf *Rh. ferrugineum* am Krummenbühel (Kst. 4 V. p. 346).

T Monte Gazza, auf *Rh. hirsutum* (Kst. 4 IV. p. 324).

275. *Leciographa* A. Mass.

1. (1845.) **L. lecideina** Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 372 Nr. 4857.

M Auf einem entrindeten Wachholderstrunke am Stifserjoch oberhalb Franzenshöhe (Rehm S p. 372).

2. (1946.) **L. parasemoides** Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 373 Nr. 4858.

M An einem faulenden Ast von *Rhododendron ferrugineum* oberhalb Sulden (Rehm S p. 373).

3. (1947.) **L. inspersa** (Tul.) Rehm (1890), *Lecidea inspersa* Tul., *Dactylospora Floerkei* Kbr. (1855), *Leciographa Floerkei* Kbr. (1865). — Arn. Nr. 839; Rbh. III. (Rehm) p. 374 Nr. 1861.

B Ueberetsch: ziemlich selten auf dem Thallus der *Pertusaria pertusa* var. *rupestris* bei den Eislöchern (Arn. 4 VIII. p. 301).

4. (1948.) **L. maculans** (Arn.) Rehm (1890), *Dactylospora maculans* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. (1887) p. 126. — Arn. Nr. 1047; Rbh. III. (Rehm) p. 375 Nr. 4863.

Auf dem Thallus von *Lecanora sordida*.

B Sarntal, Kaserböden (Kst. 4 VI. p. 203); Gröden: auf Porphyry an der Straße bei Pontifes (Arn. 4 XXVIII. p. 121, 122).

F Im Sandstein und Mergelkalk am Rollepasse, hie und da (Arn. 4 XXIII. p. 126; XXIV. p. 265; 1 Nr. 1250).

5. (1949.) **L. attendenda** (Nyl.) Karst., *Lecidea attendenda* Nyl., *Dactylospora attendenda* Arn. — Arn. Nr. 1044; Rbh. III. (Rehm) p. 376 Nr. 4864.

F Predazzo: im Syenit am Fuße der Margola 1026 m auf *Pilophorus cereolus* [nicht *P. fibula*, wie Rehm S p. 376 sagt] (Arn. 4 XXIII. p. 89; 1 Nr. 868, da und dort in Nr. 823).

6. (1950.) *L. urceolata* (Th. Fr.) Kbr., Par. p. 464 (1865), *Buellia urceolata* Th. Fr., *Dactylospora urceolata* Arn. in Flora LVII, (1874) p. 173, *D. Lopadii* Arn. (1874). — Arn. Nr. 841; Rbh. III. (Rehm) p. 376, 1260 Nr. 4865.

Auf dem Thallus von *Microglæna sphinctrinoides* (wo nichts anderes bemerkt ist).

O Arlberg: oberes Malfontal (Arn. 4 XXV. p. 374, 375); Mittelberg: im Taschachtale und hinauf bis zum Mittagskögele (Arn. 4 XVII. p. 547; siehe auch *ibid.*, p. 542 Nr. 66); Finstertal, hie und da auf *M. sphinctrinoides* oder doch in deren Gesellschaft über abgedorrrten Moosen; zwischen Kühetai und den Seen, dann im Längentale (Arn. 4 XIV. p. 469; 1 Nr. 614^a), selten auf *Ochrolechia geminipara* (*O. leprothelii*) ober den Plenderle-Seen (Arn. 4 XIV. p. 469).

I Roßkogel: längs des Weißbachgerölles (Arn. 4 XVII. p. 561; 1 Nr. 614^b); Brenner: auf *Rhinodina turfacea* längs der Bergschneiden, häufiger auf *M. sphinctrinoides* bei 1950—2600 m (Arn. 3 XVI. p. 173 tab. 2; 4 XIII. p. 281).

U Zillertal: Grünberg (Arn. 4 XXIV. p. 255).

D Tauern: Rottenkogel, auf *Lecidea limosa* (Arn. 4 XVIII. p. 257).

B Eggental: auf einem ?*Microglæna*-Thallus an Kalkblöcken im Walde beim Karersee (Kst. 4 VI. p. 217).

F Paneveggio: in einzelnen Apothecien auf *Rhodiola*-Rhizomen ober dem Cavallazzo-See (Arn. 4 XXIII. p. 148).

Forma majuscula (Th. Fr.) Rehm (1890), *Dactylospora urceolata* var. *majuscula* Th. Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 377.

O Auf *Lopadium pezizoideum* beim Steinmannl bei Mittelberg 3000 m (Arn. 4 XVII. p. 547; 1 Nr. 643); Gurgl: an derselben Flechte auf der Hohen Mut, auf *Secoliga Peziza* am Wege zum Ramoljoch bei 2844 m (Arn. 4 XV. p. 386).

I Brenner (Arn. nach Rehm 8 p. 377, siehe die Art).

7. (1951.) *L. stigma* Rehm (1890), *Dactylospora Stigma* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLIII. (1893) p. 371. — Arn. Nr. 1045; Rbh. III. (Rehm) p. 377 Nr. 4866.

O Kaiserjoch bei Pettneu 2318 m in der Nähe des Alpenhauses auf *Lecidea platycarpa oxydata* über einem kalkarmen Gestein (Arn. 4 XXV. p. 369, 371, 402).

8. (1952.) *L. rhyparizae* (Arn.) Rehm (1890), *Dactylospora rhyparizae* Arn. — Arn. Nr. 840; Rbh. III. (Rehm) p. 378 Nr. 4867.

I Brenner: ziemlich selten auf der Apothecienscheibe der *Lecanora rhypariza* längs der Bergschneiden (Arn. 4 XIII. p. 281; 3 Nr. XXVI p. 173).

D Tauern: Möserlingwand, auf dem Thallus von *L. rhypariza*, selten (Arn. 4 XVIII. p. 271).

9. (1953.) *L. parasitaster* (Nyl.) Rehm (1890), *Lecidea parasitaster* Nyl., *Dactylospora parasitaster* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXV. (1875) p. 480. — Arn. Nr. 842; Rbh. III. (Rehm) p. 378 Nr. 4868.

I Waldrast: selten über veralteten Moosen auf steinigem Boden der Matreier Grube mit *Biatora atrofusca*, doch nicht parasitisch (Arn. 4 XIV. p. 480).

10. (1954.) *L. muscigenae* (Anzi) Rehm (1890), *Celidium muscigenae* Anzi, *Celidiopsis muscigenae* Arn. — Arn. Nr. 836; Rbh. III. (Rehm) p. 379 Nr. 4869.

I Waldrast: selten auf *Physcia muscigena* am Kalbjoch (Arn. 1 XI. p. 521).

11. (1955.) *L. dubia* Rehm (1890), *Dactylospora dubia* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVII. (1897) p. 393. — Arn. Nr. 1046; Rbh. III. (Rehm) p. 379 Nr. 4870.

I Parasitisch auf *Lecanora cenisia* am Wege von der Waldrast nach Matrei, selten (Arn. 4 XIV. p. 484 Nr. 2: XXX. p. 393; 3 Nr. XXXIV. p. 7; b. Rehm 8 p. 380).

12. (1956.) *Leciographa* . . . „*Dactylospora planta rhododendrina*“ Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVII. (1897) p. 393. — Arn. Nr. 843.

O Mittelberg: selten auf der Rinde eines *Rhododendron*-Stämmchens (Arn. 4 XVII. p. 544 Nr. 46); Gurgl: nur in einigen Apothecien am entblößten Holze eines abgedorrten *Rhododendron*-Stämmchens beim Langthaler Eck (Arn. 4 XV. p. 380 Nr. 55).

Rehm in Rbh., Krypt.-Fl. III. p. 380 (1890) erwähnt diese Vorkommnisse anmerkungsweise bei *L. dubia*. Da jedoch Arnold später in seinem zweiten „Verzeichniss der Lichenen von Tirol“ (1897, siehe oben) *D. dubia* unter einer eigenen Nummer von der Pflanze auf *Rhododendron* unterscheidet, so möge sie hier einstweilen als eigene Art aufgeführt sein.

13. (1957.) *L. parasitica* A. Mass., *Symb. lich.* (1854) p. 66, Kbr., Par. p. 463 (1865), *Opegrapha monspeliensis* Nyl. in *Mém. soc. Cherbourg* III. (1855) p. 201, *Leciographa monspeliensis* Müll.-Arg. — Arn. Nr. 837; Rbh. III. (Rehm) p. 380 Nr. 4872.

R In Gruppen am Rande des Thallus von *Verrucaria calciseda* bei Castell Penede bei Nago und auf dem Thallus von *Aspicilia calcarea* f. *farinosa* am alten Wege von Arco nach Nago und am Castell Penede (Kst. 4 VII. p. 304, 308), auf letzterer Wirtspflanze an der Ponalestraße, nicht selten (Arn. 4 IX. p. 311).

Forma *mutilata* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. (1872) p. 306, XXX. (1880) p. 152, *L. monspeliensis* var. *mutilata* Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 381.

G Stenico: Kalk, auf einem grauen, sehr zarten *Amphoridium*-Thallus (Kst. 4 V. p. 327).

T Monte Gazza, Kalk (Kst. 4 IV. p. 321); Lavini di San Marco bei Mori, auf Kalkfelsen, scheint nicht selten zu sein (Arn. 4 IX. p. 306).

Forma *conglobata* Kst. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 308.

R Auf Mauern bei Torbole über dem Thallus von *Endocarpon pallidum* (Kst. 4 VII. p. 308).

14. (1958.) *L. Arnoldii* Rehm in Rbh., Krypt.-Fl. III. (1891) p. 382, *Dactylospora* — Arn. in *Flora* LXVIII. (1885) p. 222, *D. Arnoldi* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 114. — Arn. Nr. 1043; Rbh. III. (Rehm) p. 382 Nr. 4874.

B Gröden; vereinzelt Apothecien zerstreut auf alternder *Metzgeria jubescens* im Zirbenwalde am Wege von Wolkenstein zur Regensburger Hütte (Arn. 4 XXVIII. p. 114).

15. (1959.) *Leciographa* . . . Kst. in Zeitschr. Ferdinandeum Innsbruck III. Folge XXXVII. (1893) p. 309.

E Auf dem Thallus von *Lecidea meiospora* im obersten Aferertale (Sarnth. b. Kst. 6 p. 309).

276. *Sphinctrina* Fr.

1. (1960.) *S. microcephala* (Smith) Kbr., Lichen microcephalus Smith, *Calicium microcephalum* Ach., Syn. (1814) p. 57, Fr. (1831), *Sphinctrina turbinata* α *anglica* Nyl. — Arn. Nr. 652; Rbh. III. (Rehm) p. 391 Nr. 4879.

O Auf dem Holze abgedorrter Zirbenäste im Längentale bei Kühetai (Lojka b. Arn. 4 XXII. p. 82).

I Auf Lärchenholz eines Bretterzaunes bei Trins (Lojka b. Arn. 4 XXII. p. 75; b. Zwackh 1 Nr. 285^c).

U An den entrideten Zweigen einer alten, abgedorrten Fichte unterhalb einer Alpe im rechtseitigen Kaisertale (Arn. 4 XXI. p. 95; 1 Nr. 245^b).

M Auf altem Zaunholz beim Bade Salt im Martelltale (Steiner b. Arn. 4 XXV. p. 406 und 1 Nr. 245^c).

B Auf Zaunholz bei Jenesien (Kst. 4 III. p. 720, VI. p. 224); am Fichtenzaune beim Badhause zu Ratzes (Arn. 4 IV. p. 628).

277. *Cyphelium* Ach.

1. (1961.) *C. bruneolum* (Ach.) A. Mass., *Calicium brunneolum* Ach., *C. flexile* Kbr., Par. p. 298 (1863). — Arn. Nr. 994; Rbh. III. (Rehm) p. 394 Nr. 4882.

L Am Holze der Aeste von *Taxus baccata* im Walde östlich vom Plansee (Arn. 4 XXIX. p. 128, 129).

U An einem alten Lärchenstumpfen bei Brandenburg (Arn. 4 XXX. p. 212).

F Auf dem morschen Holze alter Fichtenstrünke im feuchten Waldgrunde längs des Travignolo bei Paneveggio (Arn. 4 XXI. p. 111).

C. trichiale (Ach.) Kbr., forma parasitans Rehm (1890) siehe IV. Bd. p. 499 dieses Werkes.

278. *Coniocybe* Ach.

1. (1962.) *C. nivea* (Hoffm.) Rehm (1890), *Trichia nivea* Hoffm., *Calicium pallidum* Pers., *Coniocybe pallida* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 396, 1260 Nr. 4884.

K Kitzbühel; an der Rinde alter Eschen, am Bärnbühel (Ung. S p. 245).

B Jenesien, auf *Ulmus* (Kst. 4 III. p. 730).

279. *Acolium* Ach.

1. (1963.) *A. sphaerale* (Ach.) Rehm (1890), *Chiodecton sphaerale* Ach., Syn. (1814) p. 108, *Sclerococcum sphaerale* Fr., *Cyphelium corallinum* Hepp b. Kbr., Par. p. 299 (1863), Anm. b. Nr. 9. *Acolium*

corallinum Kbr. *ibid.* p. 465 (1865). — Arn. Nr. 879; Rbh. III. (Rehm) p. 400 nach Nr. 4887.

Auf *Variolaria corallina* (*Pertusaria corallina*) (wo nichts anderes bemerkt ist).

K Kitzbühel: „in thallo et podetiis *Cladoniae deformis*, in thallo degenerere *Parmeliae sordidae*“ im Bichlach (Ung. 8 p. 230); Kleiner Rettenstein: an den Phyllitfelsen am Wege zum Roßgrubkogel (Arn. 4 X. p. 102).

P Ehrenburg: hie und da im Tonschiefergebiete (Kst. 4 VII. p. 283).

G Pinzolo: bei San Stefano (Kst. 4 I. p. 322).

280. Calycium Pers.

1. (1964.) *C. atomarium* Fr., *Cyphelium disseminatum* Schaer. var. *atomarium* Arn., non *Arthopyrenia atomaria* (Ach.) Arn. — Arn. Nr. 997; Rbh. III. (Rehm) p. 402 Nr. 4889.

L Am Holze der Aeste von *Taxus baccata* im Walde östlich vom Plansee (Arn. 4 XXIX. p. 128, 129).

F Paneveggio: selten auf dem Holze durrer Fichtenzweige (Arn. 4 XXIII. p. 140).

2. (1965.) *C. chlorinum* (Ach.) Stenhammar, *Novae sched. crit.* (1833), Schaer., *Enum.* (1850) p. 166, Kbr., *Par.* p. 292 (1863), *Lichen chlorinus* Ach., *Prodr.* (1798) p. 6, *Pulveraria chlorina* Ach., *Meth.* (1803) p. 1, *Lepra chlorina* Schaer., *Lich. exs. helvet.* Nr. 9 (1823), *Trachylia chlorina* Kbr., *Syst.* (1855) p. 301, *Cyphelium chlorinum* Krempelh. — Arn. Nr. 653; Rbh. III. (Rehm) p. 403 Nr. 4891 p. p. (excl. *C. paroicum* und *C. subparoicum*, doch mit Einbeziehung der „leprösen Form“).

O St. Anton am Arlberg: auf Gneiß an den Albonseen (Zopf 2 Bd. 284 p. 121), in Menge auf Glimmerschiefer am Wege in die Rosannaschlucht und hier auch auf Rhododendronstämmchen übergehend (Zopf l. c. p. 120; Arn. 4 XXIX. p. 141; Hesse 1 Bd. 58 p. 540, 542); Oetztal: an einzelnen *Rhododendron*- und dünnen, unter den Felsblöcken liegenden Lärchenzweigen auf einer Waldblöße, eine halbe Stunde hinter Umhausen (Arn. 4 XX. p. 379, XXV. p. 141).

P Taufers: in Menge an den Granitwänden gegen Rein (Arn. 4 XIX. p. 275).

D Am Schloßberg bei Lienz (Pokorny b. Kbr. 3 p. 292).

B Bozen: steril auf feuchten Felsen des Eggental und des Porphyrgerölles unter der Seitwand (Kst. 1 p. 28; 2 p. 2s).

Bisher wurde in Tirol nur die lepröse Form ohne Apothecien konstatiert, deren Zusammengehörigkeit mit *Calycium chlorinum* zwar nicht als zweifellos erwiesen erscheint, aber nach den citierten Stellen bei Arnold, Hesse und Zopf doch einstweilen angenommen werden kann.

Anhangsweise seien hier erwähnt:

Lepra . . . (Thallus schwefelgelb, K + sanguin.), „welche mit der *Lepra chlorina* Ach. (Thallus K —) auf Kieselgestein sicher nicht verwandt, jedoch möglicher Weise als Abkömmling einer *Physcia* zu betrachten ist“.

B Gröden: an beschatteten Dolomitfelsen im Tschislestale (Arn. 4 XXVIII. p. 114, doch nicht im Verzeichnis XXX).

Lepraria latebrarum Ach., Lichenol. univ. (1810) p. 665, Lichen latebrarum Ach., Prodr. (1798) p. 7, Pulveraria latebrarum Ach., Meth. (1803) p. 2.

„Unter dieser Bezeichnung werden von den Lichenologen mehrere unentwickelte Flechten verstanden, welche in soredialer Form die Felswände an feuchten, schattigen Stellen mit einer staubigen, weißen, grauweißen bis aschgrauen Polstern überziehen“ (Hesse in Journ. f. prakt. Chemie N. F. Bd. 58 (1898) p. 543).

V An schattigen Dolomithfelsen unterhalb Brand bei Bludenz (Hesse 1 Bd. 58 p. 543).

B Gröden: an Porphyrwänden bei St. Ulrich (Zopf 2 Bd. 295 p. 290); Bozen (Kst. 1 p. 28 als „Lepra viridis“, später nicht mehr erwähnt).

R Monte Baldo: im Gebiete von Brentonico (Poll. 1 p. 109 als *Lepraria incana* und *L. incana* β *latebrarum*; siehe auch Poll. 3 III. p. 407, 502).

3. (1966.) **C. paroicum** Ach., Meth. (1803) p. 89, *C. corynellum* b. *paroicum* Fr., Lich. eur. (1831) p. 398. — Rbh. III. (Rehm) p. 403 (als Synonym von *C. chlorinum*).

P Ehrenburg, auf Tonschiefer, steril, sehr gemein, schattige Wände bedeckend und weithin sichtbar, mit massenhafter *Pertusaria corallina*, auf *Pinus silvestris* am Getzenberge und *Vaccinium sp.*, beidemal übergesiedelt (Kst. 4 VII. p. 280, 285, 297).

4. (1967.) **C. subparoicum** Nyl., *Cyphelium subparoicum* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVII. (1897) p. 385. — Arn. Nr. 996; Rbh. III. p. (Rehm) p. 404.

F Auf dem sterilen, rostroten *Chroolepus*-Thallus der *Opegrapha Persoonii* (*O. gyrocarpa*) an der Unterfläche der Syenitblöcke am Fuße der Margola bei Predazzo (Arn. 4 XXIII. p. 88; 1 Nr. 1132).

5. (1968.) **C. populneum** De Brondeau, *C. pusillum* β *populneum* Hepp, Flecht. eur. Nr. 339 (1853). — Arn. Nr. 643; Rbh. III. (Rehm) p. 404 Nr. 4892 p. p.

M Meran: auf *Fraxinus ornus* bei Durrenstein und Trauttmansdorff, selten (Milde 20 p. 23; 24 p. 257; 30 p. 10; b. Rbh. 6 Nr. 717).

B Ratzes: häufig an *Fraxinus ornus* bei Salegg (Milde 29 p. 19; b. Arn. 4 IV. p. 627, XXI. p. 144); Bozen: auf *Populus tremula* in Haslach (Hsm. b. Kst. 2 p. 28, Hb. F.), auf *P. nigra* in der Kaiserau, häufig (Kst. 4 VI. p. 210 [als *C. populnellum*], VII. p. 302; b. Kern. 78^a Nr. 2768, 78^b VII. p. 101).

6. (1969.) **C. mildeanum** Hepp in Rbh., Lich. eur. exs. Nr. 718 (1864), *Stenocybe mildeana* Hepp in Bagl., Ces. et De Not., Erb. critt. ital. ser. II. Nr. 24 (vor 1869). — Arn. Nr. 643; Rbh. III. (Rehm) p. 404 Nr. 4892 (als Synonym von *C. populneum*).

An *Fraxinus ornus*.

M Meran: am Küchelberg bei Gratsch (Milde 20 p. 23; 24 p. 257; 30 p. 5, 8, 10; b. Rbh. 6 Nr. 718). Hierher dürfte auch das 20 p. 23, 21 p. 24 erwähnte „*Calicium byssaceum*“ gehören.

B Bei Seis (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 24; siehe Arn. 4 IV. p. 627, XX. p. 386; Ratzes: an einem Baume beim Badehaus (Milde 29 p. 8, 19; b. Rbh. 6 Nr. 718; b. Arn. 4 IV. p. 627).

7. (1970.) *C. praecedens* Nyl. — Arn. Nr. 645; Rbh. III. (Rehm) p. 405 Nr. 4893.

Sicher in der ganzen Alpenkette an *Alnus viridis* häufig und bisher mit *Stenocybe byssacea* verwechselt (Arn. 4 XII. p. 530).

O Paznaun: Jamtal (Arn. 4 XXVII. p. 108); Mittelberg (Arn. 4 XVII. p. 545); Kühetal: am rechtseitigen Abhänge am Eingange des Längentalen bis auf die dünnsten Zweige verbreitet (Arn. 4 XIV. p. 464); Umhausen, ziemlich häufig beim Wasserfalle (Arn. 4 X. p. 111).

I Waldrast: nicht selten im gegenüberliegenden lichten Lärchenwalde (Arn. 4 VI. p. 1138, XI. p. 508; 1 Nr. 474^{a, b}); Brenner: im Vennatalen und am Wege vor der Kraxentrager Alphütte (Arn. 4 XIII. p. 275, 276).

U Vorderes Sonnwendjoch, nicht selten (Arn. 4 XII. p. 530).

P Ehrenburg (Kst. 4 VII. p. 297).

B Jenesien, häufig (Kst. 4 V. p. 346, VI. p. 222).

F Paneveggio, verbreitet (Arn. 4 XXIII. p. 146; Lojka b. Kern. 78^a Nr. 1554; 78^b IV. p. 101), am Rollepaß, häufig (Arn. 4 XXI. p. 107).

8. (1971.) *C. parietinum* Ach. — Arn. Nr. 644; Rbh. III. (Rehm) p. 405, 1260 Nr. 4895.

I Waldrast: ziemlich selten auf dem Holze der Baumstrünke am Waldsaume unter den Serleswänden (Arn. 4 XI. p. 520).

P Ehrenburg, auf Holz (Kst. 4 VII. p. 292).

B Jenesien: an modernden Coniferenstrünken auf dem Remp, an einem Zaune auf dem Wege nach Glaning (Kst. 4 III. p. 720); Gröden: auf dem Holze eines Fichtenstrunkes am Waldsaume gegenüber St. Ulrich (Arn. 4 XXVIII. p. 122).

F Predazzo: zerstreut auf dem *Chroolepus*-Thallus der *Opegrapha gyrocarpa* an der Unterfläche der Syenitblöcke am Fuße der Margola (Lojka in Arn. 4 XXIII. p. 88; 1 Nr. 1130).

9. (1972.) *C. pusillum* Floerke, — Arn. Nr. 992; Rbh. III. (Rehm) p. 406 Nr. 4896.

L An Eiben im Walde östlich vom Plansee (Arn. 4 XXIX. p. 128).

B Auf einem Hollunderbaume im Dorfe Jenesien (Kst. 4 V. p. 348), an *Prunus cerasus* ebendort (Kst. 4 VI. p. 222).

F Auf vermoderten Fichtenstrünken im Walde unterhalb Paneveggio und von hier auf Thalluslappen der *Cladonia digitata* übersiedelnd (Arn. 4 XXIII. p. 143, 149).

10. (1973.) *C. minutum* (Kbr.) Rehm (1891), *C. nigrum* β *minutum* Kbr., *C. curtum* f. *minutum* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. (1880) p. 144. — Arn. Nr. 642 als Form; Rbh. III. (Rehm) p. 408 Nr. 4898.

L Plansee: an älteren Föhren ober dem Stuibenthal, an Fichten (Arn. 4 XXIX. p. 126).

K Auf modernden Fichten am Bache zwischen Paß Thurn und Kirchamwald (Arn. 4 XIV. p. 494).

B Gröden: auf dem Holze eines Fichtenstrunkes am Waldsaume gegenüber St. Ulrich (Arn. 4 XXVIII. p. 122).

11. (1974.) *C. curtum* Borrer et Turner. — Arn. Nr. 642; Rbh. III. (Rehm) p. e09 Nr. 4899.

L Auf dem Holze dicker und dünnerer Aeste von *Taxus baccata* im Walde östlich vom Plansee (Arn. 4 XXIX. p. 128).

I Selten an der Rinde der Lärchenstämme gegenüber der Waldrast (Arn. 4 XI. p. 516).

B An Lärcheupfosten einer Hütte auf dem Salten bei Jenesien (Kst. 4 III. p. 720).

F Predazzo: an der Längsseite eines Tannenstrunkes am Fuße der Margola; Paneveggio: am Holze eines faulen Zirbenstrunkes am Waldsaume gegen Vineghie mit *Acolium inquinans* (Arn. 4 XXIII. p. 143, 145).

Forma *nigrum* Schaer., Enum. (1850) p. 169, Kbr., Par. p. 290 (1863), *C. nigrum* Schaer., Spicil. VI. (1833) p. 237. — Arn. Nr. 642^a.

I Waldrast: hie und da auf dem morschen Holze alter Baumstrünke (Arn. 4 XIV. p. 484); ebenso ober dem Kaserer im Vennatale (Arn. 4 XIII. p. 280).

12. (1975.) *C. salicinum* Pers. (1794), *C. hyperellum* = *salicinum* Schaer., Enum. (1850) p. 167, *C. trachelinum* Ach. (1810). — Arn. Nr. 991; Rbh. III. (Rehm) p. 410 Nr. 4901.

O An abgedorrtten dünnen Fichtenzweigen am Anfange des Moostales bei St. Anton am Arlberg (Arn. 4 XXV. p. 392).

K An morschen Fichtenstämmen am Sonnberg bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 245: „wird richtig sein, da diese Art leicht kenntlich ist“; Arn. in litt. ad Saruth.).

B Auf Planken im hinteren Eggentale (Kst. 4 II. p. 348).

13. (1976.) *C. trabinellum* (Ach.) Wahlenb. in Ach., Meth. (1803) Suppl. p. 14, Kbr., Par. p. 296 (1863), *C. xylonellum* ♂ *trabinellum* Ach., Meth. (1803) p. 93, *C. roscidum* var. *trabinellum* Nyl., Lich. Scand. (1861) p. 41; vergl. Lichen *trabinellus* Engl. Bot. XXII. Tab. 1540, *C. roscidum* var. *roscidulum* Nyl. b. Zwaekh, Exs. Nr. 18 (1850). — Arn. Nr. 641; Rbh. III. (Rehm) p. 410 Nr. 4902.

An morschen Baumstrünken (besonders von Fichten, Lärchen und Zirben), auch auf bearbeitetem Holz.

O Im Moostale bei St. Anton, selten (Arn. 4 XXV. p. 395); Kühetai, nicht selten (Arn. 4 XIV. p. 469).

I ? Innsbruck: *C. roscidum* auf Holz im Garten des Stiftes Wilten (Prantner, siehe Perktold 9 p. 57; es liegt aber kein Exemplar vor; siehe DT. 10 p. 288); nicht selten am Waldsaume unter den Serleswänden bei der Waldrast (Arn. 4 XI. p. 520); nicht selten ober dem Kaserer im Vennatale (Arn. 4 XIII. p. 280).

U Brandenburg (Arn. 4 XXX. p. 212).

P Ehrenburg (Kst. 4 VII. p. 292).

D Im Walde oberhalb Windischmatrei (Arn. 4 XVIII. p. 250).

B Jenesien: auf morschem Kastanienholze (Kst. 4 V. p. 347); Gröden: bei St. Ulrich (Zahlbr. b. Beck & Zahlbr. 1^a Nr. 552, 1^b XV. p. 206), am Wege von Plan zum Grödnerjöchl (Arn. 4 XXVIII. p. 118); bei Seis (Hsm. b. Arn. 4 IV. p. 628, Hb. F.), im Walde ober Hauenstein (Arn. 4 IV. p. 628); auf Planken im hinteren Eggentale (Kst. 4 II. p. 348); Bozen: bei Kühbach (Kst. 2 p. 28).

F Predazzo: auf Fichtenholz, auch am Holze morscher Strünke am Fuße der Margola (Arn. 4 XXIII. p. 143).

G Am Corno alto bei Pinzolo (Kst. 4 I. p. 338).

14. (1977.) *C. arenarium* (Hampe) Nyl., *Cyphelium arenarium* Hampe b. A. Mass. — Arn. Nr. 995; Rbh. III. (Rehm) p. 412 Nr. 4904.

F Im Syenitgebiete am Fuße der Margola bei Predazzo bereits 1882 auf *Biatora lucida* bemerkt (Arn. 4 XXIII. p. 88; Lojka b. Arn. 1 Nr. 1061).

281. *Stenocybe* Nyl.

1. (1978.) *St. byssacea* (Fr.) Nyl., *Calycium byssaceum* Fr. — Arn. Nr. 649; Rbh. III. (Rehm) p. 413 Nr. 4906.

An *Alnus incana*.

I „Dürfte an Erlen des Innufers zu finden sein“ (Arn. 4 XVII. p. 560), Innsbruck: an dünnen Erlenweigen in der Egerdacherau (Schuler b. Beck & Zahlbr. 1^a Nr. 173, 1^b XI. p. 96; siehe Arn. 4 XXX. p. 218).

K Nicht häufig an der Rinde der Grauerlenbäume am Waldsaume längs der Straße bei Paß Thurn (Arn. 4 XIV. p. 493).

P Ehrenburg (Kst. 4 VII. p. 297).

F Paneveggio (Arn. 4 XXIII. p. 146).

2. (1979.) *St. major* Nyl. (1854), *St. euspora* Nyl. (1856). — Arn. Nr. 648; Rbh. III. (Rehm) p. 414 Nr. 4907.

L Parasitisch auf *Graphis scripta* f. *varia* an Tannen im Walde östlich vom Plansee (Arn. 4 XXIX. p. 127).

U Brandenberg, an Buchen (Arn. 4 XXX. p. 210).

K Nicht häufig an Tannenrinde im Walde ober Paß Thurn (Arn. 4 XIV. p. 492).

F Predazzo: nicht gar selten und keineswegs parasitisch: mit *Thelotrema lepadinum*, *Biatora mendax*, *Graphis scripta* an Tannenrinde im Walde am Wege zur Alpe Val Maor (Arn. 4 XXI. p. 109).

282. *Phacopsis* Tul.

1. (1980.) *Ph. vulpina* Tul. — Arn. Nr. 830; Rbh. III. (Rehm) p. 420 Nr. 4908.

Auf *Evernia vulpina*.

O Kühetai: an einem Zirbenstrunke vor dem Längentale (Lojka b. Arn. 4 XXII. p. 81); Gurgl: ziemlich selten am Grunde alter Zirbenstämme (Arn. 4 XV. p. 385, 387).

I Sellrain: an einer Zirbe am Längentaler Gletscher 2350 m (Perktold Hb. F.).

P Ampezzo: nicht häufig an Zirben gegen den Dürrenstein (Arn. 4 XVI. p. 411, 414).

N Mendelgebirge (Hb. 1835 Hb. F.).

283. *Conida* A. Mass.

1. (1981.) *C. clemens* (Tul.) A. Mass., *Phacopsis clemens* Tul., *Tichothecium Molendoi* Hb. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XIV. (1864) p. 462; siehe Arn. in Flora LII. (1869) p. 266, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIII. (1873) p. 101. — Arn. Nr. 833; Rbh. III. (Rehm) p. 421 Nr. 4909 p. p.

K Kleiner Rettenstein: auf den Apothecien der *Gasparrinia (Physcia) murorum* var. *lobulata*, an den Wänden am Wege zum Roßgrubkogel (Arn. 4 X. p. 101).

P Buchenstein oder Predazzo (Mdo. b. Arn. 2 p. 462; siehe oben).

B Jenesien: auf den Podetien der *Cladonia pyxidata* an *Larix* und auf den Apothecien der *Lecanora angulosa* an *Acer* (Kst. 4 V. p. 349).

F Siehe **P**.

2. (1982.) *C. apotheciorum* A. Mass., Ric. (1852) p. 26, Arn. in Flora LXVIII. (1885) p. 220, Arthonia subvarians Nyl. in Flora LI. (1868) p. 345, LVI. (1873) p. 74, Conida subvarians Arn. in Flora LVII. (1874) p. 104, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIX. (1879) p. 152, *C. clemens* Arn. in Flora LI. (1868) p. 523, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIII. (1873) p. 101 non A. Mass. — Arn. Nr. 834; Rbh. III. (Rehm) p. 421 Nr. 4909 (als Synonym von *C. clemens*).

Auf den Apothecien von *Lecanora polytropa* (wo nichts anderes bemerkt ist).

O Arlberg: am Gehänge ober den Albonseen (Arn. 3 XXIX. p. 139, 142), an einem Gneißblocke auf der Wiese unterhalb der Straße bei St. Christoph hie und da, auf der Höhe des Kaiserjoches bei Pettneu 2318 m über einem kalkarmen Gestein auf ? (Arn. 4 XXV. p. 382, 369, 402); Kühetai: längs der Einsattlung östlich vom Plenderle-See (Arn. 4 XIX. p. 285); Gurgl: auf der Bergschneide rechts ober dem Gaisberggletscher (Arn. 4 XV. p. 365), daselbst auf der Fruchtscheibe von *Plucodium dispersoureolatum* (Arn. 4 XV. p. 387).

I Am Gipfel des Patscherkofel (Perktold), auf *Lecanora varians* am Aufstiege zur Neumerspitze (Perktold Hb. F.); Stubai. Unterbergtal (Stotter Hb. F.); Waldrast: an Glimmerschieferblöcken längs des Weges gegen Matrei, auf den Apothecien der *L. Flotowiana* an Kalkfelsen der Serlesgrube (Arn. 4 VI. p. 1145; XI. p. 520); Brenner: ziemlich selten an Gneißblöcken des Kraxentrager bei 2112 m (Arn. 4 XIII. p. 280).

K Großer Rettenstein: auf dem Discus der *L. Flotorianu* über Dolomit am Abhange (Arn. 4 V. p. 543); Kleiner Rettenstein: an Felsen des Gipfelmassivs (Arn. 4 X. p. 101).

P Ampezzo: auf dem Discus der *L. varia* an dünnen Zirbenzweigen im oberen Val grande (Arn. 4 XVI. p. 411, 414).

D Tauern: auf der Fruchtscheibe der *L. frustulosa* im Chloritschiefer bei Proseck, ziemlich selten (Arn. 4 XVIII. p. 254).

B Sarntal: nördliches Kreuzjoch über Sandstein (Kst. 4 VI. p. 203); Jenesien: auf dem Thallus von *L. subfusca* an *Abies* (Kst. 4 III. p. 737).

F Fassa: Monzoni, hie und da (Arn. 4 XX. p. 368, 379); Predazzo: auf dem Gipfel des Monte Paradiso (Arn. 4 XXI. p. 106).

G Mandrongletscher (Kst. 4 I. p. 335).

3. (1983.) *C. punctella* (Nyl.) Arn., Arthonia punctella Nyl.: siehe Zopf in Hedwigia XXXV. (1896) p. 423. — Arn. Nr. 1042; Rbh. III. (Rehm) p. 423 Nr. 4911.

B Gröden: auf dem Thallus von *Diplotomma porphyricum* auf Porphyrböcken am Wege von St. Christina zur Regensburger Hütte (Zopf 1 p. 143; b. Arn. 4 XXX. p. 220).

F Paneveggio: auf dem Thallus von *Diplotomma epipolium* an Sandsteinen des Abhanges östlich ober dem Rollepasse (Arn. 4 XXX. p. 217; b. Zopf 1 p. 143, 146, 147).

4. (1984.) *C. rubescens* Arn. b. Zopf in Hedwigia XXXV. (1896) p. 325. — Arn. Nr. 1041.

O Auf dem Thallus der *Lecanora dispersa* zwischen anderen Flechten auf der Höhe des Kaiserjoches bei Pettneu (Arn. 4 XXV. p. 369, 371, 402 als *B. punctella*: XXX. p. 218; b. Zopf 1 p. 143, 147).

5. (1985.) *C. nephromiaria* (Nyl.) Arn., *Arthonia patellulata* f. *nephromiaria* Nyl. — Rbh. III. (Rehm) p. 425 Nr. 4914.

„Arnold [4 XV. p. 387] hat als *Coniangium Körberi* var. *alpinum* einen auf dem Thallus einer *Peltigeru* bei Gurgl gefundenen. offenbar hierher gehörigen Pilz kurz beschrieben“ (Rehm 8 p. 425). — Siehe IV. Bd. dieses Werkes p. 493.

284. *Celidium* Tul.

1. (1986.) *C. lichenum* (Smft.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2. p. 135 (1893), *Dothidea lichenum* Smft., Suppl. fl. lappon. (1826) p. 224, *Sphaeria Stictarum* De Not. (1851), *Celidium Stictarum* Tul. — Arn. Nr. 1043; Rbh. III. (Rehm) p. 426. 1261 Nr. 4915.

Auf *Lobaria pulmonaria* (*Sticta pulmonacea*).

U Brandenburg (Arn. 4 XXX. p. 210).

K Bei Kaltenbach am Walchsee (Schnabl).

2. (1987.) *C. pulvinatum* Rehm, *Leciographa pulvinata* Rehm (1869). — Arn. Nr. 838; Rbh. III. (Rehm) p. 427 Nr. 4916.

D Auf *Dermatocarpon miniatum* unterhalb des Schlosses Weißenstein bei Windischmatri (Arn. 4 XVIII. p. 251).

3. (1988.) *C. varians* (Davies) Arn., *Lichen varians* Davies, *Arthonia glaucomaria* Nyl., *Celidium grumosum* Kbr. — Arn. Nr. 835; Rbh. III. (Rehm) p. 425 Nr. 4919.

Auf den Apothecien von *Lecanora sordida* (wo nichts anderes bemerkt ist).

I Waldrast: hie und da an Glimmerschieferblöcken längs des Weges nach Matri (Arn. 4 VI. p. 1145).

K Großer Rettenstein: auf den Apothecien der *L. rimoso* an den Wänden am Wege zum Roßgrubkogel (Arn. 4 X. p. 101).

E Ridnaun; Lüsen (Sarnth. Hb. F.; b. Kst. 6 p. 309).

D An Felsblöcken oberhalb Windischmatri unweit der obersten Häuser (Arn. 4 XVIII. p. 254).

B Sarntal: Möltener Alpen, häufig über Sandstein (Kst. 4 VI. p. 203); Jenesien (Kst. 4 III. p. 737; V. p. 349; VI. p. 219); auf Augitporphyr bei Plan in Gröden (Arn. 4 XXX. p. 220) und bei Seis (Arn. 4 IV. p. 617); hie und da in den Eislöchern bei Eppan (Arn. 4 VIII. p. 301).

F Predazzo: auf Melaphyr am Saccinabache 1070 m und am Mulatto (Arn. 4 XXIII. p. 95, 92); Paneveggio: auf einem großen Porphyrblocke am Waldsaume unterhalb der Alpe vor dem Rollepasse (Arn. 4 XXIII. p. 103; 1 Nr. 1140), auf Sandstein und Mergelkalk am Rollepaß (Arn. 4 XXIII. p. 126.).

Var. *intextum* Almq., *Bilimbia lecideoides* Anzi, *Lecidea trigemmis* Stizenb., *Bilimbia trigemmis* Arn. in Flora LI. (1869) p. 258, *Cercidospora trigemmis* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. (1887) p. 136. — Arn. Nr. 877; Rbh. III. (Rehm) p. 429, 1261.

I Waldrast: selten an Kalkfelsen der Matreier Grube (Arn. 4 VI. p. 1128).

K Großer Rettenstein: nicht häufig am Abhänge, auf Dolomit (Arn. 4 V. p. 538).

B Seiseralpe: nicht häufig an Augitporphyrfelsen längs des Heuweges, an Dolomiffelsen unweit der Zallinger Schwaig (Arn. 4 IV. p. 613, 613).

F Paneveggiö: parasitisch im Hymenium der *Lecidea enteroleuca atrosanguinea* hie und da auf Kalkfelsen und -Steinen des Monte Castellazzo (Arn. 4 XXIII. p. 136).

285. *Lecideopsis* Almq.

1. (1989.) *L. galactites* (DC.) Almq., *Verrucaria galactites* DC., *Arthonia galactites* Duf. — Rbh. III. (Rehm) p. 433 Nr. 4924.

?**M** Auf *Fraxinus ornus* um Gratsch bei Meran, nicht selten (Milde 30 p. 5, 10, det. Hepp).

2. (1990.) *L. excipienda* (Nyl.) Rehm, *Arthonia astroidea* var. *excipienda* Nyl., *A. excipienda* Kst. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLIV. (1894) p. 210. — Rbh. III. (Rehm) p. 434 Nr. 4925.

B Auf *Berberis* unweit des Remphofes in Jenesien: auf *Fraxinus ornus* bei Moritzing (Kst. 4 VI. p. 223, 210).

3. (1991.) *L. cembrina* (Anzi) Rehm (1891), *Arthonia cembrina* Anzi. — Rbh. III. (Rehm) p. 434 Nr. 4926.

M An glatter Rinde junger Stämmchen von *Pinus cembra* in den Hochalpen um den Ortler (Rehm 8 p. 434).

4. (1992.) *L. Cytisi* (A. Mass.) Rehm, *Arthonia Cytisi* A. Mass., Kbr., Par. p. 267 (1862), Willey, Synops. *Arthonia* p. 29 Nr. 181. — Rbh. III. (Rehm) p. 435 (nach Nr. 4926).

R Auf einem *Cytisus*-Stamme al Campione am Monte Baldo (A. Mass. b, Anzi 1 Nr. 92).

286. *Arthonia* Ach.

1. (1993.) *A. punctiformis* Ach., *Arthonia atomaria* A. Mass., non *Arthopyrenia punctiformis* (Pers.) Arn. — Arn. Nr. 985; Rbh. III. (Rehm) p. 435 Nr. 4927 p. p.; Willey l. c. p. 41 Nr. 261 p. p.

P Ehrenburg, auf Pappelrinde (Kst. 4 VII. p. 297).

B Jenesien: auf *Fagus*, *Betula*, *Ulmus*, *Alnus viridis*, *Fraxinus excelsior*, *Corylus avellana* (Kst. 4 V. p. 342 Nr. 17 u. 21, p. 343, p. 346 Nr. 28, p. 348), auf *Prunus cerasus*, eine fragliche Form auf *Rhamnus frangula* (Kst. 4 VI. p. 222, 224; b. Arn. 4 XXX. p. 215); Bozen: an *Celtis australis* ober Gries (Kst. 4 VI. p. 209).

Forma *quadriseptata* (Ohlert) Arn. in Flora LV. (1892) p. 572, Beck et Zahlbr. in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XV. (1900) p. 206, *A. quadriseptata* Ohlert in Schrifi. physik.-ökon. Ges. Königsberg XI. (1870) p. 41, *A. quinqueseptata* Ohlert l. c., *A. punctiformis* f. *quinqueseptata* Arn. in Flora LXVII. (1884) p. 649. — Rbh. III. (Rehm) p. 435 Nr. 4927 als Synonym von *A. punctiformis*; Willey l. c. p. 42.

B Jenesien: an Zweigen von *Populus tremula* am Wege nach Glaning und von *Prunus cerasus* am Krummenbühel (Kst. 4 III. p. 729, 735).

2. (1994.) *A. populina* A. Mass., *A. punctiformis* f. *populina* Rehm (1891). — Arn. Nr. 610; Rbh. III. (Rehm) p. 436; Willey l. c. p. 41 Nr. 261 als Synonym von *A. punctiformis*.

U Vorderes Sonnwendjoch: nicht häufig an den dünneren Zweigen von *Acer pseudoplatanus* (Arn. 4 XII. p. 525).

P Ehrenburg: auf *Betula*, *Alnus viridis*, *Populus*, *Corylus*, *Sambucus racemosa*, *Acer*, *Tilia* (Kst. 4 VII. p. 297).

B Jenesien: auf *Prunus cerasus* (Kst. 4 III. p. 735), *Betula*, *Tilia*, *Acer pseudoplatanus*, *Castanea*, *Corylus* (Kst. 4 V. p. 343, 344, 347, 348), *Sorbus aucuparia* (Kst. 4 VI. p. 221); Bozen: auf *Fraxinus ornus* bei Moritzing, auf *Populus nigra* in der Kaiserau (Kst. 4 VI. p. 210, VII. p. 302).

Forma *microscopica* Ehrh., Pl. crypt. Nr. 273, Borrer in Engl. Bot. tab. 1911; siehe Kbr., Par. p. 266 (1861), Arn. in Flora LXVII. (1884) p. 649. — Willey l. c. p. 42 Nr. 261 als Synonym von *A. punctiformis*.

L Plansee, an den obersten Zweigen einer Buche (Arn. 4 XXIX. p. 124).

3. (1995.) *A. Celtidis* A. Mass. — Arn. Nr. 608; Rbh. III. (Rehm) p. 435 Nr. 4927 als Synonym von *A. punctiformis*; Willey l. c. p. 41 Nr. 261, ebenso.

M Meran: nicht häufig auf *Fraxinus ornus*: f. *Fraxini* Hepp in litt. ad Milde, sehr gemein auf *Celtis*, große Flächen überziehend (Milde 30 p. 5, 10; b. Rbh. 6 Nr. 705; siehe Arn. 4 XX. p. 386; b. Kbr. 1 Nr. 290).

B Bozen: sehr gemein auf *Celtis*, große Flächen überziehend (Milde 30 p. 10), z. B. Virgl (Milde 22 p. 53).

4. (1996.) *A. dispersa* (Schrad.) Nyl. in Notis. soc. fl. et fauna fenn. V. (1861) p. 261. Flora LVI. (1873) p. 267 non in Mém. soc. sc. Cherbourg IV. (1856) p. 102, *Opegrapha dispersa* Schrad. (1797), *O. epipasta* var. *dispersa* Ach., *Arthonia minutula* Nyl. (1856), ?Lichen *epipastus* Ach., Prodr. (1798) p. 23, *Opegrapha epipasta* Ach., Meth. (1803) p. 26*, *Arthonia epipasta* Kbr., Syst. Lich. (1855) p. 292, Par. p. 266 (1862), nach Almqu. in Svenska Vetensk.-Akad. Handl. XVII. Nr. 6 (1881) p. 43. — Rbh. III. (Rehm) p. 437, 1261 Nr. 4929; Willey l. c. p. 29 Nr. 180.

B Bozen: auf Pappeln der Kaiserau nicht selten (Kst. 2 p. 28 als *A. epipasta*).

G Pinzolo: an *Juglans* bei San Vigilio, an *Alnus* am Doss Sabbione (Kst. 4 I. p. 328, 329) als *A. minutula*; an Laubholz im vorderen Judicarien (Kst. 4 V. p. 330 als *A. dispersa*).

*) Doch sagt Willey l. c.: „But *A. epipasta* Ach. Leight. Gr. brit. p. 397 is described as having dark brown apoth. and 4 locular spores, twice the size of those of *A. radiata*; and „*A. epipasta* Ach.“ Kbr., Syst. p. 292, Par. p. 266 as having 2—4 locular spores and the place of these two seems to be elsewhere“.

287. *Arthothelium* A. Mass.

1. (1997.) *A. anastomosans* (Ach.) Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. (1872) p. 304, *Arthonia radiata* var. *anastomosans* Ach., Kbr., Par. p. 265 (1862), *A. astroidea* var. *anastomosans* Nyl., Lich. scand. (1861) p. 259 (nach Willey). — Arn. Nr. 619; Rbh. III. (Rehm) p. 442 Nr. 4936; Willey l. c. p. 53 Nr. 319.

? **M** An *Fraxinus ornus* um Meran nicht häufig (Milde 21 p. 24; 30 p. 5 als *Arthonia astroidea*; 30 p. 10 als *A. astroidea* γ *anastomosans* (Ach.) Hepp, Flecht. Eur. Nr. 353, fide Hepp).

B ? Auf der Rinde von *Fraxinus excelsior* und *Alnus incana* in Ratzes (Milde 21 p. 23 als *Arthonia astroidea*; 29 p. 19 als *A. astroidea* γ *anastomosans* wie oben *); Jenesien: auf *Picea excelsa* am Remp, an Lärchenästen und -zweigen (Kst. 4 III. p. 722, 725); Ueberetsch: selten an den oberen Zweigen von *Rhododendron ferrugineum* bei den Eislöchern (Arn. 4 VIII. p. 304, X. p. 116; 1 Nr. 514).

2. (1998.) *A. Flotowianum* Kbr. — Arn. Nr. 986; Rbh. III. (Rehm) p. 42, 1261 Nr. 4937.

L An älteren Föhren ober dem Stuißenfall bei Reutte (Arn. 4 XXIX. p. 126).

288. *Rhymboecarpus* Zopf.

1. (1999.) *Rh. punctiformis* Zopf in Hedwigia XXXV. (1896) p. 357.

B Gröden: auf dem Thallus von *Rhizocarpon geographicum* zwischen Unterkofel und dem Bräuhaus gegen St. Ulrich (Arn. 1 Nr. 1772), an einem Porphyrblocke an der Straße bei Wolkenstein gegen St. Ulrich (Arn. 4 XXX. p. 218; b. Zopf 1 p. 122).

62. Fam. **Bulgariaceae.**

289. *Agyrium* Fr.

1. (2000.) *A. rufum* (Pers.) Fr., *Stictis rufa* Pers. — Arn. Nr. 633; Rbh. III. (Rehm) p. 450 Nr. 4940.

O Vereinzelt an Fichten in der Rosannaschlucht bei St. Anton am Arlberg (Arn. 4 XXIX. p. 141).

I Selten auf dem Holze der entrindeten Krummholzzweige am Blaser (Arn. 4 XI. p. 510).

F Selten auf dem Holze abgedorrter Fichtenzweige bei Paneveggio (Arn. 4 XXIII. p. 140).

2. (2001.) *A. caesium* Fr., *Lecidea symmetricella* Nyl., *Biatora symmetricella* Th. Fr. — Arn. Nr. 952; Rbh. III. (Rehm) p. 451 Nr. 4942.

B Jenesien: an Lärchenpfosten einer Hütte auf dem Salten (Kst. 4 III. p. 720).

*) Arnold verzeichneth diese Angabe in 4 IV. p. 626 (1869) als „*Arthonia astroidea* var. *anastomosans* Hepp an Erlen. (Milde)“: im 1. Verzeichniß der Tiroler Lichenen (1880) p. 143 erscheint derselbe Name sub Nr. 607 mit dem Zusatze: „(stellulata et tymnocarpa Ach. vix diversae)“, im 2. Verzeichniß (1897) wird ganz darüber hinweggegangen. *A. astroidea* siehe im IV. Bd. dieses Werkes p. 489.

F Auf dem Hirschnitte alter Fichtenstrünke im Walde unterhalb Paneveggio (Arn. 4 XXIII. p. 142; 1 Nr. 1001).

290. *Orbilina* Fr.

1. (2002.) *O. coccinella* (Smft.) Karst., *Peziza coccinella* Smft. — Rbh. III. (Rehm) p. 453, 1261 Nr. 4945.

O Auf *Alnus viridis* im Pitztale (Rehm!).

B Bei St. Ulrich in Gröden (Lütke., det. Rehm).

2. (2003.) *O. vinosa* (Alb. et Schw.) Karst., *Peziza vinosa* Alb. et Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 457 Nr. 4949.

O An trockenfauligen meist entrindeten Aestchen von *Rhododendron ferrugineum* im Oetztale (Rehm S p. 457), auf Zweigholz von *Rhamnus* sp. bei Tumpen (Höhnel).

K Kitzbühel: an morschem Holze im Zettelwalde (Ung. S p. 234).

M An Aestchen von *Pinus cembra* wie oben im Ortlergebiet (Rehm S p. 457).

3. (2004.) *O. glacialis* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 461 Nr. 4956.

O An dünnen Blütenstengeln von „*Petrocallis pyrenaica*“ beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm S p. 461). — Die genannte Nährpflanze fehlt jedoch sicher an jenem Standorte!

4. (2005.) *O. Primulae* (Rehm) Sacc., *Calloria Primulae* Rehm (1875). — Rehm III. (Rehm) p. 461 Nr. 4957.

O An dünnen grundständigen Blättern von *Primula glutinosa* in Ritzen der Gneißfelsen bei den Finstertaler Seen in Kühetai (Rehm 5 Nr. 264!; 7 p. 47).

291. *Calloria* Fr.

1. (2006.) *C. Urticae* (Pers.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 121 (1893), *Tremella Urticae* Pers. (1801), *Dacrymyces Urticae* Fr. (1823), *Peziza fusarioides* Berk. et Br. (1837), *Calloria fusarioides* Fr. (1849). — Rbh. III. (Rehm) p. 463, 1261 Nr. 4960.

Auf dünnen Stengeln von *Urtica dioica*.

I Innsbruck: am Sillkanal (Giovannelli Hb. F.!) und im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.!).

U Bei Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 13).

M „Ad campos glacie perenni rigentes montis Ortleri“ (Bail 2 Nr. 176, p. 112).

292. *Ombrophila* Fr.

1. (2007.) *O. violacea* (Hedw.) Fr., *Octospora violacea* Hedw., *Musc. frond.* II. (1789) p. 27 tab. 8. — Rbh. III. p. 477 Nr. 4969; *Bres., Fungi trid.* II. p. 81 tab. 195.

V Auf feuchtem, hartem Holz in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 349).

K Bei Hochfilzen (Höhnel).

N Auf dem Holze und entrindeten Zweigen von *Alnus incana* im Val di Sole, selten (Bres. 1 II. p. 81).

2. (2008.) *O. clavus* (Alb. et Schw.) Cooke, *Peziza Clavus* Alb. et Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 478, 1262 Nr. 4970.

An faulenden Holzstückchen, Aestchen und Blättern im Wasser sumpfiger Stellen.

V An Aestchen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

Südtirol (Bres. b. Rehm 8 p. 479).

3. (2009.) *O. Morthieriana* Rehm (1876), *Coryne succinea* Bres. in litt., *Ombrophila succinea* Bres. et Rehm b. Bres., *Fungi trid.* I. p. 93 tab. 102 (1887). — Rbh. III. (Rehm) p. 480 Nr. 4973.

Auf abgefallenen faulenden Lärchennadeln.

E Bei Sterzing (Höhnel b. Rehm 5 Nr. 1409!).

T In den Wäldern bei Sopramonte (Baronin Turco-Lazzari b. Bres. 1 l. p. 93; b. Rehm 8 p. 480).

4. (2010.) *O. strobilina* (Alb. et Schw.) Rehm (1891), ?*Peziza tubulosa* β *strobilina* Alb. et Schw.; vergl. Krasser in *Ann. naturhist. Hofmus. Wien* XII. (1898) p. 48–50. — Rbh. III. (Rehm) p. 482, 1262 Nr. 4976.

V Auf faulenden Fichtenzapfen bei Feldkirch (Zurhausen b. Rehm 5 Nr. 1276!).

Südtirol (Rehm 8 p. 483).

5. (2011.) *O. helotioides* Rehm, *Ascom. exs.* Nr. 1275 (1899) und in *Hedwigia* XXXVIII. (1899) p. 243.

V Auf einer Brandstelle an Tannenästchen im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 1 p. 60; Rick & Zurhausen b. Rehm 5 Nr. 1275!).

293. *Coryne* Tul.

1. (2012.) *C. sarcoides* (Jacq.) Tul., *Lichen sarcoides* Jacq., *Bulgaria sarcoides* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 489, 1262 Nr. 4985.

V Allenthalben an Baumstämmen bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

B St. Ulrich in Gröden, am Wege zum Wasserfalle (Lülkem., det. Rehm).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 22).

Var. *urnalis* (Nyl.) Karst., *Bulgaria urnalis* Nyl. — Rbh. III. (Rehm) p. 490.

V Auf *Quercus* bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

Var. *viridescens* Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 492.

V An *Tilia* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

2. (2013.) *C. versiformis* (Pers.) Rehm (1891), *Peziza versiformis* Pers., *Helotium (Calycella) versiforme* Saut. in *Mittheil. Ges. salzb. Landesk.* VI. (1866) p. 48. — Rbh. III. (Rehm) p. 492 Nr. 4986.

K Bei Joehberg (Saut. 39 p. 48).

294. *Bulgaria* Fr.

1. (2014.) *B. polymorpha* (Oeder) Nießl in *Kern.* Sched. ad fl. *exsicc. austro-hung.* II. (1881) p. 133, *Peziza polymorpha* Oeder

(1768). *P. inquinans* Pers. (1797). — Rbh. III. (Rehm) p. 495, 1263 Nr. 4989.

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

295. *Atichia* Koerber.

1. (2015.) *A. glomerulosa* (Ach.) Flotow, *Collema glomerulosum* Ach., *Atichia Mosigii* Flotow, *Hyphodictyon lichenoides* Millardet. — Rbh. III. (Rehm) p. 500 Nr. 4993.

O Auf *Alectoria jubata* im Oetztale (Höhnel).

Var. *minor* (Millardet) Kst. b. Kern., Sched. ad fl. exsicc. austro-hung. VIII. (1899) p. 95, *Hyphodictyon lichenoides* var. *minor* Millardet in Mém. soc. sc. nat. Strassbourg VI. (1868) p. ?. *Atichia Mosigii* f. *minor* Kst. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLIV. (1894) p. 220.

B Auf Nadeln von *Abies alba* am Remp bei Jenesien 1300 m (Kst. 4 VI. p. 220; b. Kern. 78^a Nr. 3140, 78^b VIII. p. 15).

296. *Naetrocymbe* Koerber.

1. (2016.) *N. fumago* (Wallr.) Arn. in Flora LXVIII. (1885) p. 162, *Verrucaria Fumago* Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 293, *Arthopyrenia Fumago* Kbr., Par. p. 394 (1865), *Naetrocymbe fuliginea* Kbr., Lich. sel. exs. Nr. 58 (1856), Par. p. 442 (1865), *Coccodinium Bartschii* A. Mass. (1860), C. Schwarzii Bartsch in litt., siehe Arn. in Flora LVII. (1874) p. 558, LXVIII. (1885) p. 162. — Rbh. III. (Rehm) p. 501 Nr. 4994.

P Ehrenburg: auf *Corylus*, *Acer* und *Tilia* (Kst. 4 VII. p. 298).

B Jenesien: auf *Betula* am Krummenbühel (Kst. 4 III. p. 728); Bozen: an den Aesten und Zweigen einer alten Linde im Talferparke (Kst. b. Arn. 4 XXV. p. 403; 1 Nr. 106^b; Kst. 4 VI. p. 211), auf *Pirus malus* in Gries (Kst. 4 VII. p. 303).

63. Fam. **Mollisiaceae.**

297. *Mollisia* Fr.

1. (2017.) *M. cinerea* (Batsch) Karst., *Peziza cinerea* Batsch. — Rbh. III. (Rehm) p. 514, 1263 Nr. 4999.

V „An Akazie“ [wohl *Robinia pseudacacia*] in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 138).

2. (2018.) *M. cembrincola* Rehm (1891), *Pirottaea cembrincola* Rehm (1884). — Rbh. III. (Rehm) p. 519 Nr. 5006.

M An faulenden entrindeten Aesten von *Pinus cembra* oberhalb der Gampenhöfe in Sulden (Rehm 5 Nr. 763; 8 p. 520).

3. (2019.) *M. complicatula* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 520 Nr. 5007.

O An durren Aesten von *Lonicera caerulea* oberhalb Vent im Oetztale (Rehm 8 p. 520).

B Auf *L. xylosteum* bei St. Ulrich in Gröden (Lütkem., det. Rehm).

4. (2020.) *M. trabincola* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 521 Nr. 5009.

M An Zaunhölzern aus *Pinus cembra* zwischen Gomagoi und Sulden (Rehm S p. 521).

5. (2021.) *M. Myricariae* Rehm (1876), Bres. (1882), *Peziza Tamaricis* Roumeguère (1879), *Pyrenopeziza Tamaricis* Sacc. (1882), *Mollisia Tamaricis* Bres. (1883). — Rbh. III. (Rehm) p. 523, 1263 Nr. 5012; Bres., *Fungi trid.* I. p. 42 tab. 45.

N An dünnen mehr oder weniger berindeten Ästchen von *Myricaria germanica* im Val di Sole und am Rabiesbache im Rabbitale (Bres. 1 l. p. 42; 6 p. 22; b. Roumeguère 1 Nr. 2278, *Rev. myc.* IV. (1882) p. 221; b. Rbh. 1^c Nr. 2744!; b. Rehm S p. 523).

6. (2022.) *M. revincta* (Karst.) Rehm (1896), *Peziza revincta* Karst. (1870), *M. cinerea* γ *revincta* Karst. (1871), *Mollisia cinerea* var. *minutella* Sacc. (1883), *M. minutella* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 525, 1264 Nr. 5015.

V An *Rubus*-Stengeln in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

7. (2023.) *M. atrata* (Pers.) Karst., *Peziza atrata* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 529 Nr. 5020.

V An Kräuterstengeln in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

8. (2024.) *M. atrocinerea* (Cooke) Phillips, *Peziza atrocinerea* Cooke. — Rbh. III. (Rehm) p. 530 Nr. 5021.

U An einem dünnen *Galium*-Stengel bei Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 13).

9. (2025.) *M. hamulata* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 534 Nr. 5027.

O An faulenden Stengeln von *Cirsium spinosissimum* und *Aconitum napellus* beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm S p. 534).

10. (2026.) *M. oxyparaphysata* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 535 Nr. 5028.

V Auf dünnen Compositenstengeln am Schlappollereck im Kleinen Walsertale (Britzelm. b. Rehm S p. 535).

11. (2027.) *M. Rehmii* Sacc., *M. fuscidula* Rehm (1882) nec Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 536 Nr. 5033.

O Auf der Unterseite faulender Blätter von *Vaccinium uliginosum* beim Taschachgletscher im Pitztale 1900 m (Rehm 7 p. 102).

I Auf Blättern von *Vaccinium vitis idaea* an der Reiterspitze bei Seefeld (Stolz!).

12. (2028.) *M. Rabenhorstii* (Auersw.) Rehm (1891), *Peziza Rabenhorstii* Auersw. — Rbh. III. (Rehm) p. 537 Nr. 5034.

Auf der Unterseite abgefallener durrer Eichenblätter in Südtirol (Bres. b. Rehm S p. 537).

13. (2029.) *M. vulgaris* (Fuckel) Rehm (1891), *Niptera vulgaris* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 541 Nr. 5041.

? **R** Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21 als „*M. vulgaris* Fr.“).

14. (2030.) *M. poaeoides* Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 544 Nr. 5046.

An dünnen Grashalmen und Blättern.

○ Beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm in litt. ad Sarnth.).
 I Bei Bärenbad in Stubai (Rehm *ibid.*).

15. (2031.) *M. hiemalis* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 544 Nr. 5047.

M Am Grunde durrer Grasstöcke auf den Moränen oberhalb der Gampenhöfe in Sulden (Rehm 8 p. 545).

16. (2032.) *M. leucosphaeria* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 545 Nr. 5048.

M Auf einem dünnen Grashalm am Suldengletscher (Rbh. 8 p. 545).

17. (2033.) *M. maculaus* Rehm (1891), *Tapesia maculans* Rehm (1873), *Niptera maculans* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 546 Nr. 5050.

○ An dünnen Halmen von *Nardus stricta* nächst den Gletschern im Oetztale (Rehm 5 Nr. 155; 7 p. 40; 8 p. 546).

I Ebenso am Alpeiner Gletscher in Stubai (Rehm *locis cit.*).

18. (2034.) *M. subglacialis* Rehm (1891), *Pezizella subglacialis* Rehm (1889). — Rbh. III. (Rehm) p. 546 Nr. 5051.

○ Auf faulenden Halmen von *Nardus stricta* beim Hochjochgletscher im Oetztale (Rehm 5 Nr. 953!; 8 p. 547).

— *M. puccinioidea* (De Not.) Sacc., *Trochila puccinioidea* De Not. in *Comment. soc. critt. ital.* I. (1863) p. 370, Sacc., *Syll. fung.* VIII. (1889) p. 349.

R Auf dünnen *Carex*-Blättern am Monte Baldo (Sacc. 2 p. 209; 9 VIII. p. 349).

298. Niptera Fr.

1. (2035.) *N. ramincola* Rehm (1896), *N. ramealis* Rehm (1891) non Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 550, 1264 Nr. 5058.

V Auf in der Erde faulendem Holze im Saminatale (Rick 4 p. 349).

2. (2036.) *N. citrinella* Rehm (1875), *Helotiella citrinella* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 551 Nr. 5059.

○ Auf der inneren von der äußeren kaum mehr bedeckten Rinde noch hängender durrer Aeste von *Abies viridis* in den Hochalpen des Pitztales und bei Kühetai (Rehm 8 p. 552), im Längentale bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 262!).

3. (2037.) *N. loricina* (Rehm) Sacc., *Pyrenopeziza loricina* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 553 Nr. 5061.

○ Auf dünnen Aestchen von *Larix decidua* am Arlberg, ca. 1300 m (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 511; 7 p. 62).

M Ebenso auf *Pinus cembra* bei Franzeshöhe am Stilsferjoch (Rehm 8 p. 553).

4. (2038.) *N. saliceti* Rehm (1891), *Mollisia saliceti* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 553 Nr. 5062.

○ An dünnen Aestchen einer Alpenweide beim Taschachgletscher im Pitztale 1900 m (Rehm 7 p. 103).

5. (2039.) *N. tirolensis* (Sacc.) Rehm (1891), *Mollisia tyrolensis* Sacc., *Micropeziza fuscidula* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 554 Nr. 5063.

○ An trockenfanlen entrindeten Aestchen von *Rhododendron ferrugineum* bei Kühetai 2100 m (Rehm 7 p. 114; 8 p. 554).

6. (2040.) *N. subbiatorina* Rehm (1886). — Rbh. III. (Rehm) p. 554 Nr. 5064.

■ Meran: auf der Hirnseite eines alten Kastanienstrunkes bei Gratsch (Eggerth b. Rehm 5 Nr. 858!; 8 p. 555).

7. (2041.) *N. hypogaea* (Bres.) Sacc., *Mollisia hypogaea* Bres. — Rbh. III. (Rehm) p. 556 Nr. 5066; Bres., *Fungi trid.* I. p. 69 tab. 75, p. 105.

■ Val di Sole: an noch lebenden Wurzelstöcken von *Adenostyles alliariae* (*A. albifrons*), die geschwärzt werden, längs Gebirgsbächen unter der Erde (Bres. 1 I. p. 69; b. Rehm 8 p. 556).

8. (2042.) *N. Poae* (Fuckel) Rehm (1891), *Micropeziza Poae* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 558 Nr. 5070.

■ An Gras oberhalb der Gampenhöfe in Sulden (Rehm 8 p. 559).

299. *Belonidium* Mont. et Dur.

1. (2043.) *B. subnivale* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 567 Nr. 5084.

■ Auf dünnen Grashalmen am Suldengletscher (Rehm 8 p. 568).

2. (2044.) *B. juncisedum* (Karst.) Rehm (1891), *Mollisia junciseda* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 568 Nr. 5085.

Var. *minutissimum* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 568.

○ An dünnen Halmen von *Juncus monanthus* (*J. Hostii*) bei Kühetai (Rehm 8 p. 568).

300. *Beloniopsis* Sacc.

1. (2045.) *B. Uredo* Rehm (1891), *Mollisia Uredo* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 571 Nr. 5089.

○ Auf der Unterfläche faulender Blätter von *Vaccinium uliginosum* beim Taschachgletscher im Pitztale bei 1900 m (Rehm 7 p. 113; 8 p. 571).

301. *Tapesia* Pers.

1. (2046.) *T. cinerella* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 575 Nr. 5092.

○ An faulenden Aesten von *Rhododendron ferrugineum* beim Peischlsee am Arlberg 1800 m (Britzelm. b. Rehm 7 p. 102) und bei Kühetai 2000 m (Rehm l. c.).

■ Auf *Salix retusa* bei der Waldrast (Arn. b. Rehm 8 p. 575).

■ An *Rh. ferrugineum*, wie oben, oberhalb Sulden (Rehm 8 p. 575).

2. (2047.) *T. lividofusca* (Fr.) Rehm (1891), *Peziza lividofusca* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 576 Nr. 5094.

V An Holz bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

3. (2048.) *T. melaleuroides* Rehm (1891). — Rbh. III. (Rehm) p. 578 Nr. 5095.

O An faulen Aesten von *Rhododendron ferrugineum* am Peischlkopf am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 8 p. 578).

I Ebenso bei der Waldrast (Arn. b. Rehm 8 p. 578).

M An einem faulen Ast von *Pinus cembra* bei Sulden (Rehm 8 p. 578).

Var. *Vaccinii* Rehm (1891), *Helotium Vaccinii* Rehm (1882), *Helotiella Vaccinii* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 578.

O Auf faulenden Stämmchen von *Vaccinium uliginosum* am Peischlkopf am Arlberg 1800 m (Britzelm. b. Rehm 7 p. 99; 8 p. 579); an Aesten von *Alnus viridis* bei Kühetai (Rehm 8 p. 579).

4. (2049.) *T. fusca* (Pers.) Fuckel, *Peziza fusca* Pers., *P. prunivium* Pers., ?*Tapesia prunicola* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 579 Nr. 5096.

R Auf faulen Aesten von *Alnus incana* in der Zweibachschlucht bei Riezlern im Kleinen Walsertale (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 260^b!; 7 p. 121 sub Nr. 53).

O An *Rhododendron ferrugineum* am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 8 p. 580); Pitztal (Rehm!); an faulenden Aestchen von *Alnus viridis* im Längentale bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 260!; 7 p. 46).

M An *Pinus cembra* oberhalb Sulden (Rehm 8 p. 580).

Auf einem dünnen Ast von *Prunus avium* in Südtirol (Bres. b. Rehm 8 p. 580).

5. (2050.) *T. Torulae* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 580 Nr. 5097.

I Waldrast: an der Unterfläche der Stämmchen von *Salix retusa* im Kalksteingerölle links ober der Matreier Grube 1950—2100 m (Arn. 4 XIV. p. 481).

6. (2051.) *T. Rosae* (Pers.) Fuckel, *Peziza Rosae* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 581 Nr. 5098.

O Auf Rosenzweigen bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

7. (2052.) *T. scutelliformis* (Wallr.) Sacc., *Peziza scutelliformis* Wallr. — Rbh. III. (Rehm) p. 584 Nr. 5104.

V Auf Tannenholz bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

8. (2053.) *T. apocrypta* Rehm (1887). — Rbh. III. (Rehm) p. 586 Nr. 5108.

M Auf dünnen Blättchen in dichten Polstern von Saxifragen zunächst dem Suldengletscher (Rehm 5 Nr. 861; 8 p. 586).

9. (2054.) *T. byssina* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 588 Nr. 5112.

I Auf *Salix retusa* bei der Waldrast 1950 m (Arn. in Hb. Mus. bot. berol., det. Hennings).

10. (2055.) **T. escharodes** (Berk. et Br.) Rehm (1896). *Peziza escharodes* Berk. et Br., *Pyrenopeziza escharodes* Rehm (1892). — Rbh. III. (Rehm) p. 612, 1265 Nr. 5135.

M An dürren Ranken von *Rubus saxatilis* in Sulden (Rehm S p. 613).

302. *Pseudopeziza* Fuckel.

1. (2056.) **P. Bistortae** (Lib.) Fuckel, *Rhytisma Bistortae* Lib. — Rbh. III. (Rehm) p. 596, 1264 Nr. 5122.

I Auf *Polygonum bistorta* bei Seefeld (Stolz!).

M Auf *P. viviparum* bei der Ferdinandshöhe am Stilsferjoch; bei der Schaubachhütte in Sulden (Magn.!).

B Auf der Seiseralpe (Stolz!), auf *P. viviparum* in der Legföhrenregion des Schlern am Aufstiege von Ratzes (Jaap 1 p. 76!).

2. (2057.) **P. Trifolii** (Biv.-Bernh.) Fuckel, *Ascobolus Trifolii* Biv.-Bernh. — Rbh. III. (Rehm) p. 597 Nr. 5123.

Auf lebenden Blättern von *Trifolium*-Arten.

I Auf *T. pratense* bei Patsch gegen Mühlthal 950 m (Sarnth.!).

K Auf *T. sp.* bei Westendorf (Höhnel).

M Auf *T. repens* bei Meran (Magn.!).

B Auf *T. pratense* bei Waidbruck (H. & P. Syd. 1 p. 21) und bei Ratzes (Jaap 1 p. 76); auf *T. repens* im unteren Sarntale (Magn.!) und bei Welschnoven 1200 m (Bornm.!).

T Auf *T. repens* bei Borgo (Höhnel).

Forma **Medicaginis** (Lib.) Rehm (1892), *Phacidium Medicaginis* Lib., *Pseudopeziza Medicaginis* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 598.

Auf den Blättern von *Medicago*-Arten.

L Auf *M. lupulina* bei Lermoos (Magn.!).

I Innsbruck: auf *M. lupulina* bei den Allerheiligenhöfen (Stolz!), auf *M. sativa* in der Stadt nächst dem Peterbrünnl, beim Bierstindl und bei Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 62!).

E Auf *M. lupulina* und *M. intermedia* bei Brixen (Magn.!).

B Auf *M. lupulina* bei Waidbruck (Magn.!). auf *M. sativa* bei Atzwang (Jaap 1 p. 76!).

303. *Fabraea* Sacc.

1. (2058.) **F. Cerastiorum** (Wallr.) Rehm (1892). *Peziza Cerastiorum* Wallr. b. Fr. (1823). *Pseudopeziza Cerastiorum* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 600 Nr. 5126.

Auf lebenden Blättern von *Cerastium*-Arten.

I Innsbruck: auf *C. vulgatum* (*C. triviale*) auf Aeckern bei Natters (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!); auf *C. sp.* im Padastertale bei Steinach (H. & P. Syd. 1 p. 21).

2. (2059.) **F. Ranunculi** (Fr.) Karst., *Dothidea Ranunculi* Fr., *Mollisia Ranunculi* Phillips. — Rbh. III. (Rehm) p. 601 Nr. 5128.

Auf der Unterseite lebender *Ranunculus*-Blätter.

O Auf *R. repens* bei Oetz (Magn.!).

I Auf *R. repens* bei den Kemater Wasserfällen (Magn.); auf *R. acer* im Volderwald bei Hall (Stolz!).

M Auf *R. repens* und *R. acer* bei Meran; auf *R. acer* bei Schöenna (Magn.).

3. (2060.) **F. Astantiae** (Cesati) Rehm (1892), Phacidium Astantiae Cesati. — Rbh. III. (Rehm) p. 602 Nr. 5129.

Auf der Unterseite lebender Blätter von *Astrantia major*.

L Bei Lermoos (Magn.).

O Im Petersberger Schloßpark bei Silz (Stolz!).

I Innsbruck: im Hofgarten (Thomas!), am Berg Isel (Magn.); im Halltale (Stolz!).

U Am Achensee (Magn.).

304. Pyrenopeziza Fuckel.

1. (2061.) **P. Rubi** (Fr.) Rehm (1892), Excipula Rubi Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 611 Nr. 5134.

M Auf dünnen Trieben von *Rubus saxatilis* oberhalb der Gampenhöfe in Sulden bei 2000 m (Rehm 5 Nr. 416e).

2. (2062.) **P. placentaeformis** (Nießl) Rehm (1892), Peziza placentaeformis Nießl. — Rbh. III. (Rehm) p. 613 Nr. 5136.

I An dünnen, etwas feucht liegenden Zweigen von *Sambucus nigra* im Hofgarten zu Innsbruck, am 19. April 1838 von Ferd. Baron Giovanelli gesammelt (Nießl 1 p. 331, 329 [wo irrtümlich als Standort der „Wiltauer Stiftsgarten“ und als Finder Prantner genannt wird], Hb. F.).

3. (2063.) **P. odontotremoides** Rehm (1892). — Rbh. III. (Rehm) p. 616 Nr. 5141.

B Auf einem dünnen Compositenstengel beim Sulden-Gletscher (Rehm 8 p. 617).

4. (2064.) **P. albocincta** Rehm (1892). — Rbh. III. (Rehm) p. 617 Nr. 5142.

O An faulenden Stengeln von *Aconitum napellus* beim Kartelgletscher am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 8 p. 617) und im Pitztale (Rehm l. c.).

— **P. plicata** Rehm (1892), Niptera plicata Rehm (1881), Mollisia plicata Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 617 Nr. 5143.

Nach Rehm in Hedwigia XX. (1881) p. 38 „a me in alpinis Tyroliae reperta species“. Doch nach Rehm in litt. ad Saroth. bisher nicht in Tirol gefunden: das Exsiccata Rehm 5 Nr. 570 stammt aus der Schweiz.

5. (2065.) **P. radians** (Roberge) Rehm, Phacidium radians Roberge. — Rbh. III. (Rehm) p. 620 Nr. 5147.

E Auf *Campanula trachelium* an der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.).

6. (2066.) **P. Phyteumatis** Fuckel, Euryachora stellaris Pers., Dothidea stellaris Fr. Das Mycelium: Asteroma Phyteumae DC. — Rbh. III. (Rehm) p. 622, 1265 Nr. 5150.

Auf *Phyteuma*-Arten.

- I** Auf *Ph. Halleri* im Martartale bei Gschnitz (Sarnth.!).
K Auf Blätter von *Ph. spicatum* am Ehreubachwasserfalle bei Kitzbühel (Üng. 8 p. 231).
E Auf *Ph. orbiculare* bei Brennerbad (H. & P. Syd. 1 p. 21).
P Auf *Ph. Michellii* am Innicher Berge und bei Bad Innichen (W. Magn.!).
B Auf *Ph. Halleri* beim Bergsturze am Latemar (Magn.!).

7. (2067.) *P. nigrificans* (Wint.) Rehm, Niptera nigrificans Wint. — Rbh. III. (Rehm) p. 628 Nr. 5158.

M An faulenden Blütenstengeln einer *Crepis* auf der Moräne des Suldengletschers (Rehm 8 p. 628).

8. (2068.) *P. subconica* (Rehm) Sacc., Mollisia subconica Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 634 Nr. 5170.

O Auf dünnen Halmen von *Juncus monanthus* (*J. Hostii*) beim Taschachgletscher im Pitztale 1950 m (Rehm 7 p. 113).

9. (2069.) *P. Rhinanthi* (Karst.) Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 358, Mollisia Rhinanthi Karst., Mycol. fenn. I. (1871) p. 200.

I Auf *Alectorolophus major* bei Völs, sclerotiale Körper (Stolz!).

Diese sclerotialen Körper entsprechen genau der Doassansia Rhinanthi Lagerh., wie sie in Syd., Mycolh. march. Nr. 4306 ausgegeben sind. Dieselben erklärt Höhnel in Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien mathem. naturw. Cl. CXI. Abt. I. (1902) p. 1018 als mit großer Wahrscheinlichkeit hierher gehörig.

305. Pirottaea Sacc. et Spegazz.

1. (2070.) *P. gallica* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 636 Nr. 5173.

F Auf dünnen Stengeln von *Adenostyles „alpina“* und *Senecio sarracenicus* (*S. Fuchsii*) im Walde von Paneveggio (Arn. b. Rehm 5 Nr. 763 [1884]!).

2. (2071.) *P. veneta* Sacc. et Spegazz. — Rbh. III. (Rehm) p. 637 Nr. 5174.

An dünnen Stengeln von *Adenostyles*-Arten.

O Auf der Paßhöhe des Arlberg (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 509 [1879]!), worauf sich auch das „Tirol“ bei Sacc. 8 VI. p. 82 bezieht.

M Am Stilfserjoch (Rehm 8 p. 637).

306. Beloniella Sacc.

1. (2072.) *B. brevipila* (Roberge) Rehm (1892), Peziza brevipila Roberge, Mollisia caesiella Bres., Fungi trid. I. p. 25 tab. 30 (1882), p. 100, in Hedwigia XXIII. (1884) p. 22, Pirottaea Bresadolae Sacc. in Michelia II. p. 536 (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 641 Nr. 5179.

M An einem Compositen-Stengel am Stilfserjoch (Rehm 8 p. 642).

N An dünnen Stengeln von *Cirsium lanceolatum* und *C. palustre* im Val di Sole (Bres. 1 I. p. 25; b. Rbh. 1^c Nr. 2835!; b. Roumeguère 1 Nr. 2565; Rev. mycol. V. (1883) p. 182; b. Sacc. 9 VIII. p. 387; b. Rehm 8 p. 642).

307. *Velutaria* Fuckel.

1. (2073.) *V. cinereofusca* (Schw.) Bres. b. Voss in Mittheil. Musealver. Krain IV. (1891) II. Abth. p. 62, *Peziza cinereofusca* Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 645, 1265 Nr. 5183.

T An dünnen Aesten von *Cercis siliquastrum* bei Trient (Bres. b. Voss 4 III. p. 62; b. Rehm 8 p. 646).

64. Fam. *Helotiaceae*.

308. *Pezizella* Fuckel.

1. (2074.) *P. hyalina* (Pers.) Rehm (1892), *Peziza hyalina* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 653, 1265 Nr. 5186.

V Auf Tannenholz am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

2. (2075.) *P. Bresadolae* Rehm (1892). — Rbh. III. (Rehm) p. 657 Nr. 5192; Bres., *Fungi trid.* II. p. 80 tab. 195.

Auf faulendem Tannenholz an Alpenbächen.

R An Tannenholz in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 342; b. Bres. 1 II. p. 80).

F Bei Cavelonte in Fleims (Bres. b. Rehm 5 Nr. 1278 [1899]!).

An faulendem Fichtenholz im italienischen Tirol, ziemlich häufig (Bres. b. Rehm 8 p. 658; Bres. 1 II. p. 80).

3. (2076.) *P. conorum* Rehm (1877), *Helotium conigenum* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 663 Nr. 5209.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

4. (2077.) *P. tumidula* (Roberge et Desm.) Sacc., *Peziza tumidula* Roberge et Desm. — Rbh. III. (Rehm) p. 666 Nr. 5214.

V Auf faulenden Eichenblättern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 349).

5. (2078.) *P. micacea* (Pers.) Rehm (1892), *Peziza micacea* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 670 Nr. 5221.

V Auf dünnen Stengeln von *Impatiens* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

O Auf dünnen Stengeln von *Adenostyles* sp. am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 8 p. 671).

6. (2079.) *P. tirolensis* Rehm, *P. tyrolensis* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 671 Nr. 5222.

An faulen Stengeln von *Cirsium spinosissimum*.

O Am Taschachgletscher im Pitztale (Rehm b. Thümen 4 Nr. 516!; Rehm 8 p. 671).

I Am Alpeiner Gletscher in Stubai (Rehm 5 Nr. 116; 8 p. 671).

7. (2080.) *P. auricolor* Rehm (1892). — Rbh. III. (Rehm) p. 672 Nr. 5224.

An faulenden Stengeln von *Cirsium spinosissimum*.

N Am Monte Peller bei Cles (Bres. b. Rehm 8 p. 672).

F Bei Predazzo (Arn. b. Rehm 8 p. 672).

8. (2081.) *P. caespitosula* (Bres.) Rehm (1892), *Helotium caespitosulum* Bres., *Pseudohelotium caespitosulum* Sacc., *Syll. fung.* VIII. (1889) p. 293. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 674 Nr. 5226; Bres., *Fungi trid.* I. p. 70 tab. 75, p. 105.

N An dünnen Stengeln von *Aconitum napellus* am Monte Peller bei Cles (Bres. 1 I. p. 70; b. Rehm 8 p. 674).

9. (2082.) *P. fuscousanguinea* Rehm (1892). — *Rbh.* III. (Rehm) p. 675 Nr. 5228.

F An dünnen Stengeln von *Cirsium spinosissimum* auf den Alpen bei Predazzo (Arn. b. Rehm 8 p. 675).

10. (2083.) *P. callorioides* Rehm (1892), *Helotium callorioides* Rehm (1882). — *Rbh.* III. (Rehm) p. 676 Nr. 5230.

O Auf faulenden Stengeln von *Aconitum rostratum* (*A. variegatum*) beim Kartelgletscher im Moostale am Arlberg 2000 m (Britzelm. b. Rehm 7 p. 98; 8 p. 676).

11. (2084.) *P. plicatula* Rehm (1892). — *Rbh.* III. (Rehm) p. 676. 1266 Nr. 5231.

O Auf faulenden Stengeln von *Aconitum napellus* am Taschachgletscher im Pitztale (*Rbh.* 8 p. 677).

12. (2085.) *P. aspidiicola* (Berk. et Br.) Rehm (1892), *Peziza aspidiicola* Berk. et Br. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 684, 1266 Nr. 4246.

V Auf faulenden Wedeln von *Aspidium filix mas* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 349).

309. *Belonium* Sacc.

1. (2086.) *B. carnosulum* Rehm (1892), *Helotium carnosulum* Rehm (1882), *Helotiella carnosula* Sacc. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 686. Nr. 5249.

[O Am Taschachgletscher im Pitztale 2000 m (Rehm 7 p. 98), was nicht richtig ist; Rehm in litt. ad Sarnth.]

I Am Grunde faulender Stengel von *Cirsium spinosissimum* am Alpeiner-gletscher im Stubaitale 2270 m (Rehm 7 p. 98; 8 p. 686 und in litt.).

2. (2087.) *B. pruiniferum* Rehm (1892), *Peziza pruinifera* Rehm. *Ascom. exs.* Nr. 304 (1876), *Belonidium pruiniferum* Rehm (1882). — *Rbh.* III. (Rehm) p. 687 Nr. 5250.

O An faulenden Stengeln von *Cirsium spinosissimum* und *Aconitum napellus* beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 304; 8 p. 687).

3. (2088.) *B. nardinolum* Rehm (1893), *Heterosphaeria nardinicola* Rehm (1875), *Crumenula nardinicola* Rehm (1881). — *Rbh.* III. (Rehm) p. 690 Nr. 5254.

O An der Spitze durrer Blätter von *Nardus stricta* bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 268!; b. Minks 2 I. p. 97); hierher gehört nach brieflicher Mitteilung Rehm's auch die Angabe: „zunächst den Gletschern im Stubaital“ (Rehm 8 p. 690).

310. Phialea Fr.

1. (2089.) *Ph. sordida* (Fuckel) Sacc., *Pezizella sordida* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 708 Nr. 5267.

An dünnen Aesten von *Berberis vulgaris* in Südtirol (Bres. b. Rehm S p. 709).

2. (2090.) *Ph. subpallida* Rehm (1892). — Rbh. III. (Rehm) p. 710 Nr. 5269.

V Auf einem faulen Baumstocke bei Feldkirch (Rick b. Rehm 5 Nr. 1216 [1898]!), am Hirnschnitte von *Corylus* in Reichenfeld (Rick 2 p. 133).

3. (2091.) *Ph. subgranulosa* (Rehm) Sacc., *Helotium subgranulosum* Rehm (1882). — Rehm III. (Rehm) p. 711 Nr. 5270.

M An einem faulen entrindeten Aststücke von *Pinus cembra* am Ortler (Rehm S p. 711).

4. (2092.) *Ph. cyathoidea* (Bull.) Gillet, *Peziza cyathoidea* Bull. — Rbh. III. (Rehm) p. 723 Nr. 5295.

An dünnen faulenden Stengeln der verschiedensten krautartigen Pflanzen von der Ebene bis in das Hochgebirge.

V Auf einer Holzplanke eines Heustadels bei Riezlern im Kleinen Walsertale (Rehm S p. 723 und in litt. ad Sarnth.).

O Auf *Adenostyles* sp. am Arlberg, auf *Aconitum* sp. am Kartelgletscher im Moostale am Arlberg, leg. Britzelm. (Rehm in litt.); an faulendem *Cirsium spinosissimum* und *Aconitum napellus* beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 306 als forma alpina, die aber in Rbh., Krypt.-Fl. I. 3. p. 723 (1892) nicht als eigene Form aufgeführt wird); auf *C. spinosissimum* bei den Finstertaler Seen in Kùhetal (Rehm in litt.).

U Auf *Eupatorium cannabinum* bei Kufstein (Schnabl).

M Auf *Aconitum* sp. und anderen dünnen Pflanzenstengeln am Stilsferjoch (Rehm in litt.).

B Bei St. Ulrich in Gröden (Lütkem., det. Rehm), auf *Aconitum napellus* bei den Schlernhäusern (Jaap!).

Var. *albidula* (Hedw.) Rehm (1892), *Octospora albidula* Hedw. — Rbh. III. (Rehm) p. 724.

An dünnen Pflanzenstengeln besonders in den Hochgebirgen von Tirol, z. B. an *Cirsium spinosissimum* (Rehm S p. 724).

O An dünnen Halmen von *Nardus stricta* am Hochjochgletscher im Oetzthal (Rehm S p. 724).

B Auf *Aconitum napellus* bei den Schlernhäusern 2450 m (Jaap!).

Forma *purpurina* Bres. — Rbh. III. p. 724.

N An dünnen Stengeln von *Aconitum napellus* und *Cirsium spinosissimum* am Monte Peller bei Cles (Bres. b. Rehm S p. 724).

5. (2093.) *Ph. dolosella* (Karst.) Sacc., *Peziza dolosella* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 724 Nr. 5296.

Forma *albinea* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 725.

F Auf einem faulenden Stengel von *Cirsium spinosissimum* bei Predazzo (Arn. b. Rehm S p. 725).

6. (2094.) *Ph. glanduliformis* (Rehm) Sacc., *Helotium glanduliforme* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 725 Nr. 5297.

O An dürren Aestchen von *Bartschia alpina* im Stauzertal (Rehm 8 p. 726).

M Auf dürren Stengeln von *Chaerophyllum sp.* an der Stillserjochstraße (Höhnel); ebenso von *Trifolium pallescens* am Suldengletscher (Rehm 8 p. 726).

7. (2095.) *Ph. fuscata* Rehm (1892), *Helotium fuscatum* Rehm (1882), *Dasyscypha fuscata* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 730 Nr. 5301.

O An faulenden Stengeln von *Aconitum rostratum* (*A. variegatum*) beim Taschachgletscher im Pitztale 1950 m (Rehm 7 p. 99).

8. (2096.) *Ph. hysterioides* Rehm (1892), *Helotium hysterioides* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 731 Nr. 5305.

O An faulenden Stengeln von *Aconitum rostratum* (*A. variegatum*) beim Kartelgletscher im Moostale am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 7 p. 99).

9. (2097.) *Ph. nigrofusca* Rehm (1892). — Rbh. III. (Rehm) p. 731 Nr. 5306.

M An faulenden Pflanzenstengeln auf der Moräne des Suldengletschers (Rehm 8 p. 731).

10. (2098.) *Ph. culmicola* (Desm.) Rehm (1892) non Gillet, *Peziza culmicola* Desm. — Rbh. III. (Rehm) p. 733, 1266, 1272 Nr. 5310.

M An faulenden Grashalmen auf der Moräne des Suldengletschers (Rehm in litt. ad Saruth.).

11. (2099.) *Ph. Stipae* (Fuckel) Rehm (1892), *Trichopeziza Stipae* Fuckel, *Helotium stigmaion* Rehm (1882) et var. *minusculum* Rehm (1884). — Rbh. III. (Rehm) p. 734 Nr. 5312.

O Im Pitztale (Rehm 8 p. 735); Oetztal; auf *Arenastrum versicolor* bei der Frischmannshütte am Feiler bei Umhausen (Höhnel), an dürren Grasblättern bei Sölden 1300 m (Rehm 7 p. 99; 8 p. 735).

M An den Blattscheiden durrer Gräser, insbesondere an *Nardus stricta* ober den Gampenhöfen in Sulden (Rehm 5 Nr. 767!; 8 p. 735).

12. (2100.) *Ph. spicarum* Rehm (1892), *Helotium spicarum* Rehm (1873). — Rbh. III. (Rehm) p. 735 Nr. 5313.

O Auf dürren Grashalmen am Taschachgletscher im Pitztale, ebenso von *Nardus stricta* bei Kühetal (Rehm 8 p. 735).

I Auf *N. stricta* am Alpeiner Gletscher in Stubai (Rehm 5 Nr. 158; 8 p. 735).

13. (2101.) *Ph. tristis* (Sacc.) Rehm (1896), *Helotium triste* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 1234 Nr. 5992.

R Valle Lagarina (Col. 3 p. 584).

14. (2102.) *Ph. versicolor* Quél. in Bull. soc. bot. Fr. XXIV. (1877) p. 329 tab. VI. non Desm., Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 272.

V Auf Blättern von *Scolopendrium vulgare* (*S. officinarum*) in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

15. (2103.) *Ph. abacinoides* Rehm b. Rick et Zurhausen in Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. (1899) p. 350 sine descr.

V Auf Tannennadeln im Göfiser Walde bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

311. *Cyathicula* De Not.

1. (2104.) *C. coronata* (Bull.) De Not., *Peziza coronata* Bull. — Rbh. III. (Rehm) p. 740 Nr. 5326.

V An durren Stengeln von *Polygonum saccharatum* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

2. (2105.) *C. crystallina* (Quél.) Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 302, *Helotium crystallinum* Quél. in Bull. soc. bot. Fr. XXIV. (1877) p. 329 tab. VI.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

212. *Belonioscypha* Rehm.

1. (2106.) *B. vexata* (De Not.) Rehm (1892), *Belonidium vexatum* De Not. — Rbh. III. (Rehm) p. 745 Nr. 5333.

O Auf *Luzula glabrata* am Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 8 p. 746).

2. (2107.) *B. melanospora* Rehm (1892), *Belonidium melanosporum* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 746 Nr. 5334.

O Auf durren, noch stehenden Halmen von *Luzula glabrata* beim Taschachgletscher im Pitztale, ca. 2100 m (Rehm 7 p. 100).

313. *Chlorosplenium* Fr.

1. (2108.) *Ch. aeruginascens* (Nyl.) Karst., *Peziza aeruginascens* Nyl. — Rbh. III. (Rehm) p. 752, 1267 Nr. 5337.

V An *Alnus* sp. im Saminatale bei Feldkirch, nicht selten (Rick 2 p. 138).

2. (2109.) *Ch. aeruginosum* (Oeder) De Not., *Helvella aeruginosa* Oeder, *Peziza aeruginosa* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 753 Nr. 5338.

Auf faulem Holze von Nadel- und Laubholzern.

I Bei Innsbruck (Zainer!), auf einem *Polyporus* aus dem Voldertale (Leithe 2 p. 12).

314. *Ciboria* Fuckel.

1. (2110.) *C. rufofusca* (Weberb.) Sacc., *Peziza rufofusca* Weberb. — Rbh. III. (Rehm) p. 755 Nr. 5339.

V An den Zapfenschuppen der Tannen im Göfiser Walde bei Feldkirch, häufig (Rick 3 p. 342).

2. (2211.) *C. amentacea* (Balbis) Fuckel, *Peziza amentacea* Balbis. — Rbh. III. (Rehm) p. 755 Nr. 5340.

Forma *Coryli* Rehm, Ascom. exs. Nr. 1307 (1900).

V Auf faulenden *Corylus*-Kätzchen in Reichenfeld bei Feldkirch (Zurhausen b. Rehm 5 Nr. 1307; Rick 3 p. 342).

3. (2112.) *C. caucus* (Rebent.) Fuckel, *Peziza caucus* Rebent. — Rbh. III. (Rehm) p. 756 Nr. 5341.

▼ An faulenden Kätzchen von *Corylus avellana* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

4. (2113.) *C. luteovirescens* (Roberge) Sacc., *Peziza luteovirescens* Roberge. — Rbh. III. (Rehm) p. 757 Nr. 5342.

▼ Auf Ahornblattstielen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

5. (2114.) *C. Sydowiana* Rehm (1885). — Rbh. III. (Rehm) p. 758 Nr. 5344.

▼ Auf Eichenblattstielen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

6. (2115.) *C. calathicola* Rehm (1892), *Helotium calathicolum* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 759 Nr. 5345.

An faulenden Blütenköpfchen von *Cirsium spinosissimum*.

○ Am Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 305; 8 p. 759).

I Am Alpeiner Gletscher in Stubai (Rehm 5 p. 305; 8 p. 759).

7. (2116.) *C. Friesii* (Pers.) Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 207, *Peziza Friesii* Pers., Mycol. eur. I. (1822) p. 277, *Peziza ciborioides* Fr. non Hoffm., welche *Sclerotinia ciborioides* Rehm ist.

▼ Auf den Wurzeln von *Vaccinium* sp. tief im Moosboden im Göfiser Walde bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

8. (2117.) *C. pygmaea* (Fr.) Rehm (1892), *Peziza pygmaea* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 760 Nr. 5346.

▼ An Erlenästchen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

315. *Rutstroemia* Karst.

1. (2118.) *R. firma* (Pers.) Karst., *Peziza firma* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 764 Nr. 5354.

Auf *Abnus viridis*.

○ Zunächst dem Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 8 p. 765).

I Am Haller Salzberg (Stolz, det. Rehm).

2. (2119.) *R. tremellosa* (Fuckel) Rehm, *Ciboria tremellosa* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 765 Nr. 5355.

I Im Martartale bei Gschnitz (Schiffner).

3. (2120.) *R. bolaris* (Batsch) Rehm (1892), *Peziza bolaris* Batsch. — Rbh. III. (Rehm) p. 765 Nr. 5356.

▼ An Erlenästchen im Saminatal bei Feldkirch (Rick 2 p. 138).

B St. Ulrich in Gröden, am Wege zum Wasserfalle (Lütken., det. Rehm).

316. *Helotium* Fr.

1. (2121.) *H. citrinum* (Hedw.) Fr., *Octospora citrina* Hedw. — Rbh. III. (Rehm) p. 772 Nr. 5361.

▼ Feldkirch: häufig an *Fagus* (Rick 1 p. 60).

I Bei Innsbruck (Zainer!); auf einem am Boden liegenden Stücke faulen Holzes in der Kranebitter Klamm (Sarnth!), auf *Alnus viridis* beim Heiligwasser (Stolz!); an einem faulen liegenden Erlenstamme im Walde der linken Talseite vor Gschnitz (Sarnth!).

K Bei Westendorf (Höhnel).

B Bei St. Ulrich in Gröden (Lütkem., det. Rehm).

Var. *lenticulare* (Bull.) Rehm (1892), *Peziza lenticularis* Bull., *Helotium lenticulare* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 773.

V Feldkirch: an *Quercus* sp. (Rick 1 p. 60).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 22 fide Sacc.).

Var. *confluens* (Schw.) Rehm (1892), *Helotium confluens* Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 774.

V Im Saminatale an *Fagus* (Rick 1 p. 60).

2. (2122.) **H. imberbe** (Bull.) Fr., *Peziza imberbis* Bull. — Rbh. III. (Rehm) p. 775 Nr. 5364.

V Auf feuchtem Holze in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

3. (2123.) **H. sulphurinum** Quél. — Rbh. III. (Rehm) p. 776 Nr. 5365.

B Bei St. Ulrich in Gröden (Lütkem., det. Rehm).

4. (2124.) **H. aureum** Pers., *Peziza aurea* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 776 Nr. 5366.

V Auf feuchtliegendem Holze in Göfis bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

5. (2125.) **H. fagineum** (Pers.) Fr., *Peziza faginea* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 777 Nr. 5369.

V An nassem hartem Holze in Göfis bei Feldkirch (Rick 3 p. 340 „videtur“).

6. (2126.) **H. herbarum** (Pers.) Fr., *Peziza herbarum* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 778 Nr. 5371.

V An Kräuterstengeln in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 138).

U An faulenden Stengeln von *Urtica dioica* bei Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 13).

Forma *alpestris* Rehm (1885). — Rbh. III. (Rehm) p. 779.

O Auf faulenden Stengeln von *Aconitum napellus* auf der Moräne des Taschachgletschers im Pitztale (Rehm 8 p. 779).

P Auf toten Stengeln von *Aconitum napellus* bei Rein in Taufers (Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 4071!).

7. (2127.) **H. conformatum** Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 780 Nr. 5372.

V Auf den Rippen faulender Eichenblätter in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

8. (2128.) **H. serotinum** (Pers.) Rehm (1892), *Peziza serotina* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 781 Nr. 5373.

R Serrada (Cob. 9 p. 34).

9. (2129.) *H. virgultorum* (Vahl) Karst., *Peziza virgultorum* Vahl, *Hymenoscypha virgultorum* Phillips. — Rbh. III. (Rehm) p. 782 Nr. 5374.

An faulenden Aestchen von *Alnus glutinosa* und *A. viridis* bis in die Hochalpen der Schweiz und von Tirol (Rehm 8 p. 782).

Auf Blattstielen in Südtirol (Bres. *ibid.*).

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

I Innsbruck: in der Kranebitter Klamm (Sarnth.), an dürren Zweigen am Lanserkopf (Höhnel).

K Auf Erlenzweigen bei Westendorf und Hochfilzen, auf trockenen Laubholzweigen bei Hochfilzen (Höhnel).

B Bei Klausen (Höhnel).

?**R** Valle Lagarina (Cob. 2 p. 22 mit „?“, fide Bres.).

Forma *salicinum* (Pers.) Fr., *Peziza salicina* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 782.

V An *Salix* sp. in Tisis bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

B Bei St. Ulrich in Gröden (Lütkem., det. Rehm).

Var. *fructigenum* (Bull.) Rehm (1892), *Peziza fructigena* Bull., *Helotium fructigenum* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 783.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

I Auf der Cupula von *Quercus robur* bei der Weiherburg bei Innsbruck (Sarnth.).

10. (2130.) *H. phiala* (Vahl) Fr., *Peziza Phiala* Vahl. — Rbh. III. (Rehm) p. 784 Nr. 5375.

V An *Alnus* sp. bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

11. (2131.) *H. salicellum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 786 Nr. 5379.

B An faulenden Weidenzweigen in Gröden (Lütkem., det. Rehm).

12. (2132.) *H. infarciens* Cesati et De Not., *Helotium Laburni* Berk. et Br. — Rbh. III. (Rehm) p. 787 Nr. 5380; Bres., *Fungi trid.* I. p. 69 tab. 74.

N Auf trockenen Zweigen von *Laburnum vulgare* und *L. alpinum* im Val di Sole (Bres. 1 I. p. 70; b. Rehm 5 Nr. 1214!).

13. (2133.) *H. scutula* (Pers.) Karst., *Peziza scutula* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 792, 1267 Nr. 5388.

Forma *vitellina* Rehm (1893), *H. vitellinum* Rehm (1881).

V Auf *Filipendula* (*Spiraea*) *ulmaria* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rehm 3 p. 342).

14. (2134.) *H. epiphyllum* (Pers.) Fr., *Peziza epiphylla* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 795 Nr. 5390.

V Auf *Alnus viridis* am Stuibenthal bei Umhausen (Auersw. in Hb. Mus. bot. berol.).

K An Blättern von *Fagus sylvatica* bei Hochfilzen (Höhnel).

Forma *pallida* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 796.

T Auf faulenden Blättern von *Vaccinium myrtillus* in den „Hochalpen bei Trient“ (Bres. b. Rehm 8 p. 796).

15. (2135.) *H. albidum* (Roberge) Patouill., *Peziza albida* Roberge.
— Rbh. III. (Rehm) p. 797 Nr. 5392.

In Südtirol (Bres. b. Rehm S p. 798).

16. (2136.) *H. imonicolor* Bres., *Fungi trid.* II. p. 81 tab. 195
(1898).

T Auf trockenem zusammengehäuften Laub von *Thuja orientalis* in
Gewächshäusern bei Trient (Bres. t II. p. 81).

317. *Sclerotinia* Fuckel.

1. (2137.) *S. urnula* (Weinm.) Rehm (1893), *Ciboria Urnula*
Weinm., *Sclerotinia Vaccinii* Woron. — Rbh. III. (Rehm) p. 804
Nr. 5396.

Auf faulenden Beeren von *Vaccinium vitis idaea*.

O Am Piburger See im Oetztales (Magn.!).

I Bei Trins (Ascherson b. Sarnth. 3^e p. 188).

M Auf dem Schüpferboden oberhalb Meran (Magn.!).

P Oberhalb Ahornach bei Taufers (Magn.!).

N Zwischen Mendel und dem Monte Roën (Magn.!).

2. (2138.) *S. Rhododendri* E. Fischer. — Rbh. III. (Rehm)
p. 806, 1267 Nr. 5398.

In den Früchten von *Rhododendron ferrugineum*.

O Bei St. Anton am Arlberg (Tubouf S p. 142; b. Ascherson et
Magn. 3 p. 46).

I An den Gehängen ober der Alpe Lapones im Gschnitztales (Wettst.).

3. (2139.) *S. baccarum* (Schroet.) Rehm (1893), *Rutstroemia*
baccarum Schroet. — Rbh. III. (Rehm) p. 806 Nr. 5399.

Auf *Vaccinium myrtillus*.

U Am Abstiege des Burgeck bei Jenbach; am Thierberg bei Kufstein
(Magn.!).

N Auf dem Mendelgebirge (H. & P. Syd. 1 p. 21).

4. (2140.) *S. Padi* Woronin; Conidienform: *Monilia Linhartiana*
Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 808, 1267 Nr. 5401.

I An der Spitze der jungen Zweige von *Prunus padus* bei Häusern
nächst Hall: die Conidienform (Stolz!).

5. (2141.) *S. fructigena* (Pers.) Schroet. b. Cohn, *Krypt.-Fl.*
Schles. III. 2. p. 67 (1893), *Torula fructigena* Pers., *Observ. mycol.* I.
(1797) p. 25 tab. 1. Conidienform: *Monilia fructigena* Pers.

Auf den Früchten von Pomaceen.

M Auf den Früchten von *Cydonia vulgaris* im Mittelgebirge bei Meran:
die Conidienform (W. Magn.!).

T Auf *Pirus communis* bei San Michele: die Conidienform (Magn.!).

6. (2142.) *S. Kernerii* (Wettst.) Rehm (1893), *Peziza Kernerii*
Wettst. — Rbh. III. (Rehm) p. 813 Nr. 5410.

R Bei Folgaria (Wettst.).

7. (2143.) *S. echinophila* (Bull.) Rehm (1893), *Peziza echinophila* Bull. — Rbh. III. (Rehm) p. 813 Nr. 5411.

M Häufig an faulenden Fruchthüllen von *Castanea* bei Meran — und **B** bei Bozen (Bail 2 Nr. 174, p. 112).

8. (2144.) *S. tuberosa* (Hedw.) Fuckel, *Octospora tuberosa* Hedw. — Rbh. III. (Rehm) p. 814 Nr. 5412.

V In den Rhizomen von *Anemone nemorosa* häufig bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

9. (2145.) *S. Ficariae* Rehm (1893). — Rbh. III. (Rehm) p. 815 Nr. 5413.

V Zwischen *Ranunculus ficaria* bei Feldkirch an einer Stelle massenhaft (Rick 3 p. 342; b. Rehm 5 Nr. 1204; b. Rbh. 1^c Nr. 4272!).

10. (2146.) *S. Sclerotiorum* (Lib.) Schroet., *Peziza Sclerotiorum* Lib. (1837), *Phialea Sclerotiorum* Gillet, *Sclerotinia Libertiana* Fuckel (1870). — Rbh. III. (Rehm) p. 816, 1268 Nr. 5414.

V Feldkirch: Reichenfeld, in Gartenerde (Rick 2 p. 138), daselbst im Gemüsegarten (Rick 3 p. 342), in einem Paeonia-Beete (Zurhausen b. Rehm 5 Nr. 1306!).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

11. (2147.) *S. Rehmiana* Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 342.

V Auf toten Stengeln von *Impatiens noli tangere* im Walde der „Stella matutina“ in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 342).

318. *Dasyscypha* Fr.

1. (2148.) *D. nectrioidea* Rehm (1893), *Trichopeziza nectrioidea* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 829 Nr. 5426.

O An einem dürrn Ast von *Rhododendron ferrugineum* auf dem Peischlkopf am Arlberg 1800 m (Britzelm. b. Rehm 7 p. 101).

2. (2149.) *D. spirotricha* (Oudem.) Rehm, *Peziza spirotricha* Oudem., *Trichopeziza longiciliata* Rehm, *Ascom. exs.* Nr. 510 (1879). — Rbh. III. (Rehm) p. 830 Nr. 5428.

O An faulenden Stengeln von *Adenostyles alliariae* (*A. albifrons*) auf der Paßhöhe des Arlberg 1780 m (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 510! und b. Rehm 8 p. 830), sowie im Pitztale (Rehm 8 p. 830); vergl. auch *Sacc.* 9 VIII. p. 405.

3. (2150.) *D. hyalotricha* Rehm (1893). — Rbh. III. (Rehm) p. 831 Nr. 5429.

U An faulenden Aestchen von *Hippophaë rhamnoides* im Kaisertale (Rehm 11 p. 13).

4. (2151.) *D. Willkommii* (Hartig) Rehm (1893), *Peziza Willkommii* Hartig, *Wichtige Krankh. d. Waldbäume* (1874) p. 98, *Helotium Willkommii* Wettst. in *Bot. Centralbl.* XXXI. (1887) p. 319, *Corticium amorphum* Rbh. b. Willkomm, *Mikrosk. Feinde des Waldes* II. (1867) p. 167 non Fr., *Peziza* (Ser. II. *Lachnea*, Trib. VI. *Dasyscyphae*) *calycina* γ *Laricis* Chaill. b. Fr., *Elench. fung.* II. (1828) p. 8,

P. Laricis Rehm in *Grevillea* IV. (1875) p. 169. ?*P. calycina* Schum., Enum. pl. Saelland. II. (1803) p. 424 p. p., *Dasyscypha calycina* Fuckel in *Jahrb. nassau. Ver. Naturk.* XXIII.—XXIV. (1870) p. 305. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 832 Nr. 5432.

An dürren, berindeten Aesten und Zweigen, auch am Stamme der Lärche; erzeugt den „Lärchenkrebs“.

V Bei Feldkirch (Rick b. Rehm 5 Nr. 62^b!): in Reichenfeld (Rick 1 p. 60).

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 76); Innsbruck: auf den Zirler Mähdern (Heinricher!), am Stangensteig bei Hötting (Stolz!), bei Völs und auf der Lanseralpe (Stolz!), im Iglar Wald (Sarnth.), um Steinach fast überall da, wo kleinere oder größere Partien junger Lärchen sich fanden, hie und da fand sich auch einmal eine alte Lärche mit großer Krebsstelle nahe am Erdboden; seltener zeigten alte Stämme auch mehrere Krebsstellen. Auch an den Aesten schönwüchsiger, alter Bäume durchaus nicht selten. Selbst an der oberen Grenze der Lärche — 2000 m — fanden sich kranke oder selbst schon getödtete junge Bäume vor (Hartig 1 p. 65, 69, 78, 80, 81 tab. IV.; 3 p. 55); in dem schluchtartigen, nebelfeuchten Padastertale war die Krankheit auf einer Fläche mit jungen Lärchen in besonders intensiver Weise anzutreffen (Hartig 1 p. 81), bei Trins (Kern. 78^a Nr. 3174!, 78^b VIII. p. 105), im Martartale 18—1900 m, im Oberbergertale (Sarnth.!), Krebsstellen im Alter von 80 Jahren fand Hartig 1879 am Brenner (Hartig 2 p. 286; 3 p. 55).

U Bei Achenkirchen (Hieronymus!), am Achensee in auffälliger Intensität (Hartig 1½, ed. 2 p. 114; 2 p. 286; Kern. b. Wettst. 2 p. 285), „in der Pertisau befindet sich ein vielleicht 120jähriger Lärchenbestand, dessen Bäume mit Krebsstellen von 1 m Länge und 0·3—0·4 m Breite bedeckt sind. Ich ließ mehrere Stämme fällen und constatirte, daß seit 80 Jahren die *Peziza Willkommii* an einer solchen Krebsstelle vegetirte“ (Hartig 3 p. 55); bei Kufstein (Schnabl).

M Bei Sulden (Jaap 1 p. 76).

E Bei Brennerbad (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!), bei Gossensaß (Magn.!).

D Bei Innichen (Magn. b. Rehm 5 Nr. 62^b!).

Wie Hartig 1 p. 63 ff. darlegte, trat die Krankheit in Deutschland, wo im Laufe der ersten Hälfte des XIX. Jahrhunderts die Lärche mit bestem Erfolge zum allgemeinen Anbau gelangt war, um das Jahr 1850 auf und verbreitete sich bald derart, daß sie dort bis 1870 zum Ruine fast sämtlicher junger Bestände und zur Unmöglichkeit weiterer Cultur führte.

Aus zahlreichen in den österreichischen Alpenländern nach 1872 gemachten Beobachtungen schloß nun Wettstein (2 p. 285) auf eine Rückinfection, indem er sagte: „Einerseits griff nun dort [in Norddeutschland] die Erkrankung geradezu verheerend um sich, anderseits bildete sich ein Infectionsherd aus, von dem aus das *Helotium Willkommii* seine Weiterwanderung auch wieder zurück in die Alpen angetreten zu haben scheint. Hierfür spricht vor allem die Thatsache, daß das *Helotium* jetzt im Gebiete der österreichischen Alpen viel verbreiteter ist, als es noch vor wenigen Jahren war“. Speziell für das hier behandelte Gebiet wird dann gesagt: „In Tirol ist die Invasion nicht genau zu verfolgen. Nach Mittheilungen Professors v. Kerner findet sich der Lärchenpilz gegenwärtig in den Thälern nördlich des Brenners, ferner am Achensee häufig, wo er früher fehlte, wenigstens niemals in solchen Massen auftrat“.

Hiegegen, noch mehr aber gegen die Besprechung der Wettstein'schen Abhandlung durch F. Freiherrn von Thümen in Oesterr. Forst-Zeitg. 1887 p. 314, worin die Sache als ein eclatantes „forst-wirthschaftlich höchst beachtenswerthes Factum“ hingestellt wurde, wendete sich Hartig (2 und 3), indem er geltend machte, daß vor ihm, d. h. vor 1879 der Pilz nur deshalb im Hochalpengebiete nicht gefunden worden sei, weil eben Niemand darauf geachtet habe. Wettstein (7) hielt trotzdem auf Grund seiner positiven Daten an der Annahme der Rückinfection weiter fest, worauf noch Hartig in einem Zusatzartikel replizierte.

Cieslar 4 (Sep. p. 18) vertritt übrigens dem gegenüber die Ansicht, „daß der Pilz schon in den ersten Lärchenkulturen an den neuen, weit von den natürlichen Verbreitungsgebieten gelegenen Oertlichkeiten vorkam oder doch vorkommen konnte“. Nach ihm (l. c. p. 11—19) ist das Ueberhandnehmen der Krankheit in Deutschland nicht einer verminderten Widerstandsfähigkeit der Lärche außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsbezirkes, sondern einer den Lebensbedingungen des Baumes zuwiderlaufenden Anbaumethode, insbesondere der seit 1820 maßlos betriebenen Fichten-Lärchen-Mischkultur zuzuschreiben.

Var. Fuckelii Bres., *Dasyseypa calycina* var. *minor* Rehm, Asc. Lojk. (1882) p. 8. — Rbh. III. (Rehm) p. 833.

O An dünnen Aesten von *Pinus „pumilio“* auf dem Peischlkopf am Arlberg (Britzelm. b. Rehm S p. 833).

B Auf trockenen Aesten von *Pinus montana* am Schlern gegen Ratzes (Jaap 1 p. 76 als *D. calycina*); ? auf Rinden von *Pinus silvestris* bei Birchbruck (Krav. 1 p. 42 als *Peziza calycina*).

T An dünnen Aesten von Lärchen bei Trient (Bres. b. Rehm S p. 833).

5. (2052.) **D. subtilissima** (Cooke) Sacc., *Peziza subtilissima* Cooke, *Dasyseypa Abietis* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 833 Nr. 5433.

I Auf *Abietis alba* im Walde bei Amras nächst Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!).

6. (2153.) **D. calyciformis** (Willd.) Rehm (1893), *Peziza calyciformis* Willd. — Rbh. III. (Rehm) p. 834 Nr. 5434.

V An Tannenrinde in Amerlügen—Reichenfeld bei Feldkirch (Riek 1 p. 60).

O An berindeten Aesten von *Pinus pumilio* am Maiensee auf dem Arlberg (Britzelm. b. Rehm S p. 835).

K An Tannenzweigen bei Hochfilzen (Höhnel).

M Auf *Pinus sp.* am Kuhberg bei Sulden (Magn.!).

D Auf *Pinus mugus* am Fischeleinboden in Sexten (Magn.!).

B Auf *Pinus mugus* auf dem Schlern (Jaap!).

An berindeten Aesten von *Abies alba* in Südtirol (Bres. b. Rehm S p. 835).

7. (2154.) **D. distinguenda** (Karst.) Sacc., *Helotium distinguendum* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 836 Nr. 5437.

V An *Quercus* bei Tosters bei Feldkirch (Riek 2 p. 138; b. Rehm 5 Nr. 1211!).

8. (2155.) *D. confusa* (Sacc.) Rehm (1893), *Trichopeziza confusa* Sacc., *T. punctiformis* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 839 Nr. 5443.

An faulenden Stengeln und Blättern von *Cirsium spinosissimum* und *Aconitum napellus*.

O Beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 309!; S p. 839).

I Beim Alpeiner Gletscher in Stubai (Rehm 8 p. 839).

P In Ampezzo (Arn. b. Rehm 8 p. 839).

9. (2156.) *D. glacialis* Rehm (1893). — Rbh. III. (Rehm) p. 841 Nr. 5448.

I An dünnen Halmen von *Juncus trifidus* auf den Moränen des Alpeiner Gletschers in Stubai (Rehm 8 p. 842).

10. (2157.) *D. albolutea* (Pers.) Rehm (1893), *Peziza albolutea* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 842 Nr. 5450.

V An Laubholz bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

11. (2158.) *D. fuscohyalina* Rehm (1893), *Trichopeziza fuscohyalina* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 844 Nr. 5452.

An faulenden Aestchen von *Rhododendron ferrugineum*.

O Auf dem Peischlkopf am Arlberg bei 1800 m (Britzelm. b. Rehm 7 p. 101).

M Am Ortler (Rehm 8 p. 844).

12. (2159.) *D. leucostoma* Rehm (1881), *Tapesia leucostoma* Rehm (1874). — Rbh. III. (Rehm) p. 845 Nr. 5454.

O An faulenden Stengeln von *Aconitum napellus* und *Cirsium spinosissimum* im Pitztale bei 2000 m (Rehm b. Thümen 4 Nr. 610).

F An faulenden Stengeln von *A. napellus* auf Bergwiesen im Durontale in Fassa (Bubák & Kabát 3 p. 137).

13. (2160.) *D. cerina* (Pers.) Fuckel, *Peziza cerina* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 847 Nr. 5457.

V An Erlen bei Feldkirch, häufig (Rick 2 p. 138).

14. (2161.) *D. fuscousanguinea* Rehm (1872). — Rbh. III. (Rehm) p. 848, 1268 Nr. 5459.

O An dünnen Aestchen von *Pinus „pumilio“* über dem Maiensee auf dem Peischlkopf am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 112^b!); auf *P. cembra* bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 112^a; S p. 848).

I Im IBtale am Haller Salzberg (Stolz!).

15. (2162.) *D. flavovirens* Bres. in Rehm, *Ascom. exs.* Nr. 762 (1884). — Rbh. III. (Rehm) p. 849 Nr. 5460; Bres., *Fungi trid.* I. p. 92 tab. 104.

M Auf faulenden Lärchenästen oberhalb der Gampenhöfe in Sulden (Rehm 5 Nr. 762!).

N An Lärchenzweigen des italienischen Tirol (Bres. 1 I. p. 93): „in den Hochalpen am Ortler“ (Bres. b. Rehm 8 p. 849), also vermutlich im Gebiete des Val di Sole.

16. (2163.) *D. elegantula* (Karst.) Rehm (1893), *Lachnella elegantula* Karst., *Trichopeziza cyphelioides* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 852 Nr. 5466.

○ An faulenden *Aconitum*-Stengeln am Kartelgletscher im Moostale am Arlberg 2000 m (Britzelm. b. Rehm 7 p. 101) und beim Taschachgletscher im Pitztale bei 2000 m (Rehm l. c.).

17. (2164.) *D. ferruginea* Rehm in litt. ad DT. (interim).

■ Bei St. Maria in Wolkenstein in Gröden (Lütken., det. Rehm).

319. *Lachnella* Fr.

1. (2165.) *L. Loniceræ* (Alb. et Schw.) Fückel, *Peziza Loniceræ* Alb. et Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 854, 1268 Nr. 5468.

■ An Aestchen von *Lonicera* sp. in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

■ Auf Aestchen von *L. xylosteum* in der Falepp (Rehm in litt.).

2. (2166.) *L. barbata* (Kunze) Fr., *Peziza barbata* Kunze. — Rbh. III. (Rehm) p. 854 Nr. 5469.

■ Bei St. Ulrich in Gröden (Lütken., det. Rehm).

3. (2167.) *L. papillaris* (Bull.) Karst., *Peziza papillaris* Bull. — Rbh. III. (Rehm) p. 857, 1268 Nr. 5474.

■ An hartem Holze in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

4. (2168.) *L. flammea* (Alb. et Schw.) Fr., *Peziza flammea* Alb. et Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 858, 1269 Nr. 5476.

■ An dünnen Aesten von *Pirus malus* am Ardelzenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

5. (2169.) *L. floccosa* Rehm b. Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 394.

■ An einem faulenden Pappelstrunke in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

320. *Lachnellula* Karst.

1. (2170.) *L. chrysophthalma* (Pers.) Karst., *Peziza chrysophthalma* Pers., *Pithya chrysophthalma* Thüm., *Fungi austr. exs.* Nr. 1213 (1874). — Rbh. III. (Rehm) p. 863 Nr. 5485.

○ An einem dünnen Lärchenaste im oberen Paznauntale (Höhnel); auf *Pinus mugus* und *P. cembra* in Kühtal bei 2009 m (Rehm 5 Nr. 108!; b. Thümen 2 Nr. 1213).

■ An abgehauenen Lärchenästen ober den Gampenhöfen in Sulden (Rehm 5 Nr. 108^b).

2. (2171.) *L. resinaria* (Cooke et Phillips) Rehm (1893), *Peziza resinosa* Cooke et Phillips. — Rbh. III. (Rehm) p. 864, 1269 Nr. 5487.

Auf der geschwärzten Oberfläche ausgeflossenen Harzes von Fichtenstämmen in den Wäldern von Südtirol (Bres. b. Rehm 8 p. 864).

321. *Lachnum* Retzius.

1. (2172.) *L. mollissimum* (Lasch) Karst., *Peziza mollissima* Lasch. — Rbh. III. (Rehm) p. 868 Nr. 5488.

V An Kräuterstengeln in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

B Bei St. Ulrich in Gröden (Lütkem., det. Rehm).

F An faulenden Stengeln von *Aconitum napellus* auf Bergwiesen im Durontale (Kábat); ebenso von *Adenostyles* sp. und *Senecio sarracenicus* (*S. Fuchsii*) im Walde bei Paneveggio (Arn. b. Rehm 8 p. 869).

2. (2173.) *L. bicolor* (Bull.) Karst., *Peziza bicolor* Bull., *Dasyscypha bicolor* α Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 870 Nr. 5493.

V An Aestchen bei Feldkirch allenthalben häufig (Rick 3 p. 394).

Forma alpina Rehm (1893), *Dasyscypha bicolor* f. alpina Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 871.

O Auf faulenden Aesten von *Alnus viridis* am Peischlsee am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 568!; 8 p. 871) und im Pitztale (Rehm 8 p. 871).

Var. *Rhododendri* Rehm (1893), *Dasyscypha bicolor* var. *Rhododendri* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 871.

O Auf faulenden Aestchen von *Rhododendron ferrugineum* in den Alpen um Kühetai (Rehm 5 Nr. 110; 8 p. 872); im Oetztalergebiete auch auf Aesten von *Juniperus* (Rehm 5 p. 872).

3. (2174.) *L. ciliare* (Schrad.) Rehm (1893), *Peziza ciliaris* Schrad., *Lachnea ciliaris* Gillet. — Rbh. III. (Rehm) p. 877 Nr. 5502.

R An faulenden Eichenblättern, Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

4. (2175.) *L. nivium* (Hedw. fil.) Karst., ?*Octospora nivea* Hedw. fil. — Rbh. III. (Rehm) p. 879 Nr. 5505.

V Auf hartem Holze in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

I An Erlenzweigen im Martartale in Gschnitz 1900 m (Sarntal.).

M An dünnen Stengeln von *Rubus saxatilis* bei den Gampenhöfen in Sulden (Rehm 8 p. 879).

5. (2176.) *L. caducum* Rehm (1893), *Trichopeziza caduca* Rehm (1881), *Dasyscypha caduca* Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 446. — Rbh. III. (Rehm) p. 882 Nr. 5509.

An dünnen Blättern von *Nardus stricta*.

O Beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 160^b!) und in Kühetai (Rehm b. Thümen 4 Nr. 313 [1876]).

I Am Alpeiner Gletscher in Stubai (Rehm 8 p. 882).

6. (2177.) *L. roseum* Rehm (1893), *Peziza rosea* Rehm (1873), *Dasyscypha rosea* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 882 Nr. 5510.

I An dünnen Halmen und Blättern von *Nardus stricta* am Alpeiner Gletscher im Stubaitale (Rehm 5 Nr. 157!; 8 p. 883).

7. (2178.) *L. leucophaeum* (Pers.) Karst., *Peziza sulphurea* var. *leucophaea* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 890 Nr. 5526.

V Auf *Aconitum*-Stengeln in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

8. (2179.) *L. sulphureum* (Pers.) Rehm (1893), *Peziza sulphurea* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 891 Nr. 5527.

Var. *alpestre* Rehm (1893), *Trichopeziza leucophaea* f. *alpestris* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 892.

O An faulenden Stengeln von *Cirsium spinosissimum* und *Aconitum napellus* am Kartelgletscher im Moostale am Arlberg, leg. Britzelm. und am Tasechagletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 308; 8 p. 892).

P An faulenden Stengeln von *Adenostyles* sp. bei Ampezzo (Arn. b. Rehm 8 p. 892).

9. (2180.) *L. nidulus* (Kunze et Schm.) Karst., *Peziza nidulus* Kunze et Schm. — Rbh. III. (Rehm) p. 892 Nr. 5528.

V Auf *Polygonatum* sp. in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

I Auf *Polygonatum officinale* (*Conrallaria polygonatum*) bei Innsbruck (Giovannelli Hb. F.).

Var. *subnidulans* Rehm (1893), *Trichopeziza subnidulans* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 893.

F Auf dünnen Kräuterstengeln bei Paneveggio (Arn. b. Rehm 8 p. 893).

10. (2181.) *L. idaeum* Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. (1903) p. 13.

U Auf abgestorbenen Zweigen von *Vaccinium vitis idaea* im Kaisertale (Rehm 11 p. 14).

11. (2182.) *L. badium* Rehm (1893). — Rbh. III. (Rehm) p. 893 Nr. 5529.

V An Pflanzenstengeln in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

12. (2183.) *L. chlorosplenium* Rehm (1893), *Trichopeziza chlorosplenella* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 894 Nr. 5531.

O An einem faulen Stengeln von *Aconitum rostratum* (*A. variegatum*) beim Kartelgletscher im Moostale am Arlberg 2000 m (Britzelm. b. Rehm 7 p. 100).

13. (2184.) *L. calyculaeforme* (Schum.) Karst., *Peziza calyculaeformis* Schum., *Dasyscypha calyculaeformis* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 897 Nr. 5538.

V Auf Pericarprien von Buchen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

O Auf dünnen Aesten von *Rhododendron ferrugineum* am Peischlsee am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 5 p. 111^b), ebenso von *Vaccinium uliginosum* am Peischlkopf daselbst, ca. 1800 m (Britzelm. ibid. Nr. 111^b); auf faulenden Aestchen von *Alnus viridis* bei Kühetai (Rehm 8 p. 897).

Var. *latebricola* Rehm (1893), *Dasyscypha calyculaeformis* var. *latebricola* Rehm (1881). — Rbh. III. (Rehm) p. 898.

O An dünnen faulenden Aestchen von *Rhododendron ferrugineum*, *Erica* und *Vaccinium uliginosum* bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 111[!]; 8 p. 898).

14. (2185.) *L. clandestinum* (Bull.) Karst., *Peziza clandestina* Bull. — Rbh. III. (Rehm) p. 998 Nr. 5539.

V An durren Ranken von *Rubus idaeus* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

B Pafelserschlucht bei St. Ulrich in Gröden (Lütkem., det. Rehm).

15. (2186.) *L. fuscescens* (Pers.) Karst., *Peziza fuscescens* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 900 Nr. 5541.

V Auf Buchenblättern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 394).

U Auf einem abgefallenen Buchenblatte in der Falepp (Rehm in litt.).

16. (2187.) *L. Atropae* (Pers.) Rehm (1893), *Peziza Atropae* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 902 Nr. 5543.

An faulenden Kräuterstengeln in den Alpen Tirols (Rehm 8 p. 902).

O Auf *Adenostyles sp.* am Peischlkopf am Arlberg, leg. Britzelm.; am Taschachgletscher im Pitztale (Rehm in litt. ad Sarnth.).

F Auf *Cirsium spinosissimum* bei Predazzo und auf *Adenostyles sp.* bei Paneveggio, leg. Arn. (Rehm in litt.).

17. (2188.) *L. patens* (Fr.) Karst., *Peziza clandestina* β *patens* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 905 Nr. 5548.

V An durren Aestchen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350 mit ?).

Var. *sphaerocephalum* (Wallr.) Karst., *Peziza sphaerocephala* Wallr. — Rbh. III. (Rehm) p. 906.

M An durren faulenden Grashalmen am Stilfserjoch (Rehm 5 Nr. 764!; 8 p. 906).

18. (2189.) *L. calycioides* Rehm (1893), *Dasyscypha calycioides* Rehm (1884). — Rbh. III. (Rehm) p. 909 Nr. 5552.

An durren Halmen von *Juncus monanthus* (*J. Hostii*) und *Nardus stricta* etc.

O Am Peischlsee am Arlberg, ca. 1800 m mit var. *microspora* Rehm (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 567; 8 p. 909); im Pitz- und Oetztal zunächst den Gletschern (Rehm 8 p. 909).

I Am Alpeiner Gletscher in Stubai (Rehm 5 Nr. 159).

322. *Erinella* Sacc.

1. (2190.) *E. Nylanderii* Rehm (1893). — Rbh. III. (Rehm) p. 910 Nr. 5554.

U An durren Stengeln von *Urtica dioica* bei Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 14).

65. Fam. *Eupezizaceae*.

323. *Pitya* Fuckel.

1. (2191.) *P. vulgaris* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 925 Nr. 5558.

V An Tannenrinde bei Amerlügen nächst Feldkirch (Rick 1 p. 61).

2. (2192.) *P. Cupressi* (Batsch) Rehm (1894), *Peziza Cupressi* Batsch, *Phialea cupressina* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 926 Nr. 5559.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584).

324. *Detonia* Sacc.

(*Barlaea* Sacc.)

1. (2193.) *D. polytrichina* Rehm (1896), *Barlaea Polytrichii* Rehm (1894), non *Peziza Polytrichii* Schum. — Rbh. III. (Rehm) p. 927, 1269 Nr. 5560.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239 als *Aleuria humosa*; 2 p. 5. 21 als *Aleuria polytrichi* Schum.).

2. (2194.) *D. constellatio* (Berk. et Br.) Rehm (1896), *Peziza Constellatio* Berk. et Br. (1876), *Barlaea Constellatio* Rehm (1894). — Rbh. III. (Rehm) p. 928 Nr. 5561.

? **V** Auf einem Kiesweg am Stadtschrofen bei Feldkirch (Rick 4 p. 350 als „*B. cinnabarina* (Fuckel) Sacc. = *B. Constellatio* Berk. et Br.“).

P Bei Schluderbach und Ospidale in Ampezzo (Arn. b. Rehm 5 Nr. 406^b!; 8 p. 928).

B Im Karer Walde (Magn., det. Rehm).

F Paneveggio: am Wege zur Wasserklause (Arn. et Lojka b. Rehm 5 Nr. 406^b!).

3. (2195.) *D. Personii* (Crouan) Rehm (1896), *Ascobolus Personii* Crouan, *Barlaea Personii* Sacc., *Peziza violascens* Cooke, *Aleuria violascens* Gillet. — Rbh. III. (Rehm) p. 929 Nr. 5563.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 21).

4. (2196.) *D. fulgens* (Pers.) Rehm (1896), *Peziza fulgens* Pers., *Barlaea fulgens* Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 930 Nr. 5564.

V Am Boden im Göffiser Wald bei Feldkirch, nicht selten (Rick 3 p. 394; Zurhausen b. Rehm 5 Nr. 1262!).

5. (2197.) *D. Rickii* (Rehm) Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 61 Note, *Barlaea Rickii* Rehm b. Rick l. c.

V Auf Lehmboden bei Feldkirch (Zurhausen b. Rehm 5 Nr. 1263 [1899]!), bei Reichenfeld und an anderen Orten (Rick 1 p. 61).

325. *Humaria* Fr.

1. (2198.) *H. humosa* (Fr.) Cooke, *Peziza humosa* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 937 Nr. 5575.

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

2. (2199.) *H. Stellae* Rehm b. Rick et Zurhausen in Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. (1899) p. 350 sine descr.

V Am Boden in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

3. (2200.) *H. Phillipsii* (Cooke) Rick et Zurhausen in Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX. (1899) p. 350, *Peziza Phillipsii* Cooke, *Mycogr.* II., III. (1876) p. 110 fig. 88.

V Bei Feldkirch (ohne nähere Angabe) (Rick 4 p. 350).

4. (2201.) *H. thecoleuca* (Rolland) Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 126. *Pseudombrophila thecoleuca* Rolland in Bull. soc. mycol. Fr. IV. (1888) p. 57 tab. 15.

V Auf Rehkot im Göfiser Walde bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

5. (2202.) *H. granulata* (Bull.) Quél., *Peziza granulata* Bull., *Ascobolus granulatus* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 942 Nr. 5587.

V Auf Kuhmist auf der hinteren Gampalpe bei Nenzing (Rick 1 p. 61).

O Auf Kuhmist auf der Tumpener Alpe im Oetztale (Höhnel).

I Auf Kuhmist im Voldertale und beim Goldbrünnl nächst Windegg (Schiederem. 1 p. 194).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

6. (2203.) *H. subhirsuta* (Schum.) Karst., *Peziza subhirsuta* Schum. — Rbh. III. (Rehm) p. 943 Nr. 5588.

V Auf Compost in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 395 als *Lachnea subhirsuta*).

7. (2204.) *H. anceps* Rehm b. Rbh. Krypt.-Fl. Deutschl. I. 3. p. 1243 (1896), *H. thelebolooides* Rehm l. c. p. 944 (1894) nec *Peziza thelebolooides* Alb. et Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 944, 1243, 1269 Nr. 5589.

V Auf Kuhmist bei Zürs im Lechtale (Britzelm. b. Rehm 8 p. 944).

I Im Voldertale (Stolz!).

Var. *rubra* (Cooke) Rehm l. c. p. 945 (1894), *Peziza thelebolooides* var. *rubra* Cooke, *H. thelebolooides* var. *rubra* Rehm l. c., *Sarcoscypha rubra* Cooke, *Lachnea rubra* Phillips. — Rbh. III. (Rehm) p. 945.

V Auf Mist in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

8. (2205.) *H. elaphorum* Rehm (1894). — Rbh. III. (Rehm) p. 945 Nr. 5590.

V Auf Hirschkot in Uebersachsen bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

9. (2206.) *H. alpina* (Saut.) Sacc., *Peziza* (*Aleuria*) *alpina* Saut. in Mittheil. Ges. salzburg. Landesk. VI. (1866) p. 46, Wint. in Hedwigia XX. (1881) p. 130. — Rbh. III. (Rehm) p. 948 Nr. 5597.

K Kitzbühel: unter Moosen an Grabenrändern ober der mittleren Trattenbachalpe 1600 m (Saut. 39 p. 46).

10. (2207.) *H. umbrosa* (Schrad.) Fr., *Peziza umbrosa* Schrad., Samml. crypt. Gew. Nr. 14 (1796), *Peziza* (*Aleuria*) *umbrosa* Fr., Syst. mycol. II. (1823) p. 66, Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 128.

B An einem feuchten Kalkfelsen in der Furgglau bei Eppan (Hfl. 18 p. 292).

11. (2208.) *H. alpigena* Lindau in Hedwigia XXXV. (1896) p. 57.

O Auf zusammengeknäultem Papier am Kaiserjoch bei Pettneu. ca. 1800 m. August 1894 (Lindau 1 p. 57).

12. (2209.) *H. saccharina* Bres., Fungi trid. I. p. 24 tab. 29 (1882), *Pezicula saccharina* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 951 Nr. 5605.
An der Rinde abgefallener Lindenzweige im italienischen Tirol (Bres. I I. p. 24).

13. (2210.) *H. atrovioacea* Bres., Fungi trid. I. p. 24 tab. 29 (1882), p. 99 non *Peziza atrovioacea* Del., quae est *Detonia Persoonii*. — Rbh. III. (Rehm) p. 951 Nr. 5606.

N An faulenden Lärchenstrünken in den Gebirgswäldern des Val di Sole (Bres. I I. p. 25).

14. (2211.) *H. glacialis* Rehm (1882). — Rbh. III. (Rehm) p. 953 nach Nr. 5608.

O An faulenden Blütenköpfen von *Cirsium spinosissimum* beim Taschachgletscher im Pitztale 2000 m (Rehm 7 p. 98; 8 p. 953).

15. (2212.) *H. Pedrottii* (Bres.) Rehm (1894), *Helotium Pedrottii* Bres., Fungi trid. I. p. 14 tab. 15 (1881), p. 98. — Rbh. III. (Rehm) p. 953 Nr. 5609.

N Auf Besen aus dürrer *Sorgum vulgare* in Häusern des Val di Sole (Bres. I I. p. 14 und in litt.).

16. (2213.) *H. aquatica* (DC.) Rehm (1894), *Peziza aquatica* DC. — Rbh. III. (Rehm) p. 954 Nr. 5610.

I Auf verfaulenden Stoffresten im Innern einer Wasserleitungsröhre bei Trins, im Jahre 1885 von A. v. Kerner gefunden (Wettst. 4 p. 169, 170).

17. (2214.) *H. Oocardii* (Kalchbr.) Cooke, *Peltidium Oocardii* Kalchbr. — Rbh. III. (Rehm) p. 954 Nr. 5611.

V Im Saminatale auf dem Erdboden (Rick I p. 61).

18. (2215.) *H. rhodoleuca* Bres., Fungi trid. II. p. 79 tab. 193 (1898), *H. patavina* Rehm in Rbh., Krypt.-Fl. I. 3 p. 957 Nr. 5618 (1894) non *Peziza patavina* Cooke et Sacc. sec. Bres. in litt. ad Sarnth.

V Am Boden in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 395; b. Bres. I II. p. 79).

N In Nadelholzwäldern des Val di Sole, selten (Bres. I II. p. 79; b. Rehm 8 p. 957, hier als *H. patavina*).

19. (2216.) *H. ollaris* (Fr.) Cooke, *Peziza ollaris* Fr. non Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 959 Nr. 5621.

V Auf Waldboden unter Tannen in Reichenfeld bei Feldkirch, „videtur“ (Rick I p. 61).

20. (2217.) *H. Polytrichi* (Schum.) Rehm (1896), *Peziza Polytrichii* Schum., *Humaria rutilans* Rehm (1894) nec *Peziza rutilans* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 960, 1270 Nr. 5625.

P Auf dem Boden zwischen Moosen bei Schluderbach (Arn. b. Rehm 8 p. 961).

21. (2218.) *H. viridulofusca* Rehm b. Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 61. (Rehm bemerkt l. c., daß sie sich durch sehr starkkeulige Paraphysen auszeichne, sonst ohne Beschreibung.)

V Reichenfeld bei Feldkirch auf dem Erdboden (Rick 1 p. 61).

22. (2219.) *H. bolaris* Bres., Fungi trid. II. p. 79 tab. 193 (1898). **T** Auf nacktem Erdboden, Porphy, zwischen Lebermoosen in Gocciadoro bei Trient (Bres. 1 II. p. 79).

23. (2220.) *H. vinosa* Bres., Fungi trid. II. p. 79 tab. 194 (1898). **T** Auf Erdboden zwischen niedrigen Moosen bei Trient (Bres. 1 II. p. 80).

24. (2221.) *H. aurantiaca* Bres., Fungi trid. II. p. 80 tab. 194 (1898).

T Auf sumpfigem Boden bei Trient (Bres. 1 II. p. 80).

25. (2222.) *H. uvarum* Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 1242 Nr. 6015.

T Auf faulenden Weinbeeren bei Trient (Bres. b. Rehm 8 p. 1242).

26. (2223.) *H. vinacea* (Rbh.) Rehm, *Peziza vinacea* Rbh. — Rbh. III. (Rehm) p. 1242 Nr. 6016.

T Auf faulenden Weinbeeren bei Trient (Bres. b. Rehm 8 p. 1242).

27. (2224.) *H. Hieronymi* Rehm n. sp. in litt. ad Magn.

U Im Oberautale bei Achenkirchen (Hieronymus, det. Rehm).

326. *Pyronema* Carus.

1. (2225.) *P. omphalodes* (Bull.) Fuckel, *Peziza omphalodes* Bull. (vor 1812), *Pyronema Marianum* Carus (1835). — Rbh. III. (Rehm) p. 964 Nr. 5630.

V Auf Kohlenstaub in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 61).

N Bei Castel Fondo (Hfl. 41 p. 495).

2. (2226.) *P. deforme* (Karst.) Rehm (1894), *Peziza deformis* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 966 Nr. 5632.

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

327. *Aleuria* Fuckel.

— *A. bicucullata* (Boudier) Gillet, *Peziza bicucullata* Boudier. — Rbh. III. (Rehm) p. 969 Nr. 5636.

Die Angabe: „Auf Lehmboden bei Trient in Südtirol (Bresadola)“ bei Rehm 8 p. 969 bezieht sich nach Bres. in litt. ad Sarnth. auf ein von Boudier erhaltenes und an Rehm mitgeteiltes Exemplar dieser in Tirol noch nicht beobachteten Art.

1. (2227.) *A. rhenana* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 969 Nr. 5637.

V Auf Erde bei Feldkirch (Rick b. Rehm 5 N. 1206!), im Gölfer Walde nicht selten (Rick 1 p. 61).

2. (2228.) *A. aurantia* (O. F. Müll.) Fuckel, *Peziza aurantia* O. F. Müll. — Rbh. III. (Rehm) p. 970 Nr. 5638.

Auf feuchtem, sandigem, sonnigem Waldboden.

V Auf lehmigem Boden in Garina bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

I Beim Windegger Wasserl im Voldertale (Schiederem. 1 p. 12 als *Peziza aurantiaca* Oed.); im Vennatale am Brenner, ca. 1400 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!).

M Meran: bei Schloß Labers (Cerny b. Bubák & Kabát 3 p. 137).

B Bozen: im Haslacher Wald (Pfall).

3. (2229.) *A. pustulata* (Hedw.) Bres., *Fungi trid.* II. p. 73 tab. 185 (1898). *Octospora pustulata* Hedw., *Musci frond.* II. (1789) p. 19 tab. 6 fig. A, *Peziza pustulata* Fr., *Syst. mycol.* II. (1823) p. 55. non *Plicaria pustulata* Fuckel nach Bresadola l. c.

N In Nadelholzwäldern im Val di Sole (Bres. 1 II. p. 73).

328. *Geopyxis* Pers.

1. (2230.) *G. carbonaria* (Alb. et Schw.) Sacc., *Peziza carbonaria* Alb. et Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 971 Nr. 5639.

V Auf einer Brandstelle im Malbuntale, einem Seitentale des Saminatalen (Rick 1 p. 61).

I Auf Moos und Nadeln an Brandstellen (Zainer!).

2. (2231.) *G. cupularis* (L.) Sacc., *Peziza cupularis* L. — Rbh. III. (Rehm) p. 972 Nr. 5640.

Auf sonnigem, sandigem Waldboden.

V Bei Feldkirch allenthalben häufig (Rick 1 p. 61).

I Gschnitztal: auf faulem, am Boden liegendem Holze in einer feuchten Erlenua hinter Rafeis, 1230 m, mit *Lycoperdon piriforme* (Sarnth.).

B Gröden: Pufelerschlucht bei St. Ulrich (Lütkem.!).

3. (2232.) *G. crassipes* (Quél.) Sacc., *Peziza crassipes* Quél. — Rbh. III. (Rehm) p. 973 Nr. 5643.

Auf feuchter Erde in Bergwäldern Südtirols (Bres. b. Quél. 2 p. 406; b. Sacc. 9 VIII. p. 69; b. Rehm 8 p. 974).

4. (2233.) *G. ciborium* (Vahl) Sacc., *Peziza Ciborium* Vahl. — Rbh. III. (Rehm) p. 974, 1270 Nr. 5644.

I Innsbruck: auf einer Wiese vor der Gallwiese [Mentelberg] 11. April 1838 (Giovannelli Hb. F.!).

5. (2234.) *G. craterium* (Schw.) Rehm (1894), *Peziza Craterium* Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 974 Nr. 5645.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 584 als *Phacidium craterium* Fr.).

6. (2235.) *G. varia* (Hedw.) Rehm (1894), *Octospora varia* Hedw. — Rbh. III. (Rehm) p. 975 Nr. 5646.

Forma **typica** Bres., *Fungi trid.* II. p. 75 tab. 188 (1898).

Auf getünchten Ziegelmauern, besonders in alten Gebäuden, Gewächshäusern etc. im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 76).

Forma lignicola Bres. l. c. p. 76 tab. 189 (1898).

Auf altem Holze, namentlich Fichtenholze sowohl in Wäldern als auch in alten Häusern im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 76).

Forma terrestris Bres. l. c. p. 76 tab. 190 (1898).

Auf dem Erdboden an Weg- und Ackerrändern im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 76).

329. **Discina** Fr.

1. (2236.) **D. abietina** (Pers.) Rehm (1894), *Peziza abietina* Pers., *Pseudotis abietina* Boudier, *Otidea (Pseudotis) abietina* Bres., *Fungi trid.* II. p. 71 tab. 183 (1898) non Fuckel, quae est *Otidea grandis* (Pers.) Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 977 Nr. 5650.

Am Boden von Nadelholzwäldern auf Nadeln und Zweigen.

I Innsbruck: am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 480).

N In Bergwäldern des Val di Sole (Bres. 1 II. p. 71).

2. (2237.) **D. venosa** (Pers.) Sacc., *Peziza venosa* Pers., *Peziza ancilis* Cooke, *Mycogr.* (1879) tab. 103 fig. 372. — Rbh. III. (Rehm) p. 977 Nr. 5651.

I Im Voldertale (Stolz!).

Var. **reticulata** (Grev.) Rehm (1894), *Peziza reticulata* Grev. — Rbh. III. (Rehm) p. 978.

V Am Grunde von Nadelwäldern in Reichenfeld und am Blasenberg bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

3. (2238.) **D. perlata** (Fr.) Boudier in *Bull. soc. mycol. Fr. I.* (1885) p. 100, *Peziza perlata* Fr., *Sver. ätl. och gift. Svamp.* tab. 56 (1862—1869), *Discina ancilis* Rehm in Rbh., *Krypt.-Fl.* I. 3. p. 979 (1894), *Peziza ancilis* Cooke, *Mycogr.* (1879) tab. 103 fig. 371 non Pers., *Rhizina helvetica* Fuckel (von Rehm nach Winter in *Hedwigia* XX. (1881) p. 69 als Synonym zu „*D. ancilis*“ gezogen). Vergl. über die Synonymie dieser und der folgenden Art: Rehm l. c. p. 980 und Bres., *Fungi trid.* II. p. 102 (1900). — Rbh. III. (Rehm) p. 979 Nr. 5653.

Auf Waldboden, im Frühlinge. Eßbar.

In den Tyroler Alpen (Fuckel 2 p. 66 als *Rhizina helvetica*).

V Um Feldkirch (Rick b. Rehm 5 Nr. 1261 [1899]!); am Boden und an Tannenstämmen sehr häufig: Reichenfeld, Amerlügen-Burg, Sieberg (Rick 3 p. 395; 4 p. 350).

O Auf Lärchenwiesen in Obsteig, ca. 1000 m, sehr zahlreich (Eduard Sauter, det. Bres.).

I Innsbruck: auf Waldboden und an Baumstrünken: ober der Hungerburg gegen die Arzleralpe 850 m (Sarnth.), beim Thaurer Schloß (Stolz, det. Bres.); ober dem Tummelplatz gegen Schönruh (Sarnth.).

4. (2239.) **D. ancilis** (Pers.) Magn., *Peziza ancilis* Pers., *Mycol. eur.* I. (1822) p. 219, Fr., *Syst. mycol.* II. (1823) p. 42, Cooke, *Mycogr.* (1879) tab. 58 fig. 229, *Acetabula ancilis* Bres., *Fungi trid.* II. p. 101 tab. 213 (1900), non *Discina ancilis* Rehm.

Herdenweise in Nadelholzwäldern der Alpen des italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 102).

5. (2240.) *D. leucoxantha* Bres. in Rev. mycol. IV. (1882) p. 212, Fungi trid. I. p. 42 tab. 44 (1883), p. 101. — Rbh. III. (Rehm) p. 980 Nr. 5654.

N In Nadelholz-, besonders Lärchenwäldungen auf Sandboden, im Val di Sole, bisweilen zahlreich (Bres. I l. p. 42; 4 p. 212).

6. (2241.) *D. melaleuca* Bres., Fungi trid. II. p. 74 tab. 186 (1898).

T In Föhrenwäldern in Gocciadoro bei Trient, selten (Bres. I II. p. 74).

330. *Acetabula* Fr.

1. (2242.) *A. leucomelas* (Pers.) Boudier, *Peziza leucomelas* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 981 Nr. 5655.

Auf Waldboden.

V Am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 21).

2. (2243.) *A. sulcata* (Pers.) Fuckel, *Peziza sulcata* Pers., *Acetabula calyx* Sacc. — Rbh. III. (Rehm) p. 982 Nr. 5656.

V Auf nacktem Waldboden an der Gamp bei Feldkirch (Rick 1 p. 61); am Arlberg 1500 m (Stolz!).

I Innsbruck: in Föhrenwäldern unter dem Stangensteig (Heinrich!) und am Paschberg (Stolz!).

M Auf Waldwiesen bei Trafoi (Höhnel).

F Paneveggio: am Rande des Waldweges zur Wasserklause (Arn. und Lojka b. Rehm 5 Nr. 751!).

T Trient (Bres. b. Sacc. 9 VIII. p. 60).

In Südtirol auf feuchten schattigen Stellen, auf Waldboden von der Ebene bis in die Hochgebirge, überall gemein (Bres. b. Rehm 8 p. 982).

3. (2244.) *A. acetabulum* (L.) Gillet, *Peziza acetabulum* L., *Acetabula vulgaris* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 983 Nr. 5657; Bres., Fungi trid. II. p. 101 tab. 213.

Auf Waldboden.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

B Bozen: bei Siebenaich (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

Im italienischen Tirol verbreitet, doch stets spärlich (Bres. I II. p. 101).

331. *Macropodia* Fuckel.

1. (2245.) *M. corium* (Weberb.) Sacc., *Peziza Corium* Weberb. — Rbh. III. (Rehm) p. 984 Nr. 5660.

K An einem sehr schattigen feuchten Platze bei Hochfilzen (Höhnel).

2. (2246.) *M. macropus* (Pers.) Fuckel, *Peziza macropus* Pers., *Aleuria macropus* Gillet. — Rbh. III. (Rehm) p. 985 Nr. 5661.

Auf grasigem Waldboden.

V In Reichenfeld bei Feldkirch. Die dort gesammelten Exemplare zeigen ein stark *Helvella*-artiges Aussehen, doch fanden sieh am

selben Standorte auch typisch schüsselförmige Individuen. Die Art ist auch sonst in den Wäldern um Feldkirch nicht selten, doch fand ich dort stets typische Formen (Rick 1 p. 61).

○ Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

℞ Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

3. (2247.) *M. bulbosa* (Hedw.) Sacc., *Octospora bulbosa* Hedw. — Rbh. III. (Rehm) p. 987 Nr. 5663.

▼ Auf Waldboden an der Gamp bei Feldkirch (Rick 1 p. 61).

332. *Plicariella* Sacc.

1. (2248.) *P. ferruginea* (Fuckel) Rehm (1894), *Plicaria ferruginea* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 996 Nr. 5668.

Auf feuchten Waldwegen.

▼ Auf Lehmboden neben dem Wege im Göfiser Walde bei Feldkirch (Rick 1 p. 61).

2. (2249.) *P. trachycarpa* (Curr) Rehm (1894), *Peziza trachycarpa* Curr. — Rbh. III. (Rehm) p. 996 Nr. 5669.

℞ Am Erdboden bei Hochfilzen (Höhnel).

333. *Melachroia* Boudier.

1. (2250.) *M. xanthomela* (Pers.) Boudier, *Peziza xanthomela* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 997 Nr. 5671.

▼ Häufig auf Waldboden bei Feldkirch (Rick 1 p. 61).

334. *Plicaria* Fuckel.

1. (2251.) *P. sepiatrella* (Sacc.) Rehm (1894), *Geoscypha sepiatrella* Sacc. (1879), *Peziza sepiatrella* Sacc. (1889). — Rbh. III. (Rehm) p. 1002 Nr. 5677.

„In montanis tridentinis“ (Bres. b. Sacc. 9 VIII. p. 330).

2. (2252.) *P. sepiatra* (Cooke) Rehm (1894), *Peziza sepiatra* Cooke. — Rbh. III. (Rehm) p. 1002 Nr. 5678.

▼ Auf mit Erde vermischtem Kalke in Reichenfeld bei Feldkirch, „videtur“ (Rick 1 p. 61).

3. (2253.) *P. violacea* (Pers.) Fuckel, *Peziza violacea* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1002 Nr. 5679.

▼ Auf kalkhaltigem Boden in Reichenfeld bei Feldkirch: forma major (Rick 3 p. 395).

4. (2254.) *P. praetervisa* (Bres.) Magn, *Peziza praetervisa* Bres. in *Malpighia* XI. (1897) p. 266, *Fungi trid.* II. p. 105 tab. 216 (1900).

Italienisches Tirol: im Herbst an Kohlenstätten, selten (Bres. 1 II. p. 105).

5. (2255.) *P. ampelina* (Quél.) Rehm (1894), *Peziza ampelina* Quél. — Rbh. III. (Rehm) p. 1003 Nr. 5680.

▼ Auf dem Boden an der Gamp bei Feldkirch (Rick 1 p. 61).

Auf dem Boden von Kohlenmeilern in Südtirol (Bres. b. Rehm 8 p. 1003).

6. (2256.) *P. chrysopela* (Cooke) Rehm (1894), *Peziza chrysopela* Cooke, *P. ollaris* Pers. non Fr. nach Bres., *Fungi trid.* II. p. 77 (1898). — *Rbh.* III. p. 1005 Nr. 5684.

V Auf Blumentöpfen des Warmhauses in Reichenfeld bei Feldkirch (Riek 1 p. 61).

In Gärten und auf Blumentöpfen namentlich in Gewächshäusern spärlich, doch jedes Jahr im italienischen Tirol (Bres. 1 II. p. 78).

7. (2257.) *P. violaceonigra* Rehm (1894), *Pustularia violaceonigra* Rehm (1882). — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1007 Nr. 5688.

V An Holz und angrenzender Erde in der Gamp bei Feldkirch (Riek 1 p. 61).

8. (2258.) *P. repanda* (Wahlenb.) Rehm (1894), *Peziza repanda* Wahlenb. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1007 Nr. 5689.

V An einem alten Tannenstrunke in Reichenfeld bei Feldkirch (Riek 4 p. 350).

9. (2259.) *P. granulosa* (Schum.) Magn., *Peziza granulosa* Schum., *Enum. pl. Saelland.* II. (1803) p. 415; Bres., *Fungi trid.* II. p. 77 tab. 191 (1898).

N In Nadelholzwäldern im Val di Sole und bei

T Sopramonte (Bres. 1 II. p. 77).

Während Fries in *Syst. mycol.* II. (1823) p. 51 *Peziza granulosa* Schum. als volles Synonym zu seiner *P. (Aleuria) repanda* Wahlenb. zieht, läßt Bresadola l. c. *P. granulosa* Schum. nur für einen Teil der von Fries unter *P. repanda* Wahlenb. verstandenen Art gelten, während er (p. 75) *P. repanda* Wahlenb. zu *P. varia* (Hedw.) Fr. zieht. Ich kann sie daher nur mit Bresadola's begrenzter Bestimmung unter *Plicaria* auführen. Hingegen stellt Rehm l. c. p. 975 *Octospora verna* Hedw. gleich *Peziza (Aleuria) varia* Fr., *Syst. mycol.* II. p. 61 wenn auch mit Zweifel zu *Geopyxis*, woselbst sie von mir aus Bres., *Fungi trid.* II. p. 75 aufgeführt ist. Und Rehm unterscheidet sie mit Fries von *Plicaria repanda* (Wahlenb.) Rehm, welche wieder Bresadola mit *Peziza varia* (Hedw.) Fr. vereint. Ich wage daher nicht, Rieks Angabe von *Plicaria repanda* mit *Geopyxis varia* oder *Plicaria granulosa* zu vereinigen.

10. (2260.) *P. fimeti* (Fuckel) Rehm (1894), *Humaria fimeti* Fuckel, *Peziza fimetaria* Schum., *Enum. pl. Saelland* II. (1803) p. 426 nach Bres., *Fungi trid.* II. p. 78 tab. 192 (1898). — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1009 Nr. 5692.

V Auf Pferdemit in Reichenfeld und im Göfiser Walde bei Feldkirch (Riek 3 p. 395).

Auf Kuh-, Pferde- und Schweinemit im italienischen Tirol, ziemlich häufig (Bres. 1 II. p. 78).

11. (2261.) *P. brunneoatra* (Desm.) Rehm (1894), *Peziza brunneoatra* Desm., *Aleuria brunneoatra* Gillet. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1010 Nr. 5693.

Auf Erdboden.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Riek 4 p. 350).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

12. (2262.) *P. badia* (Pers.) Fuckel, *Peziza badia* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1010 Nr. 5694.

V Auf Flußsand im Frastanzer Ried bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

I Trins im Gschnitztale (Wettst.!).

K Bei Westendorf (Höhnel); in der Waldregion am Paß Thurn gegen die Trattenbachalpe (Saut. b. Hfl. 51).

B St. Ulrich in Gröden: in der Schlucht am Kleinen Wasserfalle (Lütkem., det. Rehm).

13. (2263.) *P. Fuckelii* Rehm (1884). — Rbh. III. (Rehm) p. 1012 Nr. 5696.

I Innsbruck: am Lanserkopf (Lindau).

14. (2264.) *P. pustulata* (Hedw.) Fuckel, *Octospora pustulata* Hedw., *Aleuria pustulata* Gillet. — Rbh. III. (Rehm) p. 1013 Nr. 5698.

V Am Erdboden bei Feldkirch, allenthalben (Rick 1 p. 61).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

Soll jedoch nach Bres., *Fungi trid.* II. p. 73 (1898) von der Hedwig'schen Art verschieden sein: „*Peziza pustulata auctorum, praecipue recentiorum ex. gr. Fuckel, Cooke, Rehm, Gillet etc. aliam speciem sistit*“.

15. (2265.) *P. Howsei* (Boudier) Rehm (1894), *Peziza Howsei* Boudier, *P. (Aleuria) Howsei* Bres., *Fungi trid.* I. p. 91 tab. 103 (1887). — Rbh. III. (Rehm) p. 1015 Nr. 5702.

In Nadel- und Laubholzwäldern häufig im italienischen Tirol (Bres. 1 I. p. 91).

T Auf Erde, besonders in Coniferen-Waldungen um Trient, häufig (Bres. b. Rehm 8 p. 1015).

16. (2266.) *P. succosa* (Berk.) Rehm (1894), *Peziza succosa* Berk. — Rbh. III. (Rehm) p. 1016 Nr. 5703.

V Auf Erdboden in Reichenfeld bei Feldkirch: forma *purpurascens* Bres. [in litt.?] (Rick 1 p. 61).

17. (2267.) *P. jonella* (Quél.) Rick in *Oesterr. bot. Zeitschr.* XLVIII. (1898) p. 61, *Peziza jonella* Quél. in *Bull. soc. bot. Fr.* XXIII. (1876) p. 328 tab. III., *Humaria jonella* Sacc., *Syll. fung.* VIII. (1889) p. 149.

V Auf Lehmboden in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 61; b. Rehm 5 Nr. 1265!).

18. (2268.) *P. Barleana* (Bres.) Magn., *Peziza Barleana* Bres., *Fungi trid.* II. p. 74 tab. 187 (1898).

Auf dem Boden und an sehr faulem Holzwerk im italienischen Tirol, selten (Bres. 1 II. p. 75).

— *P. olivacea* (Quél.) Rick in *Oesterr. bot. Zeitschr.* XLVIII. (1898) p. 61.

V Feldkirch: Reichenfeld in der Nähe einer Brandstelle (Rick 1 p. 61).

Rehm hat in Rbh., *Krypt.-Fl.* 2. Aufl. I. Bd. III. Abth. nicht *Plicaria olivacea* (Quél.): wohl aber gibt er p. 349 bei einer zweifelhaften und ihm unbekannt gebliebenen Art *Karschia olivacea* (Batsch) als Synonym *Humaria*

olivacea Quél. Diese Art tritt an faulen Eichenstämmen in Thüringen auf und dürfte daher wohl nicht mit Rick's Pilze identisch sein. Auch sagt Rehm, daß sie ihm gänzlich unbekannt geblieben sei. Saccardo stellt in Syll. fung. VII. (1888) p. 148 *Peziza olivacea* Batsch in die Gattung *Humaria* mit der Fundortsangabe auf abgefallenen Eichenzweigen in Schweden und Deutschland. Ferner führt er l. c. p. 770 *Peziza olivacea* Batsch als *Patinella olivacea* (Batsch) Sacc. an, die auf faulen Weidenzweigen in England beobachtet wurde. So vermag ich nicht, obige Angabe sicher einzureihen. Immerhin stehen die Gattungen *Humaria* und *Plicaria* einander nahe und Saccardo, der letztere nicht anerkennt, hat viele von Rehm dorthin gestellte Arten zu *Humaria* gezogen.

19. (2269.) *P. subcitrina* (Bres.) Rehm, Ascom. exs. Nr. 1355 (1901), in *Hedwigia* XL. (1901) p. (102), *Humaria subcitrina* Bres. in litt. ad Rehm.

T Auf fetter Erde bei Trient (Bres. b. Rehm 10 p. 102).

335. *Pustularia* Fuckel.

1. (2270.) *P. vesiculosa* (Bull.) Fuckel, *Peziza vesiculosa* Bull., *Aleuria vesiculosa* Boudier. — Rbh. III. (Rehm) p. 1017 Nr. 5705.

V Auf Composthaufen und faulenden Kleidern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 61).

I Innsbruck: am Stangensteig, auf Lohe im botanischen Garten (Stolz!); bei Trins (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

Var. *cerea* (Sow.) Rehm (1894), *Peziza cerea* Sow., *Aleuria cerea* Boudier. — Rbh. III. (Rehm) p. 1018.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 21).

Var. *succinea* (Bres.) Magn., *Peziza vesiculosa* var. *succinea* Bres., *Fungi trid.* II. p. 104 tab. 216 (1900).

T Trient: an grasigen Wegrändern „alle Giare“, einzeln oder rasig, selten (Bres. 1 II. p. 104).

2. (2271.) *P. Stevensoniana* (Ellis) Rehm (1882), *Peziza Stevensoniana* Ellis. — Rbh. III. (Rehm) p. 1019 Nr. 5706.

V Auf einem faulenden Tannenbrette in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 61).

3. (2272.) *P. coronaria* (Jacq.) Rehm (1894), *Peziza coronaria* Jacq., *P. eximia* Dur. et Lév., *Aleuria eximia* Gillet. — Rbh. III. (Rehm) p. 1019 Nr. 5707.

V Auf Waldboden unter Tannen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 61).

I Trins, auf feuchtem Waldboden am Aufstiege vom Trunabache nach Antimoni bei 14—1500 m (Sarnth. 1889; Dr. V. Patzelt 1903).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

Var. *macrocalyx* (Riess) Cooke, *Peziza macrocalyx* Riess. — Rbh. III. (Rehm) p. 1020.

V In Nadelholzwäldern um Feldkirch während des Frühlings, ziemlich häufig (Rick 4 p. 350).

336. *Tarzetia* Cooke.

1. (2273.) *T. rapulum* (? Bull.) Cooke, *Peziza Rapulum* Bull., *P. rapula* Pers., *Sclerotinia Rapula* Rehm (1893). — Rbh. III. (Rehm) p. 823 Nr. 5424 und 1021 Nr. 5708.

V Zwischen Nadeln am Stadtschrofen bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

I Zwischen Lebermoosen am Boden im Tale des Geroldsbaches bei Innsbruck, ca. 750 m (Sarntb.!).

2. (2274.) *T. rapuloides* Rehm in *Hedwigia* XXXVIII. (1899) p. 243.

V Bei Feldkirch (Rick b. Rehm 5 Nr. 1260!).

337. *Otidea* Pers.

1. (2275.) *O. grandis* (Pers.) Rehm (1894), *Peziza grandis* Pers., *Otidea abietina* Fuckel non Bres. — Rbh. III. (Rehm) p. 1023 Nr. 5709.

Forma *decolorata* Rick, *Otidea abietina* Fuckel forma *decolorata* Rick in *Oesterr. bot. Zeitschr.* XLVIII. (1898) p. 62.

V Im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

Forma *nigra* Rick, *Otidea abietina* Fuckel forma *nigra* Rick l. c.

V An der Gamp bei Feldkirch 1500 m (Rick 1 p. 62).

2. (2276.) *O. radiculata* (Sow.) Boudier, *Peziza radiculata* Sow., *Brit. Fung. tab.* 114, *P. Bauerana* Cooke, *Discina Bauerana* Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 979 Nr. 5642; Bres., *Fungi trid.* II. p. 72 tab. 184.

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.!).

In Nadel- und Laubholzwäldern des italienischen Tirol, selten (Bres. 1 II. p. 72).

Bresadola bemerkt l. c., daß sie der *Otidea abietina* sehr nahe steht und nach ihm zu dieser Art gestellt werden müßte.

3. (2277.) *O. cochleata* (L.) Fuckel, *Peziza cochleata* L., ? *Aleuria cochleata* Gillet. — Rbh. III. (Rehm) p. 1024 Nr. 5710.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 21 als *Aleuria cochleata*).

4. (2278.) *O. umbrina* (Pers.) Bres., *Fungi trid.* II. p. 68 tab. 180 (1898), *Peziza umbrina* Pers., *Observ.* II. (1799) p. 77.

T In Nadel- und Laubholzwäldern bei der Villa Salvadori in Margone bei Trient, selten (Bres. 1 II. p. 68).

5. (2279.) *O. onotica* (Pers.) Fuckel, *Peziza onotica* Pers., *Aleuria onotica* Gillet. — Rbh. III. (Rehm) p. 1025 Nr. 5711.

V Zwischen Tannennadeln im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

K Auf der Erde in Nadelwäldern und Erlenauen, nicht selten, August (Ung. 8 p. 234); bei Hochfilzen (Höhnel).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

6. (2280.) *O. leporina* (Batsch) Fuckel, *Peziza leporina* Batsch, *Aleuria leporina* Gillet. — Rbh. III. (Rehm) p. 1025 Nr. 5712; Bres., *Fungi trid.* II. p. 69 tab. 182.

V Im Göffiser Walde bei Feldkirch mit *f. pumila* (Rick 1 p. 62).

O Am Arlberg (Stolz!).

I An Wegen bei Seefeld (Jaap!); bei Steinach (F. Saut!).

N In Nadelholzwäldern der montanen und alpinen Region des Val di Sole, oft auch an faulen Stämmen (Bres. 1 II. p. 70).

B An Gehängen kalkhaltigen Bodens in Tiers (F. Saut!); im Karerwalde (Pfaff); im Kühbacher Walde bei Bozen (Krav. 1 p. 12).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 237; 2 p. 21).

7. (2281.) **O. concinna** (Pers.) Rehm (1894), *Peziza concinna* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1026 Nr. 5713; Bres., *Fungi trid.* I. p. 90 tab. 102.

V im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 1 p. 62 mit „?“), die Jugendform („*O. cantharella concinna*, forma juvenilis“) auf dem Hinterälpele (Rick *ibid.*).

T Bei Trient (Bres. b. *Sacc.* 9 VIII. p. 96).

In Laubholzwäldern des italienischen Tirol (Bres. 1 I. p. 91).

Forma *integra* Bres., *Fungi trid.* II. p. 70 tab. 183 (1898).

V Im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 4 p. 350).

T In Nadelholzwäldern bei Sopramonte, spärlich (Bres. 1 II. p. 70).

8. (2282.) **O. cantharella** (Fr.) Quél., *Peziza cantharella* Fr., *Syst. mycol.* II. (1823) p. 48. — Rbh. III. (Rehm) p. 1026 Nr. 5713 als Synonym; Bres., *Fungi trid.* II. p. 102 tab. 214.

V Unter Haselnußsträuchern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 62 als *O. cantharella* Quél.).

F In Nadelholzwäldern bei Cavelonte in Fleims auf angehäuften Nadeln, truppweise (Bres. 1 II. p. 103).

Bresadola hatte sie früher (*Fungi trid.* I. p. 90 [1887]) zu *O. concinna* gestellt, von der sie sich aber nach ihm gut unterscheidet. Hingegen gehört *O. cantharella* auct. recent. (non Fr.) „potissime“ zu *O. concinna* Pers. — Rick unterscheidet sie l. c. von der der *O. concinna* ähnlichen Form, so daß seine *O. cantharella* Quél. wohl hierher gehört.

9. (2283.) **O. alutacea** (Pers.) Bres., *Fungi trid.* II. p. 69 tab. 181 (1898), *Peziza alutacea* Pers. non auct., non *Plicaria alutacea* Rehm b. Rbh., *Krypt.-Fl.* I. 3. p. 1014.

T An Waldrändern bei Levico, sehr selten (Bres. 1 II. p. 69).

10. (2284.) **O. felina** (Pers.) Bres., *Fungi trid.* II. p. 103, *Peziza felina* Pers., *Mycol. eur.* I. (1822) p. 223, *P. leporina* b. *cinerea* Fr., *Syst. mycol.* II. (1823) p. 47. — Bres., *Fungi trid.* II. p. 103 tab. 215.

T Im Nadelholzwäldern bei Sopramonte, selten (Bres. 1 II. p. 104).

11. (2285.) **O. auricula** (Schaeff.) Rehm, *Elvella auricula* Schaeff. — Rbh. III. (Rehm) p. 1027, 1270 Nr. 5714; Bres., *Fungi trid.* I. p. 67 tab. 73 (1884).

In Nadelholzwäldern auf Kalkboden.

V Auf dem Hinterälpele bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

I Bei Trins im Gschnitztale (Kern. 78^a Nr. 3565!, 78^b IX. p. 136 als *O. leporina*), daselbst im Kalkgebiete auf steinigem Waldboden bei 13—1600 m häufig; so im Bannwalde und am Padasterbache (Sarnth.), im ärarischen Walde am Trunabache (Sarnth. 8 p. 412), im Martartale (Sarnth.), bei Gschnitz (Stolz!); am Fusse des Tribulaun gegen die Obernberger Seen 1800 m (Bornm.); Griesberg am Brenner, Kalk 1600 m (Sarnth.).

U Oberantal bei Achenkirchen (Hieronymus!).

P Schluderbach (Arn. b. Rehm 8 p. 1027; 5 Nr. 652!).

D Auf Waldboden im Gschlöß (Höhncl); beim Wildbade Innichen (W. Magn!).

N Val di Sole, in Nadelholzwäldern auf Kalkboden, truppweise, besonders an Quellen (Bres. 1 I. p. 68; b. Roumeguère 1 Nr. 4162 als *P. (Aleuria) auriculata*; b. Rehm 8 p. 1027).

G Tione, am Wege zum Duronepaß zwischen *Hypnum commutatum* an quelligen Orten, Kalk (Sarnth. Hb. F!).

In *Grevillea* XXII. (1893) p. 66 — nicht p. 107, wie Rehm l. c. p. 1270 citiert — behauptet Masee, daß *Otidea auricula* Rehm in *Ascom. exs.* Nr. 652 [1882], in *Hedwigia* l. c. und bei Bres. l. c. nicht der *Elvella auricula* Schaeff. entspreche, welche gleich *Peziza (Cochleatae) auricula* Cooke, *Mycogr.* (1879) fig. 213 = *Otidea auricula* Masee in *Grevillea* XXII. (1893) p. 65 (non Bres.) sei. Cooke bezeichnet dagegen den von Rehm und Bresadola locis cit. behandelten Pilz als *O. neglecta* Masee. Rehm l. c. p. 1270 läßt die Sache dahingestellt sein, ohne ein endgiltiges Urteil abzugeben. Die zwei Arten, für welche Masee dieselbe Verbreitung angibt, stehen sich jedenfalls sehr nahe. Sie sollen sich nach Rehm höchstens durch die Gestalt der Zellen des parenchymatischen Gehäuses des Apotheciums unterscheiden.

338. *Sphaerospora* Sacc.

1. (2286.) *S. trechispora* (Berk. et Br.) Sacc., *Peziza trechispora* Berk. et Br. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1038 Nr. 5718.

V Allenthalben am Erdboden, bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

339. *Pseudoplectania* Fuckel.

1. (2287.) *P. nigrella* (Pers.) Fuckel, *Peziza nigrella* Pers. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1039 Nr. 5720.

V Unter Tannen im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

2. (2288.) *P. melaena* (Fr.) Sacc., *Peziza melaena* Fr., *P. sphagnophila* Pers. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1040 Nr. 5721.

V An einem faulenden Tannenstamme im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

K In Nadelwäldern auf überdecktem faulenden Holze im Frühjahr (Ung. 8 p. 234); am Großen Rettenstein bei 1950 m (Saut. 18 p. 306 als *Peziza melaena* γ *sphagnophila*).

340. *Lachnea* Fr.

1. (2289.) *L. ampezzana* Rehm (1895). — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1043 Nr. 5725.

P An einer Straßenböschung im Ampezzotale (Arn. b. Rehm 8 p. 1044).

2. (2290.) *L. tennis* (Fuckel) Sacc., *Humaria tennis* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 1044 Nr. 5726.

V Am Boden in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 351 als *Septalaria tenuis*).

3. (2291.) *L. melaloma* (Alb. et Schw.) Sacc., *Peziza melaloma* Alb. et Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 1046 Nr. 5729.

Auf Brandstellen in Südtirol (Bres. b. Rehm 8 p. 1046).

4. (2292.) *L. amphidoxa* Rehm (1895). — Rbh. III. (Rehm) p. 1048 Nr. 5733.

V Auf Erdboden in Reichenfeld bei Feldkirch, häufig (Rick 1 p. 62).

5. (2293.) *L. gilva* (Boudier) Sacc., *Peziza gilva* Boudier. — Rbh. III. (Rehm) p. 1049 Nr. 5735.

?**V** Auf Erde in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 62 mit ?).

T Auf dem Boden der Wälder bei Trient (Bres. b. Rehm 8 p. 1049).

6. (2294.) ?*L. brunea* (Fuckel) Rehm (1895), *Humaria brunea* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 1050 Nr. 5738.

I Im botanischen Garten zu Innsbruck (Stolz!).

7. (2295.) *L. umbrata* (Fr.) Phillips, *Peziza umbrata* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 1051 Nr. 5739.

V Auf der Erde. Garina bei Feldkirch (Rodewyck b. Rick 1 p. 62).

8. (2296.) *L. ochroleuca* (Bres.) Sacc., *Peziza ochroleuca* Bres., *Fungi trid.* 1. p. 22 tab. 104 (1887). — Rbh. III. (Rehm) p. 1052 Nr. 5741.

Italienisches Tirol, an moosigen Stellen in Fichtenwäldern (Bres. 1 I. p. 92).

9. (2297.) *L. carneosanguinea* (Fuckel) Phillips, *Humaria carneosanguinea* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 1053 Nr. 5743.

V Auf Flußsand unter Gesträuch im Frastanzer Ried bei Feldkirch, „videtur“ (Rick 4 p. 350).

10. (2298.) *L. hystrix* (Saut.) Wint. in *Hedwigia* XX. (1831) p. 131, *Peziza Hystrix* Saut. in *Flora* XXIV. (1841) p. 311, *P.* (*Lachnea*) *hystrix* Saut. in *Mittheil. Ges. salzb. Landesk.* VI. (1866) p. 46. — Rbh. III. (Rehm) p. 1054 Nr. 5746.

K Kitzbühel: auf feuchtem Holze am Geschöß, 15. September 1838 (Saut. 18 p. 305; 39 p. 46).

11. (2299.) *L. coprinaria* (Cooke) Sacc., *Peziza coprinaria* Cooke. — Rbh. III. (Rehm) p. 1055 Nr. 5748.

V Auf Kuhmist bei Gaschurn in Montafon (Rick 4 p. 350).

12. (2300.) *L. stercorea* (Pers.) Gillet, *Peziza stercorea* Pers., *Lasiobolus stercoreus* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 1056 Nr. 5749.

Auf Kuh- und Pferdemit.

V Nenziger Himmel im Saminatale (Rick 1 p. 62; b. Rehm 5 Nr. 1266!); auf der Albona-Alpe am Arlberg (Rick b. Rehm 5 Nr. 1267!; Rick 2 p. 62 als var. *gemella*).

- I** Innsbruck: auf Kuhmist ober Heiligwasser und im Voldertale (Stolz!).
K Kitzbühel: auf Kuhmist am Geschöß (Ung. S p. 234).
R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

Var. *gemella* Karst., *Humaria alpina* Fuckel, *H. stercoraria* var. *glacialis* Rehm (1879). — Rbh. III. (Rehm) p. 1057.

Auf Kuhmist in den Hochalpen. Tirol (Rehm S p. 1057; b. Sacc. 9 VIII. p. 183).

O An einem Bache des Kartelgletschers im Moostale am Arlberg 2400 m (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 506 [1879]!).

13. (2301.) *L. gregaria* Rehm (1895). — Rbh. III. (Rehm) p. 1057 Nr. 5750.

V Auf Erde in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

14. (2302.) *L. pseudogregaria* Rick in Hedwigia XXXVIII. (1899) p. (243), *L. gregaria* Rehm forma *pseudogregaria* Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 62.

V Auf Erde in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 62; b. Rehm 5 Nr. 1268!).

15. (2303.) *L. hemisphaerica* (Wiggers) Gillet, *Peziza hemisphaerica* Wiggers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1058 Nr. 5751.

Auf dem Boden, besonders in Nadelholzwäldern.

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

B Bei St. Ulrich in Gröden (Lütkem., det. Rehm).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

16. (2304.) *L. theleboloides* (Alb. et Schw.) Gillet, *Peziza theleboloides* Alb. et Schw. non *Humaria theleboloides* Rehm. — Rbh. III. (Rehm) p. 1243 Nr. 6018.

V Auf Torf in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

T Auf faulenden Weinbeeren bei Trient (Bres. b. Rehm S p. 1243).

17. (2305.) *L. umbrorum* (Fr.) Gillet, *Peziza umbrorum* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 1060 Nr. 5753.

Auf Erde.

V Auf Waldboden in Garina bei Feldkirch (Rick 2 p. 62).

O Am Acherkogel bei Oetz 1700 m (Höhnel).

I Bei der Schutzhütte am Haller Anger im obersten Hinterautale (Höhnel).

U Zillertal: am Waxegg-Gletscher im Schwarzensteingrund (Arn. b. Rehm S p. 1060).

E Bei Sterzing (Höhnel).

D Auf feuchter Erde eines Hohlweges am Ederplan bei Dölsach (Höhnel).

18. (2306.) *L. hirta* (Schum.) Gillet, *Peziza hirta* Schum. — Rbh. III. (Rehm) p. 1060 Nr. 5754.

V Auf Kohle im Saminatale mit grobwarzigen Sporen (Rick 1 p. 62).

O Bei Silz (Rehm S p. 1061).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

19. (2307.) *L. scutellata* (L.) Gillet, *Peziza scutellata* L. — Rbh. III. (Rehm) p. 1063 Nr. 575S.

Auf faulem Holz, an feuchten schattigen Stellen.

V In Reichenfeld auf Holz und soust bei Feldkirch, häufig (Rick 1 p. 62).

I Im botanischen Garten zu Innsbruck (Stolz!); an einem faulen Baumstrunke am Bachufer unter Trins 1100 m (Sarnth.).

U Zillertal: auf faulem Holze am Eingange der Stillupp (Sarnth.).

K In der Jochberger Wildalpe (Ung. S p. 234).

M Direct am Madaschgletscher „ad truncos emortuos pini“ (Bail 2 Nr. 173, p. 112).

B Beim Karersee-Hotel (Magn.!) bei Kühbach auf faulem Holze (Krav. 1 p. 12).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 21); „omnium vulgatissima in Tyroli et in Veronensi provincia ad ligna putrida in umbrosis locis“ (Poll. 3 III. p. 567).

20. (2308.) *L. setosa* (Nees) Phillips, *Peziza setosa* Nees. — Rbh. III. (Rehm) p. 1064 Nr. 5760.

V Auf Holz in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

21. (2309.) *L. pinguis* (Bull.) Sacc., *Peziza pinguis* Bull., *Lachnea carnos*a Quél. — Rbh. III. (Rehm) p. 1070 Nr. 5771.

Auf faulem Holze in den Alpen von Tirol (Bres. b. Quél. 6 p. 591; b. Rehm S p. 1070).

22. (2310.) *L. Woolhopeia* Cooke et Phillips in *Grevillea* VI. (1877) p. 75; Sacc., *Syll. fung.* VIII. (1889) p. 185.

V Am Erdboden in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

341. *Sarcoseypha* Fr.

1. (2311.) *S. melastoma* (Sow.) Cooke, *Peziza melastoma* Sow., *Plectania melastoma* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 1070 Nr. 5772.

V Am Erdboden bei der Burg Sieberg (Rick 3 p. 395).

O Auf faulenden, schattig liegenden Nadeln und Zweigen von *Picea excelsa*, *Rubus idaeus*, *Vaccinium vitis idaea* u. s. w. im Oetztale (Fuckel 1 p. 324).

2. (2312.) *S. coccinea* (Jacq.) Cooke, *Peziza coccinea* Jacq. — Rbh. III. (Rehm) p. 1071 Nr. 5773.

V Auf Holz in Amerlügen bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

B Bozen: bei Frangart (Pfaff).

342. *Sepultaria* Cooke.

1. (2313.) *S. arenicola* (Lév.) Rehm (1896), *Peziza arenicola* Lév. — Rbh. III. (Rehm) p. 1076 Nr. 5780.

V Auf Flußsand im Frastanzer Ried bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

2. (2314.) *S. arenosa* (Fuckel) Rehm (1896), *Humaria arenosa* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 1077 Nr. 5781.

▼ Auf einem Wege im Göfiser Walde bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

343. *Hydnocystis* Tul.

1. (2315.) *H. piligera* Tul. — Rbh. III. (Rehm) p. 1076.

▼ Feldkirch: im Göfiser Wald (Rick 4 p. 351 als *H. pilifera*).

66. Fam. *Ascobolaceae*.

344. *Ascophanus* Boudier.

1. (2316.) *A. glaucellus* Rehm (1896). — Rbh. III. (Rehm) p. 1086 Nr. 5785.

▼ Auf Hirschkot in Uebersachsen bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

2. (2317.) *A. lacteus* (Cooke et Phillips) Phillips, *Ascobolus lacteus* Cooke et Phillips. — Rbh. III. (Rehm) p. 1086 Nr. 5786.

▼ Auf Rehkot in Amerlügen bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

3. (2318.) *A. tetricum* (Carestia) Rehm (1896), *Ascobolus tetricum* Carestia. — Rbh. III. (Rehm) p. 1087 Nr. 5788.

● Auf Kot von Murmeltieren oberhalb Kùhetai (Rehm 5 Nr. 167 als *Ascobolus subfuscus*; 8 p. 1088).

4. (2319.) *A. microsporus* (Berk. et Br.) Phillips, *Ascobolus microsporus* Berk. et Br. — Rbh. III. (Rehm) p. 1088 Nr. 5789.

I Auf Kuhmist in Praxmar in Sellrain (Rehm 8 p. 1088).

5. (2320.) *A. granuliformis* (Crouan) Boudier, *Ascobolus granuliformis* Crouan. — Rbh. III. (Rehm) p. 1089 Nr. 5791.

● Auf Kuhmist bei Kùhetai (Rehm 5 Nr. 1041; 8 p. 1090).

6. (2321.) *A. minutellus* Karst. (1871), *Peziza minutella* Karst. (1870). — Rbh. III. (Rehm) p. 1090 Nr. 5792.

● Auf Kuhmist bei Kùhetai (Rehm 8 p. 1090).

7. (2322.) *A. flavus* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 1091 Nr. 5795.

▼ Auf Kuhmist auf der Hinteren Gampalpe unter dem Gallinakopf (Rick b. Rehm 5 Nr. 1270!; Rick 1 p. 62 als *A. ochraceus* (Crouan) Boudier nach Rehm in litt. ad Sarnth.).

8. (2323.) *A. testaceus* (Mougeot) Phillips, *Peziza testacea* Mougeot. — Rbh. III. (Rehm) p. 1093 Nr. 5797.

▼ Auf faulenden Kleidern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

9. (2324.) *A. carneus* (Pers.) Boudier, *Ascobolus carneus* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1094 Nr. 5798.

▼ Auf faulendem Gewebe in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

345. *Lasiobolus* Sacc.

1. (2325.) *L. equinus* (O. F. Müll.) Karst., *Peziza equina* O. F. Müll., *Ascobolus papillatus* Wallr. — Rbh. III. (Rehm) p. 1096 Nr. 5801.

Auf dem Kot von Pflanzenfressern, besonders schön in den höchsten Alpen entwickelt.

V Auf Kuhkot bei der Hinteren Gampalpe (Rick 1 p. 62).

O Auf Kuhmist bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 103^b! als *A. pilosus* f. *vaccinus* Boudier) und auf der Tumpener Alpe (Höhnel).

I Auf Schafkot am Horntaler Joch 2792 m (Rehm 5 Nr. 103! als *Ascophanus pilosus* Pers. f. *equinus* (Pers.) Boudier).

B Auf feuchtem Kuhmist im Walde beim Teiche in Ratzes, ein einziges Mal, aber in zahlreichen Exemplaren (Milde 29 p. 9, 21).

2. (2326.) *L. pulcherrimus* (Crouan) Schroet., *Ascobolus pulcherrimus* Crouan. — Rbh. III. (Rehm) p. 1098 Nr. 5803.

Auf faulendem Kuhmist.

O Bei Kühetai (Rehm in Hb. Mus. bot. berol.).

I Am Steinacher Berg (II. Filte in Hb. Mus. bot. berol.).

T Bei Trient (Bres. b. Rehm 8 p. 1099).

346. *Rhyarobius* Boudier.

1. (2327.) *Rh. crustaceus* (Fuckel) Rehm (1871), *Ascobolus crustaceus* Fuckel. — Rbh. III. (Rehm) p. 1103 Nr. 5811.

O Auf Kuhmist bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 105 als ? *Rh. dubius* Boud.; S p. 1103).

347. *Saccobolus* Boudier.

1. (2328.) *S. Kerverni* (Crouan) Boudier, *Ascobolus Kerverni* Crouan. — Rbh. III. (Rehm) p. 1116 Nr. 5823.

V Auf Kot auf der Letze bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

2. (2329.) *S. violascens* Boudier. — Rbh. III. (Rehm) p. 1116 Nr. 5824.

O Auf Kuhkot am Peischlkopf am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 8 p. 1117); bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 165).

3. (2330.) *S. depauperatus* (Berk. et Br.) Rehm, *Ascobolus depauperatus* Berk. et Br. — Rbh. III. (Rehm) p. 1117 Nr. 5825.

V Auf Hirschkot in Uebersachsen bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

348. *Ascobolus* Pers.

1. (2331.) *A. vinosus* Berk. — Rbh. III. (Rehm) p. 1123 Nr. 5835.

V Auf Kuhmist am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

2. (2332.) *A. stercorarius* (Bull.) Schroet., *Peziza stercoraria* Bull., *Ascobolus furfuraceus* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1126 Nr. 5840.

V Bei Feldkirch allenthalben häufig (Rick 1 p. 62); auf Kuhdünger bei Zürs im Tannberg 1800 m (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 1^b!).

K Auf Kuhmist (Ung. 8 g. 234).

3. (2333.) *A. immersus* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1127, 1270 Nr. 5841.

○ Auf Kuhmist bei Kùhetai (Rehm 5 Nr. 102^a!).

4. (2334.) *A. carbonarius* Karst. — Rbh. III. (Rehm) p. 1129 Nr. 5845.

✓ Auf Waldboden in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

5. (2335.) *A. viridis* Currey. — Rbh. III. (Rehm) p. 1130 Nr. 5847.

✓ Auf Erde in Reichenfeld bei Feldkirch, „videtur“ (Rick 1 p. 62).

6. (2336.) *A. atrofuscus* Phillips et Plowr. — Rbh. III. (Rehm) p. 1131 Nr. 5849.

✓ Auf einer Brandstelle in Reichenfeld bei Feldkirch, „videtur“ (Rick 1 p. 62).

67. Fam. Rhizinaceae.

349. Rhizina Fr.

1. (2337.) *Rh. inflata* (Schaeff.) Karst., *Elvella inflata* Schaeff., *Rhizina undulata* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 1139 Nr. 5856.

○ An Waldwegen auf der Erde im Oetztale (Fuekel 1 p. 332).

✚ Auf einer Brandstätte bei Windeck ober Hall (Stolz!); bei Trins (Wettst.).

68. Fam. Geoglossaceae.

350. Mitrula Pers.

1. (2338.) *M. cucullata* (Batsch) Fr., *Elvella cucullata* Batsch. — Rbh. III. (Rehm) p. 1148 Nr. 5861.

✓ Zwischen Moos in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

✚ Auf *Pinus*-Nadeln bei Reschen (Bail 2 Nr. 183, p. 112).

✚ Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

2. (2339.) *M. sphaerocephala* Bres., *Fungi trid.* I. p. 66 tab. 72 (1884). — Rbh. III. (Rehm) p. 1149 Nr. 5863.

An faulenden Lärchennadeln im italienischen Tirol, sehr selten (Bres. 1 I. p. 66).

3. (2340.) *M. Rehmii* Bres., *Fungi trid.* II. p. 41 tab. 147 (1892). — Rbh. III. (Rehm) p. 1150 Nr. 5864.

✚ Innsbruck: am Wege zur IBhütte bei Sistrans 1600 m (Stolz!).

✚ Zwischen Moos am Suldenbache bei Sulden (Jaap 1 p. 76!); ebenso beim See nordwestlich vom Rabbijoch bei 2550 m, auf der Ultnerseite (Handel-Mazzetti in litt. ad Sarnth. ddo. 19. Februar und 24. März 1903, det. Bres.).

✚ Parasitisch auf *Hypnum Schreberi* in alpinen Nadelholzwaldungen des Val di Sole (Bres. 1 II. p. 41; b. Rehm 8 p. 1150).

Forma **alpina** Bres. in litt. ad Wettst., M. „ochroleuca-fulvescente“ Bres. *ibid.*

I Auf Moospolstern am Leitnerjoche bei Trins 2200 m (Wettst.).

4. (2341.) **M. vitellina** (Boudier) Bres., *Microglossum vitellinum* Boudier, *Geoglossum* (*Microglossum*) *vitellinum* Bres. in *Rev. mycol.* IV. (1882) p. 212, *Fungi trid.* I. p. 41 tab. 45 (1883). — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1150 Nr. 5865.

N In alpinen Nadelholzwäldern des Rabbitales (Bres. 1 I. p. 41; 4 p. 212).

351. *Microglossum* Gillet.

1. (2342.) **M. viride** (Pers.) Gillet, *Geoglossum viride* Pers. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1151 Nr. 5866.

V Am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

2. (2343.) **M. atropurpureum** (Batsch) Rehm (1896), *Clavaria atropurpurea* Batsch. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1152 Nr. 5867.

V Bei Feldkirch (Rick et Zurhausen b. Rehm 5 Nr. 1257!); bei Amerlügen (Rick 1 p. 62).

3. (2344.) **M. olivaceum** (Pers.) Gillet, *Geoglossum olivaceum* Pers. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1153 Nr. 5868.

R Auf Waldboden. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

352. *Geoglossum* Pers.

1. (2345.) **G. Heufferianum** Bail, *Herb. mycol. typ.* (1860) Nr. 180^b, in *Oesterr. bot. Zeitschr.* X. (1860) p. 112. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1154 Nr. 5869.

I Zwischen Moosen auf der Nockspitze [Saile] bei Mutters (Bail 2 Nr. 180^b, p. 112).

2. (2346.) **G. glutinosum** Pers. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1154 Nr. 5871.

V Auf feuchtem, grasigem Boden. Am Stadtschrofen bei Feldkirch (Rick 2 p. 139).

3. (2347.) **G. ophioglossoides** (L.) Sacc., *Clavaria ophioglossoides* L., *Geoglossum glabrum* Pers. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1155 Nr. 5871.

V Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

I Auf sumpfigem Grabboden bei Mutters (Bail 2 Nr. 179, p. 112); bei Trins (Wettst.).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 20).

4. (2348.) **G. difforme** Fr. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1156 Nr. 5873.

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21).

5. (2349.) **G. hirsutum** Pers. — *Rbh.* III. (Rehm) p. 1157 Nr. 5876.

V Am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 1 p. 62).

I Innsbruck: im Lanser Torfmoor 1837 (Hfl. 51); bei Ranalt im Stubaitale (Schenck!).

U Bei Kufstein (Schnabl): am Egelsee (Bossardt!).

K Kitzbühel: gemein auf Torfboden am Schwarzsee (Ung. 8 p. 234).

Forma *capitata* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1158.

I Auf Moorboden nächst Seefeld (Leithe 2 p. 11),

353. *Spathularia* Pers.

1. (2350.) *S. clavata* (Schaeff.) Sacc. in *Michelia* II. p. 77 (1878), *Elvella clavata* Schaeff. (1774), *Spathularia flavida* Pers. (1797). — Rbh. III. (Rehm) p. 1159 Nr. 5877.

Auf moosigen Waldwiesen.

V Zwischen Moos im Göfiser Walde bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

O Zwischen Moosen bei Nauders (Bail 2 Nr. 181, p. 112); in Wäldern bei der Station Oetzthal (Sarnth. 11 p. 480).

I Innsbruck: in den Nadelholzwäldern der südlichen Mittelgebirge: Wiltener Berg (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 301!), Paschberg bei der Poltenhütte, 17. August 1840 (Prantner Hb. F.), Lanserkopf, Aldrans (Zahlbr.), Iglar Wald (Stölz!); häufig auf etwas feuchten Waldwiesen bei Trins, auch Ringe bildend (Kern. 78^a Nr. 1674, 78^b V. p. 110; St II. 1. Aufl. p. 717, 718 [Bild], 719, 763, 2. Aufl. p. 538, Taf.; Magn.!).

K Kitzbühel: an der Einsiedelei, selten (Ung. 8 p. 234).

E Bei Sterzing und Brixen (Höhnel).

P An feuchten Stellen am Kühbergl bei Bruneck 900 m (Höhnel b. Beck & Zahlbr. 1^a Nr. 138!, 1^b XVI. p. 70 et in litt.).

D Bei Innichen (Magn. Hb. F.!).

B Bei Oberbozen und Steinegg (Pfaff).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 21); bei Serrada (Cob. 9 p. 34).

2. (2351.) *S. Neesii* Bres., *S. rufa* Nees non Swartz nec Cooke, *Mitrla rufa* Quél. — Rbh. III. (Rehm) p. 1159 Nr. 5878; Bres., *Fungi trid.* I. p. 66 tab. 72, p. 104.

N Truppweise an abgefallenen Lärchennadeln im Val di Sole (Bres. 1 I. p. 66, 104; b. Rehm 8 p. 1160).

F Bei Cavelonte in Fleims (Bres. b. Rehm 5 Nr. 1250).

354. *Leotia* Hill.

1. (2352.) *L. gelatinosa* Hill, *Elvella lubrica* Scop., *Leotia lubrica* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1165 Nr. 5880.

V Bei Feldkirch, häufig (Rick 1 p. 62).

O In feuchten, gemischten Wäldern bei Nauders (Bail 2 Nr. 184, p. 112).

I In Laubholzwäldern bei Innsbruck (Zainer!), am Paschberg (Stolz!).

K Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

M Bei Trafoi 1660 m, wie oben (Bail 2 Nr. 184, p. 112).

D Lienz: an faulen Baumstrünken (F. Saut.!).

R Valle Lagarina (Cob. 2 p. 20).

355. *Cudonia* Fr.

1. (2353.) *C. circinans* (Pers.) Fr., *Leotia circinans* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1169 Nr. 5887; Bres., *Fungi trid.* II. p. 66 tab. 178.

I Innsbruck: im Igler Wald (Stolz!); bei Trins (Wettst.; Magn. b. Rehm 8 p. 1169!).

F An Coniferennadeln bei Cavelonte in Fleims (Bres. b. Rehm 5 Nr. 1253!).

Italienisches Tirol: in Nadelholzwäldern besonders an feuchten Stellen, Kreise bildend (Bres. 1 II. p. 67).

2. (2354.) **C. confusa** Bres., Fungi trid. II. p. 67 tab. 179 (1898).

Auf angehäuften Coniferennadeln in Rasen oder Ringen.

I Trins: in der Umgebung des Muliboden 13—1400 m (Sarnth. 8 p. 412).

N Im Val di Sole (Bres. b. Rehm 5 Nr. 1255).

356. *Vibrissea* Fr.

1. (2355.) **V. truncorum** (Alb. et Schw.) Fr., *Leotia truncorum* Alb. et Schw. — Rbh. III. (Rehm) p. 1170 Nr. 5888.

O An Erlenwurzeln am Peischlsee am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 8 p. 1171).

2. (2356.) **V. Guernisaci** Crouan in Ann. sc. nat. Bot. 4. sér. VII. (1857) p. 173—178 tab. 4 fig. 24—27, *Gorgoniceps Guernisaci* Sacc., Syll. fung. VIII. (1889) p. 505. Vergl. Rbh. III. (Rehm) p. 1233.

V Auf einem feuchtliegenden Korbdeckel aus Weidengeflecht bei Feldkirch (Rick 1 p. 351; Zurhausen b. Rehm 5 Nr. 1302!).

69. Fam. **Helvellaceae.**

357. *Helvella* L.

1. (2357.) **H. pezizoides** Afzelius. — Rbh. III. (Rehm) p. 1179 Nr. 5892.

V Unter Haselnußgesträuch in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

Forma **minor** Bres., Fungi trid. I. p. 63 tab. 70 (1884).

N Unter Haselgebüsch im Val di Sole, sehr selten (Bres. 1 I. p. 64).

2. (2358.) **H. ephippium** Lév. — Rbh. III. (Rehm) p. 1180 Nr. 5893.

Auf dem Erdboden.

V Bei Feldkirch (Rick b. Rehm 5 Nr. 1202!), in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

O Oberhalb St. Anton am Arlberg (Lindau!).

3. (2359.) **H. atra** König. — Rbh. III. (Rehm) p. 1182 Nr. 5895.

V Unter Haselnußgesträuch in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

I Bei Trins im Gschnitztale (Wettst.).

4. (2360.) **H. pulla** Holmsk. — Rbh. III. (Rehm) p. 1182 Nr. 5896.

V Bei Feldkirch (Rick b. Rehm 5 Nr. 1251!); unter Haselnußgebüsch in Reichenfeld (Rick 1 p. 63).

Var. *Klotzschiana* (Corda) Rehm (1896), *Helvella Klotzschiana* Corda. — Rbh. III. (Rehm) p. 1183.

V Unter Haselnußgesträuch in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 63).

5. (2361.) *H. elastica* Bull. — Rbh. III. (Rehm) p. 1183 Nr. 5897.

V Nicht selten bei Feldkirch (Rick 1 p. 63).

I Sellrain: an quelligen Stellen im Nadelholzwalde hinter Tanneben (Schmidt b. Sarnth. 13 p. 301); bei Steinach (F. Saut.!).

Forma *deformis* Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 63.

V Im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 1 p. 63).

Forma *denigrata* Rick l. c.

V Im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 1 p. 63).

6. (2362.) *H. monachella* (Scop.) Fr., *Phallus monachellus* Scop. — Rbh. III. (Rehm) p. 1185 Nr. 5899.

I Auf einer lehmigen Böschung am Edgarsteige ober der Gallwiese (Sarnth.!).

T In Erlen- und Pappelgehölzen bei Trient (Bres. b. Rehm 5 Nr. 1551!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 20).

7. (2363.) *H. lacunosa* Afzelius, *H. sulcata* Afzelius. — Rbh. III. (Rehm) p. 1186 Nr. 5900.

V Feldkirch: am Ardetzenberg und im Saminatale (Rick 1 p. 63).

I Innsbruck: in feuchten Buchenwäldern (Zainer!); am Eingange des Voldertales (Stolz!); bei Trins (Wettst.): daselbst auf feuchtem steinigem Boden am Padasterbache und im Martartale, ca. 14—1600 m (Sarnth.).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 20).

Var. *cinerea* Bres., *Helvella sulcata* var. *cinerea* Bres., *Fungi trid.* II. p. 41 tab. 147 (1892). — Rbh. III. (Rehm) p. 1187.

Selten in lichten Waldungen.

I Innsbruck: im Föbrenwalde oberhalb Mühlau, ganz vereinzelt (Sarnth. 8 p. 480); am Eingange des Voldertales (Stolz!).

T In Gehölzen bei Gocciadoro bei Trient (Bres. 1 II. p. 41).

8. (2364.) *H. Queletii* Bres., *Peziza helvelloides* Quél. non Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 1187 Nr. 5901; Bres., *Fungi trid.* I. p. 39 tab. 42.

N In Lärchenwäldern im Val di Sole (Bres. 1 I. p. 40).

9. (2365.) *H. crispa* (Scop.) Fr., *Phallus crispus* Scop. — Rbh. III. (Rehm) p. 1188 Nr. 5902.

V Im Göffiser Walde bei Feldkirch, nicht selten (Rick 1 p. 63).

I An der Straße von Innsbruck nach Patsch (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 238; 2 p. 20); für Rovereto schon von Cristofori (1 p. 348) als „*Elvela cresspa, detta Sponziola salvadega*“ angegeben.

10. (2366.) *H. pallescens* Schaeff. — Rbh. III. (Rehm) p. 1188 Nr. 5903; Bres., Fungi trid. II. p. 40 tab. 146.

V Am Ardetzenberg und im Saminatale bei Feldkirch (Rick 1 p. 63).

T In Haselnußgebüsch in Gocciadoro bei Trient (Bres. I II. p. 41).

11. (2367.) *H. fusca* Gillet, Discomyc. p. 9 tab. 4 (1879); Bres., Fungi trid. II. p. 100 tab. 212 (1900).

T In Pappelgehölzen bei Trient, selten (Bres. I II. p. 100).

358. *Gyromitra* Fr.

1. (2368.) *G. esculenta* (Pers.) Fr., *Helvella esculenta* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1190 Nr. 5906; Bres., Funghi mang. p. 120 tab. 109.

K Nächst Schlichter am Joehberg (Ung. 8 p. 235).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 20).

Gemein im italienischen Tirol in Nadelholzwäldern, besonders an etwas feuchten, sandigen Stellen. Wird allgemein gegessen: „Spongiola“ oder „Sponziola“, doch wurde deren Verkauf auf dem Markte in Trient wegen wiederholter Vergiftungsfälle verboten (Bres. 5 p. 188; 7 1899 p. 425; 8 p. 121).

2. (2369.) *G. infula* (Schaeff.) Quél., *Helvella infula* Schaeff. — Rbh. III. (Rehm) p. 1191 Nr. 5907.

V Im Göliser Walde bei Feldkirch (Rick 1 p. 63).

I Auf Waldblößen bei Sistrans (Stolz!); auf feuchtem Sandboden im Voldertale (Leithe 2 p. 11); bei Trins (Wettst.).

3. (2370.) *G. gigas* (Krombh.) Cooke, *Helvella gigas* Krombh. — Rbh. III. (Rehm) p. 1193 Nr. 5909.

V Unter Tannen im Göliser Walde bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

359. *Verpa* Swartz.

1. (2371.) *V. fulvocincta* Bres., Fungi trid. I. p. 40 tab. 43 (1883). — Rbh. III. (Rehm) p. 1196 Nr. 5913.

N Im Haselnußgebüsch im Val di Sole (Bres. I I. p. 40; 4 p. 212).

2. (2372.) *V. conica* (O. F. Müll.) Swartz, *Phallus conicus* O. F. Müll., *Verpa digitaliformis* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1196 Nr. 5914.

R In Laubgehölzen. Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 20).

Var. *helvelloides* (Krombh.) Rehm (1896), *Verpa helvelloides* Krombh., ? *V. Krombholzii* Corda. — Rbh. III. (Rehm) p. 1197.

V Im Göliser Walde bei Feldkirch (Rick 2 p. 139 als *V. Krombholzii* Corda).

Ich führe diese unter obigem Namen an, obgleich sie Rehm (in Rbh. Krypt.-Fl. I. III. p. 1197) nur fraglich zu dieser var. *helvelloides* der *V. conica* (O. F. Müll.) zieht. Aber sie als eigene Art aufzuführen, geht noch weniger an, da Rehm und folglich wir nichts Genaueres über Corda's Art wissen.

3. (2373.) *V. morehella* Fr. ? *Morehella agaricoides* DC., *Verpa agaricoides* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1198 Nr. 5915; Bres., *Fungi trid.* I. p. 65 tab. 71.

In Gehölzen der Niederungen des italienischen Tirol (Bres. I. p. 65).

4. (2374.) *V. bohemica* (Krombh.) Schroet., *Morehella bohemica* Krombh. — Rbh. III. (Rehm) p. 1199 Nr. 5919.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 63).

360. *Morehella* Dill.

1. (2375.) *M. hybrida* (Sow.) Pers., *Helvella hybrida* Sow., *Mitrophora hybrida* Boudier [wo?], nach Bres. in *Almanacco agrario* 1899 p. 424, *Morehella semilibera* DC., *Mitrophora semilibera* Lév. — Rbh. III. (Rehm) p. 1201 Nr. 5920; Bres., *Funghi mang.* p. 120 tab. 119.

V In Reichenfeld bei Feldkirch an der Schattenseite eines isolierten kleinen Hügels (Rick 1 p. 63; 3 p. 395).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 20).

Italienisches Tirol, truppweise in Weingärten, an Ackerrändern, in Laubgehölzen, innerhalb der Weinregion: „Spongiola“, „Spongiolo“, „Pissacan“ (Bres. 7 1899 p. 424; 8 p. 120).

2. (2376.) *M. rimosipes* DC., *Mitrophora rimosipes* Lév. — Rbh. III. (Rehm) p. 1202 Nr. 5921.

V In Reichenfeld bei Feldkirch auf einem isolierten Hügel, höher oben, mehr der Frühlingswärme ausgesetzt, aber noch auf der Schattenseite (Rick 1 p. 63; 3 p. 395).

I Im Volderwald bei Hall (Stolz!).

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

3. (2377.) *M. gigas* (Batsch) Pers., *Phallus gigas* Batsch, *Morehella patula* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 1203 Nr. 5922.

In Bergwäldern.

V Bei Feldkirch (Rick 1 p. 63), auf einem isolierten Hügel in Reichenfeld, oben, unter Gebüsch, der Sonnenseite zu gelegen (Rick 3 p. 396).

K Kitzbühel: am Ufer der Kolu [-Ache] im Kolntale [Kolbentale] (Ung. 8 p. 234).

B Bozen (Bergmeister 1 p. 17); in Bergwäldern im Eggentale (Krav. 1 p. 11).

Nach den Ausführungen von J. Rick (in *Oesterr. bot. Zeitschr.* XLVIII. (1898) p. 396) ist *M. gigas* (Batsch) Pers. nur eine üppige Standortsform von *M. hybrida* (Sow.) Pers. und *M. rimosipes* DC. Nach Rick's Anschauung dürften auch die beiden letzteren nur Standortsmodificationen eines Formenkreises sein.

4. (2378.) *M. conica* Pers., *M. deliciosa* Fr. — Rbh. III. (Rehm) p. 1203 Nr. 5923; Bres., *Funghi mang.* p. 117 tab. 105; *M. deliciosa*, tab. 106; *M. conica*.

V Amerlügen bei Feldkirch (Rick 1 p. 63; *M. conica*; 3 p. 395; *M. deliciosa*).

I Innsbruck: um Kranebitten und beim Waldhütt (DT.), an einer grasigen Straßenböschung bei Aldrans (Sarnth.), bei Sistrans (Heinrich!).

B Auf Waldwiesen bei Birchabruock (Krav. 1 p. 11).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 20); Serrada (Cob. 9 p. 34).

Italienisches Tirol: truppweise in Nadelholzwäldern, besonders an lichterem, grasigen Stellen: „Sponziola“, „Spongiola“, „Spongineura“ (Bres. 7 1899 p. 422; 8 p. 117; M. *deliciosa*; 7 1899 p. 423; 8 p. 118; M. *conica*).

Bresadola unterscheidet (in Almanaceo agr. 1899 p. 422) M. *deliciosa* Fr., die bei Trient im Frühjahr an ganz ähnlichen Localitäten wächst; Rehm aber zieht diese in Rbh., Krypt.-Fl. Deutschl. I. III. p. 1203 zu M. *conica* Pers. als einfaches Synonym und sie steht letzterer nach Bresadola's Abbildungen auch sehr nahe. Die Fruchtkörper scheinen nur im Allgemeinen kleiner anzutreten und sie hat nach Bresadola einen besseren Geschmack.

Forma *intermedia* Rick in Oesterr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) p. 395.

V Im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

Forma *carnea* Rick l. c. als var. von M. *deliciosa* Fr.

V Bei Amerlügen bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

Forma *major* Rick l. c.

V Amerlügen bei Feldkirch (Rick 3 p. 395).

5. (2379.) M. *spongiola* Boudier in Bull. soc. mycol. Fr. XIII. (1897) p. 133; Bres., Fungi trid. II. p. 66 tab. 177 (1898); vergl. Rbh. III. (Rehm) p. 1204.

T An grasigen Waldrändern bei Sopramonte, selten, von Boudier selbst bestimmt (Bres. 1 II. p. 66).

6. (2380.) M. *elata* Pers. — Rbh. III. (Rehm) p. 1204 Nr. 5924; Bres., Fungi mang. p. 118 tab. 107.

V Bei Burg Sieberg und Amerlügen bei Feldkirch (Rick 1 p. 63; 3 p. 396—397).

I In der Alpenregion des Blaser bei Trins (Dr. V. Patzelt).

Italienisches Tirol: truppweise in Nadelholzwäldern der Gebirge: „Spongiola“, „Sponziola“, „Spongineura“ (Bres. 7 1899 p. 424, 423; 8 p. 119, 118; b. Rehm 8 p. 1205).

7. (2381.) M. *costata* (Ventenat) Pers., Phallus *costatus* Ventenat. — Rbh. III. (Rehm) p. 1205 Nr. 5925; Bres., Fungi trid. II. p. 42 tab. 148.

V Im Göffiser Walde und bei Burg Sieberg (Rick 3 p. 395, 396, 397).

T In Gärten bei Trient, selten (Bres. 1 II. p. 42).

8. (2382.) M. *esculenta* (L.) Pers., Phallus *esculentus* L. — Rbh. III. (Rehm) p. 1206 Nr. 5926.

Die typische Form (α): M. *esculenta* β *vulgaris* Pers., Syn. fung. Pars II. (1801) p. 619, Fr., Syst. mycol. II. (1823) p. 7.

V In Vorarlberg „Morche“, „Möhre“ genannt (Hagen 1 I. p. 420); Feldkirch, am Grunde von Tannenstrüngen am Stadtschrofen: α (Rick 4 p. 351).

I In Sellrain: „Stockmorcheln“ (Anonym 49 p. 203, wo über einen durch dieselben herbeigeführten Vergiftungsfall berichtet wird); Innsbruck: in Laubhölzern. „Wird gesammelt, getrocknet, zu Markte gebracht und als einer der besten Schwämme gespeiset“: „Mauerachen“ (Schöpfer 1 [1805] p. 394), bei Kranebitten und beim Waldhüttl (DT.), in Fichtenwäldern beim Falschen Brandlschrofen (Peyr. 3); auf Sandboden am Inn bei Terfens: α (Sarnth. 11 p. 480!); am Bahndamme unterhalb Steinach (Dr. v. Schmidt-Wellenburg jun.).

U Zillertal: „Maurachen“ (Moll 2 p. 354).

? **P** Enneberg: „Spitzmarchen“ (Haller 1 p. 39).

D Lienz: „Mauerrochen“ (Rauschenfels 1 p. 222), „Mauerachen“ (Rauschenfels 3), ebenda α (F. Saut.!).

B Sarntal (Krav. 1 p. 11); Bozen (Bergmeister 1 p. 17); in der Stadtau (Hsm. h. Hll. 51), auf Waldboden zwischen Hocheppan und Missian (Peyr. 3).

T Luserna: „Morch“, „Mörch“, pl. „Mörcheln“ (Zingerle 1 p. 43).

R Valle Lagarina: α (Cob. 1 p. 239; 2 p. 20); Rovereto: „Sponziola“ (Crist. 1 p. 348), Serrada (Cob. 9 p. 34); Sette Comuni [extra fines]: „Morle“, „Moarle“, (Schmeller 1 p. 210).

Var. *rotunda* Pers., *Morchella esculenta* α *rotunda* Pers. l. c., Fr., Syst. mycol. II. (1823) p. 7, *M. rotunda* Bres. — Rbh. III. (Rehm) p. 1206; Bres., *Funghi mang.* p. 116 tab. 104.

V Feldkirch: neben einer Mauer im Göfiser Wald (Rick 4 p. 351). Hieher gehört nach Bresadola die von Rick l. c. von Feldkirch zwischen Gras an der Ill angegebene *M. rigida* Krombh., wie Rick selbst hervorhebt. Auch Rehm scheint sie nicht als eigene Art anzuerkennen, da er sie (in Rbh., *Krypt.-Fl.* I. III. (1896)) nicht einmal aufführt.

I Auf Grashoden am Bauhofe nächst Völs (Sarnth., det. Bres.).

T Trient: an Gebüsch- und Ackerrändern, besonders auf sandigem Boden: al Desert, im Waldchen bei San Nicoló, Sant'Antonio, Gocciadoro, doch überall spärlich. „Spongiola“, „Spengigneura“, „Spunzola“ (Bres. 7 1899 p. 422; 8 p. 116—117).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 239; 2 p. 20).

9. (2383.) *M. tridentina* Bres., *Funghi trid.* II. p. 65 tab. 176 (1898).

N In Nadelholzwäldern des Val di Sole, selten (Bres. 1 II. p. 66).

C. *Pyrenomycetes*.

70. Fam. *Hypocreaceae*.

361. *Eleutheromyces* Fuckel.

1. (2384.) *E. subulatus* (Tode) Fuckel, *Sphaeria subulata* Tode. *Sphaeronema subulatum* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 93 Nr. 2814.

I Auf veralteten Hymenomyceten bei Innsbruck (Bail 2 Nr. 188, p. 113).

362. *Peckiella* Sacc. et Bres.

1. (2385.) *P. minima* Sacc. et Bres. in Ann. mycol. I. (1903) p. 25.

N Auf dem Hymenium von *Corticium stramineum* an Erlenzweigen im Val di Sole, August 1896 (Bres. h. Sacc. 12 p. 25).

363. *Gibberella* Sacc.

1. (2386.) *G. pulicaris* (Fr.) Sacc. in Michelia I. p. 43 (1877).

Sphaeria pulicaris Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 100 Nr. 2829.

K An *Sambucus* bei Kössen (Schnabl).

2. (2387.) *G. moricola* (Ces. et De Not.) Sacc., *Botryosphaeria moricola* Ces. et De Not. — Rbh. II. (Wint.) p. 101 Nr. 2831.

T An abgestorbenen Aesten von *Morus alba* bei Trient (Berl. & Bres. 1

p. 350).

3. (2388.) *G. cyanogena* (Desm.) Sacc., *Sphaeria cyanogena* Desm. — Rbh. II. (Wint.) p. 102 Nr. 2834.

V Auf faulenden Kohlstengeln in Masse, zum Teil noch unreif, bei

Feldkirch (Rick 5 p. 160).

364. *Pleonectria* Sacc.

1. (2389.) *P. Lamyi* (Desm.) Sacc., *Sphaeria Lamyi* Desm. —

Rbh. II. (Wint.) p. 107 Nr. 2846.

Auf durren Aesten von *Berberis vulgaris*.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

O Bei Oetz (Rehm 5 Nr. 39^b!).

I Bei Trins im Gschnitztale (Magn.!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 350).

2. (2390.) *P. berolinensis* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 108 Nr. 2847.

U An abgestorbenen Aesten von *Ribes rubrum*. Bei Kufstein (Schnabl).

365. *Charonectria* Sacc.

1. (2391.) *Ch. Umbelliferarum* Höhnel in Hedwigia XLII. (1903) p. (187).

O An durren Umbelliferen-Stengeln am Tumpener See im Oetztale (Höhnel 3 p. (187)).

366. *Mattirolia* Berl. et Bres.

1. (2392.) *M. roseovirens* Berl. et Bres. in Ann. soc. alp. trid. XIV. (1889) p. 351, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 993.

T An berindeten Zweigen von *Laburnum vulgare* (*Cytisus Laburnum*) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 351).

367. *Nectriella* Sacc.

1. (2393.) *N. Rousseliana* (Montagne) Sacc., *Nectria Rousseliana* Montagne. — Rbh. II. (Wint.) p. 109 Nr. 2850.

R Auf abgestorbenen Blättern von *Buxus sempervirens* bei Riva (Bail 2 Nr. 200, p. 113 als *Chaetostroma Buxi* Corda, welche nach Fuckel als *Macroconidienform* hierher gehört).

2. (2394.) *N. dacrymycella* (Nyl.) Rehm in Thümen. Mycoth. univ. Nr. 1064 (1878), *Sphaeria dacrymycella* Nyl., *Nectria dacrymycella* Karst., *Calonectria dacrymycella* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 118 Nr. 2872.

○ Auf faulenden Stengeln von *Urtica dioica* am Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 232^b! und b. Thümen 4 Nr. 1064!; b. Sacc. 3 VIII. p. 277).

Forma *Aconiti* (Sacc.) Magn., *Nectria dacrymycella* forma *Aconiti* Sacc. in *Michelia* II. p. 163 (1878).

■ An Stengeln von *Chaerophyllum* sp. an der Stilsferjochstraße (Höhnel). [**F** An *Aconitum napellus* auf den Vette di Feltre [extra fines] (Sacc. 3 VII. p. 163).]

368. *Nectria* Fr.

1. (2395.) *N. cinnabarina* (Tode) Fr., *Sphaeria cinnabarina* Tode. Die Conidienform: *Tubercularia vulgaris* Tode. — Rbh. II. (Wint.) p. 110 Nr. 2853.

Auf dünnen Aesten verschiedener Bäume und Sträucher gemein.

■ An einem Laubholzaste in Reichenfeld bei Feldkirch; die Conidienform bei Feldkirch häufig (Rick 2 p. 138).

○ Die Conidienform an dünnen Aesten von *Prunus padus* bei Landeck (Jaap 1 p. 136); auf *Berberis* bei Oetz (Rehm 5 Nr. 282!).

■ Bei Gries in Sellrain auf *Sambucus racemosa* (Perkold Hb. F.!); gemein um Innsbruck auf abgestorbenen Zweigen vieler Laubholzarten (Prantner Hb. F.!; Zainer!; Peyr. b. Magn. 12 p. 63!; Magn. Hb. F.!; W. Magn.!; Stolz!; F. Saut.!; Wettst.!; Sarnth.!), bei Ellbögen, Trins und Gschnitz, hier noch bei 1500 m (Sarnth.!).

■ Rattenberg; äußere Stillupp im Zillertale (Sarnth.!).

■ An Zweigen von *Sambucus nigra*; die Conidienform auf Aesten von *Fraxinus*, *Prunus* u. s. w. gemein (Ung. 8 p. 233, 240).

■ Mittewald bei Franzensfeste (Sarnth. Hb. F.!).

■ Auf abgestorbener Rinde verschiedener Bäume und Sträucher bei Bozen (Krav. 1 p. 15), daselbst auf *Ribes rubrum* (Hsm. b. Hfl. 51; Pfaff!).

■ Auf *Berberis vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 348).

Vielleicht könnte *N. cinnabarina* auf *Ribes rubrum* von Innsbruck und Bozen zu *N. Ribes* (Tode) Oudem. gehören; doch sagt schon Winter (l. c. p. 111), daß ihm die Verschiedenheit dieser beiden *Nectria*-Arten sehr zweifelhaft sei. Die von Dr. Pfaff bei Bozen auf *R. rubrum* gesammelte *Nectria* muß ich als typische *Nectria cinnabarina* erklären, da die Wandung der Perithezien mit den für diese Art charakteristischen kleinen Wärzchen dicht besetzt und keineswegs fast glatt ist, wie es von Winter für *N. Ribis* angegeben wird.

2. (3396.) *N. punicea* (Kunze et Schm.) Fr., *Sphaeria punicea* Kunze et Schm. — Rbh. II. (Wint.) p. 112 Nr. 2855.

■ An abgestorbenen Zweigen von *Prunus padus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 348).

3. (2397.) *N. coccinea* (Pers.) Fr., *Sphaeria coccinea* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 112 Nr. 2857.

■ Auf *Corylus avellana*, *Alnus incana* u. s. w. (Ung. 8 p. 233).

4. (2398.) *N. ditissima* Tul. — Rbh. II. (Wint.) p. 113 Nr. 2858.

Auf Stämmen verschiedener Laubbölzer, namentlich von *Fagus sylvatica*, an denen sie einen Krebs hervorruft.

L Auf *Fagus sylvatica* am Plansee (Schnabl).

I Auf *Alnus incana* am Sonnenburger Hügel bei Innsbruck (Stolz!), doch waren die Perithezien schon entleert.

5. (2399.) *N. Coryli* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 114 Nr. 2860.

U Auf *Prunus padus* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

6. (2400.) *N. cucurbitula* (Tode) Fr., *Sphaeria Cucurbitula* Tode. — Rbh. II. (Wint.) p. 114 Nr. 2861.

V An Tannenästchen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

I Auf *Acer pseudoplatanus* (Zainer!).

U Auf *Pinus silvestris* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

7. (2401.) *N. sanguinea* (Sibth.) Fr., *Sphaeria sanguinea* Sibth. — Rbh. II. (Wint.) p. 117 Nr. 2870.

Auf faulendem Holz und Rinde der Laubbölzer und in alten Stromas von Pyrenomyceten.

V Auf einem Wallnußbaumstrunke in Tosters bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

T Im Stroma von *Diatrypella quercina* bei Trient (Berl. & Bres. t p. 548).

Die nahen Beziehungen dieser Art zur *N. episphaeria* (Tode) Fr. und ihre Unterscheidung von derselben haben Berlese und Bresadola in den *Micromyces tridentini* (Ann. soc. alp. trid. XIV. (1889) p. 348—349) erörtert.

8. (2402.) *N. carneorosea* Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 118 Nr. 2873.

Auf faulenden Stengeln von *Aconitum „lycoctonum“* und *Cirsium spinosissimum*.

O Am Taschachgletscher im Pitztale 1950 m (Rehm 7 p. 119).

I Am Alpeingletscher in Stubai 2340 m (Rehm 7 p. 119).

9. (2403.) *N. tuberculariformis* (Rehm) Wint., *Hypocrea tuberculariformis* Rehm (1877), *Hypocreopsis tuberculariformis* Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 981. — Rbh. II. (Wint.) p. 118 Nr. 2874.

Forma *caulicola* Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. (1903) p. 12.

Auf trockenen Kräuterstengeln, besonders auf solchen von *Aconitum* und *Cirsium spinosissimum*.

V Auf der Paßhöhe des Arlberges und auf dem Peischlkopf daselbst (Britzelm. b. Rehm 11 p. 12).

O Am Taschachgletscher im Pitztale und am Hochjochgletscher im Oetztale (Rehm 5 Nr. 679; 11 p. 12).

U Auf einem dünnen Umbelliferenstengel bei Hinterbärenbad im Kaisertale (Rehm 11 p. 12).

M An Stengeln von *Chaerophyllum* an der Stilsferjochstraße (Hölmel); an dünnen *Rumex*-Stengeln am Suldengletscher (Rehm 11 p. 12).

F Auf *Cirsium spinosissimum* bei Paneveggio (Arn. b. Rehm 11 p. 12).

Forma **coprophila** Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. (1903) p. 12.

O Auf Kuhmist am Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 435; 11 p. 12) und auf der Tumpener Alpe im Oetztale (Höhnel).

I Auf Schafkot am Horntalerjoch in Stubai (Rehm 5 Nr. 435; 11 p. 12).

10. (2404.) *N. fuscidula* Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 119 Nr. 2875.

O An faulen Stengeln von *Aconitum napellus* am Taschachgletscher im Pitztale 2010 m (Rehm 7 p. 119).

11. (2405.) *N. episphaeria* (Tode) Fr., *Sphaeria episphaeria* Tode. — Rbh. II. (Wint.) p. 121 Nr. 2882.

V Auf faulenden Pyrenomyceten bei Feldkirch, nicht selten (Rick 3 p. 341).

U Auf *Diatrype stigma* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

12. (2406.) *N. lichenicola* (Ces.) Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 498, *Cryptodiscus lichenicola* Ces.; die Conidienform nach Fuckel: *Illosporium carneum* Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 259. — Rbh. II. (Wint.) p. 122 Nr. 2884.

K Auf *Peltigera canina* nächst der Ehrenbachalpe bei Jochberg über 1600 m (Ung. 8 p. 231: *Illosporium carneum*).

B Auf dem Thallus der *Peltigera polydactyla* bei Wolkenstein in Gröden. an der Berghalde gegen St. Peter: *Illosporium carneum* (Arn. 4 XXX. p. 219).

13. (2407.) *N. Robergei* Mont. et Desm. b. Desm. in Bull. soc. bot. Fr. IV. (1857) p. 999.

O Auf einigen Thalluslappen der *Peltigera rufescens* am Anschüttungsdamme gegenüber St. Anton am Arlberg (Arn. 4 XXV. p. 365, 402!).

14. (2408.) *N. Iecanodes* Ces. in Rbh., Herb. mycol. ed. 2. Nr. 525 (Jahr?). — Rbh. II. (Wint.) p. 123 Nr. 2886.

L Parasitisch auf *Nephromium resupinatum* an Fichten im Walde östlich vom Plansee (Arn. 4 XXIX. p. 126, 129; 1 Nr. 1672).

15. (2409.) *N. indigeus* (Arn.) Rehm (1871), *Secoliga indigens* Arn. — Rbh. II. (Wint.) p. 123 Nr. 2888.

I Waldrast: auf dem Kalkgerölle der Serles bis 2270 m (Arn. 4 XI. p. 492; b. Rehm 5 Nr. 85).

K Großer Rettenstein: sehr sparsam an einem Dolomithfelsen des Gipfels (Arn. 4 V. p. 537, XIV. p. 475; 3 VII. p. 121).

F Fassa: Monzoni, auf krystallinischem, mit Oktaëdern von Goethit bedecktem Kalkspath, sparsam (Arn. 4 XX. p. 368).

16. (2410.) *N. Peziza* (Tode) Fr., *Sphaeria Peziza* Tode, *S. miniata* Hoffm. — Rbh. II. (Wint.) p. 124 Nr. 2889.

?**U** Zillertal: in der Schlucht des Duxerbaches hinter Finkenberg (Floerke 3 p. 142 als *Sphaeria miniata*).

M Gaulschlucht bei Lana (Magn.!).

P Auf einem Fichtenstumpf bei Ainet im Iseltale (Höhnel).

369. *Aponectria* Sacc.

1. (2411.) *A. inaurata* (Berk. et Br.) Sacc., *Nectria inaurata* Berk. et Br. — Rbh. II. (Wint.) p. 117 Nr. 2869.

T An abgestorbenen Zweigen von *Prunus spinosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 349).

370. *Hypomyces* Fr.

1. (2412.) *H. chrysospermus* Tul., Conidienform: *Sepedonium chrysospermum* (Bull.) Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 438, *Mucor chrysospermus* Bull., Herb. France tab. 504 (Jahr?). — Rbh. II. (Wint.) p. 132 Nr. 2910.

Auf *Boletus*-Arten.

V Sehr häufig bei Feldkirch, die Chlamyosporenform (Rick 5 p. 160).

O Bei Ischgl, die Conidienform (Höhnel); bei Nauders ebenso (Bail 2 Nr. 10, p. 104).

I Innsbruck, die Conidienform (Bail 2 Nr. 10, p. 104); im Voldertale, ebenso (Leithe 2 p. 12).

2. (2413.) *H. Bresadolae* Sacc. in: Ann. mycol. I. (1903) p. 25.

N An Nadeln und Holzstückchen von *Picea excelsa* im Walde bei Terzolas, Val di Sole, August 1894 (Bres. b. Sacc. 12 p. 26).

3. (2414.) *H. violaceus* (Schm.) Tul., *Sphaeria violacea* Schm. — Rbh. III. (Wint.) p. 133 Nr. 2912.

E Auf *Fuligo septica*. Bei Sterzing (Höhnel).

4. (2415.) *H. lateritius* (Fr.) Tul., *Sphaeria lateritia* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 134 Nr. 2913.

V An *Lactarius deliciosus* im Göffiser Walde bei Feldkirch (Rick 4 p. 326).

T Ebenso bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 348).

371. *Hypocrea* Fr.

1. (2416.) *H. rufa* (Pers.) Fr., *Sphaeria rufa* Pers.; die Conidienform: *Trichoderma viride* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 138 Nr. 2921.

I Auf der Rinde abgestorbener Zweige von *Alnus glutinosa* (Zainer!).

2. (2417.) *H. fungicola* Karst. — Rbh. II. (Wint.) p. 141 Nr. 2930.

Auf alten *Polypori*. — Südtirol (Wint. 3 II. p. 141).

O Auf *Polyporus betulinus* bei Tumpen im Oelztale (Höhnel).

I Ebenso im Iglar Walde bei Innsbruck (Stolz!).

U Auf *P. pinicola* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

B Auf *P. officinalis* bei Kollern (Krav. 1 p. 10).

T Auf *P. pinicola* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 349).

372. *Polystigma* DC.

1. (2418.) *P. rubrum* (Pers.) DC., *Xyloma rubrum* Pers.; Conidienform: *Polystigmina rubra* (Desm.) Sacc., *Septoria rubra* Desm. — Rbh. II. (Wint.) p. 144 Nr. 2935; VII. (All.) p. 315 Nr. 3737.

Auf Blättern von *Prunus*-Arten.

V Auf *P. domestica* bei Schruns (Bornm.).

O Auf *P. domestica* bei Landeck (Magn.!; Jaap 1 p. 136), Oetz (Sarnth.) und Rietz (Stolz!); auf *P. insititia* bei Umhausen (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!); auf *P. spinosa* bei Landeck (Jaap l. c.), im Pitztale (Höhnel), bei Silz (Stolz!).

I Auf *P. avium* am Vögelsberg bei Wattens (Leithe 2 p. 12); auf *P. insititia* im Ahrntale bei Vill (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!); auf *P. spinosa* bei Innsbruck (Bail 2 Nr. 146^a, p. 110), im Ahrntale (Stolz!), bei Pfons (Sarnth.) und Steinach (Magn!).

U Auf *P. domestica* im Kaisertale (Magn.!); auf *P. spinosa* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

M Auf *P. domestica* bei Meran (W. Magn!).

E Auf *P. domestica* bei Sterzing (H. & P. Syd. 1 p. 21); nicht selten auf dieser Art und *P. insititia*, dann ziemlich verbreitet und an sonnigen Standorten bis über 1200 m, stellenweise in sehr großen Mengen um Brixen (Sadeb. 6 p. 84—85).

B Auf *P. domestica* in Villnöß (Grüb!), Klausen (Sadeb. 6 p. 85), Waidbruck (Magn!), Atzwang, Kastelruth (Jaap 1 p. 136), Salegg bei Ratzes (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!). Bozen (Sadeb. 6 p. 85), daselbst bei Rafenstein (Magn.); auf *P. insititia* bei Bozen (Sadeb. l. c.), auf *P. spinosa* in Villnöß (Grüb!), im Eggentale (Krav. 1 p. 12) und am Kalvarienberg bei Bozen (Magn!).

T Auf *P. domestica* in San Michele (Magn.); auf *P. spinosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 374).

2. (2419.) *P. ochraceum* (Wahlenb.) Sacc., *Sphaeria ochracea* Wahlenb. (1812), *Polystigma fulvum* DC. in *Mém. mus. hist. nat. Paris* III. (1817) p. 337, Pers. in Moug. et Nestl., *Crypt. Voges.* Nr. 271, *Dothidea fulva* Fr., *Libertella fulva* Thüm., *Mycol. univ.* Nr. 1195 (1878). — Rbh. II. (Wint.) p. 145 Nr. 2936.

Auf den Blättern von *Prunus padus*, im Gebiete sehr verbreitet.

L Im Lechtale (Sarnth.), Elbigenalp (Moll); Bieberwier (Magn!).

O Landeck, Pfunds (Jaap 1 p. 136!), Arzl (Höhnel); Fernstein (Bornm.); Oetztal (Fueckel 1 p. 222); Oetz (Magn!), Tumpen (Höhnel).

I Kemater Wasserfälle (Magn.); Innsbruck: bei Mühlau 600 m, Natters (Sarnth.), am Paschberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!), bei Ampaß (Stolz); bei Mieders (Dumas!); vor Neustift (Sarnth.); bei Trins (Kern. 78^a Nr. 386, 78^b l. p. 132; Magn. Hb. F.); St. Jodok (F. Wagner!), Gries (Bornm.), Vennatal (F. Saut!), Brennerpost (Jaap 1 p. 136).

U Zwischen Zell und Mayrhofen (Sarnth.).

K Gemein (Ung. 8 p. 231); Kössen (Schnabl!).

M Bei Trafoi und dem Logandahofe in Sulden (Jaap 1 p. 136).

E Im Pflerschale (Bornm.).

P Bei Taufers und Bruneck (Höhnel); bei Niederdorf 1800 m (Bornm.); Pedratsches in Enneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 136).

D Am Innicher Berg (Magn. Hb. F.).

B Kematen, Klobenstein (Krav. 1 p. 12).

F Predazzo (Arn. b. Rehm 5 Nr. 872!).

373. *Thelocarpon* Nyl *).

1. (2420.) *Th. prasinellum* Nyl. in Flora LXIV. (1881) p. 451, Arn. in Denkschr. bot. Ges. Regensburg VII. (1891) p. 124. — Arn. Nr. 845; Rehm l. c. p. 5.

O Stanzertal: hatte sich mit zahlreichen Apothecien in Gemeinschaft mit kleinfrüchtiger *Rhinodina pyrinea* und *Buellia punctiformis* auf den Balken aus Fichtenholz eingestellt, welche das bereits 1895 wieder entfernte Brückengeländer an der Rosannawaldschlucht bei St. Anton bildeten (Arn. 4 XXIX. p. 141).

I An Fichtenpfosten bei Innsbruck (Stein b. Arn. 4 XXI. p. 152; b. Arn. 1 Nr. 522^b, in Hedwigia XVIII. (1879) p. 44 als *Th. Laureri* (*Sphaeropsis Laureri* Flotow in Bot. Zeitg. V. (1847) p. 65; Arn. in Ber. bayer. bot. Ges. III. (1894), Lich. exsicc. p. 10).

2. (2421.) *Th. impressellum* Nyl. in Act. soc. Linn. Bordeaux I. (1857) p. 418, in Flora L. (1867) p. 179, LXVIII. (1885) p. 45. — Arn. Nr. 846; Rehm l. c. p. 7.

I Auf *Catopyrenium Waltheri* am Blaser bei 2210 m, ziemlich selten (Arn. 4 XI. p. 521; 3 XVI. p. 137).

B Auf Erde des bemoosten, feuchten Bodens am Ufer des Fretschbaches bei Ratzes, selten (Arn. 4 XXIV. p. 260).

F Paneveggio: Monte Viésena, Kalk 2400 m, auf Humusboden neben *Salix herbacea*: Zwackh 1 Nr. 931, auf dem Holze einzelner Lärchenstrünke längs des von der Viésena herabfließenden Baches: Lojka b. Zwackh 1 Nr. 923, an einem feuchten Waldwege bei Paneveggio: Lojka, auf dem Holze alter Baumstrünke längs des Travignolo: Lojka, Rollepaß, im Gebiete des Sandsteines und Mergelkalkes: Apothecien auf *Endopyrenium cartilagineum* von Lojka bemerkt (Arn. 4 XXIII. p. 81, 130, 133, 144, 109, 143, 126; Rehm 9 p. 7).

3. (2422.) *Th. vicinellum* Nyl. in Flora LXVIII. (1885) p. 298. — Arn. Nr. 1025; Rehm l. c. p. 8 als Synonym von *Th. epilithellum* Nyl. in Flora XLVIII. (1865) p. 605.

F Sparsam auf feuchten Porphyrsteinen an einer Waldstraße bei Paneveggio (Lojka b. Arn. 4 XXIII. p. 103; b. Rehm 9 p. 8).

4. (2423.) *Th. interceptum* Nyl. in Flora LXIII. (1880) p. 391. — Arn. Nr. 1023; Rehm l. c. p. 8.

O Auf einem kleinen Gneißblocke des Dammes gegenüber St. Anton am Arlberg (Arn. 4 XXV. p. 365; b. Zwackh 1 Nr. 1133).

— *Th. intermixtulum* Nyl. — Rehm l. c. p. 8.

Das Exemplar in Arn. 1 Nr. 1082, bei Arn. in Ber. bayer. bot. Ges. III. (1894), Lich. exsicc. p. 54 irrtümlich für Tirol angegeben, stammt aus Ungarn (Arn. in litt. ad Saruth.).

5. (2424.) *Th. collapsulum* Nyl. in Flora LXVIII. (1885) p. 44, *Th. excavatum* Nyl. l. c. var. *collapsulum* Rehm in Hedwigia XXX. (1891) p. 9. — Arn. Nr. 1024; Rehm l. c. p. 9.

*) Vergl. hierüber: Rehm II. D., Die Discomyceten-Gattung *Ahlesia* Fueckel und die Pyrenomyceten-Gattung *Thelocarpon* Nyl. in Hedwigia XXX. (1891) p. 1—12.

F Paneveggio: auf feuchten Porphy- und Sandsteinen der Seiser- und Campiller Schichten gegen Giuribell (Lojka b. Arn. 4 XXIII. p. 119; 1 Nr. 1081; b. Rehm 9 p. 10).

6. (2425.) **Th. epibolum** Nyl. in Flora XLIX. (1866) p. 420. LXVIII. (1885) p. 45, Arn. in Flora LVII. (1874) p. 138. — Arn. Nr. 847; Rehm l. c. p. 10.

O Auf *Solorina crocea* und veralteter *Peltidea aphthosa* beim Steinmann in Mittelberg (Arn. 4 XVII. p. 547; 1 Nr. 568^b); nicht häufig auf veralteter *S. crocea* im Gneißgerölle unweit der Finstertaler Seen über 2200 m (Arn. 4 XIV. p. 449, 469), auf *Normandina laetevirens* im Glimmerschiefergerölle am Eingange in das Längental (Lojka b. Arn. 4 XXII. p. 81); auf veralteter *S. crocea* am Wege von Gurgl zum Eisse (Arn. 4 XV. p. 387; 1 Nr. 568^a; b. Rehm 9 p. 10).

I Auf veralteter *S. crocea* am Brenner 1950—2600 m (Arn. 4 XIII. p. 281).

F Predazzo: hie und da auf alternder *Peltigera canina* an sonnigen bemoosten Stellen im Syenit am Fuße der Margola; Paneveggio: auf feuchtem Holze morscher Fichtenstrünke unweit der Wasserklause (Arn. 4 XXIII. p. 89, 143).

374. *Epichloë* Fr.

1. (2426.) **E. typhina** (Pers.) Tul., *Sphaeria typhina* Pers., *Dothidea typhina* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 145 Nr. 2937.

I Um die Blütenstände einer *Poa* bei Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!), auf *P. annua* beim Lanser See (Stolz!); auf *Poa* sp. bei Trins (Wettst.!).

K Auf *Dactylis glomerata* bei Kössen (Schnabl); an Halmen derselben Pflanze im Bichlach bei Kitzbühel, selten (Ung. 8 p. 231).

375. *Claviceps* Tul.

1. (2427.) **C. purpurea** (Fr.) Tul., *Sphaeria purpurea* Fr.; die Sclerotienform: *Sclerotium Clavus* DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 115. *Spermoedia Clavus* Fr., Syst. mycol. II. (1823) p. 268; die Stylosporenform: *Sphacelia segetum* Lév. in Mém. soc. Linn. Paris V. (1827) p. 578. — Rbh. II. (Wint.) p. 146 Nr. 2938.

Im Fruchtknoten verschiedener Gräser.

Auf *Secale cereale*, *Spermoedia Clavus* α *Secales* Ung., Einfl. d. Bod. (1836) p. 229, „Mutterkorn“.

V Schruns, sehr häufig (Bornm.!).

L Lechtal, unterhalb Weißenbach ungewöhnlich viel (Braung. 10 p. 25).

O Bei Oetz: man „hält es für ganz unschädlich und liebt es sogar, indem es das Zeichen einer reichen Aernte sein soll“ (Stotter & Hfl. 1 p. 103), bei Habichen 1904 in auffallender Menge (Sarnth.).

I Um Innsbruck nicht selten (Prantner Hb. F.!: Peyr. b. Magn. 12 p. 64!; Sarnth.); bei Trins (Wettst.!).

U Bei Rattenberg, stellenweise sehr häufig (Längst b. Hsm. 1 p. 1509); Kufstein, am Aufstiege zum Thierberg (Magn.!). Zillertal: „Vaterkorn“ (Ung. 8 p. 229).

K Jährlich, doch bald mehr in dieser, bald in einer anderen Gegend. Selbst in dem sehr trockenen Jahre 1834 war das Mutterkorn in den zunächst an die Stadt grenzenden Feldern häufig, während es ander-

wärts sehr sparsam erschien. Heißt hier auch „Vaterkorn“ (Ung. 8 p. 229).

M „Soll im Vinschgau häufiger vorkommen“ (Hsm. 1 p. 1020).

P In unglaublichen Massen auf dem Toblacherfelde (Braung. 14 p. 370).

D Bei Innichen (Magn.!).

B Um Klobenstein am Ritten, nur in kalten Sommern und auch dann nur höchst selten (Hsm. 1 p. 1020).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 352).

Auf anderen Gramineen.

V Auf den abgefallenen Früchten eines Grases in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 344).

I Innsbruck: auf *Alopecurus* sp., *Bromus canadensis*, *B. caprinus* Kern., *B. erectus* im botanischen Garten, auf letzterer Art auch in der Nähe der Südbahn, auf *Dactylis glomerata*, *Festuca glaucescens*, *F. pratensis*, *Hordeum bulbosum* im botanischen Garten, *Lolium perenne* am Wege nach Amras, *Melica altissima*, *Poa glaucescens*, *P. nemoralis*, *Sesleria cylindrica*, *Triticum monococcum* im botanischen Garten, *T. vulgare* bei Lans (Peyr. b. Magn. 12 p. 63—64!).

E Auf *Poa* sp. am Aufstiege von Brennerbad zur Badalpe (Peyr. b. Magn. 12 p. 63!), siehe auch *C. setulosa*.

B Bozen, auf verschiedenen Gramineen (Krav. 1 p. 9), auf *Bromus erectus* am Ritten (Hsm. 20).

2. (2428.) *C. microcephala* (Wallr.) Tul. in Ann. sc. nat. sér. 3. XX. (1853) p. 49 tab. 4. Kentrosporium microcephalum Wallr. — Rbh. II. (Wint.) p. 147 Nr. 2939.

Im Fruchtknoten verschiedener Gräser.

I Auf *Molinia caerulea* bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 64!) und Trins 1200 m (Kern. 78^a Nr. 383!, 78^b I. p. 131).

K Kitzbühel: auf *Deschampsia cespitosa* nächst der Ache in den Einfängen i. J. 1832, *Holcus lanatus* am Hügel über Löwenberg i. J. 1832, *Phragmites communis* am Schwarzsee i. J. 1832, später nie mehr (Ung. 8 p. 229 als *Spermoedia Clavus* ♂ *Avenacearum*), auf *Molinia caerulea* im Bichlach 1830 und 1832 (Ung. l. c. als *S. Clavus* ♂ *Poacearum*), auf *Sesleria „caerulea“* an nassen Felsen der Nordseite des Geschösses. Juli 1833 (Ung. 8 p. 230 als *S. Clavus* ♂ *Festucearum*).

M Auf *Sesleria „caerulea“* ? bei Trafoi (Jaap 1 p. 136!).

— *C. setulosa* (Quél.) Sacc., *Cordyceps setulosa* Quél. — Rbh. II. (Wint.) p. 147 Nr. 2941.

K Hierher gehört vielleicht die von Unger (8 p. 229) angegebene *Spermoedia Clavus* ♂ *Poacearum* auf *Poa trivialis* in den Einfängen bei Kitzbühel i. J. 1832, wenn die *Claviceps* auf *Poa* wirklich eine eigene Art ist.

E Zu ihr könnte auch das von Peyritsch am Aufstiege zur Badalpe bei Brennerbad auf *Poa* sp. gesammelte, bei *C. purpurea* erwähnte *Sclerotium* gehören.

376. *Cordyceps* Fr.

1. (2429.) *C. entomorrhiza* (Dicks.) Link, *Sphaeria entomorrhiza* Dicks. — Rbh. II. (Wint.) p. 148 Nr. 2942.

V Auf Schmetterlingspuppen in Reichenfeld bei Feldkirch, selten (Rick 1 p. 60; 4 p. 326).

2. (2430.) *C. sphecophila* (Tul.) Berk. et Curt. in Journ. Linn. Soc. Bot. X. (1869) p. 376, *Torrubia sphecophila* Tul., Sel. fung. carpol. III. (1863) p. 16, *Cordyceps Ditmari* Quél. (1877). — Rbh. II. (Wint.) p. 149 Nr. 2944.

V Feldkirch: auf verschiedenen Wespenarten an gewissen moosreichen Stellen eines stundenlangen Nadelwaldes sehr häufig, auch mehrfach an beiden Ufern der Ill, einmal auf einer Fliege (Rick 4 p. 326, 327, 349; Zurhausen b. Rehm 5 Nr. 1287!), Göfiser Wald (Rick 1 p. 60).

3. (2431.) *C. Helopis* Quél. — Rbh. II. (Wint.) p. 149 Nr. 2945.

V Auf einer Käferlarve in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

4. (2432.) *C. cinerea* (Tul.) Sacc., *Torrubia cinerea* Tul. — Rbh. II. (Wint.) p. 149 Nr. 2946.

V Feldkirch: auf Larven verschiedener Laufkäfer, auf Laufkäfern selbst, aber seltener auf Larven von *Calosoma*-Arten. „Einmal fand ich ein unentwickeltes Exemplar auf einem Rüsselkäfer. Hie und wieder erscheint der Pilz auch auf Maikäferpuppen und ist dann vielfach sehr gut ausgebildet. Einmal auch allem Anscheine nach auf einer Wanze. Mehrfach in Reichenfeld sowie auch in einem eine halbe Stunde entfernten Garten, meistens unter Gebüsch“ (Rick 1 p. 60; 4 p. 326, 349; b. Rehm 5 Nr. 1288! — Exemplare auf Maikäferlarven).

5. (2433.) *C. militaris* (L.) Link, *Clavaria militaris* L.; die Conidienform: *Isaria farinosa* (Dicks.) Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 271, *Ramaria farinosa* Dicks., Fasc. pl. crypt. II. (1790) p. 25. — Rbh. II. (Wint.) p. 150 p. 2947.

Auf toten Schmetterlingspuppen und -Raupen in feuchter Walderde.

V Feldkirch: auf Schmetterlingspuppen überall häufig, einmal auch auf einer Raupe (Rick 1 p. 60; 4 p. 349), zwischen Moos im Göfiser Wald (Rick 4 p. 326), Muggenbill bei Gurtis (Wachter b. Rick 5 p. 160).

U Rattenberg (Sarnth. 11 p. 480); Zillertal: unterhalb Ginzling 950 m (Sarnth.!).

K Hochfilzen, an Puppen im Buchenlaube und in einem Tannenstamme (Höhnel).

M Auf Raupen bei Meran, mit der Conidienform (Bail 4 p. 132, Oesterr. bot. Zeitschr. XIX. (1869) p. 347).

N Auf Larven im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 352).

6. (2434.) *C. Sphingum* (Tul.) Sacc., *Torrubia Sphingum* Tul. — Rbh. II. (Wint.) p. 150 Nr. 2948.

B Tote Insekten überziehend bei Bozen (Krav. 1 p. 9).

7. (2435.) *C. ophioglossoides* (Ehrh.) Link, *Sphaeria ophioglossoides* Ehrh. — Rbh. II. (Wint.) p. 151 Nr. 2949.

V Auf *Elaphomyces cervinus* massenhaft in den meisten Wäldern um Feldkirch (Rick 1 p. 60; 4 p. 326).

K In Nadelwäldern nächst dem Schwarzsee bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 234).

8. (2436.) *C. capitata* (Holmsk.) Link, *Clavaria capitata* Holmsk. — Rbh. II. (Wint.) p. 151 Nr. 2950.

V Auf *Elaphomyces cervinus* zerstreut in den meisten Wäldern um Feldkirch (Rick 1 p. 60; 4 p. 326).

T Auf *E. variegatus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 353).

71. Fam. Sordariaceae.

377. Sordaria Ces. et De Not.

1. (2437.) *S. discospora* (Auersw.) Niebl, *Hypocpra discospora* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 167 Nr. 2979.

O Auf Kuhmist bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

378. Podospora Ces.

1. (2438.) *P. coprophila* (Fr.) Wint., *Sphaeria coprophila* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 172 Nr. 2986.

V Auf Kuhmist bei Feldkirch, häufig (Rick 1 p. 60).

T Auf Ziegenkot bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 314).

2. (2439.) *P. lignicola* (Fuckel) Wint., *Sordaria lignicola* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 172 Nr. 2987.

V Auf *Cerasus*-Holz im Saminatale bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

3. (2440.) *P. decipiens* Wint. (1888), *Sordaria decipiens* Wint. (1873). — Rbh. II. (Wint.) p. 173 Nr. 2988.

Auf Mist, in Tirol (Sacc. 9 I. p. 235).

379. Hypocpra Fr.

1. (2441.) *H. fimeti* (Pers.) Fr., *Sphaeria fimeti* Pers., *Coprolepa fimeti* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 177 Nr. 2997.

Auf Kuh- und Pferdemit in Südtirol (Sacc. 9 I. p. 248; Wint. 3 II. p. 178).

380. Sporormia De Not.

1. (2442.) *S. minima* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 181 Nr. 3006.
Auf dem Kote von Pflanzenfressern.

O Bei Kühetai (Rehm!).

T Auf Ziegenkot bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 332).

2. (2443.) *S. intermedia* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 182 Nr. 3010.

O Auf Kuhmist im Pitztale (Rehm!); bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 134).

3. (2444.) *S. oetomera* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 185 Nr. 3017.

T Auf Ziegenkot bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 332).

72. Fam. Trichosphaeriaceae.

381. Eriosphaeria Sacc.

1. (2445.) *E. Straussii* (Sacc. et Roumeguère) Magn., *Venturia Straussii* Sacc. et Roumeguère in Rev. mycol. VI. (1884) p. 95 tab. 47, Sacc., Syll., fung. IX. (1891) p. 689, *Gibbera Straussii* Zahlbr. in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XVIII. (1903) p. 355, *G. salisburgensis* Nießl in Rbh., Fungi eur. exs. Nr. 3550 (1886), in *Hedwigia* XXVI. (1887) p. 33, et in Sacc., Syll. fung. XI. (1895) p. 306, *Chaetomium pusillum* Strauss b. Sturm, Deutschl. Fl. III. Heft 33—34 (1853) p. 29 tab. 3 non Fr.

Auf lebenden Nadeln von *Erica carnea*.

I Im Höttinger Graben bei Innsbruck (Stolz!).

M Meran: über Gsteier vor der Kiendl'schen Restauration in Obermais, zwischen Rametzbauer und Halling 600—800 m (Habl!).

D Lienz: an dunklen Stellen am Fahrwege oberhalb der Galitzenklamm, zwischen dem Klambrückeke und der Galitzenschmiede (Habl!).

B Im Schlerngraben hinter Ums bei Völs (Habl in Naturfreund VIII. (1904) p. 57).

382. Coleroa Fr.

1. (2446.) *C. Chaetomium* (Kunze) Rbh., *Dothidea Chaetomium* Kunze. — Rbh. II. (Wint.) p. 198 Nr. 3028.

I Auf lebenden Blättern von *Rubus idaeus* am Bretterkeller bei Innsbruck (Stolz!).

U Ebenso auf *R. caesius* bei Erl (Schnabl) und *R. idaeus* bei Kufstein (Magn.!).

2. (2447.) *C. Alchemillae* (Grev.) Wint., *Asteroma Alchemillae* Grev. — Rbh. II. (Wint.) p. 199 Nr. 3029.

Auf lebenden Blättern von *Alchemilla vulgaris*.

D Am Innicherberg (W. Magn.!).

B Beim Bewallerhofe im Eggentale 1500 m (Bornm.!).

3. (2448.) *C. atramentaria* (Cooke) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 296 (1894), *Venturia atramentaria* Cooke in *Grevillea* I. (1873) p. 175.

I Am Roßkogel, 11. August 1895 (Stolz!); Perithezien noch unreif, ohne Sporen, eingesenkt und ohne Behaarung, vergl. Krieger, Fungi saxonici Nr. 1770.

383. Acanthostigma De Not.

1. (2449.) *A. byssophilum* (Rehm) Sacc., *Trichosphaeria byssophila* Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 202 Nr. 3035.

V Zwischen dem Hyphenfilz der *Tapesia prunicola* auf *Alnus viridis* bei Riezlern im Kleinen Walsertale (Britzelm. b. Rehm 7 p. 121).

2. (2450.) *A. erysiphoides* (Rehm) Sacc., *Trichosphaeria erysiphoides* Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 203 Nr. 3039.

O An dürren Stengeln von *Vaccinium uliginosum* bei Kühetai 2100 m (Rehm 7 p. 121).

384. *Trichosphaeria* Fuckel.

1. (2451.) *T. dryadea* Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. (1903) p. 9 und Hedwigia XLII. (1903) p. (292).

U Auf dürren, vorjährigen noch hängenden Blättern von *Dryas octopetala* im Kaisertale an zeitweise überschwemmten Stellen neben dem Bache bei Hinterbärenbad (Rehm 5 Nr. 1484!; 11 p. 9).

385. *Herpotrichia* Fuckel.

1. (2452.) *H. nigra* Hartig in Allg. Forst- und Jagdzeitg. 1888 p. 15, tab., in Hedwigia XXVII. (1888) p. 13, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 858.

An den Nadeln und Zweigen verschiedener Coniferen, namentlich dicht über dem Boden, soweit als der Schnee zu liegen pflegt, ganz besonders in den Knieholzbeständen, wo in Vertiefungen der Schnee länger liegen bleibt (Hartig l. c.); an *Pinus montana* (incl. *P. pumilio* und *P. mugus*), deren Zweige vom Schnee gedrückt werden, durch ganz Tirol von der bayerischen Grenze bis zum Monte Baldo (Hfl. in Hb. Mus. bot. berol.).

V Auf *P. montana* bei Warth gegen Hochkrumbach (Raimann 1 p. 10).

O In der Umgebung des Arlberges sehr häufig an Fichten, Latschen, *Juniperus communis* und *J. nana* (Tubeuf 8 p. 203; Sarnth.).

I Auf *P. montana* am Höttinger Berg (DT.), am Lafatscherjoch (Höhnel) und im Gschnitztale (Wettst. b. Raimann 1 p. 10; Sarnth.), hier auch auf *Juniperus communis* (Magn.!) und *Picea excelsa* (Sarnth.).

K Auf *P. montana* am Stripsenjoch (Sarnth.) und bei Kössen (Schnabl).

M Auf *P. montana* bei Trafoi und in Sulden (Magn.!, Jaap 1 p. 136).

P Auf *P. montana* zwischen Schluderbach und Misurina-See (W. Magn.!).

D Auf *P. montana* am Fischeleinboden in Sexten (Magn. b. Rehm 5 Nr. 996b!) und bei Lienz (F. Sant.!).

N Auf *P. montana* am Buco dell' Orso am Monte Roën (Hfl. in Hb. Mus. bot. berol.).

B Auf *P. montana* am Schlern (Jaap 1 p. 136); auf *Picea excelsa* im Karerwalde, auf *Juniperus nana* beim Solenschupfen über dem Karerpasse (Magn.!).

F Auf *P. montana*, *Picea excelsa* und *Juniperus nana* bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

386. *Leptospora* Fuckel.

1. (2453.) *L. spermoides* (Hoffm.) Fuckel, *Sphaeria spermoides* Hoffm. — Rbh. II. (Wint.) p. 214 Nr. 3070.

V An Baumstrünken sehr häufig bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

I An Erlenstöcken in Außerschmirn 1430 m (Sarnth.).

2. (2454.) *L. ovina* (Pers.) Fuckel, *Sphaeria ovina* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 215 Nr. 3071.

I Am faulen Holze eines am Boden liegenden Erlenstümmchens in einer Au zwischen Trins und Gschnitz 1230 m (Sarnth.).

73. Fam. **Melanommaceae.**

387. **Rosellinia** Ces. et De Not.

1. (2455.) **R. aquila** (Fr.) De Not., *Sphaeria aquila* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 224 Nr. 3081.

I Auf *Picea excelsa* ober Heiligwasser bei Innsbruck (Stolz!).

T An abgestorbenen freiliegenden Wurzeln von *Syringa vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 314).

2. (2456.) **R. necatrix** Berl. in *Rivista di patol. veget.* I. (1892) p. 5—17 et 33—46.

Die Untersuchungen von Viala, Berlese l. c. und Prillieux (Compt. rend. Acad. sc. Paris CXXXV. (1902) p. 275, Bull. soc. mycol. France XX. (1904) p. 34—38) haben dargelegt, daß zu der eine Wurzelfäulnis des Weinstockes verursachenden *Dematophora necatrix* Hartig (in *Untersuch. forstbot. Instit. München* III. (1883) p. 95 ff.; vergl. auch *Flora* LXVI. (1883) p. 193—197 etc.) die Perithezien der *Rosellinia necatrix* Berl. gehören.

Diese *Dematophora* ist in Tirol von Mach an verschiedenen Orten beobachtet worden (Mach 2 p. 86).

3. (2457.) **R. thelena** (Fr.) Auersw. b. Rbh., *Sphaeria thelena* Fr. in *Kunze, Mycol. Hefte* II. (1823) p. 36; siehe *Ann. naturhist. Hofmus. Wien* XV. (1900) p. 193. — Rbh. II. (Wint.) p. 225 Nr. 3082.

L An *Pinus* sp. am Plansee (Schnabl).

4. (2458.) **R. mammiformis** (Pers.) Ces. et De Not. in *Comment. soc. critt. ital.* I. (1863) p. 227, *Sphaeria mammiformis* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 226 Nr. 3085.

T Auf abgestorbenen Zweigen an „*Pinus picca*“ bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 314).

5. (2459.) **R. callosa** Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 227 Nr. 3088.
V An Laubholz bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

6. (2460.) **R. Hippophaës** Rehm in *Oesterr. bot. Zeitschr.* LIII. (1903) p. 9.

U An faulenden Blättern von *Hippophaë rhamnoides* im Kaisertale an überschwemmten Stellen nächst dem Bache (Rehm 11 p. 9).

7. (2461.) **R. rimecola** Rehm (1871). — Rbh. II. (Wint.) p. 229 Nr. 3092.

O Bei Oetz (Hölmel).

8. (2462.) **R. obliquata** (Smft.) Wint., *Sphaeria obliquata* Smft., *Sordaria obliquata* Auersw. in *Oesterr. bot. Zeitschr.* XVIII. (1868) p. 276. — Rbh. II. (Wint.) p. 229 Nr. 3093.

B Auf Föhrenzapfen bei Seis, leg. Hsm. 1866 (Auersw. 3 p. 278).

9. (2463.) **R. ligniaria** (Grev.) Fuckel, *Sphaeria ligniaria* Grev. — Rbh. II. (Wint.) p. 230 Nr. 3094.

V Auf hartem Holze in Garina bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

T An entrindeten Zweigen bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 315).

10. (2464.) *R. Niesslii* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 231 Nr. 3097.

N Auf dem Holze entrindeter Zweige von *Berberis vulgaris* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 315).

11. (2465.) *R. ambigua* Sacc. in Nuovo Giorn. bot. ital. VII. (1875) p. 328, Syll. fung. I. p. (1882) p. 271.

M An einem entrindeten Aste von *Sambucus ebulus* zwischen Gomagoi und Suldén, ca. 1700 m (Rehm 5 Nr. 790!).

12. (2466.) *R. grœdœnsis* Zopf in Hedwigia XXXV. (1896) p. 350 und in Nova acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 104—113. — Arn. Nr. 1055.

B Auf dem Thallus der *Pertusaria Wulfenii* f. *variolosa* bei Wolkenstein gegen St. Peter in Grœden (Arn. 4 XXX. p. 219; Zopf 1 p. 104).

13. (2467.) *R. abscondita* Rehm in Hedwigia XXVIII. (1889) p. 356, non Tassi in Bull. labor. orto bot. Siena III. (1900) p. 52.

M Auf dÛren GrasbÛscheln am Hochjochgletscher im Schnalsertale (Rehm 5 Nr. 993!).

14. (2468.) *R. alpestris* Zopf, *Müllerella* (*Rosellinia*) *alpestris*. Zopf b. Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 119. *Rosellinia alpestris* Zopf in Nova acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 185—188. — Arn. Nr. 1056.

B Auf dem Thallus der *Acarospora glaucocarpa* an Dolomittfelsen der Ferrara-Alpe am Grœdnerjoche (Arn. 4 XXVIII. p. 119; Zopf 1 p. 185).

388. *Bombardia* Fr.

1. (2469.) *B. fasciculata* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 235 Nr. 3106.

V An Laubholz häufig bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

389. *Bertia* De Not.

1. (2470.) *B. moriformis* (Tode) De Not., *Sphaeria moriformis* Tode. — Rbh. II. (Wint.) p. 237 Nr. 3108.

V Auf hartem Holze im Saminatale bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

I Auf abgestorbenen Aesten von *Salix caprea* bei Heiligwasser (Stolz!); auf faulem Holze am Truna-Bache bei Trins 1400 m (Sarnth.).

U Auf *Fagus sylvatica* in MÛhlgraben bei Erl (Schnabl).

T Auf abgestorbenen Weidenzweigen bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 325).

2. (2471.) *B. lichenicola* De Not. in Erb. critt. ital. Nr. 1190 (1864), *Rhagadostoma corrugatum* Kbr., Par. p. 473 (1865). — Arn. Nr. 878; Rbh. II. (Wint.) p. 237 Nr. 3109.

Parasitisch auf dem Thallus von *Solorina crocea*.

O Arlberg: bei den Albonseen 2200 m (Arn. u. Zopf b. Zopf 1 p. 156, 163, 167) und im Verwalltale 1600 m (Arn. 4 XXIX. p. 137, 142; Zopf l. c.); bei der JamtalhÛtte in Paznaun 2206 m (Arn. b. Zopf l. c.); Mittelberg unweit vom Steinmann bei 2400 m, nicht häufig (Arn. 4 XXVII. p. 547), Gurgl, hier und da (Arn. 4 XV. p. 387); KÛhetal, nicht häufig in den Gneißgerollen (Arn. 4 XIV. p. 469, XXI. p. 96; b. Rehm 5 Nr. 283).

I Roßkogel, ober dem Weißbache und am Wege zum See (Arn. 4 XVII. p. 561); Brenner, von 1950 bis 2600 m nicht häufig, mit einer var. . . . (Arn. 4 XIII. p. 282).

3. (2472.) **B. Solorinae** Anzi in Atti soc. ital. sc. XI. (1866) p. 182, Arn. in Flora LVII. (1874) p. 154, Melanomma Solorinae Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 112.

O Parasitisch auf dem Thallus von *Sphyridium placophyllum* über Phyllit bei Silz (Arn. 4 XXII. p. 77).

390. Melanopsamma Niebl.

1. (2473.) **M. improvisum** (Karst.) Sacc., Syll. fung. I. (1882), Sphaeria improvisa Karst., Mycol. fenn. II. (1873) p. 93.

T Auf faulem Holze von *Alnus glutinosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 325).

2. (2474.) **M. balnei ursi** Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. (1903) p. 10.

U An abgestorbenen Zweigen von *Dryas octopetala* im Kaisertale auf dem Bachgeschiebe bei Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 10).

391. Melanomma Fuckel.

1. (2475.) **M. pulvis pyrius** (Pers.) Fuckel, Sphaeria Pulvis pyrius Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 240 Nr. 3115.

O Auf Fichtenholz bei Tumpen (Hölnel).

B Auf dünnen Aesten und Rinden bei Bozen (Krav. 1 p. 11).

T Auf abgestorbenem Weidenholz bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 331 als Melanomma Pulvis-pyrius), auf altem Holze von *Corylus* und an Zweigen von *Fraxinus ornus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 360 als Dendrophoma Pulvis-pyrius Sacc., Syll. fung. III. (1885) p. 181).

— **M. Heufleri** (Auersw.) Sacc., Sphaeria Heufleri Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 241 Nr. 3117, welche Sacc. 9 II. p. 101 für Tirol angibt, wurde von Heufler bei Traunkirchen in Oberösterreich gesammelt (siehe Auersw. 3 p. 275).

2. (2476.) **M. Rhododendri** Rehm (1873). — Rbh. II. (Wint.) p. 242 Nr. 3121.

O An dünnen Zweigen von *Rhododendron ferrugineum* bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 186; in Hedwigia XXI. p. 42).

3. (2477.) **M. rhododendrophilum** (Rehm) Sacc., Otthia rhododendrophila Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 244 Nr. 3124.

O An einem dünnen Zweige von *Rhododendron ferrugineum* bei Kühetai 2100 m (Rehm 7 p. 119).

4. (2478.) **M. ovoideum** (Fr.) Fuckel, Sphaeria ovoidea Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 244 Nr. 3125.

V An Birken am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

5. (2479.) **M. cinereum** (Karst.) Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 108, Sphaeria cinerea Karst., Mycol. fenn. II. (1873) p. IX non Fuckel.

L Auf toten *Salix*-Aesten am Plansee (Schnabl).

6. (2480.) *M. Dryadis* Johanson in Hedwigia XXIX. (1890) p. 160.
— Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 804.

M Auf *Dryas octopetala* am Stilsferjoch (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 208).

392. *Zignoëlla* Sacc.

1. (2481.) *Z. arthopyrenoides* Rehm, Ascom. exs. Nr. 987 (1888),
in Hedwigia XXVIII. (1889) p. 355.

L Auf abgestorbenen, entrindeten Wurzeln von *Calluna vulgaris* am
Stuibenfall bei Reutte (Rehm 5 Nr. 987; in Hedwigia XXVIII. p. 355).

2. (2482.) *Z. dolichospora* Sacc. in Michelia I. p. 401 (1878),
Syll. fung. II. (1883) p. 219.

T Auf feuchtem Weidenholz bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 336).

3. (2483.) *Z. emergens* (Karst.) Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 224,
Sphaeria emergens Karst., Mycol. fenn. II. (1873) p. 93.

U Auf einem faulen Ahornast bei Hinterbärenbad im Kaisertale
(Rehm 11 p. 10).

74. Fam. **Ceratostomaceae.**

393. *Ceratostomella* Sacc.

1. (2484.) *C. pilifera* (Fr.) Wint., *Sphaeria pilifera* Fr. —
Rbh. II. (Wint.) p. 252 Nr. 3139.

I Auf Fichtenholz bei den Kemater Wasserfällen, an Föhrenholz,
welches durch das Mycel von *Armillaria mellea* entblößt worden war,
am Lanserkopf (Magn.!).

M Auf einem toten entrindeten Fichtenstamme in der Masulschlucht
bei Meran (Magn.!).

P An Fichtenholz im Reintale oberhalb Taufers (Magn.!).

394. *Ceratosphaeria* Nießl.

1. (2485.) *C. lampadophora* (Berk. et Br.) Nießl, *Sphaeria*
lampadophora Berk. et Br. — Rbh. II. (Wint.) p. 258 Nr. 3153.

V Auf *Corylus avellana* bei Feldkirch, häufig (Rick 5 p. 160).

75. Fam. **Amphisphaeriaceae.**

395. *Amphisphaeria* Ces. et De Not.

1. (2486.) *A. pinicola* Rehm (1872). — Rbh. II. (Wint.) p. 265
Nr. 3164.

V Auf *Pinus [silvestris]* am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

O An trockenen Zweigen von *P. pumilio* bei Kùhetai (Rehm 5 Nr. 135;
Hedwigia XXI. p. 39).

2. (2487.) *A. salicina* (Rehm) Sacc., Syll. fung. II. (1883) Append.
p. LIII, *Melanopsamma salicinum* Rehm in Hedwigia XXI. (1882)
p. 120. — Rbh. II. (Wint.) p. 266 Nr. 3165.

I An einem dünnen Stämmchen von *Salix retusa* im Gebiete der
Waldrast (Arn. b. Rehm 7 p. 120).

3. (2488.) **A. pseudo-umbrina** Sacc. in Atti soc. veneto-trent. II. (1873) p. 112, tab., Syll. fung. I. (1882) p. 720.

T Auf abgestorbener Rinde von *Castanea sativa* bei Trient (Berl. et Bres. 1 p. 328).

396. **Ohleria** Fuckel.

1. (2489.) **O. obduens** Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 268 Nr. 3171.

V Auf *Alnus* bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

397. **Teichospora** Fuckel.

1. (2490.) **T. anceps** Sacc. in Michelia I. p. 247 (1878), Syll. fung. II. (1883) p. 293.

R Auf abgestorbenen Zweigen von *Genista radiata* (*Cytisus radiatus*) bei Arco (Sacc. 3 VIII. p. 247; 9 II. p. 293).

2. (2491.) **T. disconspicua** Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. (1903) p. 11.

U An faulenden Holzstücken von „*Pinus*“ im Kaisertale bei Kufstein (Rehm 11 p. 11).

398. **Pleosphaeria** Spegazz.

1. (2492.) **P. chlorospora** (Ellis et Everh.) Sacc., Syll. fung. XI. (1891) p. 347, *Teichospora chlorospora* Ellis et Everh., North. Amer. Pyrenomycet. (1892) p. 219.

O Auf dünnen Zweigen bei Oetz (Höhnel).

399. **Trematosphaeria** Fuckel.

1. (2493.) **T. phaea** (Rehm) Wint., *Melanomma phaeum* Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 270 Nr. 3174.

O An einem entrindeten Zweige von *Alnus viridis* bei Kùhetal 2000 m (Rehm 7 p. 120).

2. (2494.) **T. Olearum** (Castagne) Sacc. (1883), *Sphaeria Olearum* Castagne, *Caryospora Olearum* Sacc. (1878) — Rbh. II. (Wint.) p. 271 Nr. 3177.

T Auf alter Rinde von *Olea europaea* bei Trient (Sacc. 3 IX. p. 451).

R Auf der Rinde eines Oelbaumastes am Castellwege bei Torbole (Rehm 5 Nr. 1339!).

3. (2495.) **T. vindelicorum** Rehm (1878). — Rbh. II. (Wint.) p. 273 Nr. 3182.

V An Tannenholzbalken in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

400. **Melomastia** Nitschke et Fuckel.

1. (2496.) **M. mastoidea** (Fr.) Magn., *Sphaeria mastoidea* Fr., *Trematosphaeria mastoidea* Wint., *Melomastia Friesii* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 274 Nr. 3184.

V Auf *Lonicera* sp. am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

401. **Passeriniella** Berl.

1. (2497.) **P. circinans** (Fuckel) Sacc., Syll. fung. XI. (1891) p. 326, *Byssothecium circinans* Fuckel, *Trematosphaeria circinans* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 277 Nr. 3191.

U An Wurzeln und Aestchen von *Thymus „Serpillum“* auf einem Felsen bei Hinterbärenbad (Rehm 5 Nr. 1490! als *Byssothecium circinans* f. *alpestre*; 11 p. 11).

402. *Winteria* Rehm.

1. (2498.) *W. viridis* (Rehm) Sacc., *Melanomma viridis* Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 280 Nr. 3197.

O An *Rhododendron ferrugineum* bei der Jamtalhütte in Paznaun 2300 m (Lindau!); an faulenden, noch hängenden Zweigen derselben Art bei Kühetai 2100 m (Rehm 7 p. 119).

2. (2499.) *W. lichenoides* Rehm (1881), *Trematosphaeria lichenoides* Rehm (1875). — Rbh. II. (Wint.) p. 280 Nr. 3198.

O An faulenden Strünken von *Pinus cembra* im Längentale bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 285^b!).

M An faulenden Aesten von *P. cembra* ober den Gampenhöfen in Suldun, ca. 2000 m (Rehm 5 Nr. 285^b!).

3. (2500.) *W. excellens* Rehm, *Trematosphaeria excellens* Rehm, *Ascom. exs.* Nr. 286 (1875). *Winteria excellens* Rehm in *Ber. naturhist. Ver. Augsburg XVI.* (1881) p. 72, *Sacc., Syll. fung. II.* (1883) p. 226.

O An faulenden Strünken von *Pinus cembra* im Längentale bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 286^b!).

403. *Strickeria* Koerber.

1. (2501.) *St. Kochii* Kbr. — Rbh. II. (Wint.) p. 281 Nr. 3199.

V Auf *Robinia*-Rinde in Garina bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

2. (2502.) *St. trabicola* (Fuckel) Wint., *Teichospora trabicola* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 283 Nr. 3203.

T An abgestorbenen Stengeln von *Artemisia vulgaris* bei Trient (Berl. et Bres. 1 p. 342).

3. (2503.) *St. vaga* (Rehm) Wint., *Teichospora vaga* Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 284 Nr. 3206.

O An entrindeten Zweigen von *Rhododendron ferrugineum* am Peischkopf am Arlberg 1800 m, leg. Britzelm. und bei Kühetai 2100 m (Rehm 7 p. 120).

4. (2504.) *St. obducens* (Fr.) Wint., *Sphaeria obducens* Fr., *Teichospora obducens* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 285 Nr. 3207.

N Auf dem Holze von *Juniperus communis* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 342).

5. (2505.) *St. ignavis* (De Not.) Wint., *Cucurbitaria ignavis* De Not. — Rbh. II. (Wint.) p. 285 Nr. 3208.

B Auf *Lonicera xylosteum* bei St. Ulrich in Gröden (Lütkeim., det. Rehm).

6. (2506.) *St. Gelmiana* (Berl. et Bres.) Magn., *Teichospora Gelmiana* Berl. et Bres. in *Ann. soc. alpinisti triid. XIV.* (1889) p. 341, b. *Sacc., Syll. fung. IX.* (1891) p. 901.

T Auf trockenem Holz von *Ficus carica* und *Acer campestre* bei Trient (Gelmi b. Berl. & Bres. 1 p. 341).

76. Fam. **Lophiostomaceae.**

404. **Lophiostoma** Ces. et De Not.

1. (2507.) *L. crenatum* (Pers.) Sacc., *Sphaeria crenata* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 294 Nr. 3224.

V An einem Pfirsichkern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

2. (2508.) *L. quadrinucleatum* Karst. — Rbh. II. (Wint.) p. 298 Nr. 3234.

Var. *Rosacearum* Rehm, *Ascom. Lojk.* (1882) p. 53, *L. trisepatum* Berk. in 28. Report of the State Bot. New York (1875) p. ?.

U Auf einem entrindeten Ahornaste im Kaisertale (Rehm 11 p. 12).

3. (2509.) *L. caulium* (Fr.) De Not., *Sphaeria caulium* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 300 Nr. 3241.

V Auf *Atropa belladonna* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

4. (2510.) *L. insidiosum* (Desm.) Ces. et De Not., *Sphaeria insidiosa* Desm. — Rbh. II. (Wint.) p. 304 Nr. 3249.

T Auf trockenen Stengeln von *Artemisia vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 354).

Var. *sessile* Rehm in *Hedwigia* XL. (1901) p. (104).

U Au durren Stämmchen von *Erica carnea* im Kaisertale bei Kufstein (Rehm 11 p. 13).

5. (2511.) *L. compressum* (Pers.) Ces. et De Not., *Sphaeria compressa* Pers., *Lophidium compressum* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 305 Nr. 3253.

L Auf *Salix* sp. am Plansee (Schnabl).

T Auf abgestorbenen Aesten von *Rosa canina* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 355).

6. (2512.) *L. hungaricum* Rehm in *Hedwigia* XXII. (1883) p. 58, *Lophiotrema hungaricum* Sacc., *Syll. fung.* IX. (1891) p. 1082.

F An faulen Stengeln von *Aconitum napellus* bei Predazzo (Arn. b. Rehm in *Hedwigia* l. c. p. 59).

77. Fam. **Cucurbitariaceae.**

405. **Nitschkia** Oth.

1. (2513.) *N. eupularis* (Pers.) Karst., *Sphaeria eupularis* Pers., *Nitschkia Fuckelii* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 311 Nr. 3263.

U Auf *Sambucus* sp. in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

B Auf abgestorbenem Laubholz bei Bozen (Krav. 1 p. 11).

406. **Fracchiaea** Sacc.

1. (2514.) *F. heterogenea* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 312. Fußnote.

T An den Zweigen von *Cercis siliquastrum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 305).

407. *Gibbera* Fr.

1. (2515.) *G. Vaccinii* (Sow.) Fr., *Sphaeria Vaccinii* Sow. — Rbh. II. (Wint.) p. 312 Nr. 3265.

An Stengeln von *Vaccinium vitis idaea*.

O Bei St. Anton am Arlberg, häufig im feuchten Fichtenwalde (Tubeuß 4 p. 233; S p. 142).

K An Aesten von noch grünenden Pflanzen (Ung. 8 p. 233).

D Am Innicher Berge (Magn.).

408. *Othia* Nitschke.

1. (2516.) **O.** *Pruni* Fuckel, Pyknidenform: *Diplodia Pruni* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 314 Nr. 3268; VII. (All.) p. 148 Nr. 3290.

T An trockenen Zweigen von *Prunus armeniaca* bei Trient, die Pyknidenform (Berl. & Bres. 1 p. 366; All. 1 VII. p. 148).

409. *Gibberidea* Fuckel.

1. (2517.) *G. Visci* Fuckel, Pyknidenform: *Diplodia Visci* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 318 Nr. 3281.

V Auf *Viscum album* am Schellenberg bei Feldkirch, in der Pyknidenform (Rick 5 p. 161).

410. *Cucurbitaria* Gray.

1. (2518.) *C. Berberidis* (Pers.) Gray, *Sphaeria Berberidis* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 319 Nr. 3282.

Auf dürren Aesten von *Berberis vulgaris*.

V Häufig bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

O Am Kaiserjoch bei Pettneu 1300 m (Lindau!); im Oetztales (Rehm 5 Nr. 281), bei Tumpen (Höhnel 1 p. 523, 524; siehe unten).

I Innsbruck: im Garten des Stiftes Wilten und am „sticklen Steig“ am Paschberg (Prantner Hb. F.); bei Trins (Magn.).

K (Ung. 8 p. 233).

M Meran: am Kuechelberg (W. Magn.).

P Bei Schluderbach (W. Magn.).

B Gröden: in der Schlucht beim Wasserfalle bei St. Ulrich (Lütkem.); Eggental, auf faulenden Blättern (Krav. 1 p. 14).

T Bei Trient mit *Pleonectria Lamyi* (Berl. & Bres. 1 p. 342).

Höhnel sammelte am Tumpener See im Oetztales eine Form dieser Art mit vereinzelt stehenden Peritheecien, die vollkommen mit *Crotonocarpia moriformis* Fuckel (Rbh. II. (Wint.) p. 246 Nr. 3131) übereinstimmt. Wie er in Ann. mycol. I. (1903) p. 523 mitteilt, hat er sich durch Untersuchung des Fuckel'schen Original-exemplares überzeugt, daß diese nichts anderes als *Cucurbitaria Berberidis* ist.

2. (2519.) *C. Laburni* (Pers.) Ces. et De Not., *Sphaeria Laburni* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 320 Nr. 3284.

V Auf *Laburnum vulgare* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

T An den Zweigen von *Cytisus sessiliflorus* und *Genista radiata* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 343).

3. (2520.) *C. Gleditschiae* Ces. et De Not.; Pyknidenform: *Diplodia Gleditschiae* Pass. in Sacc., Syll. fung. II. (1883), III. (1885) p. 335. — Rbh. II. (Wint.) p. 321 Nr. 3287; VII. (All.) p. 126 Nr. 3220.
T Auf dünnen Zweigen von *Gleditschia triacanthos* bei Trient, die Pyknidenform (Berl. & Bres. 1 p. 366; All. 1 VII. p. 126).

4. (2521.) *C. elongata* (Fr.) Grev., *Sphaeria elongata* Fr.; Pyknidenform: *Camarosporium Robiniae* (Westend.) Sacc., Syll. fung. III. (1885) p. 459, *Diplodia Robiniae* Westend., Crypt. class. stat. nat. (1854) p. 375. — Rbh. III. (Wint.) p. 322 Nr. 3289.

Auf dünnen Aesten von *Robinia pseudacacia*.

B Bozen, mit der Pyknidenform (Krav. 1 p. 9).

T Bei Trient, ebenda die Pyknidenform (Berl. & Bres. 1 p. 343, 370).

Var. *Coronillae* (Fr.) Fuckel, *Sphaeria Coronillae* Fr., *Cucurbitaria Coronillae* Sacc.; Pyknidenform: *Camarosporium Coronillae* (Sacc. et Spegazz.) Sacc., Syll. fung. III. (1885) p. 460, *Hendersonia Coronillae* Sacc. et Spegazz. in *Michelia* I. p. 208 (1878).

Auf dünnen Stengeln von *Coronilla emerus*.

M Bei Meran (W. Magn.!).

T Bei Trient, ebenda die Pyknidenform (Berl. & Bres. 1 p. 343, 359).

5. (2522.) *C. Juglandis* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 324 Nr. 3293.

B Auf alten Aesten von *Juglans regia* bei Bozen (Krav. 1 p. 9).

6. (2523.) *C. Hederae* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 326 Nr. 3297.

B An dünnen Zweigen von *Hedera helix* bei Bozen, leg. Hsm. 1869 (Wint. 1 p. 147).

7. (2524.) *C. salicina* Fuckel; Pyknidenform: *Diplodia salicina* Lév. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. V. (1846) p. 292. — Rbh. II. (Wint.) p. 327 Nr. 3300.

K Auf *Salix* bei Kössen (Schnabl).

T An dünnen Weidenästen bei Trient, die Pyknidenform (Berl. & Bres. 1 p. 367).

8. (2525.) *C. Ribis* Niebl. — Rbh. II. (Wint.) p. 328 Nr. 3303.

B Auf dünnen Aestchen von *Ribes rubrum* bei Bozen (Krav. 1 p. 9).

9. (2526.) *C. pityophila* (Fr.) De Not., *Sphaeria pityophila* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 330 Nr. 3308.

Auf der Rinde lebender und abgestorbener Stämme und Aeste verschiedener Nadelholzbäume.

V Auf „*Pinus picea*“ am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

O Bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 147).

B An der Rinde junger Fichtenäste bei Seis (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 289; Krav. 1 p. 9).

10. (2527.) *C. acervata* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 331 Nr. 3310.

B Auf der Rinde von *Pirus communis* bei Bozen und Eppan (Krav. 1 p. 9).

11. (2528.) *C. delitescens* Sacc. in *Michelia* II. p. 252 (1881), *Syll. fung.* II. (1883) p. 311.

T Auf trockenen Pfirsichzweigen bei Trient (Berl. & Bres. I p. 343).

78. Fam. Sphaerellaceae.

411. Stigmathea Fr.

1. (2529.) *St. Robertiani* Fr. — *Rbh.* II. (Wint.) p. 338 Nr. 3314.

Auf der Oberseite lebender Blätter von *Geranium robertianum*.

V Um Feldkirch, überall häufig (Rick 5 p. 161).

O Bei Landeck (Jaap I p. 136!).

I Innsbruck: in der Kranebitter Klamm (Stolz!), am Berg Isel (Magn.!), im Hohlwege daselbst (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!).

D Am Innicher Berge (W. Magn.!).

B Klausen (Magn.!), Kampill bei Bozen (Krav. I p. 15).

R Bei Riva (Bail I Nr. 144, p. 110).

2. (2530.) *St. Alni* Fuckel. — *Rbh.* II. (Wint.) p. 339 Nr. 3315.

B Auf lebenden Blättern von *Abies glutinosa* im Eggental (Krav. I p. 15).

412. Pharcidia Koerber.

1. (2531.) *Ph. epicymatica* (Wallr.) Wint., *Sphaeria epicymatica* Wallr., *Pharcidia congesta* Kbr. — *Rbh.* II. (Wint.) p. 342 Nr. 3323.

E Ridnaun, auf *Lecanora polytropa* (Saroth. Hb. F.; b. Kst. 6 p. 309).

P Ehrenburg: auf den Apothecien von *L. subfusca* f. *chlarona* an *Fraxinus* (Kst. 4 VII. p. 302).

B Jenesien, auf den Apothecien von *L. subfusca* über *Prunus* sp. und auf Thallus und Apothecien der *L. carpinea* (*L. angulosa*) über *Acer* sp. (Kst. 4 V. p. 349).

2. (2532.) *Ph. Schaereri* (A. Mass.) Arn., *Sphaeria Schaereri* A. Mass., *Sphaerella Schaereri* Anzi. — Arn. Nr. 868; *Rbh.* II. (Wint.) p. 343 Nr. 3324.

O Stanzertal: Almajurjoch 2224 m, auf *Dacampia Hookeri* (Arn. 4 XXV. p. 391, 402); Kùhetal: über veralteten Blättern der *Silene acaulis* und zwischen den Apothecien der *Bilimbia accedens* gleichsam die Stelle der Spermogonien vertretend am Abhange links ober dem Finstertaler See bei 2440 m (Arn. 4 XIV. p. 470); Gurgl: auf dem Thallus der *Solorina bispora* am Abhange ober dem Gaisberggletscher (Arn. 4 XV. p. 387), auf *Dacampia Hookeri* ober der Granatenschneide (Arn. 4 XIX. p. 291).

I Waldrast: auf dem Thallus der *Dacampia Hookeri* über Kalkboden in der Serlesgrube, hier auch auf den Thallus der *Mycobilimbia obscurata* übersiedelnd (Arn. 4 VI. p. 1145, XI. p. 521; 3 XVI. p. 175; I Nr. 524); Brenner: auf der Apothecienscheibe von *Caloplaca cerina* var. *stillicidiorum* und auf dem Thallus von *Endopyrenium cartilagineum* (*Placidium daedaleum*) längs der Bergschneiden (Arn. 4 XIII. p. 281).

U Auf dem Thallus der *Dacampia Hookeri* am Gipfel des vorderen Sonnwendjoches (Arn. 4 XII. p. 533).

[P Ampezzo: auf dem Thallus von *Lecothecium (Placynthium) nigrum* an überfluteten Kalkblöcken im Val fonda und auf dem Thallus der *Bilimbia sabulosa* im Hintergrunde des Val fonda (Arn. 4 XVI. p. 397, 414, extra fines.)]

B Gröden: auf *Dacampia Hookeri* bei der Ladiniahütte (Arn. 4 XXX. p. 222); auf dem Thallus derselben Flechte im oberen Teile der Schlernklamm (Arn. 4 IV. p. 638).

F Paneveggio: Monte Viésena, Kalk 2400 m auf *Dacampia Hookeri* ober dem linken Bocche-See auf *Peltigera rufescens*, Vineglie, ebenso (Arn. 4 XXIII. p. 133, 116, 137), Monte Castellazzo auf *Dacampia Hookeri* (Arn. 4 XXI. p. 112).

Var. *croceae* Arn. in Flora LVII. (1874) p. 152, 175 tab. fig. 18.

I Brenner: auf dem Thallus von *Solorina crocea* bei 2270 m am Wege zum Wilden See (Arn. 4 XIII. p. 282; 3 XVI. p. 152).

[P Ampezzo: selten auf Thalluslappen von *Synechoblastus polycarpus* auf steinigem Kalkboden des Monte Piano (Arn. 4 XVI. p. 414), extra fines.]

F Predazzo: Mulatto auf *Normandina laetevirens* eine hiehergehörige Form, selten (Arn. 4 XXIII. p. 95).

3. (2533.) **Ph. lichenum** Arn. (1872), *Arthopyrenia lichenum* Arn. (1877). — Arn. Nr. 869; Rbh. II. (Wint.) p. 343 Nr. 3325.

Forma *olivaceae* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. (1872) p. 302.

B Auf dem Thallus der *Parmelia proluxa* (*P. „olivacea“*) in den Eislöchern bei Eppan (Arn. 4 VIII. p. 302).

Forma *fuscae* Arn. l. c. p. 302, *Arthopyrenia fuscae* Arn. (1874), *A. lichenum* f. *fuscae* Arn. in Flora LXVIII. (1885) p. 223.

Auf dem Thallus der *Acarospora fuscata*.

B Sarntal: Kaserhöden, auf der benachbarten *Parmelia proluxa* nicht bemerkt (Kst. 4 VI. p. 203); Jenesen: an Porphyrfelsen an Krümmenbühel (Kst. 4 V. p. 349). Hieher gehörig (vielleicht auch in die Nähe der *Arthopyrenia conspurcata* Th. Fries in Svenska Vetensk.-Akad. Handl. VII. Nr. 2 (1861) p. 51) ein auf Blöcken der Eislöcher sitzender von Heufler gesammelter Parasit (Arn. 4 VIII. p. 302).

F Predazzo: Mulatto, auf Turmalingranit (Arn. 4 XXIII. p. 92).

Var. Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. (1880) p. 153, *Arthopyrenia lichenum* var. . . . Arn. ibid. XXIX. (1879) p. 378.

F Paneveggio: Monte Castellazzo, Kalk auf dem Thallus von *Stigmatomma clopinum* hie und da und auf dem Thallus von *Biatora subdiffracta* var. . . . (Arn. 4 XX. p. 378, 379).

4. (2534.) **Ph. rivulorum** (Kst.) Zopf in Nova acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 120, *Arthopyrenia rivulorum* Kst. b. Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLIII. (1893) p. 403, Oesterr. bot. Zeitschr. XLV. (1895) p. 107 tab. VIII. fig. 5. — Arn. Nr. 1050.

O Arlberg: in der Rosannaschlucht bei St. Anton parasitisch auf *Sphaeromphale fissa*: Exs. Nr. 1673 sowie auf dem Thallus der *Ferrucaria pachyderma* an überspültem Glimmerschiefer (Arn. 4 XXIX. p. 138, 139, 142).

B Bozen: auf dem Thallus von *Verrucaria aquatilis* an Geröllsteinen in einem Bewässerungsgraben gegen Sigmundskron (Kst. b. Arn. 4 XXV. p. 403; b. Arn. 1 Nr. 1567; Kst. 4 VI. p. 211, VII. p. 303; b. Kern. 78^a Nr. 3137, 78^b VIII. p. 94).

5. (2535.) **Ph. Arthoniae** (Arn.) Wint., *Sphaerella Arthoniae* Arn. — Arn. Nr. 872; Rbh. II. (Wint.) p. 344 Nr. 3327.

B Selten auf dem Thallus der *Arthonia astroidea* an den oberen Zweigen von *Rhododendron ferrugineum* bei den Eislöchern in Ueberetsch (Arn. 4 VIII. p. 304; 4 XVI. p. 175).

6. (2536.) **Ph. punctillum** (Arn.) Wint., *Arthopyrenia punctillum* Arn. — Arn. Nr. 849; Rbh. II. (Wint.) p. 345 Nr. 3328.

I Waldrast: auf dem Thallus der *Dimerospora (Biatorina) cyrtella* in der Matreier Grube (Arn. 4 XI. p. 506, XIV. p. 482; 1 Nr. 570, hie und da auch auf den Exemplaren von Nr. 501 zu erblicken; 3 XVI. p. 138, 144, 174 fig. 13; wegen der Stelle 4 XIV. p. 522 Nr. 13, siehe 4 XIV. p. 484; dieselbe gehört nach 4 XXI. p. 153 Nr. 856 zu *Endococcus* sp.).

7. (2537.) **Ph. Psorae** (Anzi) Wint., *Sphaerella Psorae* Anzi. — Arn. Nr. 870; Rbh. II. (Wint.) p. 345 Nr. 3329.

I Waldrast: auf dem Thallus der *Psora decipiens* auf dem Kalbjoch (Arn. 4 XI. p. 521; 3 XVI. p. 175; 3 Nr. 523).

8. (2538.) **Ph. badiae** (Arn.) Wint., *Arthopyrenia badiae* Arn. — Arn. Nr. 850; Rbh. II. (Wint.) p. 346 Nr. 3332.

K Auf dem Thallus der *Lecanora badia* am Roßgrubkogel neben dem Kleinen Rettenstein (Arn. 4 X. p. 101).

9. (2539.) **Ph. rhypona** (Ach.) Magn., *Verrucaria rhypona* Ach., Lich. univ. (1810) p. 282, *Arthopyrenia rhypona* A. Mass., Ric. (1852) p. 166, *Pyrenula rhypona* Hepp, *Arthopyrenia microspila* Kbr. (1865), *Pharacidia microspila* Wint. — Arn. Nr. 1017; Rbh. II. (Wint.) p. 346 Nr. 3335. Vergl. auch Arn. in Flora LXVIII. (1885) p. 162.

M Um Meran auf *Fraxinus ornuis*, nicht häufig (Milde 30 p. 5, 10).

P Ehrenburg: auf *Alnus incana* und *Populus* (Kst. 4 VII. p. 297; b. Kern. 78^a Nr. 3136, 78^b VIII. p. 94).

B Jenesen: auf *Betula* (Kst. 4 III. p. 728), *Alnus viridis*, *Fraxinus excelsior*, *Castanea*, *Corylus*, *Sambucus nigra* (Kst. 4 V. p. 346, 347, 348); Bozen: auf *Pirus malus* in Gries (Kst. 4 VII. p. 303).

F Sparsam an *Sorbus aucuparia* neben den Gebäuden von Paneveggio (Arn. 4 XXIII. p. 145).

10. (2540.) **Ph. conspurcans** (Th. Fr.) Wint., *Arthopyrenia conspurcans* Th. Fr. — Arn. Nr. 848; Rbh. II. (Wint.) p. 347 Nr. 3336.

I Waldrast: auf dem Thallus der *Dimelaena nimbosa* auf Trinser Markung und dem Kalbjoch: var. . . . (Arn. 4 XI. p. 522; 3 XVI. p. 137, 174).

?**P** Ehrenburg: auf den Apothecien von *Bacilia corticicola* auf *Rhamnus*; nicht ganz sicher (Kst. 4 VII. p. 302).

11. (2541.) **Ph. hygrophila** (Arn.) Wint. *Endococcus hygrophilus* Arn. — Arn. Nr. 851; Rbh. II. (Wint.) p. 348 Nr. 3339.

O Kühetai: auf *Sphaeromphale fissu* im Bache bei den Finstertaler Seen (Arn. 4 XIV. p. 449, 470).

I Roßkogel: auf *Catocarpus atroalbus* var. *rivularis* am Bache bei den Lackln: Exs. Nr. 644, dann im Bache zwischen der Inzinger Alpe und dem See (Arn. 4 XIV. p. 474, XVII. p. 556, 562); Brenner: auf dem Thallus der *Verrucaria chlorotica* var. *uenea* in den Gletscherbächen des Kraxentrag (Arn. 4 XIII. p. 251, 282).

12. (2542.) **Ph. Berengeriana** (Arn.) Wint., *Endococcus hygrophilus* var. *Berengerianus* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXI. (1871) p. 1146 tab. 14, E. *Berengerianus* Arn. *ibid.* XXV. (1875) p. 474, *Verrucaria Berengeriana* Nyl. in Flora LV. (1872) p. 431, *Pharcidia hygrophila* var. *Berengeriana* Wint. — Arn. Nr. 852; Rbh. II. (Wint.) p. 348.

I Waldrast: auf dem Thallus der *Biatora Berengeriana* auf Kalkboden der Matreier Grube (Arn. 4 VI. p. 1146, 1147, XI. p. 522).

B Schlern: auf *B. Berengeriana* über Kalkboden im oberen Damers (Arn. 4 VI. p. 1146, 1147, XIV. p. 474).

13. (2543.) **Ph. Gyrophorarum** (Arn.) Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 120, *Arthopyrenia Gyrophorarum* Arn., Lich. exs. Nr. 1669 (1895), in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 140, *A. Gyrophorae* Arn. in litt. nach Zopf l. c. p. 117, *Pharcidia Gyrophorae* Zopf l. c. p. 117. — Arn. Nr. 1053.

O Arlberg: auf dem Thallus von *Gyrophora cylindrica* auf Glimmerschiefersteinen der ehemaligen Knappenhütte bei den Albon-Seen (Arn. 4 XXIX. p. 139, 140, 142; 1 Nr. 1669, da und dort auch in Nr. 1670; b. Zopf 1 p. 117).

14. (2544.) **Ph. glebarum** (Arn.) Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 120, *Arthopyrenia glebarum* Arn. in Flora LXX. (1887) tab. III. und in Denkschr. bot. Ges. Regensburg VI. (1890) p. 47. — Arn. Nr. 1052.

B Auf den Thallusschollen von *Thalloidima caeruleonigricans* an Dolomitenfelsen bei Plan gegen das Grödnerjöchel (Arn. 4 XXVIII. p. 119).

15. (2545.) **Ph. Verrucariarum** (Arn.) Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 120, *Arthopyrenia Verrucariarum* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. XLIII. (1893) p. 388, in Oesterr. bot. Zeitschr. XLV. (1895) p. 107 fig. 4. — Arn. Nr. 1051.

O Arlberg: parasitisch auf *Verrucaria margucea* an überflutetem Glimmerschiefer in dem von den Albonseen herabkommenden Bache bei St. Christoph (Arn. 4 XXV. p. 388, 402), in der Rosannaschlucht bei St. Anton parasitisch auf dem Thallus der *Aspicilia luevata* f. *albicans* an überspültem Glimmerschiefer (Arn. 4 XXIX. p. 138, 142).

16. (2546.) **Pharcidia** Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 119.

B Parasitisch auf Thallusblättchen der *Cladonia pyxidata* am Grödnerjöchel (Arn. 4 XXVIII. p. 119).

443. Tichothecium Flotow.

1. (2547.) *T. pygmaeum* Kbr. in Denkschr. schles. Ges. (1853) p. 236. *Endococcus pygmaeus* Th. Fr. — Arn. Nr. 857; Rbh. II. (Wint.) p. 349 Nr. 3341.

O Stanzertal: Gipfel des Wirth 2340 m und Nordabsturz desselben auf *Rhizocarpon geographicum*; Kaiserjoch, auf *Lecanora polytropa*, *Biatora rupestris*, *Rh. excentricum*, *Lecanora dispersa*, Almajurjoch, auf *Lecidea jurana*, Rendeltal auf *Lecanora polytropa*, *Catocarpus alpicola*, *Rh. geographicum* (Arn. 4 XXV. p. 383, 384, 382, 369, 371, 372, 390, 391, 380, 402), Rosannaschlucht auf *Lecidea speirea* an überspültem Glimmerschiefer (Arn. 4 XXIX. p. 138, 139, 143), Angsbürger Hütte auf *Lecanora polytropa* über Glimmerschiefer; über Kalk auf *Gasparrinia australis*, *Lecidea subumbonata* und *Placodium concolor*, auf *Biatora incrustans* am Gipfel des Gatschkopfes 2942 m (Arn. 4 XXVI. p. 102, 103, 104), Paznaun: Jamtal auf *Lecanora polytropa* (Arn. 3 XXVII. p. 109); Mittelberg: auf *Lecidea silacea* beim Steinmann und auf *L. lactea* am Gipfel des Mittagkogel (Arn. 4 XVII. p. 546, 548, 539; siehe auch I Nr. 629); Kühetai: selten auf der Fruchtscheibe und dem Thallus der *Gyalolechia nivalis*, dann auf dem Thallus von *Placodium concolor*, *Lecanora complanata*, *Lecidea lactea* (Arn. 4 XIV. p. 470); Umhausen: unter Wasser am linken Bachufer beim Wasserfall, hie und da auf *Lecidea enteroleuca* (Arn. 4 VII. p. 286); Vent: Gipfel der Kreuzspitze 3450 m auf den Apothecien der *Lecanora polytropa* und auf dem Thallus einer *Lecidea* (Arn. 4 XIX. p. 296), Ramoljoch auf *Lecanora polytropa*, *Lecidea confluens*, *L. lapicida*, *Catocarpus alpicola* und *Rh. geographicum* (Arn. 4 XV. p. 363, 388); Gurgl: auf der Fruchtscheibe von *Placodium dispersoareolatum* und dem Thallus von *Lecanora polytropa*, *Lecidea insarena*, *L. lapicida*, *L. confluens*, *Rh. geographicum* der umliegenden Höhen (Arn. 4 XV. p. 365, 388).

I Roßkogel, auf *Rh. geographicum* und *Rh. obscuratum* auf der Apothecienscheibe von *Lecanora polytropa* (Arn. 4 III. p. 960, XVII. p. 562); Patscherkofel, Glungezer auf *Rh. geographicum* (Perktold Hb. F.); Waldrast: über Glimmerschiefer auf *Aspicilia cinereorufescens*, *Rh. obscuratum*, auf Kalkflechten weit verbreitet bis auf den Serlesgipfel, besonders häufig auf dem Thallus der *Aspicilia (Hymenelia) caerulea*, dann von *Gyalolechia aurella*, *Caloplaca Agardhiana*, *Lecanora dispersa*, *Lecidea raetica*, *L. petrosa*, *L. enteroleuca* var. *atrosanguinea* (Arn. 4 VI. p. 1146), auf der Apothecienscheibe von *Aspicilia cinereorufescens* über Glimmerschiefer am Wege gegen Matrei, unter Wasser in dem von der Ochsenalpe kommenden Quellbache auf kleinen Thalluskörnchen mit *Biatora ochracea* über Kalksteinen, über Kalkglimmerschiefer der Serlesgrube 2250 m auf dem Thallus und der Apothecienscheibe von *Placodium dispersoareolatum* (Arn. 4 XI. p. 487, 489, 491, 522), eine forma . . . auf *Gasparrinia murorum* var. *miniata* am Grunde der Serleswände (Arn. 4 XVII. p. 365); Oberberg, auf Thalluskörnchen der *Biatora fuscorubens* f. *rufosca* bei den Seen (Arn. 4 XIII. p. 273, 283; Brenner: a) forma . . . auf *Rh. obscuratum* an feuchten Blöcken, b) auf *Lecidea declinans* var. *ochromela* und *Rh. obscuratum*, c) auch auf *Rh. geographicum*, *Lecidea platycarpa* und sterilen Flechtenkrusten, selbst in den Quellbächen auf *Lecanora polytropa*, *Rh. obscuratum*, *Sphaeromphale areolata* var. *clopimoides* bei 2100 m (Arn. 4 XIII. p. 283, 251), auf *Biatora rupestris* über Kalk im Griesberg (Arn. 4 XVII. p. 569).

U Vorderes Sonnwendjoch, auf *Biatora incrustans* und *Lecidea jurana*

f. *dispersa* am Gipfel (Arn. 4 XII. p. 534); Zillertal: Gerlossteinwand auf *Lecidea caerulea* (Arn. 4 XXIV. p. 259).

K Großer Rettenstein, Phyllit: auf *Rh. excentricum* und *Lecanora polytropa*, Kalk: vom Abhange bis zum Gipfel auf dem Thallus mehrerer Flechten wie *Caloplaca aurantiaca*, *Lecidea enteroleuca*, *Lecanora dispersa* (Arn. 4 V. p. 532, 343); Kleiner Rettenstein: auf *Lecanora complanata*, *Lecidea lactea* und *Rh. geographicum* (Arn. 4 X. p. 102).

M Stilsferjoch, auf *Lecidea enteroleuca* am Ebengletscher (Arn. 4 XXII. p. 65); Oriler, am Grate bei der Payerhütte mit *L. lithyriga* (Arn. 4 XXII. p. 72).

E Ridnaun auf *Lecidea stirpis platycarpae*, Grasstein auf *Lecidea speirea* (Sarnth. b. Kst. 6 p. 310); (das „Brixen“ bei Kst. 7 p. 11 bezieht sich auf den bei **B** eingereichten Standort Villnöß).

P Ehrenburg auf *Lecidea grisella* (Simmer b. Kst. 4 VII. p. 302); Taufers: Knuttental auf *Placodium dispersoareolatum* und *L. exornans* (Arn. 4 XIX. p. 279, 280), Ampezzo: Val Fonda auf *Gasparrinia obliterans* f. . . . : Exs. Nr. 247^b; Monte Piano-Plateau auf *Lecidea enteroleuca* var. *atrosanguinea* (Arn. 4 XVI. p. 397, 394, 414).

D Tauern: Gipfel des Rotttenkogel auf *Rh. geographicum* (Arn. 4 XVIII. p. 259).

B Möltener Alpen auf verschiedenen Lichenen (Kst. 4 VI. p. 203); Jenesien, auf *Biatora fuscorubens*, auf Thallus und Apothecien von *Caloplaca flavovirescens* und den Apothecien von *Rhinodina metabolica* (Kst. 4 III. p. 738), auf *Rh. pyrina* und *Rh. corticicola* (Kst. 4 V. p. 349); Villnöß: Bad Froi auf *Lecidea leucitica* (Sarnth. Hb. F., b. Kst. 6 p. 310); Gröden: Langetal auf *Lecidea lithyriga* im Tale, auf *Caloplaca aurantiaca*, *Lecidea subumbonata*, *L. raetica*, *L. petrosa*, *L. enteroleuca* f. *granulosa* bei der Ladiniahütte (Arn. 4 XXX. p. 221, 224; 1 Nr. 1708: XXX. p. 394), Sellajoch auf *Gasparrinia elegans* (Arn. 4 XXVIII. p. 112); Schlerengebiet: Augitporphyr auf *L. latypea*, Ratzes, Spilit: auf derselben Art und auf *L. enteroleuca* im Damers, Kalk: auf *Caloplaca aurantiaca* f. *placidium* beim Heubade, auf *Lecanora crenulata* an Dolomitblöcken ober der Seiser Alpe und beim Heubade, auf *Biatora incrustans* an Ciapit, auf *Lecidea enteroleuca* in der Schlernklamm, auf *L. jurana*, *L. raetica*, *L. petrosa*, *L. caerulea*, *L. lithyriga* im oberen Damers (Arn. 4 IV. p. 617, 619, 656); Bozen, auf *Caloplaca pyracea* (Kst. 4 V. p. 332), Eislöcher auf *Rh. geographicum* (Arn. 4 VIII. p. 301); Salurn auf *Lithoidea nigrescens* (Kst. 4 VI. p. 213).

F Fassa: Mugoni auf *Gasparrinia obliterans*, Monzoni auf *Lecidea lactea*, *Lecanora polytropa* und *Aspicilia alpina* (Arn. 4 XX. p. 365, 367, 368, 379); Predazzo: Satteljöchl auf *Lecidea tessellata* f. *caesia* und *L. platycarpa*, Monte Cavignon auf *Caloplaca nimbigena*, *Lecidea juranu* (Arn. 4 XXIII. p. 118, 130), Mulatto auf *L. lactea* über Turmalingranit (Arn. 4 XX. p. 355, 379), Syenit am Fuße der Margola auf *L. tessellata* und *L. obscuratum* (Arn. 4 XX. p. 359, 370), auf *Catocarpus badioater* (Arn. 4 XXIII. p. 92), Gipfel des Monte Paradiso auf *Lecidea lactea* (Arn. 4 XXI. p. 106); Paneveggio, Porphyr über der Waldgrenze: a) auf der Apothecienscheibe der *Aspicilia cinereorufescens* ober dem Cavallazzo-See, b) auf *Placodium concolor*, siehe Nyl., Lich. Scand. (1861) p. 317, c) auf *P. orbiculare* am Nordabhange ober dem linken Bocche-See: Exs. Nr. 1156^b (Arn. 4 XXIII. p. 115); Monte Viesena nicht selten auf verschiedenen Krustenflechten an Kalkblöcken (Arn. 4 XXIII. p. 131), daselbst auf *Lecidea raetica* über Augitporphyrbreccie (Arn. 4 XXIV. p. 265), auf *Caloplaca aurantiaca* an einem Kalkfelsen ober dem Walde

von Vineglie (Arn. 4 XXIII. p. 136; t Nr. 1195), Monte Castellazzo, Kalk auf *Lecidea exornans*, eine Form auf *Gasparinia australis*: Exs. Nr. 247c (Arn. 4 XX. p. 378, 379), oberhalb Rolle auf dem Thallus der *Psora atrobrunea* und des *Rh. obscuratum*, dann auf der Apothecienscheibe von *Aspicilia cinereorufescens* über Porphy (Arn. 4 XX. p. 374, 379), im Gebiete des Sandsteines und Mergelkalkes auf dem Thallus verschiedener Krustenflechten, insbesondere *Placodium disperso-areolatum*, *Lecidea tessellata*, *L. turgida*, *L. enteroleuca*, *Rh. obscuratum* (Arn. 4 XXIII. p. 126, 128).

G Pinzolo: Mandron auf *Rh. geographicum*, *Aspicilia alpina* und einem undeterminirten Thallus, Corno alto auf *Lecidea declinans*, Pinzolo auf *Caloplaca pyracea* var. *holocarpa* (Kst. 4 I. p. 335, 332).

T Monte Gazza: auf *C. Agardhiana* und *Biatora infidula*, Paganella auf *Lecidea petrosa*, *L. enteroleuca* f. *egena* (Kst. 4 IV. p. 325), Buco di Vela auf *Biatora rupestris* var. *rufescens* (Kst. 4 V. p. 328).

R Nago: auf *Gyalolechia lactea*, *Caloplaca Agardhiana*, *Amphoridium ceronense* am alten Wege nach Arco, auf *Rhinodina Bischoffii*, *Biatora rupestris* f. *rufescens* und *Aspicilia calcarea* bei Nago, *A. calcarea* f. *contorta* beim Castell Penede (Kst. 4 VII. p. 308); Lavini di San Marco bei Mori auf *Rhinodina crustulata*, *Acarospora glaucocarpa* var. *percaeoides* und *Aspicilia calcarea*, hie und da (Arn. 4 IX. p. 308).

Var. α *ventosicolum* (Mudd) Arn. in Flora LVII. (1874) p. 141, *Microthelia ventosicola* Mudd, *Tichothecium ventosicolum* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 109. — Rbh. II. (Wint.) p. 349.

O Paznaun: auf *Haematomma ventosum* bei Gallür (Lindau), auf ? über Glimmerschiefer bei der Jamtalhütte (Arn. 4 XXVII. p. 109); Mittelberg: auf dem Thallus von *Haematomma ventosum* auf der Höhe des Griebenjoches links ober dem Riffelsee (Arn. 4 XVII. p. 548).

I Roßkogel, auf *Haematomma ventosum* (Hll. Hb. F.).

Var. β *grandiusculum* Arn. — Rbh. II. (Wint.) p. 349.

O Mittelberg: Gipfel des Mittagskogels 3150 m, auf dem weißen Thallus einer *Lecidea* (Arn. 4 XVII. p. 539); Kùhetal: auf *Rhizocarpon obscuratum*, *Rh. geographicum*, *Lecidea lapicida* (Arn. 4 XIV. p. 470); Vent: Ramoljoch auf *Rh. geographicum* (Arn. 4 XV. p. 363, 388); Gurgl: auf *Lecidea spilota* im gegenüberliegenden Gerölle (Arn. 4 XIX. p. 289).

I Kreuzjoch bei Ellbögen auf *Rh. geographicum* mit *Lecidea armeniaca* (Perktold Hb. F.); Waldrast, auf *Lecidea lactea* an Glimmerschieferblöcken gegen Matrei (Arn. 4 VI. p. 1146), bei Trins auf *Lecidea grisella* (Sarnth. Hb. F.); Brenner: auf *Catocarpus alpica*, *Rh. geographicum*, *Lecanora atra*, *Lecidea platycarpa* an Gneißblöcken des Kraxentrag 1950—2600 m (Arn. 4 XIII. p. 283).

K Großer Rettenstein: über Phyllit auf *Lecidea confluens*, ca. 2000 m (Arn. 4 V. p. 532); Kleiner Rettenstein: auf *Lecanora polytropia* und *Lecidea athroocarpa* an den Phyllitfelsen des Roßgrubkogel (Arn. 4 X. p. 102).

E Brixen: gegen Mühlbach auf *Rh. excentricum* und *Lecidea declinans* (Kst. 6 p. 310), Brixen, beim Walderhof auf *Rh. obscuratum*, im hinteren Lüssen am Joche gegen Afers auf *L. lactea*, Afers auf *L. lithyrge* (Sarnth. Hb. F., b. Kst. I. c.), Lüssen, am Joche gegen Afers auf *Acarospora squamulosa* (Sarnth. Hb. F.).

- P** Ehrenburg: auf *Rh. eccentricum* und *Lecidea grisella* (Kst. 4 VII. p. 302).
B Sarntal: nördliches und südliches Kreuzjoch, östliche Kaserböden auf verschiedenen Flechten (Kst. 4 VI. p. 203); Jenesien, auf *L. grisella* (Kst. 4 III. p. 738), auf *Lecanora atrynca* an Porphyрмаuern bei Bozen (Kst. 4 II. p. 350), Eislöcher auf *Rh. geographicum* (Hfl. b. Arn. 4 VIII. p. 301).
F Predazzo, Syenit am Fuße der Margola auf *Rh. obscuratum* (Arn. 4 XXIII. p. 89); Paneveggio: im Gebiete des Sandsteins und Mergelkalks am Rollepäß, auf den Apothecien von *Placodium dispersoacrotatum* und auf dem Thallus von *Lecidea decorosa* (Arn. 4 XXIII. p. 126).
G Pinzolo: Mandron auf *Rh. geographicum*, *Rh. distinctum*, Corno alto auf *Lecidea confluens*, einer anderen sterilen *Lecidea* und *Placodium concolor* (Kst. 4 I. p. 336).

Var. *ecatonsporum* (Anzi) Arn. in Flora LII. (1869) p. 254, *Microthelia ecatonspora* Anzi in Atti soc. ital. sc. nat. IX. (1866) p. 171. — Rbh. II. (Wint.) p. 349.

F Fassa: auf einzelnen Blöcken von Buchensteiner Kalk am Aufstiege von Vigo zum Sasso dei Mugoni zwischen den Apothecien von *Rhinodina Bischoffii* (Arn. 4 XX. p. 363, 379).

2. (2548.) *Tichothecium* . . . Kst. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLI. (1891) p. 738.

B Jenesien, auf den Apothecien von *Lecanora subfusca* (Kst. 4 III. p. 738).

3. (2549.) **T. microcarpum** Arn., *T. pygmaeum* var. *quaedam microcarpa* vel *species propria* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. XXV. (1875) p. 477, *T. pygmaeum* forma *microcarpa* Arn. *ibid.* p. 484, *T. microcarpon* Arn. *ibid.* XXXVII. (1887) p. 103. — Arn. Nr. 1058; Rbh. II. (Wint.) p. 349 (als var. von *T. pygmaeum*).

I Waldrast: auf der Apothecienscheibe von *Caloplaca aurantiaca* var. *microspora* an Kalkglimmerschiefer ober der Matreier Grube (Arn. 4 XIV. p. 477), dann auf der Fruchtscheibe von *C. cerina* var. *stillicidiorum* (Arn. 4 XIV. p. 484).

F Predazzo: im Bereiche der Seiser- und Campiller Schichten an der Westseite der Margola auf der Apothecienscheibe von *C. flavovirescens*, hier und da (Arn. 4 XXIII. p. 119), am Gipfel des Monte Paradiso auf den Apothecien der *Lecanora polytropa* var. *illusoria* (Arn. 4 XXI. p. 106); Paneveggio: auf der Apothecienscheibe der *Blastenia lamprocheila* an Porphyrböcken unweit der Straße vor dem Rollepasse (Arn. 4 XXIII. p. 103, da und dort in 1 Nr. 1106).

T Monte Gazza auf den Apothecien von *Caloplaca aurantiaca* (Kst. 4 IV. p. 325).

4. (2550.) **T. gemmiferum** (Taylor) Kbr., Par. p. 468 (1865). *Verrucaria gemmifera* Taylor, *Endococcus gemmiferus* Nyl. — Arn. Nr. 858; Rbh. II. (Wint.) p. 350 Nr. 3343.

O Stanzertal: auf *Lecidea confluens* am Nordabsturze des Wirth, auf *Aspicilia aquatica* in dem von den Albonseen herabkommenden Bache bei St. Christoph, sparsam, auf *L. platycarpa* im Rendeltale (Arn. 4 XXV. p. 382, 385, 388, 380, 402), Rosannaschlucht bei St. Anton auf *A. aquatica*, *Lecidea platycarpa*, *Rhizocarpon obscuratum*, *Sphaeromphale areolata* an überspültem Glimmerschiefer (Arn. 4 XXIX. p. 138, 139, 143), Augsburgur Hütte bei Pians über Mergelkalk auf ? (Arn. 4

XXVI. p. 103); Mittelberg: auf *Lecidea confluens* unweit vom Steinmannl; Gipfel des Mittagkogel 3150 m ebenso, nicht häufig (Arn. 4 XVII. p. 546, 548, 539); Finstertal: auf einem *Rhizocarpon* zwischen Kühltal und den Seen (Arn. 4 XIV. p. 470); Umhausen: auf *L. lactea* im Walde beim Wasserfalle, nicht häufig (Arn. 4 VII. p. 282); Gurgl: auf *Acarospora fuscata* am Wege zum Geisberggletscher (Arn. 4 XV. p. 388).

I Roßkogel, auf *Rh. concentricum*, *L. confluens* und *L. flavocaerulescens* (Arn. 4 III. p. 960), auf *Aspicilia inornata* (Arn. 4 XVII. p. 562); Waldrast: auf *Acarospora veronensis* über Kalkglimmerschiefer in der Serlesgrube 2270 m (Arn. 4 XI. p. 491, 522); Brenner: auf *Catocarpus atroalbus* var. *virularis* in einem Gletscherbache des Kraxentrag (Arn. 4 XIII. p. 251).

K Kleiner Rettenstein, auf *Aspicilia cinerea* (Arn. 4 X. p. 102).

M Schlanders, Glimmerschiefer am Ausgange des Schlandernaunales, auf *Caloplaca rubellina* und hie und da in Exs. Nr. 431^b mitausgegeben, ebenso auf *Rhinodina canella* (Arn. 4 XXII. p. 64); Meran: Vöranerjoch auf *Lecidea albocaerulescens* (Kst. 4 VI. p. 203).

E Franzensfeste auf *Rh. Montagnei*; Afers auf *Lecidea meiospora* (Sarnth. b. Kst. 6 p. 309, Hb. F.).

P Ehrenburg: auf *Lecidea enteroleuca* f. *pungens* und *Rhinodina discolor* f. *candida* (Kst. 4 VII. p. 302).

D Velbertauern auf *Psora uenea* und *Catocarpus polycarpus* ober der Paßhöhe, im Chloritschiefer bei Proseck auf *Rh. Montagnei*, nicht häufig (Arn. 4 XVIII. p. 273, 254).

B Sarntal: südliches Kreuzjoch auf *Aspicilia cinerea* (Kst. 4 VI. p. 203); Jenesien: auf *Physcia caesia*, einer *Lecidea*, *Rh. distinctum*, *Rh. Montagnei*, *Aspicilia cinerea* (Kst. 4 III. p. 737, V. p. 349); Gröden: auf *A. cinerea* und *Lecidea athrocarpa* an Porphyri bei Pontifes, auf *A. cinerea* bei Plan gegen das Sellajoch (Arn. 4 XXVIII. p. 121, 119), auf *L. speirea* an Porphyri bei Wolkenstein (Arn. 4 XXX. p. 219); auf *L. monticola* an Dolomittfelsen im Walde unterhalb der Schlernklamm und auf *Amphoridium Hochstetteri* var. f. DT. u. Sarnth. Flora v. Tirol IV. p. 533, also ausnahmsweise auf einer angiocarpen Flechte (Arn. 4 IV. p. 656); Bozen: auf *Diplotomma epipolium* bei Rafenstein (Kst. 4 II. p. 350), oberhalb Gries nicht gar selten auf *Caloplaca rubellina* und *Rhinodina cana* (Arn. 4 VIII. p. 292; X. p. 113 und vielfach in 1 Nr. 494), Virgl gegen Kampenn auf *Rh. arenaria* (Kst. 2 p. 33), Eislöcher auf *Rh. atrocinerea* und *Rhizocarpon Montagnei* (Arn. 4 VIII. p. 301).

F Predazzo: auf *Lecidea speirea* bei der Boseampo-Brücke am Fuße der Margola (Arn. 4 XX. p. 357, 379; 1 Nr. 779), auf *L. pannicola* im Syenitgerölle am Fuße der Margola hie und da, auf *Rhizocarpon laratum* an Syenit im Fichtenwalde an der Margola (Arn. 4 XXIII. p. 89, 91); Paneveggio: auf *Aspicilia* sp. mit *Muellerella thallophila* im Porphyri ober dem Lusia-See (Arn. 4 XXI. p. 264; 1 Nr. 1385), auf *A. caesiocinerea* längs der Höhen westlich vom Colbriccon (Arn. 4 XXIII. p. 115).

G Pinzolo: auf *Rhizocarpon obscuratum* in einem Abflusse der Mandron-Seen. Corno alto auf einer *Aspicilia*, S. Stefano auf *A. subdepressa* und *A. cinerea*, auf *Rh. Montagnei* an Prellsteinen, auf *Physcia stellaris* an Juglans bei San Vigilio (Kst. 4 I. p. 336, 335, 322, 328).

R Auf *Lithoidea nigrescens*: Marocche bei Drò, Castell Penede bei Nago (Kst. 4 VII. p. 308).

Var. *brachysporum* Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 4 (1898) p. 283.

B Auf *Rhizocarpon excentricum* an Porphyr bei St. Ulrich in Gröden (Zopf 1 p. 283).

Var. . . . Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIV. (1874) p. 283 (Sporen breiter).

In den Alpen weit verbreitet (Arn. l. c.).

I Waldrast: auf *Aspicilia gibbosa (subdepressa)* an Glimmerschieferblöcken gegen Matrei (Arn. 4 VI. p. 1146); Brenner: auf dem weißen Thallus einer *Lecidea*, auf dem Thallus von *Ionaspis chrysophana*, *Rhizocarpon obscuratum* und in den Gletscherbächen auf *Aspicilia aquatica* (Arn. 4 XIII. p. 283).

K Großer Rettenstein: über Phyllit auf *Aspicilia subdepressa* und *Rh. geographicum* (Arn. 4 V. p. 532).

5. (2551.) **T. calcaricolum** (Mudd) Arn., *Microthelia calcaricola* Mudd. — Arn. Nr. 859; Rbh. II. (Wint.) p. 350 Nr. 3344.

O Arlberg: Gipfel des Wirth 2340 m auf *Psora aenea f. corrugata*, ziemlich selten, Rendeltal 2300 m auf *Lecidea confluens*, hie und da (Arn. 4 XXV. p. 383, 384, 380); Kühetai: auf dem weißen, kleinkörnigen Thallus einer *Lecidea* längs der Einsattlung östlich vom Plenderle-See (Arn. 4 XIX. p. 285); Gurgl: selten auf *Aspicilia cinerco-rufescens* an Rhododendronstämmchen beim Langtaler Eck (Arn. 4 XV. p. 380, 388), auf *Lecidea albocaerulescens f. flavocaerulescens* am Kühkamplseck (Arn. 4 XX. p. 385).

I Roßkogel, auf *L. albocaerulescens f. flavocaerulescens* längs des Weißbaches (Arn. 4 XVII. p. 562).

E Brixen, gegen Mühlbach auf *Lecidea declinans* (Kst. 6 p. 310).

D Tauern: Gipfel des Rottenkogel 2745 m, nicht häufig auf *Lecidea crustulata* (Arn. 4 XVIII. p. 259).

F Predazzo: auf *Aspicilia cinerea* an Turmalingranitblöcken des Mulatto (Arn. 4 XX. p. 355, 379); Paneveggio: hie und da auf *Lecidea speirea* var. *trullisata* an Augitporphyrbreccie auf der Gipfelhöhe des Monte Viésena (Arn. 4 XXIV. p. 265), auf einer *Lecidea* über Porphyr oberhalb des Rolle (Arn. 4 XX. p. 374, 379).

G Pinzolo: Mandron auf *Aspicilia depressa* (Kst. 4 I. p. 336).

Var. **Sendtneri** Arn. — Rbh. II. (Wint.) p. 351.

I Waldrast: selten auf *Polyblastia Sendtneri* in der Matreier- und Serlesgrube (Arn. 4 XI. p. 521; 3 XVI. p. 174); Brenner: selten auf einem weißlichen, körnigen Thallus über veralteten Moosen bei 2600 m längs der Bergschneiden (Arn. 4 XIII. p. 283).

6. (2552.) **T. complanatae** (Arn.) Wint., *Endococcus complanatae* Arn. — Arn. Nr. 853; Rbh. II. (Wint.) p. 352 Nr. 3350.

O Arlberg: Rendeltal 2300 m auf *Lecidea obscurissima* (Arn. 4 XXV. p. 379, 380); Finstertal: auf *Lecanora complanata* an der Felswand zwischen Kühetai und den Seen (Arn. 4 XXII. p. 81; 1 Nr. 1141).

U Zillertal: Grünberg, am Gehänge ober den Hütten auf den Thallusareolen von *Catocarpus atroalbus* (Arn. 4 XXIV. p. 255).

K Kleiner Rettenstein: ziemlich zahlreich auf *Lecanora complanata* an den Phyllitwänden ober der Alpe (Arn. 4 X. p. 101).

F Predazzo: Mulatto. auf *Rhizocarpon distinctum* auf Uralitporphyrblöcken (Arn. 4 XX. p. 355, 379).

Planta alpina, sporis majoribus Arn. in Ber. bayer. bot. Ges. I. (1891) Lich.-Fl. München p. 132 Nr. 443, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVII. (1897) p. 393.

O Gurgl: auf den Thalluskörnchen der *Lecidea inserena* var. *subplumbea* (Arn. 4 XV. p. 387, XIX. p. 289; dürfte auch auf einzelnen Exemplaren von f Nr. 714 anzutreffen sein: Arn. ibid.; nach XV. p. 359 ist der Standort der Nährpflanze am Wege zum Eisseer; zu bemerken ist indessen, daß die Stelle XIX. p. 289 bei Arn. 4 XXI. p. 153 zur Species gezogen wird).

I Roßkogel: auf *Lecidea tenebrosa* im Gerölle ober dem Weißbache (Arn. 4 XVII. p. 562); Brenner, auf *L. obscurissima* an Quarzblöckern seitwärts der Alpe im Venna am Wege zum Wilden See (Arn. 4 XVII. p. 568).

7. (2553.) **T. peregrinum** (Flotow) Wint., *Verrucaria peregrina* Flotow, Kbr., Syst. (1855) p. 380, *Phaeospora peregrina* Arn. — Arn. Nr. 866; Rbh. II. (Wint.) p. 353 Nr. 3352.

F Predazzo: Melaphyr am Saccinabache 1067 m auf dem Thallus der *Lecanora gibbosa* (Arn. 4 XXIII. p. 95), ebenso, nicht häufig am Monte Mulatto auf Uralitporphyr (Arn. 4 XX. p. 355, 379, XXI. p. 101; 1 Nr. 819).

8. (2554.) **T. decolorans** Rehm in Ber. naturhist. Ver. Augsburg XXVI. (1881) p. 118, *Phaeospora decolorans* Rehm, Ascom. exsicc. Nr. 490 (1878). — Arn. Nr. 867; Rbh. II. (Wint.) p. 353 Nr. 3353.

O Kühetai: auf dem Thallus von *Biatora granulosa* (*B. decolorans*) auf felsigem Boden zwischen Rhododendron-Stauden am Eingange des Längentales (Arn. 4 XXI. p. 96; Rehm 5 Nr. 490, Ber. naturhist. Ver. Augsburg. XXVI. p. 118).

9. (2555.) **T. lacustre** (Arn.) Magn., *Thelidium lacustre* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLIII. (1893) p. 388. — Arn. Nr. 1049.

O Arlberg: parasitisch auf dem Thallus der *Aspicilia lacustris* auf überflutetem Glimmerschiefer in dem von den Albon-Seen herabkommenden Bache bei St. Christoph (Arn. 4 XXV. p. 385, 388, 402).

414. Echinothecium Zopf.

1. (2556.) **E. reticulatum** Zopf b. Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVII. (1897) p. 214, Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 4 (1898) p. 243—251. — Arn. Nr. 1064.

N Mendel: auf dem Thallus von *Parmelia saxatilis* an Fichten und Tannen in der Nähe des Mendelhofes gegen Fondo (Arn. 4 XXX. p. 213—214; 1 Nr. 1743; b. Zopf 1 p. 213).

B Gröden: auf dem Thallus von *Parmelia conspersa* an Porphyrblöcken im Walde bei Unterkofel gegen St. Ulrich (Arn. 1 Nr. 1773).

415. Phaeospora Zopf.

1. (2557.) **Ph. Catolechia** Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 4 (1898) p. 268—271.

O Auf *Catolechia pulchella* im oberen Teile des Rendeltales bei St. Anton am Arlberg 2400 m (Zopf 1 p. 268, 281).

2. (2558.) *Ph. parasitica* (Lönnr.) Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 4 (1898) p. 281, *Thelidium parasiticum* Lönnr. in Flora XLI. (1858) p. 632, *Xenosphaeria rimosicola* und *Phaeospora rimosicola* Arn. p. p. non Zopf. — Arn. Nr. 865 p. p.; Rbh. II. (Wint.) p. 354 Nr. 3354 p. p.

Auf den Thallusareolen von *Rehmia caeruleoalba* und *Rhizocarpon Weisii*.

O Kaiserjoch bei Pettneu 2318 m auf *R. caeruleoalba* (Arn. 4 XXV. p. 372), am Gipfel des Gatschkopfes bei Pians auf *Rh. Weisii* (Arn. 4 XXVI. p. 104); Gurgl: auf der Bergschneide rechts ober dem Geisberggletscher auf *Rh. Weisii* (Arn. 4 XV. p. 365, 387; b. Zopf 1 p. 281).

I Waldrast: auf *Rh. Weisii* an Kalkfelsen der Matreier-Grube, am Abhänge oberhalb Trinser Markung und selten an den Felsen am Aufstiege zum Blaser (Arn. 4 VI. p. 1145, XVII. p. 565, XI. p. 521; b. Zopf 1 p. 281).

P Ampezzo: auf *Rh. Weisii* im Val fonda (Arn. 4 XVI. p. 396, 414; b. Zopf 1 p. 282), extra fines.]

F Paneveggio: ? selten auf Kalksteinen oben auf der Westseite des Monte Castellazzo, anscheinend nicht parasitisch; Sporen 21—23 \times 6—7 μ (Arn. 4 XXIII. p. 135), auf *R. caeruleoalba* über Sandstein und Mergelkalk am Rollepasse (Arn. 4 XXIII. p. 126).

Var. *media* Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 4 (1898) p. 282.

B Auf den Thallusareolen von *Rhizocarpon excentricum* in der Pufelser Schlucht bei St. Ulrich in Gröden (Zopf 1 p. 283).

3. (2559.) *Ph. rimosicola* (Leight.) Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 4 (1898) p. 283 non auct., *Verrucaria rimosicola* Leight., Exsicc. Nr. 253 (1856), Lich. Great Brit. (1879) p. 465. *Xenosphaeria rimosicola* Kbr. p. p. — Arn. Nr. 865 p. p.; Rbh. II. (Wint.) p. 354 Nr. 3354 p. p.

Auf den Thallusareolen von *Rhizocarpon excentricum* (wo nichts anderes bemerkt ist).

(Die nachstehenden mit ? bezeichneten Angaben können auch zu *Ph. parasitica* var. *media* gehören).

? **O** Kaiserjoch bei Pettneu 2318 m, Sporen 15—18 \times 7 μ (Arn. 4 XXV. p. 369, 371), auf *Lecanora gibbosa* (*L. Boki*) im Buntsandstein zwischen St. Jakob und Pettneu, Sporen 15—17 \times 5 μ (Arn. 4 XXV. p. 367).

? **I** Auf Tonglimmerschiefer der Innmauern zwischen Völs und der Figgen (Sarnth. b. Kst. 6 p. 310, Hb. F.).

? **E** Bei Schabs auf Granit (Sarnth. b. Kst. 6 p. 410, Hb. F.).

? **D** Auf Phyllitblöcken am Wege von Proseck zum Tauernhause (Arn. 4 XVIII. p. 261).

B ? Kaserböden im Sarntale (Kst. 4 VI. p. 204), ? auf Tonglimmerschiefer am Eingange ins Villnößtal (Sarnth. b. Kst. 6 p. 310, Hb. F.). an Augitporphyrsteinen längs des Karrenweges von St. Ulrich zur Seiseralpe in der Schlucht ven Pufels (Arn. 1 Nr. 1737^o; Zopf 1 p. 283). auf Augitporphyr um Ratzes, Sporen 15—18 \times 5—6 μ (Arn. 4 p. 617); Bozen, auf *Rh. concentricum* bei Runkelstein. Sporen 14—16 \times 5—7 μ . (Kst. 4 II. p. 350), ? ebenso bei Haslach (Hsm. b. Kst. 2 p. 33, Hb. F.).

F Predazzo: an Syenitblöcken im Travignolobette am Fuße der Margola, hie und da (Arn. 4 XX. p. 357; b. Zopf 1 p. 283). ? auf Monzonisyenit in der obersten Talmulde der Viènsena (Arn. 4 XXIII. p. 92), ? auf Porphyry, Sandstein und Mergelkalk ober dem Rollepasse (Arn. 4 XX. p. 374, XXIII. p. 126 Nr. 74).

? **G** Pinzolo, im Tonschiefergebiete auch auf *Rh. concentricum* (Kst. 4 I. p. 324).

4. (2560.) *Ph. supersparsa* Zopf in Hedwigia XXXV. (1896) p. 338 und in Nova Acta Acad. nat. eur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 137—139. — Arn. Nr. 1062.

F Auf dem Thallus der *Lecidea platycarpa* an Sandsteinen der Seiser und Campiller Schichten ober dem Rollepasse (Arn. 4 XXX. p. 217; b. Zopf 1 p. 137).

5. (2561.) *Ph. propria* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 130.

F Paneveggio: an Kalksteinen auf dem Castellazzo (Arn. 4 XXX. p. 217).

R An Kalkblöcken bei Mori (Arn. 4 XXIX. p. 130).

416. *Xenosphaeria* Saut.

1. (2562.) *X. geographicola* (Arn.) Zopf in Nova Acta Acad. nat. eur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 151—156. *Phaeospora geographicola* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 140. — Arn. Nr. 1061.

Parasitisch auf dem Thallus von *Rhizocarpon geographicum*.

O Arlberg: am Gehänge ober den Albon-Seen 2200 m (Arn. 4 XXIX. p. 139, 140, 143; 1 Nr. 1670, da und dort auch in Nr. 1669; b. Zopf 1 p. 151).

I Brenner: ziemlich selten an Gneißblöcken in der Richtung gegen den Wilden See (Arn. 4 XIII. p. 234 Nr. 22, XXI. p. 153 als *Phaeospora*; 3 XX. p. 301 Nr. 53; XXX. p. 394).

2. (2563.) *X. oligospora* Wainio, Adjumenta II. in Meddel. soc. fauna et fl. fenn. V. (1883) p. 203.

E Grassein, auf dem Thallus von *Aspicilia gibbosa* (Sarnth. b. Kst. 6 p. 310).

417. *Sorothelia* Zopf.

1. (2564.) *S. squamarioides* (Mudd) Zopf, *Sphaeria squamarioides* Mudd, *Polycoccum squamarioides* Arn., *Tichothecium squamarioides* Wint. — Arn. Nr. 875; Rbh. II. (Wint.) p. 353 Nr. 3351.

O Auf den Cephalodien von *Placodium gelidum* beim Wasserfalle in Umhausen, nicht häufig (Arn. 4 VII. p. 283; 3 XVI. p. 174; b. Zopf 1 p. 113).

418. *Discothecium* Zopf.

1. (2565.) *D. stigma* (Kbr.) Zopf in Nova Acta nat. eur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 127 tab. II. fig. 12—18, *Tichothecium Stigma* Kbr. — Rbh. II. (Wint.) p. 351 Nr. 3346.

O Auf *Rhizocarpon geographicum* an Glimmerschiefer des Moostales bei St. Anton am Arlberg 1600 m (Zopf 1 p. 130).

2. (2566.) *D. macrosporum* (Hepp) Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 132, Tichothecium macrosporum Hepp. — Arn. Nr. 860; Rbh. II. (Wint.) p. 3349.

Auf *Rhizocarpon geographicum* (wo nichts anderes bemerkt ist).

O Stanzertal: am Gipfel des Wirth oberhalb St. Christoph (Arn. 4 XXV. p. 383, 384), an Gneißwänden des Wirth auf *Lecidea incongrua* (Arn. b. Zopf 1 p. 132, 133). Pleiß am Riffler, zwischen Pians und Strengen nicht gar selten (Arn. 4 XXV. p. 376, 361, 362), auf *Catocarpus alpicola* am Gehänge ober den Albon-Seen (Arn. 4 XXIX. p. 140, 143); Pitztal, auf *Rhizocarpon Montagnei* am Wege bei St. Leonhard (Arn. 4 XXIV. p. 262); Kühetai, auf *Catocarpus alpicola* am Bache beim vorderen Finstertaler See (Arn. 4 XIV. p. 471); Gurgl, über *Rhizocarpon* auf der Gipfelschneide des Festkogel (Arn. 4 XX. p. 385).

I Roßkogel auf *C. alpicola* und *C. atroalbus* var. *rivularis* (Arn. 4 III. p. 960; 3 XVI. p. 173), auf *Rh. geographicum* (Arn. 4 XVII. p. 562); Stubai, im inneren Unterberg (Stotter Hb. F.); Waldrast, selten über Glimmerschieferblöcken am Wege gegen Matri (Arn. 4 VI. p. 1146); Brenner, ziemlich selten an Gneißblöcken in der Richtung gegen den Wilden See (Arn. 4 XIII. p. 284).

M Sulden, am Bergvorsprunge am Wege zu den Tabarettawänden, hie und da (Arn. 4 XXII. p. 68).

B Sarntal, östliche Kaserhöden (Kst. 4 VI. p. 204); Jenesien (Kst. 4 III. p. 738): Gröden, bei Plan gegen das Sellajoch (Arn. 4 XXVIII. p. 119; b. Zopf 1 p. 132), Trümmergerölle bei Seis (Arn. 4 IV. p. 617); Ueberetsch, selten in den Eislöchern (Arn. 4 VIII. p. 302).

F Predazzo: über Melaphyr am Saccinabache 1070 m (Arn. 4 XXIII. p. 95), am Mulatto nicht selten auf Uralitporphyrblöcken in der Nähe von Fichtengesträuchen: Exs. Nr. 778, ebenso auch auf Turmalingranit (Arn. 4 XX. p. 355, 379), am Gipfel des Monte Paradiso (Arn. 4 XXI. p. 106).

419. Muellerella Hepp.

1. (2567.) *M. thallophila* Arn. in Flora LXXI. (1888) p. 14. — Arn. Nr. 1054.

O Stanzertal: Kaiserjoch 2318 m auf *Aspicilia* sp. (Arn. 4 XXV. p. 369, 371).

M Meran: Vöranerjoch auf dem Thallus von *Lecidea vorticosa* über Sandstein (Kst. 4 VI. p. 204).

F Paneveggio: auf den Thallusareolen von *Aspicilia cinerea* var. *alpina* an Porphyrfelsen und -blöcken ober dem Lusia-See (linken Boeche-See) bei 2600 m mit Tichothecium gemmiferum (Arn. 4 XXIV. p. 264; 5 p. 14; auch in mehreren Exemplaren von Exs. Nr. 1385 enthalten; b. Zopf 1 p. 140).

420. Sphaerellothecium Zopf.

1. (2568.) *S. araneosum* (Rehm) Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 178, Sphaerella araneosa Rehm, Ascom. exs. Nr. 133 (1872), Arn. in Flora LVII. (1874) p. 153, 175 fig. 22, 23, Epicymatia araneosa Sacc., Syll. Fung. I. (1882) p. 572. — Arn. Nr. 871; Rbh. II. (Wint.) p. 356 p. 3357.

Auf *Varicellaria rhodocarpa* (wo nichts anderes bemerkt ist).

O Arlberg: an Rhododendron unweit St. Christoph (Arn. 4 XXV. p. 399, 402), Mittelberg, an Rhododendron am Wege zum Taschach-

gletscher (Arn. 4 XVII. p. 545, 547; 1 Nr. 646); Kùhetal, hie und da in den Gneißgerölln sowie im Längentale (Arn. 4 XIV. p. 464). auf felsigem Boden unweit der Finstertaler Seen und an Zweigen von *Rhododendron ferrugineum* (Arn. 4 XIV. p. 470); Gurgl, hie und da (Arn. 4 XV. p. 380, 387).

I Roßkogel, an *Rhododendron*-Zweigen (Arn. 4 XVII. p. 561, 562); Waldrast: am Blaser bei 2210 m auf dem Thallus und dem Apothecienrande von *Ochrolechia upsaliensis*: Arn. in Rehm 1 Nr. 133, daselbst und am Kalbjoch auch auf dem Apothecienrande von *Aspicilia verrucosa* (Arn. 4 X. p. 115, XI. p. 521; 3 XVI. p. 175); Brenner: auf *Ochrolechia tartarea* var. *gonatodes* längs der Bergschneiden (Arn. 4 XIII. p. 281).

B Gröden: auf *Lecanora badia*, vorzüglich auf deren Apothecien an Porphyrbloekön des Raschöztmassivs (Zopf 1 p. 178); Ueberetsch, auf *Ochrolechia tartarea* in den Eislöchern (Arn. 4 X. p. 115).

421. *Asterina* Lév.

1. (2569.) **A. himantia** (Pers.) Fr., *Sphaeria Himantia* Pers., *Ascospora Himantia* Wint., *Actinonema Podagrariae* Allescher. — Rbh. II. (Wint.) p. 342 Nr. 3322; VI. (Allesch.) p. 706 Nr. 2059.

I Auf den Blättern von *Chaerophyllum Villarsii* bei Brennerpost (Jaap 1 p. 170!).

N Auf Fiederblättchen von *Laserpitium latifolium* auf dem Mendelpasse (Magn. h. Allescher 1 VI. p. 706).

422. *Mycosphaerella* Johans. *)

(*Sphaerella* Fr. non Smft.)

1. (2570.) **M. lycopodina** (Karst.) Schroet. in Cohn, Cryptog.-Fl. Schles. III. 2 p. 340 (1894), *Sphaerella lycopodina* Karst. — Rbh. II. (Wint.) p. 356 Nr. 3359.

B Auf *Lycopodium* sp. bei Schloß Kühbach bei Bozen (Krav. 1 p. 14).

2. (2571.) **M. Asplenii** (Auersw.) Lindau in Engl. et Prantl, Nat. Pfl. fam. I. p. 425 (1897), *Sphaerella Asplenii* Auersw., non Rbh., quae est *Leptosphaeria*. — Rbh. II. (Wint.) p. 357 Nr. 3360.

O Auf abgestorbenen Nadeln von *Asplenium septentrionale* im Pitztale (Hölmel).

B Auf durren Wedeln von *Asplenium septentrionale* im Kühbacher Walde bei Bozen (Hsm. b. Rbh. 1^c Nr. 2438!).

3. (2572.) **M. tirolensis** (Auersw.) Magn., *Sphaerella tirolensis* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 358 Nr. 3362.

B Auf abgestorbenen Wedeln von *Polypodium vulgare* bei Runkelstein nächst Bozen (Hsm. b. Auersw. in Rbh. et Gonnerm. 1 V.—VI. Heft (1869) p. 20 tab. VI. fig. 80 [woselbst allerdings kein Standort angegeben ist]; b. Bagl., Ces. et De Not. 1 ser. II. fasc. 9—11 Nr. 2, vergl. Hedwigia XI. (1872) p. 72; b. Krav. 1 p. 14).

*) Ueber die notwendig gewordene Anwendung dieses Namens vergl. Johanson in Oefvers. Vetensk.-Akad. Förh. XII. (1884) Nr. 9 p. 163 und Schroeter in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 332 (1894).

4. (2573.) *M. aquilina* (Fr.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 341 (1894), *Sphaeria aquilina* Fr., *Sphaerella aquilina* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 358 Nr. 3363.

Auf durren Wedeln von *Pteridium aquilinum*.

I Innsbruck: am Paschberg (Stolz!).

B Bozen, Neumarkt (Krav. 1 p. 14).

5. (2574.) *M. Tassiana* (De Not.) Johans. in Oefvers. Svensk. Akad. Förh. XLI. (1884) Nr. 9 p. 167, *Sphaerella Tassiana* De Not. — Rbh. II. (Wint.) p. 359 Nr. 3366.

M Auf den Blättern und Blattscheiden durrer Gräser auf der Moräne des Suldengletschers (Rehm 5 Nr. 836!).

Var. *Primulae* (Rehm) Lindau, *Sphaerella Tassiana* var. *Primulae* Rehm, Ascom. exs. Nr. 295 (1875), *Mycosphaerella Primulae* Lindau in Engl. et Prantl, Nat. Pfl. fam. I. p. 424 (1897).

O An durren noch sitzenden Blättern von *Primula glutinosa* in den Ritzen der Gneißfelsen bei den Finstertaler Seen bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 295!).

6. (2575.) *M. parallelogramma* (Rehm) Magn., *Sphaerella parallelogramma* Rehm in Hedwigia XXIV. (1885) p. 239; Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 654.

M An durren Grashalmen auf der Moräne des Suldengletschers 2500 m, Juli 1884 (Rehm 5 Nr. 834!, Hedwigia l. c.).

7. (2576.) *M. graminicola* (Fuckel) Schroet. in Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 340 (1894), *Sphaerella graminicola* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 361 Nr. 3371.

Forma *alpina* (Rehm) Magn., *Sphaerella graminicola* var. *alpina* Rehm, Ascom. exs. Nr. 794 (1884).

M An durren Grasblättern oberhalb der Gampenhöfe in Sulden 2000 m (Rehm 5 Nr. 794!; b. Rbh. 1^c p. 3446!).

8. (2577.) *M. recutita* (Fr.) Johans. in Oefvers. Svensk. Akad. Förh. XLI. (1884) Nr. 9 p. 167, *Sphaeria recutita* Fr., *Sphaerella recutita* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 361 Nr. 3373.

M An durren Grasblättern auf der Moräne des Suldengletschers 2500 m (Rehm 5 Nr. 835!).

9. (2578.) *M. asteroma* (Fr.) Lindau in Engl. et Prantl, Nat. Pfl. fam. I. p. 425 (1897), *Dothidea Asteroma* Fr., *Sphaerella Asteroma* Karst. — Rbh. II. (Wint.) p. 363 Nr. 3379.

I Auf *Convallaria majalis* am Haller Salzberg (Stolz!).

10. (2579.) *M. Oxalidis* (Rbh.) Magn., *Carlia Oxalidis* Rbh. (1865), *Sphaeria depazeaeformis* Auersw. (1852), *Sphaerella depazeaeformis* Car. et De Not. — Rbh. II. (Wint.) p. 367 Nr. 3393. Nach Winter in Hedwigia V. (1886) p. 20 bezeichnen diese beiden Namen dieselbe Art.

Auf lebenden Blättern von *Oxalis acetosella*.

O Bergwälder bei Oetz (Magn.!).

I Paschberg bei Innsbruck (Stolz!).

- U** Bei Kufstein (Schnabl), zwischen Kufstein und Hechtsee (Magn.!)
K Bei Kössen (Schnabl).
M Bei Meran (W. Magn.).
D Bei Innichen (W. Magn.).
F Bei San Martino di Castrozza (Magn.).

11. (2580.) *M. ootheca* (Sacc.) Magn., *Sphaerella ootheca* Sacc. in *Michelia* II. p. 160 (1880), *Syll. fung. I.* (1882) p. 506.

Auf den Blättern von *Dryas octopetala*.

M Bei Sulden (Höhnel).

[**F** Vette di Feltre (Sacc. 3 XI. p. 160), extra fines.]

12. (2581.) *M. bieberwierensis* (Auersw.) Magn., *Sphaerella bieberwierensis* Auersw. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 369 Nr. 3399.

L Auf abgestorbenen Blättern von *Dryas octopetala* bei Bieberwier, 27. Juni 1869 (Auersw. b. *Rbh. & Gonnerm.* 1 [1869] p. 9 tab. VII. fig. 101, aber ohne Angabe eines Fundortes).

13. (2582.) *M. carniolica* (Nießl) Magn., *Sphaerella carniolica* Nießl. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 371 Nr. 3404.

B An dürren Blättern und Blütenstielen von *Draba aizoides* auf Alpen bei Bozen: forma major (Nießl 4 p. 86, wohl nach Hausmann).

14. (2583.) *M. Cannabis* (Wint.) Magn., *Sphaerella Cannabis* Wint. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 373 Nr. 3408.

B Auf zur Dörre ausgebreiteten Stengeln von *Cannabis sativa* bei Seis, i. J. 1868 von Baron Hausmann gesammelt (Wint. 1 p. 145).

15. (2584.) *M. polygramma* (Nießl) Magn., *Sphaerella polygramma* Nießl. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 373 Nr. 3411.

O Auf Stengeln von Umbelliferen am Tampener See im Oetztale (Höhnel).

16. (2585.) *M. nebulosa* (Pers.) Magn., *Sphaeria nebulosa* Pers., *Phoma nebulosa* Montagne in *Berk., Outl. Brit. Fung.* (1860) p. 314, *Sphaerella nebulosa* Sacc. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 375 Nr. 3416.

T An den Stengeln cultivierter *Pastinaca sativa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 359).

17. (2586.) *M. sciadophila* (Pass.) Magn., *Sphaerella sciadophila* Pass. in *Revue mycol. II.* (1880) p. 33, *Sacc., Syll. fung. I.* (1882) p. 518.

M Auf dürren Stengeln von *Chaerophyllum (hirsutum?)* an der Stilsferjochstraße (Höhnel).

18. (2587.) *M. rubella* (Nießl) Magn., *Sphaerella rubella* Nießl. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 376 Nr. 3421.

M Auf dürren Stengeln von *Chaerophyllum (hirsutum?)* an der Stilsferjochstraße (Höhnel).

19. (2588.) **M. Hyperici** (Auersw.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 337 (1894). *Sphaerella Hyperici* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 377 Nr. 3425.

T Auf abgestorbenen Stengeln von *Hypericum perforatum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 324).

20. (2589.) **M. consociata** (Rehm) Magn., *Sphaerella consociata* Rehm in Hedwigia XXIV. (1885) p. 238, Sacc., Syll. IX. (1891) p. 615.

M Au durren Stengeln von *Trifolium pallescens* an der Moräne des Suldengletschers 2700 m (Rehm 5 Nr. 833!, Hedwigia XXIV. p. 238).

21. (2590.) **M. aethiops** (Fuckel) Magn., *Sphaerella aethiops* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 381 Nr. 3437.

B Auf durren Eichenblättern bei Bozen (Hb. Hfl.: Auersw. b. Rbh. & Gonerm. 1 V.—VI. p. 6, offenbar nach Hsm.).

22. (2591.) **M. punctiformis** (Pers.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 333 (1894), *Sphaeria punctiformis* Pers., *Sphaerella punctiformis* Rbh., Fungi eur. exsicc. Nr. 264 (ca. 1861). — Rbh. II. (Wint.) p. 382 Nr. 3439.

B An durren Ephenblättern bei Bozen: *S. punctiformis* var. *Hederae* Pers., *Trochila craterium* Fr. (Krav. 1 p. 14).

T An der Unterseite durrer Blätter von *Corylus avellana* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 322).

23. (2592.) **M. maculiformis** (Pers.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 333 (1894), *Sphaeria maculiformis* Pers., *Sphaerella maculiformis* Auersw., *Sphaerella simulans* Cooke in Journ. of Bot. IV. (1866) p. 246 tab. 50, Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 478*). — Rbh. II. (Wint.) p. 383 Nr. 3440.

N Auf beiden Seiten durrer Eichenblätter im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 323).

B Auf einem Eichenblatt bei Bozen (Höhmel).

24. (2593.) **M. retinosporae** (Berl. et Bres.) Magn., *Sphaerella retinosporea* Berl. et Bres. in Ann. soc. alp. Trid. XIV. (1889) p. 323 tab. II. fig. 7.

T Auf abgestorbenen Blättern von *Retinospora squarrosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 323).

25. (2594.) **M. stemmatea** (Fr.) Magn., *Sphaeria stemmatea* Fr. in Svensk. Vetensk.-Akad. Handl. XXXVIII. (1817) p. 246, *Sphaerella stemmatea* Romell, *Depazea stemmatea* Fr., *Summa* veg. Scand. (1849) p. 422; die Pyknotenform: *Septoria stemmatea* Berk. in Ann. and Mag. Nat. Hist. Nr. 192, Sacc., Syll. fung. III. (1884) p. 493.

Auf den Blättern von *Vaccinium vitis idaea* L.

L Zwischen Blindsee und Fernpaß (Magn.!).

O In Bergwäldern bei Oetz (Magn.!).

*) Berlese und Bresadola stellen letzteren Namen voran mit den Citaten von Auerswald und Winter als Synonym.

I Wälder um Sistrans (Stolz!); im Gschnitztale (Magn.!), bei Trins und im Martartale (Wettst. als *Septoria stemmatea*).

U Am Achensee bei der Scholastica (Magn.!).

K Nächst den Oefen bei Waidring (Ung. 8 p. 232 als *Sphaeria stemmatea*).

M Auf dem Kleinboden bei Trafoi (Magn.!).

E Bei Gossensaß (Magn. als *Septoria stemmatea*!).

P Am Pragser See (Sadeb.!).

D Am Innicherberg und bei Innichen (Magn.!).

B Bei Ratzes (Jaap!).

26. (2595.) **M. brachytheca** (Cooke) Magn., *Sphaerella brachytheca* Cooke in Grevillea VII. (1878) p. 88, Sacc., Syll. fung. 1. (1882) p. 494.

O An Blättern von *Vaccinium vitis idaea* im Oetztale (Höhnel).

Es ist möglich und sogar wahrscheinlich, daß *M. stemmatea* und *M. brachytheca* eine und dieselbe Art sind, was ich ohne Originalexemplare nicht sicher behaupten will.

27. (2596.) **M. Vaccinii** (Cooke) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 335 (1894), *Sphaerella Vaccinii* Cooke, *Sphaeria maculaeformis* Fr. p. p. — Rbh. II. (Wint.) p. 385 Nr. 3446.

Auf faulenden Blättern von *Vaccinium myrtillus*.

O Am Peischlkopf am Arlberg (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 540!).

K (Ung. 8 p. 232).

M Oberhalb der Gampenhöfe in Sulden (Rehm 5 Nr. 540^b!).

28. (2597.) **M. Silenis** Höhnel in Ann. mycol. 1. (1903) p. 523.

O Auf lebenden Blättern und Kelchen von *Silene venosa* (*S. inflata*) bei Tumpen im Oetztale, Juli 1903 (Höhnel 2 p. 523).

29. (2598.) **M. hedericola** (Desm.) Lindau in Engl. et Prantl, Nat. Pfl. fam. 1. (1897) p. 424, *Sphaeria hederaceola* Desm., *Sphaerella hedericola* Cooke. — Rbh. II. (Wint.) p. 387 Nr. 3450.

B Auf alten Blättern von *Hedera helix* bei Bozen (Krav. 1 p. 14).

30. (2599.) **M. sentina** (Fr. Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 334 (1894), *Sphaeria sentina* Fr., *Sphaerella sentina* Fuckel, *Sphaerella Pyri* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 389 Nr. 3456.

An durren Blättern von *Pirus communis*.

U Bei Jenbach (Magn.!).

M Bei Meran (Magn.!).

In Südtirol verbreitet (Mader 4 p. 94, 178; 5 p. 95).

31. (2600.) **M. Berberidis** (Auersw.) Lindau l. c., *Sphaerella Berberidis* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 392 Nr. 3465.

Auf faulenden Blättern von *Berberis vulgaris*.

N Oberhalb der Mendel (Rehm 5 Nr. 444^b!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 323).

32. (2601.) *M. leguminis* Cytisi (Desm.) Lindau l. c. p. 425, *Sphaeria leguminis* Cytisi Desm., *Sphaerella leguminis* Cytisi Ces. et De Not. — Rbh. II. (Wint.) p. 393 Nr. 3469.

B An Fruchstständen von *Laburnum alpinum* (*Cytisus alpinus*) und *L. vulgare* (*C. laburnum*), Bozen, Ritten (Krav. I p. 14).

33. (2602.) ?*M. Mercurialis* (Lasch) Magn., *Sphaerella Mercurialis* Lasch in Klotzsch, Herb. mycol. Nr. 1251 (1849), Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 537.

I Auf welchen Blattflecken von *Mercurialis perennis* im Amraser Parke bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 65! mit ?).

34. (2603.) *M. Polypodii* (Rbh.) Magn., *Sphaeria Polypodii* Rbh., *Sphaerella Polypodii* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 393 Nr. 3470.

Auf Blattflecken lebender Blätter von *Polypodium vulgare*.

I Bei Heiligwasser (Stolz!).

D Innichen, am Wege zum Stadelbauer (W. Magn.!).

B Kühbach bei Bozen (Krav. I p. 14).

35. (2604.) *M. Vitis* (Fuckel) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 334 (1894), *Sphaerella Vitis* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 395 Nr. 3475.

B Auf den braunen Flecken der Blätter des Weinstockes, Ursache der früheren Entblätterung desselben (Krav. I p. 14).

36. (2605.) *M. subnivalis* (Rehm) Magn., *Sphaerella subnivalis* Rehm in Hedwigia XXIV. (1885) p. 237, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 622.

M An dünnen Blättern von *Cerastium latifolium* am Suldengletscher 2500 m unmittelbar nach dem Abschmelzen des Schnees, Juli 1884 (Rehm 5 Nr. 832, in Hedwigia l. c.).

37. (2606.) *M. Asparagi* (Bres.) Magn., *Sphaerella Asparagi* Bres., Fungi trid. II. p. 43 tab. 149 (1892).

T An Stengeln von *Asparagus atillis* (*A. officinalis*) in Gärten in Trient (Bres. I II. p. 44).

423. *Carlia* (Bonord. emend.) O. Kuntze.

(*Laestadia* Auersw. non Kunth, *Guignardia* Viala et Ravaz.)

Wie O. Kuntze (in Rev. gen. pl. II. (1891) p. 846) und Viala et Ravaz (in Bull. soc. mycol. France VIII. (1892) p. 63) hervorgehoben haben, kann diese Gattung den Namen *Laestadia* Auersw. nicht behalten, weil Lessing (in Synops. gen. Composit. (1832) p. 203) eine Gattung *Laestadia* Kunth veröffentlicht hat. O. Kuntze änderte daher l. c. ihren Namen in *Carlia* Rbh. um, weil Saccardo die *Carlia Oxalidis* Rbh. in die von ihm schärfer umgrenzte Gattung *Laestadia* Auersw. gestellt hatte. Als ich ihn aber brieflich darauf hinwies, daß nach G. Winter (in Hedwigia XXV. (1886) p. 20 und in Rbh., Krypt.-Fl. Deutschlands etc. I. Die Pilze Abth. 2 (1888) p. 367 u. 368) *Carlia Oxalidis* nicht zu *Laestadia* sondern zu *Sphaerella* gehört, zog er (in Rev. gen. pl. III. (1901) p. 451) die Benennung *Carlia* zurück und nahm den Namen *Guignardia* Viala et Ravaz an.

Demgegenüber zeigte ich (in Oesterr. bot. Zeitschr. XLIV. (1894) p. 201), daß H. F. Bonorden (in Abh. naturf. Ges. Halle VIII. (1864) p. 152) eine genauere Beschreibung der Gattung *Carlia* gibt und von ihr *C. Oxalidis* Rbh. und *C. maculiformis* Bonord. beschreibt, von denen die letztere in die Gattung *Laestadia* Auersw. in der heute allgemein gültigen Umgrenzung Saccardo's gehört. Ich bezeichnete daher die Gattung wie oben als *Carlia* (Bonord. emend.) O. Ktze.

Seitdem hat Saccardo (in Syll. fung. XI. (1891) p. 289) die Meinung geäußert, daß man die Pilzgattung *Laestadia* und die Compositen-Gattung *Lestadia* schreiben soll; allein Lessing schreibt l. c. (1832) *Laestadia* Kunth und erst De Candolle (in Prodr. regni veg. V. (1836) p. 374) schreibt *Lestadia*. Da beides nur verschiedene Schreibweisen desselben Wortes sind, können sie nach meiner Meinung überhaupt nicht als Namen zweier verschiedener Gattungen dienen, abgesehen davon, daß beide bei ihrer Veröffentlichung gleich, nämlich mit *ae* geschrieben wurden. Ich behalte daher obigen Namen bei.

1. (2607.) *C. rhytismoides* (Babingt.) O. Kuntze, Revis. gen. pl. II. (1891) p. 846, *Sphaeria rhytismoides* Babingt., *Hypospila rhytismoides* Nießl., *Laestadia rhytismoides* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 566 Nr. 3865.

Auf welken und absterbenden Blättern von *Dryas octopetala*. I Reiterspitze bei Seefeld (Stolz!), an der Straße unterhalb Leiten (Peyr. b. Magn. 12 p. 64!); bei St. Jodok (Stolz!).

U Im Achentale (Stolz!).

M In Sulden (Magn.!), Stifiserjoch, am Gletscher hinter Franzenshöhe (Rehm 5 Nr. 843!; 12 p. 84).

D Oberhalb Innichen (Thomas!; W. Magn.!).

2. (2608.) *C. nebulosa* (De Not.) O. Kuntze, Rev. gen. pl. II. (1891) p. 846, *Sphaerella nebulosa veneta* De Not., *Laestadia nebulosa* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 401 Nr. 3493.

B Auf trockenen Stengeln von *Peucedanum venetum* bei Bozen i. J. 1863 (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. I. fasc. XXV.—XXVI. Cent. XIII. Nr. 2, Hedwigia V. (1866) p. 45; b. Sacc. 9 I. p. 428; b. Krav. 1 p. 10).

3. (2609.) *C. Mali* (Fuckel) O. Kuntze, Rev. gen. pl. II. (1891) p. 846, *Ascospora Mali* Fuckel, *Laestadia Mali* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 402 Nr. 3495.

I Auf der oberen Fläche faulender Blätter von *Pirus malus* im Garten des Stiftes Willten (Prantner Hb. F.).

424. *Sphaerulina* Sacc.

1. (2610.) *S. intermixta* (Berk. et Br.) Sacc., *Sphaeria intermixta* Berk. et Br., *Sphaerella intermixta* Auersw. non Nießl (welche auf *Campanula Zoysii* auftritt), *Sphaeria sepincola* Fr. non Berk. et Br. (siehe *Metasphaeria sepincola*). — Rbh. II. (Wint.) p. 404 Nr. 3501.

B Auf dünnen Aesten der *Rosa „canina“* bei Klobenstein am Ritten (Hsm. b. Auersw. 3 p. 278).

K Auf dünnen Rosenzweigen (Ung. 8 p. 232 als *Sphaeria sepincola* Fr.).

T An abgestorbenen Zweigen von „*Rubus fruticosus*“ bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 336).

2. (2611.) *S. inquinans* Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 404 Nr. 3502.

○ An durren Spelzen von *Juncus monanthus* (*J. Hostii*) bei Kühetai 2030 m (Rehm 7 p. 122).

3. (2612.) *S. callista* Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 405 Nr. 3503.

○ Am durren Stengel einer *Alsine* (?) am Taschachgletscher im Pitztale bei 2270 m (Rehm 7 p. 122).

4. (2613.) *S. baccarum* Rehm (1882). — Rbh. II. (Wint.) p. 405 Nr. 3504.

○ An faulen Beeren von *Juniperus nana* bei Kühetai 2110 m (Rehm 7 p. 123).

5. (2614.) *S. subglacialis* Rehm in Hedwigia XXIV. (1885) p. 243, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 846.

■ An durren Stengeln von *Trifolium pallescens* auf der Moräne des Suldengletschers 2700 m, Juli 1884 (Rehm 5 Nr. 844!, Hedwigia l. c.).

425. Merismatium Zopf.

1. (2615.) *M. Lopadii* (Arn.) Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 4 (1898) p. 259--263, Polyblastia Lopadii Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 132, XLVII. (1897) p. 393, Polyblastia (Coccospora?) — — Arn. ibid. XXVII. (1877) p. 547. — Arn. Nr. 844.

○ Auf dem Thallus von *Lopadium pezizoideum* var. *musciolum* am Steinmann bei Mittelberg im Pitztale, 2400 m, selten (Arn. 4 XVII. p. 547 Nr. 9, XXI. p. 152, XXIX. p. 132, XXX. p. 393; b. Zopf 1 p. 259).

79. Fam. Pleosporaceae.

426. Physalospora Nießl.

1. (2616.) *Ph. Phormii* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 (1894) p. 347.

▼ Auf den Blättern von *Phormium tenax* im Garten der Stella matutina bei Feldkirch (Rick b. Rehm 5 Nr. 1295^b!).

427. Didymosphaeria Fuckel.

1. (2617.) *D. conoidea* Nießl. — Rbh. II. (Wint.) p. 416 Nr. 3526.

○ Auf faulenden *Aconitum*-Stengeln im Oetztale (Rehm 6 p. 168).

2. (2618.) *D. Hippophaës* Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. (1903) p. 10 sine descr. und in Hedwigia XLII. (1903) p. (292).

U An faulenden vorjährigen Blättern von *Hippophaë rhamnoides* an überschwemmten Stellen nächst dem Kaisertalbach bei Hinterbärenbad (Rehm 5 Nr. 1486!; 11 p. 10).

3. (2619.) *D. epidermidis* (Fr.) Fuckel, Sphaeria epidermidis Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 419 Nr. 3532.

■ An durren Zweigen von *Berberis vulgaris* (Ung. 8 p. 232).

4. (2620.) *D. bruneola* Nießl. — Rbh. II. (Wint.) p. 419 Nr. 3533.

U An dürren Stengeln von *Galium* sp. im Kaisertale (Rehm II p. 10).

5. (2621.) *D. bryonthae* (Arn.) Wint., *Endococcus bryonthae* Arn. in Flora LVII. (1874) p. 141, 174 fig. 15. — Arn. Nr. 854; Rbh. II. (Wint.) p. 430 Nr. 3562.

I Waldrast: auf der Fruchtscheibe der *Lecanora subfusca* var. *hynnorum* über *Salix retusa* am Abhange links ober der Matreier Grube (Arn. 4 XIV. p. 482, 484; 3 XVI. p. 141; 1 Nr. 615); Brenner: auf der Fruchtscheibe der *Pertusaria bryontha* ober dem Wilden See bei 2600 m: var. . . . (Arn. 4 XIII. p. 282).

D Tauern: Rottenkogel auf der Fruchtscheibe der *P. bryontha*, nicht häufig (Arn. 4 XVIII. p. 257).

6. (2622.) *D. microstictica* (Leight.) Wint., *Endocarpon microsticticum* Leight. (ca. 1856), *Verrucaria microstictica* Leight. (1879), *Endococcus microsticticus* Arn. (1874), *Polycoccum microsticticum* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVII. (1897) p. 394. — Arn. Nr. 1059; Rbh. II. (Wint.) p. 430 Nr. 3563.

F Predazzo: auf den Thallusareolen der *Acarospora fu-cata* über Syenit auf der Höhe der Margola 1500 m, hier und da (Arn. 4 XXIII. p. 92).

7. (2623.) *D.?* *Sauteri* (Kbr.) Wint., *Polycoccum Sauteri* Kbr. — Arn. Nr. 861; Rbh. II. (Wint.) p. 431 Nr. 3565.

O Oetztal: an *Stereocaulon alpinum* auf steinigem Boden zwischen Gurgl und der Hohen Mut (Arn. 4 XX. p. 384).

I Brenner: nicht häufig an *St. alpinum* var. *botryosum* längs der Bergschneiden (Arn. 4 XIII. p. 282).

8. (2624.) *D. Sporastatiae* (Anzi) Wint., *Tichothecium Sporastatiae* Anzi, *Polycoccum Sporostatiae* Arn. — Arn. Nr. 862; Rbh. II. (Wint.) p. 431 Nr. 3566.

Auf *Sporastatia testudinea* und *S. cinerea*.

O Stanzertal: Gipfel des Wirth 2340 m und Rendeltal (Arn. 4 XXV. p. 383, 384, 380); Paznaun: an Glimmerschieferfelsen bei der Jamtalerhütte (Arn. 4 XXVII. p. 109); Mittelberg, auf beiden *Sporastatia*-Arten, auf *S. cinerea* am Gipfel des Mittagkogel 3158 m (Arn. 4 XVII. p. 517, 539); Finstertal, von Kùhetal bis zu den Seen (Arn. 4 XIV. p. 470); Gurgl, auf den Höhen bis zum Ramoljoch (Arn. 4 XV. p. 387, 363).

I Roßkogel, auf *S. testudinea* zwischen der Alpe und dem See (Arn. 4 XIV. p. 474), ziemlich häufig auf *S. cinerea* im Gerölle ober dem Weißbache (Arn. 4 XVII. p. 562; 1 Nr. 645); Brenner: nicht weit vom Wilden See bei 2440 m (Arn. 4 XIII. p. 232, 283; 3 XVI. p. 174).

F Paneveggio: auf *S. testudinea* über Porphyr am Bocchegipfel und auf den Höhen westlich vom Colbriceon (Arn. 4 XXIII. p. 115).

Forma *incongruae* (Arn.) Magn., *Polycoccum Sporastatiae* f. *incongruae* Arn. in Oesterr. bot. Zeitschr. XLV. (1895) p. 146.

O Parasitisch auf dem Thallus der *Lecidea incongrua* ober den Albon-Seen am Arlberg (Arn. 4 XXIX. p. 134, 143; 1 Nr. 1624b).

9. (2625.) *D. epipolytropa* (Mudd) Wint., *Thelidium epipolytrophum* Mudd, *Pharcidia epipolytropa* Arn. (1870), *Cercidospora epipolytropa* Arn. (1874). — Arn. Nr. 876; Rbh. II. (Wint.) p. 432 Nr. 3568.

Auf *Lecanora polytropa* (wo nichts anderes bemerkt ist).

O Stanzertal: Kaiserjoch 2318 m auf *Aspicilia polychroma candida*, nicht häufig (Arn. 4 XXV. p. 369, 371); Gurgl, nicht häufig auf der Hohen Mut (Arn. 4 XX. p. 385), an Steinen der Wiesenmauer außerhalb des Ortes (Arn. 4 XXI. p. 99).

I Auf Glimmerschiefersteinen oberhalb der Waldrast (Arn. 4 VI. p. 1146).

K Kleiner Rettenstein, selten an Phyllitsteinen oberhalb der Einsenkung am Roßgrubkogel (Arn. 4 XIV. p. 487).

B Jenesien: auf dem Thallus des *Placodium murale* f. *diffRACTUM* (Kst. 4 III. p. 737); Gröden: an Augitporphyr bei Plan gegen das Sellajoch (Arn. 4 XXVIII. p. 119).

F Paneveggio: auf dem Thallus von *Placodium chrysoleucum* an Porphyrböcken ober Giuribrutt, Rollepaß über Sandstein und Mergelkalk, hie und da (Arn. 4 XXIII. p. 115, 126).

G Pinzolo, S. Stefano (Kst. 4 I. p. 322).

10. (2626.) *D. sphinctrinoides* (Zwackh) Wint., *Endococcus sphinctrinoides* Zwackh. — Arn. Nr. 855; Rbh. II. (Wint.) p. 432 Nr. 3569.

Var. *immersae* (Arn.) Magn., *Endococcus sphinctrinoides* var. *immersae* Arn. in Flora LXVII. (1874) p. 140, 174 fig. 14. — Arn. Nr. 855; Rbh. II. (Wint.) p. 432.

I Brenner: auf dem Thallus der *Lecidea immersa* im Vennatale (Arn. 4 XIII. p. 282; 3 XVI. p. 174).

Var. *physciicola* Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 175.

Auf *Gasparrinia (Physcia) elegans*.

O Stanzertal: parasitisch auf dem Thallus und den Apothecien an den Sandsteinen einer Feldmauer bei Nasserein (Arn. 4 XXIX p. 142; 1 Nr. 1671; b. Zopf 1 p. 168).

B Gröden: auf den Apothecien an Dolomittfelsen im Tschislestale (Arn. 4 XXVIII. p. 115; b. Zopf 1 p. 168), an den Porphyрмаuern von Oberwinkel bei St. Ulrich (Zopf l. c.).

Var. *Verrucariae* Zopf l. c. p. 176.

O Auf dem Thallus der wasserbewohnenden *Verrucaria pachyderma* auf Gneißgeschieben in der Rosannaschlucht bei St. Anton am Arlberg, spärlich (Zopf 1 p. 175).

Var. *aspiciliicola* Zopf l. c. p. 178.

O Auf *Aspicilia laevata* f. *albicans* an Gneißgeschiebe im Bette der Rosanna bei St. Anton am Arlberg (Arn. b. Zopf 1 p. 176).

11. (2627.) *D. atryneae* (Arn.) DT. et Sarnth., Flora von Tirol etc. IV. (1902) p. 599, *Endococcus atryneae* Arn. in Flora LXV. (1882) p. 410 fig. 7. — Arn. Nr. 1057.

F Paneveggio: auf *Lecanora atrypnea* an Porphyrblöcken beim Cavallazzo-See (Arn. 4 XXIII. p. 115; 3 XXVII. p. 310; b. Zwackh 1 Nr. 674).

12. (2628.) *D. thallicola* (Arn.) Magn., *Polyecocum thallicolum* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. (1896) p. 105. — Arn. Nr. 1060.

O Parasitisch auf einem weißen *Lecidea*-Thallus über Mergelkalk am Gipfel des Gatschkopfes bei Pians 2942 m (Arn. 4 XXVI. p. 104, 105).

13. (2629.) *D. verrucosaria* (Lindsay) Magn., *Microthelia verrucosaria* Lindsay, Enum. of Microlich. (1869) p. 27, *Cercidospora verrucosaria* Mudd, Man. Brit. Lich. (1867) p. 165, Arn. in Flora LVII. (1874) p. 139, 154, Denkschr. bayer. bot. Ges. Regensburg VI. (1890) p. 48. — Arn. Nr. 1065.

E Im hintersten Lügen am Joche gegen Afers auf den Apothecien von *Aspicilia verrucosa* (Saruth. b. Kst. 4 VI. p. 309).

B Gröden: Sellajoch, parasitisch auf dem Thallus von *A. verrucosa* hie und da (Arn. 4 XXVIII. p. 113; b. Rehm 1 Nr. 1250).

14. (2630.) *D. caudata* (Kst.) Magn., *Cercidospora caudata* Kst. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLIV. (1894) p. 212, XLVI. (1896) p. 302.

P Ehrenburg: auf der Apothecienscheibe von *Caloplaca ferruginea* f. *saxicola* über Gneiß bei Kiens (Kst. 4 VII. p. 280, 302).

B Montan bei Neumarkt, auf den Apothecien von *Gyalolechia lactea*, spärlich (Kst. 4 VI. p. 212).

15. (2631.) *Didymosphaeria* (*Cercidospora*) . . . Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. (1887) p. 148.

F Paneveggio: parasitisch im Hymenium der *Lecidea parasema* auf der Viésena (Arn. 4 XXIII. p. 148).

1. *Didymosphaeria* (*Endococcus*) . . .

B Ueberetsch: auf dem Thallus einer *Lecidea* auf Blöcken der Eislöcher (Arn. 4 VIII. p. 302 Nr. 101).

2. *Didymosphaeria* (*Endococcus*) . . .

F Predazzo: Syenit am Fuße der Margola auf dem Thallus der *Aspicilia cinerea*, selten (Arn. 4 XX. p. 359 Nr. 33, p. 379 Nr. 4), im Bache bei der Alpe Val Maor auf dem Thallus von *Verrucaria chlorotica* (Arn. 4 XXI. p. 106 c).

3. *Didymosphaeria* (*Endococcus*) . . .

O Kühetai: auf dem Thallus von *Verrucaria chlorotica* im Bache bei den Finstertaler Seen (Arn. 4 XIV. p. 449 Nr. 21, p. 470 Nr. 6).

4. *Didymosphaeria* (*Endococcus*) . . .

I Waldrast: auf dem Thallus von *Catocarpus polycarpus* oberhalb derselben (Arn. 4 XI. p. 522 Nr. 13 als *Arthopyrenia punctillum*, XIV. p. 484, XXI. p. 153).

5. *Didymosphaeria* (*Endococcus*) . . .

G Pinzolo, auf einem nicht bestimmbar Thallus über Tonschiefer (Kst. 4 I. p. 324 Nr. 2).

428. *Didymella* Sacc.

1. (2632.) *D. vexata* Sacc., *Didymosphaeria vexata* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 422 Nr. 3540.

V Auf *Cornus sanguinea* im Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

2. (2633.) *D. glacialis* Rehm, *Didymosphaeria glacialis* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 423 Nr. 3544.

O Auf dünnen Grasblättern am Taschachferner im Pitztale bei 2010 m (Rehm 7 p. 121).

3. (2634.) *D. ericina* (Tubef) Rehm in litt. ad Magn., *Sphaeria ericina* Tubef in Bot. Centralbl. XXI. (1885) p. 188.

P Auf abgestorbenen aber noch sitzenden Nadeln von *Erica carnea* zwischen Höhlenstein und Schluderbach mit *Leptosphaeria subtecta* (Tubef 1 p. 186, 188).

4. (2635.) *D. praestabilis* Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 83.

Auf dünnen Grashalmen.

O Am Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 12 p. 83).

M Am Suldengletscher (Rehm 12 p. 83).

5. (2636.) *D. arctica* (Fuckel) Berl. et Voglino, Addit. Syll. fung. (1887) p. 88, *Sphaeria arctica* Fuckel in Zweite deutsche Nordpolarfahrt II. (1874) p. 94.

M Auf dünnen Grashalmen auf der Moräne des Suldengletscher am Ortler (Rehm 12 p. 83).

6. (2637.) *D. effusa* (Nießl) Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 552, *Didymosphaeria effusa* Nießl. — Rbh. II. (Wint.) p. 424 Nr. 3545.

Auf *Sambucus ebulus*.

M Auf einem entrindeten Aste zwischen Gomagoi und Sulden (Rehm 12 p. 83).

T An dünnen Stengeln bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 324).

7. (2638.) *D. superflua* (Auersw.) Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 555, *Sphaeria superflua* Auersw., *Didymosphaeria superflua* Nießl. — Rbh. II. (Wint.) p. 425 Nr. 3549.

T Auf abgestorbenen Stengeln von *Humulus lupulus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 324).

8. (2639.) *D. Fuckeliana* (Pass.) Sacc. (1882), *Sphaerella Fuckeliana* Pass., *Didymosphaeria Fuckeliana* Sacc. (1878). — Rbh. II. (Wint.) p. 426 Nr. 3551.

V Auf trockenen Stengeln von *Epilobium angustifolium* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

9. (2640.) *D. Hellebori* (Chaillet) Sacc., *Sphaeria Hellebori* Chaillet, *Didymosphaeria Hellebori* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 427 Nr. 3555.

U Am Duxerköpfel bei Kufstein (Gschwentner 2 p. 81).

K Bei Waidring (Ung. 8 p. 232).

429. *Venturia* Ces. et De Not.

1. (2641.) *V. maculaeformis* (Desm.) Wint., *Dothidea maculaeformis* Desm. — Rbh. II. (Wint.) p. 435 Nr. 3575.

M Auf lebenden Blättern von *Epilobium* sp. in der Masulschlucht bei Verdins (Magn.!).

B An Blättern von *E. montanum* auf steinigem Abhängen im Karerwald (Kabát b. Bubák & Kabát 3 p. 137).

2. (2642.) *V. barbula* Berk. et Br. b. Rehm in 26. Ber. naturhist. Ver. Augsburg (1881) p. 74.

O Auf dünnen abgehauenen Aesten von *Pinus „mughus“* bei Kùhetai (Rehm 5 Nr. 293!).

3. (2643.) *V. pirina* Aderhold in Hedwigia XXXVI. (1897) p. 67—83; die Conidienform: *Fusicladium pirinum* (Lib.) Fuckel in Jahrb. Nass. Ver. f. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 357, *Helminthosporium pyrinum* Lib., Pl. crypt. Arduenn. Nr. 188 (ca. 1831).

„Fleckkrankheit“, „Jausch“ auf den lebenden Blättern von *Pirus communis*.

Die Conidienform in Tirol verbreitet (Mader 2 p. 550; 3 p. 178; 4 p. 94, 178; 5 p. 95; 11 p. 103):

O Bei Landeck (Magn.!, Jaap 1 p. 171).

B Velthurns bei Klausen (Magn.!).

T Im Versuchsgarten der Landesanstalt von San Michele (Magn.!).

4. (2644.) *V. inaequalis* (Cooke) Wint. in Thüm., Mycolb. univ. Nr. 1544 (1880). Aderhold in Hedwigia XXXVI. (1897) p. 67—83, *Sphaerella inaequalis* Cooke in Journ. of Bot. IV. (1866) p. 248 tab. 51; die Conidienform: *Fusicladium dendriticum* (Wallr.) Fuckel in Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 357, *Cladosporium dendriticum* Wallr., Comp. fl. Germ. II. (1833) p. 169.

Auf *Pirus malus* und *Sorbus*-Arten; die Conidienform am Stamme der Apfelbäume den „Korkrost“, auf den Blättern „Fleckkrankheit“ oder „Jausch“ hervorrufend.

Die Conidienform in Tirol verbreitet (Mader 2 p. 550; 3 p. 178; 4 p. 94, 178; 5 p. 95; 11 p. 103).

I Auf *P. malus* im botanischen Garten in Innsbruck (Magn.!) und in Gärten in Wilten (Stolz!).

M Meran: auf Rosmarin-Aepfeln häufig (Magn.!), auf *P. malus* im Naiftale (W. Magn.!), die Conidienform (Fleckkrankheit und Korkrost) bei Meran (Planitz 1 p. 211; 2 p. 265), Lana (Ruf 1 p. 210) und Nals (Dorfer 1 p. 211).

N Auf den Früchten von *Sorbus chamaemespilus* am Mendelpasse (Magn.!).

T Auf *P. malus* bei San Michele (Magn.!).

5. (2645.) *V. ditricha* (Fr.) Karst., *Sphaeria ditricha* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 437 Nr. 3577.

K An dünnen Birkenblättern bei Kössen (Schnabl).

6. (2646.) *V. elegantula* Rehm in Hedwigia XXIV. (1885) p. 241, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 690.

M An faulen Blättern von *Vaccinium myrtillus* ober den Gampenhöfen in Sulden 1950 m, Juli 1884 (Rehm 5 Nr. 841!, in Hedwigia l. c.).

7. (2647.) *V. tirolensis* Höhnel in Ann. mycol. I. (1903) p. 395.

M Auf der Oberseite der Blätter von *Dryas octopetala* in Sulden, 1899 (Höhnel 2 p. 395).

430. *Rebentischia* Karst.

1. (2648.) *R. unicaudata* (Berk. et Br.) Sacc., Sphaeria unicaudata Berk. et Br. — Rbh. II. (Wint.) p. 439 Nr. 3582.

O Auf *Berberis vulgaris* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

431. *Leptosphaeria* Ces. et De Not.

1. (2649.) *L. Stereocaulorum* Arn. in Flora LVII. (1874) p. 153, 175 fig. 25, Metasphaeria Stereocaulorum Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 183. — Arn. Nr. 873; Rbh. II. (Wint.) p. 440 Nr. 3584.

O Finstertal: auf *Stereocaulon alpinum* im Gneißgerölle zwischen Kühetai und den Seen (Arn. 4 XIV. p. 470); auf *St. denudatum* an feuchten Felswänden östlich ober dem Plenderle-See von Lojka beobachtet; eine var. vel subspecies affinis selten auf veralteter *Solorina crocea* auf felsigem Boden zwischen den Plenderle- und Finstertaler Seen (Arn. 4 XXII. p. 81); Gurgl, auf *Aspicilia verrucosa* über krystallinischem Kalk oberhalb der Granatenschneide, selten (Arn. 4 XIX. p. 291).

I Roßkogel, auf *St. alpinum* an der senkrechten Seite der Glimmerschieferblöcke in dem Gerölle längs des Weißbaches, an den normal entwickelten Exemplaren der Nährpflanze, wie sie auf Erdboden vorzukommen pflegen, nicht beobachtet (Arn. 4 XVII. p. 549, 562; 1 Nr. 693); Brenner, selten auf *St. alpinum* längs der Bergschneiden (Arn. 4 XIII. p. 282; 3 XVI. p. 175).

F Auf *St. coralloides* im Porphyrgerölle eine Strecke unterhalb Paneveggio (Arn. 4 XXIII. p. 103).

2. (2650.) *L. lichenicola* Zopf in Nova Acta Acad. nat. cur. LXX. Nr. 2 (1897) p. 156 u. 160—163.

O Auf dem Thallus und den Apothecien von *Solorina crocea* bei den Albonseen am Arlberg 2200 m (Arn. u. Zopf b. Zopf 1 p. 156, 160, 167), im Verwalltalle daselbst 1600 m, dann bei der Jamtalhütte in Paznaun 2206 (Arn. b. Zopf l. c.).

3. (2651.) *L. ? Peltigerarum* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. (1878) p. 271, Ophiobolus Peltigerarum Berl. et Voglino, Addit. Syll. fung. (1887) p. 189.

D Tauern: auf *Peltidea aphthosa* f. *complicata* über felsigem Boden der Möserlingwand (Arn. 4 XVIII. p. 271).

4. (2652.) *L. Heufleri* (Nießl) Sacc., Sphaerella Heufleri Nießl. — Rbh. II. (Wint.) p. 441 Nr. 3586.

B Auf trockenen Sporangien von *Polytrichum formosum* bei den Eislöchern in Ueberetsch (Hfl. b. Nießl 2 p. 167).

5. (2653.) *L. helvetica* Sacc. et Spegazz.; die Conidienform *Phyllosticta helvetica* Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 80, wo von *Leptosphaeria helvetica* Sacc. et Spegazz. gesagt wird: Habitat in pagina superiore foliorum languidorum *Selaginellae helveticae* *socia Phyllosticta helvetica* ejusdem spermogonio, sic definienda: spermatis oblongis curvatis, minimis, $2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \mu$, hyalinis. In Syll. fung. III. ist sie nicht unter *Phyllosticta* aufgezählt und ebenso fehlt sie in Rbh. VI. (Allescher). — Rbh. II. (Wint.) p. 442 Nr. 3588.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

6. (2654.) *L. apocalypta* (Rehm) Wint., *Xenosphaeria apocalypta* Rehm (1876). — Arn. Nr. 864; Rbh. II. (Wint.) p. 442 Nr. 3589.

O Mittelberg, nicht häufig auf *Stereocaulon alpinum* links ober dem Riffel-See und an den Abhängen ober dem Mittagkögele (Arn. 4 XVII. p. 547; b. Rehm 5 Nr. 346).

7. (2655.) *L. neglecta* Niebl, *Metasphaeria neglecta* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 445 Nr. 3598.

B An dürren Grasblättern bei Bozen (Hsm. b. Niebl 2 p. 176).

8. (2656.) *L. arundinacea* (Sow.) Sacc., *Sphaeria arundinacea* Sow. — Rbh. II. (Wint.) p. 448 Nr. 3604.

B Auf dürrem *Phragmites communis*, Bozen, Neumarkt (Krav. 1 p. 14).

9. (2657.) *L. apogon* Sacc. et Spegazz. — Rbh. II. (Wint.) p. 448 Nr. 3605.

O Auf *Eriophorum Scheuchzeri*. Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

10. (2658.) *L. juncicola* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 449 Nr. 3607.

O An dürren Halmen von *Juncus monanthus* (*J. Hostii*) am Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 533!, Hedwigia XXI. (1882) p. 64).

11. (2659.) *L. Luzulae* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 449 Nr. 3608.

B An dürren Blättern von *Luzula silvatica* bei Seis, leg. Hsm. 1868 (Wint. 1 p. 146).

12. (2660.) *L. oreophila* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 451 Nr. 3512.

M Auf dürren Stengeln von *Chaerophyllum hirsutum?* an der Stilsferjochstraße (Höhnel).

13. (2661.) *L. scirpina* Wint., *Metasphaeria scirpina* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 455 Nr. 3623.

B Auf dürren Stengeln von *Schoenoplectus* (*Scirpus*) *lacuster* am Zimmerlehener Weiher bei Völs (Hsm. b. Wint. 1 p. 146; b. Krav. 1 p. 11).

14. (2662.) *L. Rusci* (Fr.) Sacc., *Sphaeria atrovirens* β Buxi b. Rusci Fr. in Svensk. Vetensk.-Akad. Handl. 1818 p. 110, Syst. mycol. II. (1823) p. 501, *Sphaeria Rusci* Wallr., *Laestadia Rusci* Krav. in Progr. Staatsgymnas. Bozen 1887 p. 11. — Rbh. II. (Wint.) p. 456 Nr. 3624.

B Auf dürrer oder absterbenden Cladodien und Aesten von *Ruscus aculeatus* bei Bozen (Hsm. b. Rbh. 1^c Nr. 540!; Krav. 1 p. 11; Bail 2 Nr. 159, p. 111), bei Sigmundskron (Stolz!).

15. (2663.) *L. culmifraga* (Fr.) Ces. et De Not., *Sphaeria culmifraga* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 456 Nr. 3625.

Forma *majuscula* Rehm in Hedwigia XXIV. (1885) p. 67.

Auf durren Grashalmen.

I Bei Bärenbad in Stubai (Rehm 5 Nr. 195).

M Oberhalb der Gampenhöfe in Sulden, ca. 2000 m (Rehm 5 Nr. 785!).

B Auf dürrer *Agrostis* im Karerwalde (Magn.!).

Dieser Pilz verursacht nach den Untersuchungen von B. Frank in vielen Teilen Deutschlands eine heftige Erkrankung des Roggens, indem er sich an der Basis des Halmes nahe über dem Wurzelhalse festsetzt, so daß die Halme infolge dessen umknicken.

Forma *minuscula* Rehm l. c. p. 66.

M An der Stifserjochstraße bei Franzeshöhe, ca. 2200 m (Rehm 5 Nr. 784!), oberhalb der Gampenhöfe in Sulden, ca. 2000 m (Rehm 5 Nr. 784b!).

16. (2664.) *L. sparsa* (Fuckel) Sacc., *Pleospora sparsa* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 457 Nr. 3628.

D Auf durren *Poa* am Innicher Berge (Magn.!).

17. (2665.) *L. doliolum* (Pers.) Ces. et De Not., *Sphaeria Doliolum* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 460 Nr. 3635.

An durren Stengeln größerer Kräuter, besonders von *Urtica* und *Angelica*.

V Auf *Hypericum „angustatum“* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

O An faulenden Stengeln von *Aconitum napellus* beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 343!).

U Bei Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 11).

K Auf trockenen Stengeln von *Verbascum nigrum* (Ung. 8 p. 232).

D Auf *Aconitum „lycoctonum“* am Wege zur Maierkaser bei Innichen (W. Magn.!).

Var. *conoidea* (Sacc.) De Not., *Leptosphaeria conoidea* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 461.

T Auf abgestorbenen Stengeln von *Arctium sp.* (*Lappa sp.*) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 328).

18. (2666.) *L. Nitschkei* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 464 Nr. 3643.

Auf durren Stengeln von *Adenostyles*.

O Auf *A. allariae* (*A. albifrons*) auf der Paßhöhe des Arlberges, ca. 1780 m (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 532).

B Auf *A. „alpina“* im Karerwalde (Magn.!, Kabát b. Bubák & Kabát 3 p. 137, wo *A. „albida“* steht).

19. (2667.) *L. coniothyrium* (Fuckel) Sacc., *Sphaeria Coniothyrium* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 464 Nr. 3645.

V Auf *Senecio sp.* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

20. (2668.) *L. haematites* (Roberge) Niebl, *Sphaeria haematites* Roberge. — Rbh. II. (Wint.) p. 470 Nr. 3659.

V Auf dürren Aestchen von *Clematis vitalba* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

21. (2669.) *L. modesta* (Desm.) Auersw., *Sphaeria modesta* Desm. — Rbh. II. (Wint.) p. 471 Nr. 3661.

O Auf faulenden Stengeln von *Aconitum napellus* beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 91^e!), auf dürren vorjährigen Blütenstielen von *Saxifraga bryoides* ebenda (Rehm 5 Nr. 91^f!).

T Auf abgestorbenen Stengeln von *Digitalis grandiflora* in Wäldern bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 330; Bres. in litt. ad Sarnth.).

22. (2670.) *L. ogilviensis* (Berk. et Br.) Ces. et De Not., *Sphaeria ogilviensis* Berk. et Br. — Rbh. II. (Wint.) p. 476 Nr. 3674.

V Auf *Senecio* sp. in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

U An einem dürren Compositenstengel im Kaisertale (Rehm 11 p. 11).

M Auf dürren Pflanzenstengeln am Stilsferjoch oberhalb Franzenshöhe (Rehm 11 p. 11).

23. (2671.) *L. psilospora* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 477 Nr. 3677.

B Auf dürren Stengeln von *Phyteuma Scheuchzeri* in Birchabruck im Eggentale (Hsm. b. Auersw. 3 p. 276).

24. (2672.) *L. agnita* (Desm.) Ces. et De Not., *Sphaeria agnita* Desm. — Rbh. II. (Wint.) p. 480 Nr. 3684.

U Auf dürren Stengeln von *Eupatorium cannabinum* bei Kufstein (Schnabl).

Var. *Chrysanthemi* Berl. in Atti soc. veneto-trent. IX. (1885) p. 246 tab. XI.

T An abgestorbenen dürren Stengeln von *Chrysanthemum corymbosum* und an trockenen Blütenschäften von *Plantago lanceolata* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 330).

25. (2673.) *L. acuta* (Moug. et Nestl.) Karst., *Sphaeria acuta* Moug. et Nestl.; Pyknidenform: *Phoma acuta* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 481 Nr. 3685; VI. (All.) p. 326 Nr. 1002.

An abgestorbenen Stengeln von *Urtica dioica*.

V Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

I Am Paschberg bei Innsbruck ober dem „sticklen Steig“ (Prantner Hb. F.), am Bretterkeller daselbst die Pyknidenform (Stolz!).

T Bei Trient; ebenda die Pyknidenform (Berl. & Bres. 1 p. 330, 358).

26. (2674.) *L. derasa* (Berk. et Br.) Auersw., *Sphaeria derasa* Berk. et Br. — Rbh. II. (Wint.) p. 481 Nr. 3685.

M Auf dürren Stengeln einer Composite an Mauern der Stilsferjochstraße bei Franzenshöhe 2300 m: forma *alpestris* Rehm in Hedwigia XXIV. (1885) p. 235 (Rehm 5 Nr. 828!).

F Auf *Senecio sarracenicus* (*S. Fuchsii*) im Walde bei Paneveggio (Arn. b. Rehm 5 Nr. 885!).

27. (2675.) *L. megalospora* Auersw. et Niebl. — Rbh. II. (Wint.) p. 482 Nr. 3687.

T An dünnen Stengeln von *Sambucus ebulus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 331).

28. (2676.) *L. multiseptata* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 482 Nr. 3688.

Forma *alpina* Rehm in Hedwigia XXIV. (1885) p. 235.

M An dünnen Stengeln von *Epilobium Fleischeri* am Suldengletscher 2800 m [?], Juli 1884 (Rehm 5 Nr. 827, in Hedwigia l. c.).

29. (2677.) *L. anthostomoides* Rehm in Hedwigia XXI. (1882) p. 57, *Massaria anthostomoides* Rehm, Ascom. exs. Nr. 339 (1876). — Rbh. II. (Wint.) p. 482 Nr. 3689.

O An faulen Stengeln von *Aconitum napellus* beim Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 339!).

30. (2678.) *L. Digitalis* (Crouan) Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 85, *Sphaeria Digitalis* Crouan, Fl. Finistère (1867) p. 28.

T Auf dünnen Stengeln von *Digitalis ambigua* (*D. grandiflora*) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 329).

31. (2679.) *L. corynispora* Berl. et Bres. in Ann. alp. trid. XIV. (1889) p. 328, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 772.

T An abgestorbenen Stengeln von *Cirsium lanceolatum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 329).

32. (2680.) *L. Hausmanniana* Auersw. in Oesterr. bot. Zeitschr. XVIII. (1868) p. 241. — Rbh. II. (Wint.) p. 485 Nr. 3696 (als Synonym von *L. Silenis acaulis* De Not.).

Während Winter l. c. diesen Namen als Synonym zu *L. Silenis acaulis* De Not. zieht, führt Saccardo, Syll. fung. II. (1883) p. 47 dieselbe als zwei verschiedene Arten mit verschiedenen Beschreibungen auf. Ohne ein Urteil abgeben zu können, folge ich Saccardo.

P Auf der Oberseite dürrer Blätter von *Silene acaulis* am Gipfel der Amperspitze in Antholz 2600 m, leg. Hsm. 1861 (Auersw. 2 p. 241).

B An *S. acaulis* mit *Pleospora Fockeliana* bei Bozen (Hsm. in Hb. Winter nach Niebl 3 p. 194), auf der Seiseralpe (Hsm.!).

33. (2681.) *L. subsecta* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 486 Nr. 3699.

Auf trockenen Nadeln von *Erica carnea*.

P Zwischen Höhlenstein und Schluderbach in Ampezzo (Tubef 1 p. 186).

B Bei Seis, leg. Hsm. 1869 (Wint. 1 p. 146).

34. (2682.) *L. pulchra* (Wint.) Sacc., *Sphaerella pulchra* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 488 Nr. 3705.

B An dünnen Stengeln und Blättern von *Potentilla caulescens* am Martinsstein zwischen Seis und Völs, leg. Hsm. 1870 (Wint. 1 p. 146, Hb. mus. bot. berol.!).

35. (2683.) *L. marginata* (Wallr.?) Niebl. ? *Sphaeria marginata* Wallr., *Sphaerella marginata* Wint. in Hedwigia XI. (1872) p. 145. — Rbh. II. (Wint.) p. 488 Nr. 3706.

O Auf Blättern von *Pirola secunda*. Am Kaarkopf im Oetztale (Höhnel).
B An lebenden Blättern von *P. secunda* bei Seis, sehr selten, leg. Hsm. (Wint. 1 p. 145), an abgefallenen Blättern derselben Pflanze ebenda („Hohenbühel“ [soll offenbar Hsm. in Hb. Heufler-Hohenbühel lauten] b. Niebl 2 p. 172).

36. (2684.) *L. monotis* Rehm in Hedwigia XXVI. (1887) p. 94, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 764.

M An abgestorbenen *Saxifraga*-Rasen an der Moräne des Sulden-gletschers 2800 m (Rehm 5 Nr. 8871, in Hedwigia l. c.).

37. (2685.) *L. rivana* (De Not.) Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 83, *Sphaeria rivana* De Not. in Atti scienziati ital. 1844 p. 485.

Forma *Solorinae* Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 84.

Auf dem Thallus der *Solorina crocea*.

L Am Schwarze Milz-Gletscher an der Mädelegabel (Rehm 12 p. 85).

O Bei den Finstertaler Seen nächst Kühetai (Rehm l. c.).

38. (2686.) *L. Arnoldi* Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 84.

F Auf dem Thallus von *Peltigera malacea* bei Paneveggio (Arn. b. Rehm 12 p. 84).

432. *Metasphaeria* Sacc.

1. (2687.) *M. Galiorum* (Roberge) Sacc., *Sphaeria Galiorum* Roberge, *Leptosphaeria Galiorum* Niebl. — Rbh. II. (Wint.) p. 466 Nr. 3649.

V Auf *Galium* sp. in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

2. (2688.) *M. Thalietri* (Wint.) Sacc., *Leptosphaeria Thalietri* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 467 Nr. 3653.

V Auf *Thalictrum aquilegifolium* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

3. (2689.) *M. Senecionis* (Fuekel) Sacc., *Pleospora Senecionis* Fuekel. — Rbh. II. (Wint.) p. 469 Nr. 3657.

V Auf *Senecio* sp. in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

4. (2690.) *M. ambigua* Berl. et Bres. in Ann. Soc. alp. trid. XIV. (1889) p. 335, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 827.

N Auf abgestorbenen Stengeln von *Sambucus ebulus* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 335).

5. (2691.) *M. corticola* (Fuekel) Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 166, *Sphaeria corticola* Fuekel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 114.

T An abgestorbenen Aesten von *Cornus mas* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 336).

6. (2692.) *M. sepincola* (Berk. et Br.) Sacc., *Sphaeria sepincola* Berk. et Br., *Leptosphaeria sepincola* Wint. b. Rbh., Krypt.-Fl. Deutschlands II. (1888) p. 473, doch nicht *Sphaeria sepincola* Fr., welche nach Starbäck in Bot. Centralbl. XLVI. (1891) p. 261 auf Grund des Fries'schen Original-Exemplares *Sphaerulina intermixta* (Berk. et Br.) Sacc. ist. — Rbh. II. (Wint.) p. 473 Nr. 3666.

○ Auf *Rosa sp.* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

† Auf abgestorbenen Zweigen von *Laburnum alpinum* (*Cytisus alpinus*) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 335).

Var. *Aquilegiae* Berl. et Bres. in Ann. soc. alp. trid. XIV. (1889) p. 335.

† Auf abgestorbenen Stengeln von *Aquilegia vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 335).

7. (2693.) *M. Hederæ* (Sow.) Sacc., *Sphaeria Hederæ* Sow. — Rbh. II. (Wint.) p. 487 Nr. 3701.

♣ Auf den Blättern von *Hedera helix* bei Bozen (Höhnel).

8. (2694.) *M. chaetostoma* Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 165, *Leptosphaeria chaetostoma* Sacc. in Michelia II. p. 533 (1882).

Var. *Urticae* Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. (1903) p. 10.

Ⓚ An dünnen Stengeln von *Urtica dioica* im Kaisertale zunächst Hinterbärenbad (Rehm 5 Nr. 1489!; 11 p. 10).

9. (2695.) *M. saprophila* (Rehm) Sacc., *Leptosphaeria saprophila* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 490 Nr. 3709.

○ An faulenden Beeren von *Juniperus nana* in Kùhetal 2010 m (Rehm 7 p. 121).

433. Pleospora Rbh.

1. (2696.) *P. Engeliana* (Saut.) Wint., *Sagedia Engeliana* Saut. in Bot. Centralbl. I. (1846) p. 406, *Dacampia Engeliana* Saut. (1855), *Xenosphaeria Engeliana* Trevisan, Kbr., Par. p. 466 (1865), *Endocarpon urceolatum* Schaer., *Sphaeria urceolata* Hepp; siehe Arn. in Flora LVII. (1874) p. 150. — Arn. Nr. 863; Rbh. II. (Wint.) p. 493 Nr. 3722.

Auf *Solorina saccata* (wo nichts anderes angegeben ist).

Ⓚ Auf *S. crocea* beim Schwarze Milz-Gletscher an der Mädelegabel 2275 m (Rehm 1 p. 94).

Ⓜ Waldrast: über Kalkboden der Serlesgrube (Arn. 4 VI. p. 1145).

♣ Schlern: Damers auf Kalk (Arn. 4 IV. p. 638), im Walde über dem Karersee am Wege zum Bewaller (Magn. b. Rehm 5 Nr. 1566!).

♣ Paneveggio: Monte Viènsa, Kalk 2400 m (Lojka b. Arn. 4 XIII. p. 133).

2. (2697.) *P. Andropogonis* Niebl. — Rbh. II. (Wint.) p. 494 Nr. 3724.

♣ An dünnen Halmen von *Andropogon Allionii* bei Meran (Niebl 3 p. 182).

3. (2698.) *P. infectoria* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 496 Nr. 3727.

Auf abgestorbenen Halmen von *Secale cereale*.

U Bei Kufstein (Schnabl).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 338).

4. (2699.) *P. discors* (Montagne) Ces. et De Not., *Sphaeria discors* Montagne. — Rbh. II. (Wint.) p. 498 Nr. 3731.

B Auf *Carex firma* bei Bozen (Niebl 3 p. 185).

Var. *microspora* Niebl. — Rbh. II. (Wint.) p. 498.

?**D** An *Carex aterrima* auf dem Großglockner (Niebl 3 p. 186).

5. (2700.) *P. spinosella* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 499 Nr. 3734.

O An dürren Halmen von *Juncus monanthus* (*J. Hostii*) am Taschachgletscher im Pitzlale 2010 m (Rehm 5 Nr. 440!).

6. (2701.) *P. vulgaris* Niebl. — Rbh. II. (Wint.) p. 502 Nr. 3740.

Auf dürren Kräuterstengeln.

V Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

U Auf dürrer *Cirsium* bei Kufstein (Schnabl).

M Auf dürrer *Chaerophyllum sp.* an der Stilsferjochstraße (Höhnel).

7. (2702.) *P. media* Niebl. — Rbh. II. (Wint.) p. 503 Nr. 3741.

Var. *Limonium* Penzig in Michelia H. p. 419 (1879).

O Auf einem Zweige von *Berberis vulgaris* bei Tumpen (Höhnel).

8. (2703.) *P. herbarum* (Pers.) Rbh., *Sphaeria herbarum* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 504 Nr. 3743.

I Auf *Verbascum thapsus* im Kapuzinergarten zu Innsbruck (Giovannelli Hb. F.) und auf *Rhaphanus sativus* im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.).

K Auf trockenen Stengeln vieler Pflanzen (Ung. 8 p. 232).

M Auf dürrer Umbelliferen an der Stilsferjochstraße (Höhnel), ebenso daselbst bei der Franzeshöhe (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!).

P Auf *Berberis*-Zweigen beim Schlosse Michelsburg unweit Bruneck: *fruticum* Auersw. in Oesterr. bot. Zeitschr. XVIII. (1868) p. 276 (Hsm. b. Auersw. 3 p. 276).

B Auf abgestorbenen Stengeln verschiedener Pflanzen um Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. I. fasc. XXV.—XXVI. Cent. XIII. Nr. 2, Hedwigia V. (1866) p. 44: f. *petiolicola*; Krav. 1 p. 12).

T An abgestorbenen *Cirsium*-Stengeln und an dürrer Schoten von *Colutea arborescens* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 339).

9. (2704.) *P. Anthyllidis* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 507 Nr. 3749.

M Auf *Anthyllis „Vulneraria“* am Stilsferjoch (Pazschke b. Ludwig 1^a p. 217).

10. (2705.) *P. orbicularis* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 508 Nr. 3750.

B Auf den feinen Zweigen von *Berberis vulgaris* in der Gant bei Eppan, leg. Hfl. 15. Sept. 1861 (Auersw. 3 p. 275).

11. (2706.) *P. Vitalbae* (De Not.) Berl., Monogr. Gen. Pleospora, Clathrospora et Pyrenophora in Nuovo Giorn. bot. ital. XX. (1888) p. 70, Sphaeria Vitalbae De Not., Micromyc. Ital. Dec. VIII. (1850) p. 32 in Mem. Accad. sc. Torino XIII. (1853) p. 125 et in Comment. soc. critt. ital. I. (1863) p. 221, S. Clematidis Fuckel, Fungi rheu. Nr. 1799 (ca. 1865), Pleospora Clematidis Fuckel (1870). — Rbh. II. (Wint.) p. 508 Nr. 3751.

An dürren Ranken von *Clematis vitalba*.

V Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

T Trient (Berl. & Bres. 1 p. 338).

12. (2707.) *P. laricina* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 509 Nr. 3753.
I An einem Lärchenaste bei Gries in Sellrain (Rehm 7 p. 121).

13. (2708.) *P. pachyascens* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 511 Nr. 3759.

B Auf Blättern von *Eryngium campestre* am Kalvarienberg bei Bozen, leg. Hsm. November 1862 (Auersw. 3 p. 276).

14. (2709.) *Pleospora* (von *P. Peltigerae* Fuckel, Rbh. II. (Wint.) p. 511 Nr. 3760) durch die Form der Sporen unterschieden.
F Predazzo: parasitisch auf veralteter *Peltidea aphthosa* über Melaphyrboden auf der Höhe des Mulatto 2150 m, selten (Arn. 4 XXIII. p. 95, 150, XXX. p. 393).

15. (2710.) *P. petiolorum* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 516 Nr. 3770.

B Auf alten Blattstielen von *Robinia pseudacacia*, Bozen, Ritten (Krav. 1 p. 12).

16. (2711.) *P. Fuckeliana* Nießl, *P. Androsaces* Fuckel, *Pyrenophora Androsaces* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 517 Nr. 3771.

B An abgestorbener *Silene acaulis* auf der Seiseralpe, Hsm. in Hb. Winter (Nießl 3 p. 194; vergl. auch *Leptosphaeria Hausmanniana*).

17. (2712.) *P. parvula* Berl., Icon. fung. II. (1895) p. 5.

O Auf *Berberis vulgaris* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

434. *Pyrenophora* Sacc.

1. (2713.) *P. oligotricha* (Nießl) Berl. et Voglino in Addit. ad Sacc., Syll. fung. (1887) p. 177, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 898, *Pleospora oligotricha* Nießl b. Rehm in Hedwigia XXIV. (1885) p. 236.

M Auf faulenden Stengeln von *Trifolium pallescens* am Suldengletscher 2700 m, Juli 1884 (Rehm 5 p. 830!, in Hedwigia l. c.).

2. (2714.) *P. glacialis* (Niebl) Magn., *Pleospora glacialis* Niebl
b. Rehm in *Hedwigia* XXIV. (1885) p. 236.

M Auf dünnen Blättern und Blütenstielen von *Cerastium latifolium*
am Suldengletscher 2800 m, Juli 1884 (Rehm 5 Nr. 829!, in *Hedwigia* l. c.).

Saccardo zieht in *Syll. fung.* IX. (1891) p. 896 diese Art zu
P. chrysospora (Niebl) Sacc., *Syll. fung.* II. (1883) p. 285. Ich kann
mich dieser Ansicht nicht anschließen, da seine Beschreibung von
der genauen Beschreibung Rehm's l. c. in mehreren Punkten abweicht
und folge daher der wohlbegründeten Auffassung von Niebl und
Rehm. So sagt Rehm l. c.: „Sporidia . . . transverse 8 - septata,
longitudinaliter 3 - septata, medio haud constricta $30-36 \times 15 \mu$,
was ich bei der Nachuntersuchung des Rehm'schen Exemplares
bestätigt fand. Hingegen sagt Saccardo l. c. von *P. chrysospora*:
„Sporidiis 7 -, raro 5 - septatis, septulis longitudinalibus hinc inde
interruptis, 1—3 accedentibus . . . $30-53 \times 18-27 \mu$. Die Zahl der
Querwände der Aseosporen pflegt bei den meisten *Pleospora*-Arten
constant zu sein und daher einen guten Charakter zu liefern.

3. (2715.) *P. phaeocomoides* Sacc., *Pleospora phaeocomoides*
Wint. — *Rbh.* II. (Wint.) p. 513 Nr. 3764.

T Auf abgestorbenen Stengeln von *Stachys officinalis* (*Betonica officin-*
alis) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 341).

4. (2716.) *P. ambigua* Berl. et Bres. in *Ann. soc. alp. trid.* XIV.
(1889) p. 340.

T Auf abgestorbenen trockenen Stengeln von *Rumex scutatus* bei
Trient (Berl. & Bres. 1 p. 340).

5. (2717.) *P. lanuginosa* Sacc. (1883), *Pleospora lanuginosa*
Sacc. (1877). — *Rbh.* II. (Wint.) p. 519 Nr. 3775.

O Auf dünnen Blattscheiden von *Avenastrum versicolor* bei der Frisch-
mannshütte am Fundusfeiler bei Umhausen (Höhnel).

6. (2718.) *P. hispida* (Niebl) Sacc., *Pleospora hispida* Niebl. —
Rbh. II. (Wint.) p. 515 Nr. 3767.

I Auf dünnen Stengeln von Umbelliferen u. s. w. auf der Kessel-
spitze bei Trins (Magn.!).

Forma alpina (Rehm) Magn., *Pleospora hispida* f. alpina Rehm
in *Hedwigia* XXIV. (1885) p. 237.

M An dünnen Stengeln einer Composite auf den Mauern der Stillfer-
jochstraße bei Franzenshöhe, ca. 2300 m (Rehm 5 Nr. 331!).

7. (2719.) *P. helvetica* (Niebl) Sacc., *Pleospora helvetica* Niebl.
— *Rbh.* II. (Wint.) p. 515 Nr. 3768.

D An dünnen Stengeln von *Artemisia genipi* (*A. spicata*) auf dem Groß-
venediger (Niebl 3 p. 192).

8. (2720.) *P. phaeospora* (Duby) Sacc., *Sphaeria phaeospora*
Duby, *Pleospora phaeospora* Ces. et De Not., *Pl. phaeospora* var.
a) megalospora Niebl. — *Rbh.* II. (Wint.) p. 517 Nr. 3772.

Auf *Alsine lanceolata*, in Tirol (Niebl 3 p. 195; Höhnel 1878).

9. (2721.) *P. Venziana* Sacc. (1883), *Pleospora Venziana* Sacc. (1875), *Pl. phaeospora* var. *b) brachyspora* Nießl (1876). — Rbh. II. (Wint.) p. 518 Nr. 3772 als Synonym resp. Varietät von *Pleospora phaeospora*.

O Auf *Alsine Gerardi* am Schrankogel bei Längenfeld (Höhnel).

M Auf dürrer Blättern, Stengeln und Kapseln von *A. Gerardi* an der Moräne des Suldengletschers oberhalb der Gampenhöfe, ca. 2200 m (Rehm 5 Nr. 787; vergl. Hedwigia XXIV. (1885) p. 67).

10. (2722.) *P. comata* (Auersw. et Nießl) Sacc., *Pleospora comata* Auersw. et Nießl. — Rbh. II. p. 518 Nr. 3773.

Var. *macrochaeta* Sacc. in Nuovo Giorn. bot. ital. VII. (1875) p. 309.

O An dürrer Blütenstengeln von *Saxifraga bryoides* am Taschachgletscher im Pitztale (Rehm 5 Nr. 342!).

11. (2723.) *P. polyphragmia* Sacc. (1883), *Pleospora polyphragmia* Sacc. (1877). — Rbh. II. (Wint.) p. 519 Nr. 3774.

I An faulenden Stengeln größerer Kräuter im Padastertale bei Triuns, August 1874 (Magn. b. Sacc. 5 p. 120!).

12. (2724.) *P. coronata* (Nießl) Sacc., *Pleospora coronata* Nießl. — Rbh. II. (Wint.) p. 520 Nr. 3777.

T An abgestorbenen Stengeln von *Artemisia vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 338).

13. (2725.) *P. trichostoma* (Fr.) Fuckel, *Sphaeria trichostoma* Fr., *Pleospora trichostoma* Wint. — Rbh. II. (Wint.) p. 521 Nr. 3779.

T An faulenden Halmen von Gräsern, besonders des Roggens bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 340).

Forma *alpestris* Rehm, Ascom. exs. Nr. 786 (1884).

M An faulenden Grasblättern oberhalb der Gampenhöfe in Sulden, ca. 2000 m (Rehm 5 Nr. 786).

435. *Ophiobolus* Riess.

1. (2726.) *O. erythrosporus* (Riess) Wint., *Sphaeria erythrospora* Riess in Klotzsch-Rbh., Hb. mycol. Nr. 1827 (1854), *Rhaphidospora Urticae* Rbh., Hb. mycol. Nr. 745 (ca. 1845?), doch nicht in Krypt.-Fl. Deutschl. — Rbh. II. (Wint.) p. 525 Nr. 3789.

Auf dürrer Stengeln von *Urtica*.

U Bei Kufstein (Schnabl).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 346).

2. (2727.) *O. acuminatus* (Sow.) Duby, *Sphaeria acuminata* Sow. — Rbh. II. (Wint.) p. 527 Nr. 3792.

V Auf *Cirsium* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

O Auf dürrer Compositenstengeln bei Tumpen (Höhnel).

U Auf *Cirsium* bei Kufstein (Schnabl).

T An dürrer Stengeln von *Cirsium lanceolatum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 346).

3. (2728.) **O. pellitus** (Fuckel) Sacc., *Sphaerolina pellita* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 529 Nr. 3796.

▼ Auf *Galium* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

4. (2729.) **O. tenellus** (Auersw.) Sacc., *Rhaphidophora tenella* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 530 Nr. 3798.

▼ Auf Kräutern bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

(Bei Sacc. 9 II. p. 346 irrtümlich nach Auersw. 3 p. 277 für Tirol angegeben.)

5. (2730.) **O. brachysporus** Fautrey et Roumeguère, *Fungi exs. Cent. LXI. Nr. ?* (1892), *Rev. mycol. XIV.* (1892) p. 109.

U An durren Stengeln von *Urtica dioica* bei Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 12).

6. (2731.) **O. affinis** Sacc. in *Michelia* II. p. 668 (1879), *Rhaphidophora affinis* Sacc. *ibid.* p. 68 (1877), *Rh. euspora* Sacc. *ibid.* p. 68 (1877) nach Rehm, *Ophiobolus eusporus* Sacc. *ibid.* p. 668 (1879).

I Auf durren Stengeln von *Thymus „serpyllum“* bei Praxmar in Sellrain (Rehm 11 p. 12).

U An durren Stengeln von *Urtica dioica* bei Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 12).

M Auf durren *Trifolium*(?)-Stengeln an der Moräne des Sulden-gletschers (Rehm 11 p. 12).

7. (2732.) **O. Morthieri** Sacc. et Br. in *Atti istit. veneto sc. nat. etc. 6. ser. III.* (1885) p. 20 Nr. 87 tab. 10 fig. 20.

U An einem durren *Galium*(?)-Stengel bei Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 12).

436. *Dilophia* Sacc.

1. (2733.) **D. Sempervivi** Rick in *Oesterr. bot. Zeitschr. LIII.* (1903) p. 161.

▼ Auf *Sempervivum* sp. am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

80. Fam. *Massariaceae.*

437. *Massariella* Spegazz.

1. (2734.) **M. Rosae** (Othl) Jaczewski in *Bull. herb. Boissier II.* (1894) p. 667, Sacc., *Syll. fung. XI.* (1895) p. 314. *Cladosphaeria Rosae* Othl in *Mittheil. naturforsch. Ges. Bern* 1871 p. 107.

○ Auf Zweigen von *Rosa* sp. Bei Tumpen im Oetztales (Höhnel).

438. *Massaria* De Not.

1. (2735.) **M. Corni** Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 544 Nr. 3817.

▼ Auf *Cornus sanguinea* am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

2. (2736.) **M. faedans** (Fr.) Fuckel, *Sphaeria foedans* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 543 Nr. 3822.

U Auf *Ulmus* sp. bei Erl (Schnabl).

3. (2737.) *M. pupula* (Fr.) Tul., *Sphaeria Pupula* Fr.; Conidienform: *Steganosporium piriforme* (Hoffm.) Corda, *Icon. fung. III.* (1839) p. 23 tab. 4, *Stilbospora pyriformis* Hoffm., *Deutschl. Fl. II.* (1795) tab. 13 (ohne Text). — *Rbh. II.* (Wint.) p. 544 Nr. 3824.

Auf durren Aesten von *Acer*.

V Auf *A. platanoides* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

T Auf *Acer sp.* bei Trient: die Conidienform (Berl. & Bres. 1 p. 379).

4. (2738.) *M. inquinans* (Tode) Ces. et De Not., *Sphaeria inquinans* Tode. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 546 Nr. 3828.

Auf durren Aesten von *Acer*-Arten.

V Auf *A. campestre* am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

U Auf *A. pseudoplatanus* bei Erl (Schnabl).

5. (2739.) *M. berberidicola* (Othth) Jaczewski in *Bull. herb. Boissier II.* (1894) p. 673, *Cladosphaeria berberidicola* Othth in *Mittheil. naturforsch. Ges. Bern* 1871 p. 105, *Sacc., Syll. fung. XI.* (1895) p. 319.

O Auf *Berberis vulgaris*. Bei Tumpen im Oetztal (Höhnel).

6. (2740.) *M. Hippophaës* (Sollm.) Jaczewski in *Bull. herb. Boissier II.* (1894) p. 684, *Sacc., Syll. fung. XI.* (1895) p. 320, *Sphaeria Hippophaës* Sollm. in *Bot. Zeitg. XX.* (1862) p. 378.

O Auf *Hippophaë rhamnoides*. Bei Oetz im Oetztale (Höhnel).

7. (2741.) *M. Platani* Ces. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 548 Nr. 3831.

B Auf Zweigen von *Platanus orientalis* bei Bozen (Krav. 1 p. 11).

8. (2742.) *M. marginata* Fuckel. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 548 Nr. 3832.

O Auf durren Aesten von *Rosa*. Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

9. (2743.) *M. hirta* (Fr.) Fuckel, *Sphaeria hirta* Fr. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 549 Nr. 3833.

I Innsbruck: auf durren Aesten von *Sambucus nigra* im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.).

439. Pleomassaria Spegazz.

1. (2744.) *P. protusa* (Fr.) Berl. et Bres. in *Ann. Soc. alp. trid. XIV.* (1889) p. 337, *Sphaeria protusa* Fr., *Syst. mycol. II.* (1823) p. 491.

T An durren Zweigen von *Laburnum alpinum* (*Cytisus alpinus*) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 337).

Sl. Fam. Clypeosphaeriaceae.

440. Anthostomella Sacc.

1. (2745.) *A. tomicoides* Sacc. — *Rbh. II.* (Wint.) p. 561 Nr. 3855.

V Auf *Origanum vulgare* am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 161).

441. *Clypeosphaeria* Fuckel.

1. (2746.) *C. Notarisii* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 562 Nr. 3858.

V Auf *Epilobium angustifolium* in Reichenfeld bei Feldkirch (Riek 5 p. 161).

442. *Saccardoëlla* Spetzazz.

1. (2747.) *S. transsylvanica* (Rehm) Berl., Leon. fung. 1. (1890) p. 102 tab. 98 fig. 2, *Zignoëlla transsylvanica* Rehm in Ascom. Lojk. (1882) p. 47. Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 191.

U An einem dürren Ahornast bei Hinterbärenbad (Rehm 11 p. 11).

443. *Linospora* Fuckel.

1. (2748.) *L. Capraeae* (DC.) Fuckel, *Sphaeria Capraeae* DC. — Rbh. II. (Wint.) p. 567 Nr. 3866.

U An faulenden Blättern von *Salix purpurea* bei Kufstein (Schnabl).

2. (2749.) *L. graminea* Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 86.

M Auf trockenen, angebleichten Grashalmen an der Moräne des Suldengletscher am Ortler (Rehm 12 p. 86).

82. Fam. *Gnomoniaceae*.

444. *Phomatospora* Sacc.

1. (2750.) *P. Saccardoi* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 573 Nr. 3873.

I An faulenden Stengeln von *Cirsium spinosissimum* unweit des Alpeinergletschers in Stubai 2270 m (Rehm 7 p. 123).

445. *Ditopella* De Not.

1. (2751.) *D. ditopa* (Fr.) Schroet. b. Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2 p. 388 (1897), *Sphaeria ditopa* Fr., Scleromycet. Suec. Nr. 84 (1820), Syst. mycol. II. (1823) p. 481. *Ditopella fusispora* De Not. (1863). — Rbh. II. (Wint.) p. 574 Nr. 3875.

T Auf dürren Zweigen von *Alnus glutinosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 319).

446. *Ceriospora* Niebl.

1. (2752.) *C. Dubyi* Niebl. — Rbh. II. (Wint.) p. 575 Nr. 3877.

V Auf *Clematis vitalba* in Reichenfeld bei Feldkirch (Riek 5 p. 161).

447. *Gnomoniella* Sacc.

1. (2753.) *G. tubaeformis* (Tode) Sacc., *Sphaeria tubaeformis* Tode, *Gnomonia tubaeformis* Auersw., *Gnomoniella tubaeformis* Sacc. Die Pyknidenform, auf lebenden Blättern auftretend, ist *Leptothyrium alneum* (Lév.) Sacc., *Melasmia alnea* Lév. — Rbh. II. (Wint.) p. 577 Nr. 3879; VII. (Allescher) p. 325 Nr. 3745.

Auf toten Blättern von *Alnus*-Arten.

I Innsbruck: auf *A. incana* auf der Weiherburg, auf *A. glutinosa* bei Sistrans (Stolz!).

M Auf *A. glutinosa* am Josefsberg bei Meran (Allescher!).

E Auf der Wiese beim Aufstiege zur Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).

R Oberhalb Riva (Magn.!).

2. (2754.) *G. gnomon* (Tode) Magn., *Sphaeria Gnomon* Tode (1791), *Gnomonia vulgaris* Ces. et De Not. (1863), *Gnomoniella vulgaris* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 583 Nr. 3895.

Auf dürren faulenden Blättern von *Corylus avellana*.

I Innsbruck: am Paschberg unter dem Rainer-(Lemmen-)Hofe (Prantner Hb. F.).

B Eggental (Krav. 1 p. 10).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 318).

448. *Gnomonia* Ces. et De Not.

1. (2755.) *G. campylostyla* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 580 Nr. 3889.

Auf dürren Blättern von *Betula „alba“* an verschiedenen Punkten Tirols (Auersw. b. Rbh. & Gonnerm. 1 p. 25).

O Bei Umhausen i. J. 1869 (Auersw. b. Thümen 2 Nr. 474).

B Bei Kollern (Krav. 1 p. 10).

2. (2756.) *G. leptostyla* (Fr.) Ces. et De Not., *Sphaeria leptostyla* Fr.; hierher wahrscheinlich als Conidienform: *Marsonia Juglandis* (Lib.) Sacc. Vergl. dort. — Rbh. II. (Wint.) p. 580 Nr. 3890.

Auf dürren Blättern von *Juglans regia*.

B Bei Bozen (Krav. 1 p. 10).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 324).

3. (2757.) *G. erythrostoma* (Pers.) Auersw., *Sphaeria erythrostoma* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 586 Nr. 3904.

Auf Kirschbaumblättern, eine gefährliche Krankheit erzeugend.

V In Montavon erstreckt sich die Verbreitung dieser Krankheit von der Talsohle, 600—700 m an bis zu 1000 m und darüber, d. h. überall hin, wo Kirschbäume kultiviert werden und man findet demnach hier nur außerordentlich wenig gesunde Kirschbäume. Die Krankheit hat daselbst überhaupt einen derartig verheerenden Charakter angenommen, daß ein sehr großer Teil der Kirschbäume vollständig zu Grunde gegangen ist (Sadeb. 6 p. 83; Innsbrucker Nachrichten 1895 Nr. 84 p. 4—5).

E In Südtirol, namentlich bei Brixen und Vahrn, wo vor 20 Jahren keine Spur dieser Krankheit zu finden war, hat dieselbe jetzt [1894] eine erhebliche Ausbreitung genommen, so daß besonders aus den Seitentälern, wo die Cultur der Kirschbäume teilweise bis zu 1200 m gepflegt wurde, die Klagen über den Rückgang der Kirschenerte ziemlich allgemein laut geworden sind (Sadeb. 6 p. 83—84 u. l. c.).

4. (2758.) *G. inaequalis* Auersw. — Rbh. II. (Wint.) p. 587 Nr. 3905.

B An dürren Stengeln von *Lathyrus silvester* bei Seis, leg. Hsm. 1867 (Auersw. 2 p. 242; Rbh. & Gonnerm. 1 V.—VI. p. 27; Krav. 1 p. 10).

5. (2759.) *G. Ostryae* De Not., Sferiac. ital. (1863) p. 42 tab. 49.

R Auf faulenden Blättern von *Ostrya carpinifolia* in der Schlucht ober Varone bei Riva (Rehm 5 Nr. 1396!).

449. *Mamiania* Ces. et De Not.

1. (2760.) *M. fimbriata* (Pers.) Ces. et De Not., Sphaeria fimbriata Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 669 Nr. 4052.

U Auf lebenden Blättern von *Carpinus betulus* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

2. (2761.) *M. Coryli* (Batsch) Ces. et De Not., Sphaeria Coryli Batsch. — Rbh. II. (Wint.) p. 670 Nr. 4053.

Auf lebenden Blättern von *Corylus avellana*.

N Am Penegal auf der Mendel (Magn!).

B In Wäldern bei Birchabruck im Eggentale (Kabát b. Bubák & Kabát 3 p. 137), bei Montiggl (Stolz!).

83. Fam. Valsaceae.

450. *Diaporthe* Nitschke.

1. (2762.) *D. linearis* (Nees) Nitschke, Sphaeria linearis Nees. — Rbh. II. (Wint.) p. 600 Nr. 3920.

I Auf dürren Stengeln von *Scrophularia vernalis* im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.).

2. (2763.) *D. Dulcamarae* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 601 Nr. 3923.

L Auf dürren Stengeln von *Solanum dulcamara* am Plansee (Schnabl).

3. (2764.) *D. inquilina* (Wallr.) Nitschke, Sphaeria inquilina Wallr. — Rbh. II. (Wint.) p. 603 Nr. 3926.

V Auf abgestorbenen Stengeln von *Heracleum sphondylium* am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

4. (2765.) *D. orthoceras* (Fr.) Nitschke, Sphaeria orthoceras Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 607 Nr. 3934.

V Auf dürren Stengeln von *Senecio* sp. in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

5. (2766.) *D. nigricolor* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 613 Nr. 3945.

V Auf *Rhamnus frangula* allenthalben um Feldkirch (Rick 5 p. 162).

6. (2767.) *D. forabilis* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 613 Nr. 3946.

U An dürren Zweigen von *Populus nigra* bei Kufstein (Schnabl).

7. (2768.) *D. pulla* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 619 Nr. 3956.

V An abgestorbenen Stämmchen von *Hedera helix* am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

8. (2769.) *D. fasciculata* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 619 Nr. 3957.

V An dürren Zweigen von *Robinia pseudacacia* in Garina bei Feldktrch (Rick 5 p. 162).

9. (2770.) *D. rostellata* (Fr.) Nitschke, *Sphaeria rostellata* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 637 Nr. 3992.

V Auf *Rubus idaeus* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

10. (2771.) *D. velata* (Pers.) Nitschke, *Sphaeria velata* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 645 Nr. 4005.

U Auf abgestorbenen Lindenzweigen bei Kufstein (Schnabl).

11. (2772.) *D. rudis* (Fr.) Nitschke, *Sphaeria rudis* Fr., *Hercospora rudis* Auersw. in Oesterr. bot. Zeitschr. XVIII. (1868) p. 278. — Rbh. II. (Wint.) p. 647 Nr. 4008.

B Unter der äußeren Rinde von *Laburnum alpinum* (*Cytisus alpinus*) bei Klobenstein am Ritlen, leg. Hsm. (Auersw. 3 p. 278).

T Auf dürren Zweigen von *Cytisus sessiliflorus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 358).

12. (2773.) *D. salicella* (Fr.) Nitschke, *Sphaeria salicella* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 649 Nr. 4012.

T Auf abgestorbenen Weidenästen bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 327).

13. (2774.) *D. leiphaemia* (Fr.) Sacc., *Sphaeria leiphaemia* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 652 Nr. 4018.

V An dürren Eichenästen häufig bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

14. (2775.) *D. detrusa* (Fr.) Fuckel, *Sphaeria detrusa* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 653 Nr. 4019.

An abgestorbenen Zweigen von *Berberis vulgaris*.

V Am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

O Oetzal: Tumpen (Höhnel), Längenfeld (Rehm 12 p. 82).

I Bei Zirl; bei Gries im Sellrain (Rehm 12 p. 82), beim Peterbrünnl (Stolz!); bei Trins (Magn.!).

U Bei Kufstein (Schnabl).

M Bei Gomagoi (Rehm 12 p. 82).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 327).

15. (2776.) *D. ribesia* Rehm in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 82.

O An dürren Zweigen von *Ribes „saxatilis“* [wohl *R. petraeum*] im Oetztales (Rehm 12 p. 83).

16. (2777.) *D. strumella* (Fr.) Fuckel, *Sphaeria Strumella* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 654 Nr. 4021.

T An dürren Zweigen von *Ribes alpinum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 326).

17. (2778.) *D. longirostris* (Tul.) Sacc., *Valsa longirostris* Tul. — Rbh. II. (Wint.) p. 658 Nr. 4027.

V An Laubholz auf dem Schellenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

18. (2779.) *D. conjuncta* (Nees) Fuckel, *Sphaeria conjuncta* Nees. — Rbh. II. (Wint.) p. 660 Nr. 4031.

T Auf dürren Zweigen von *Corylus avellana* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 326).

19. (2780.) *D. tessella* (Pers.) Rehm, *Sphaeria tessella* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 661 Nr. 4033.

I An einem dürren Weidenaste unterhalb Praxmar im Sellrain (Rehm 12 p. 83).

20. (2781.) *D. sulphurea* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 663 Nr. 4037.

An dürren Zweigen von *Corylus avellana*.

K Bei Kössen (Schnabl).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 327).

21. (1782.) *D. ambiens* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 666 Nr. 4043.

K Auf den Knoten von *Stellaria nemorum* bei Westendorf (Höhnel).

22. (2783.) *D. picea* (Pers.) Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 648, *Sphaeria picea* Pers. sec. Montagne, Crypt. algériennes, in Ann. sc. nat. Bot. X. (1838) p. ?, Sylloge generum specierumque cryptog. (1856) p. 484; Spermogonienform, wahrscheinlich: *Phoma picea* Sacc., Syll. fung. III. (1885) p. 140, Rbh. VI. (All.) p. 269 Nr. 825. Vergl. dort.

K Auf dürren Stengeln von *Heracleum sphondylium* (Ung. 8 p. 233).

451. Eutypa Tul.

1. (2784.) *E. aspera* (Nitschke) Fuckel, *Valsa aspera* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 675 Nr. 4059.

T An abgestorbenen Aesten von *Lonicera nigra* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 310).

2. (2785.) *E. aneirina* (Smft.) Sacc. in *Michelia* I. p. 574 (1879), *Sphaeria aneirina* Smft., Suppl. II. Lapp. (1826) p. 208, *Diatrypa aneirina* De Not., *Sferiae. ital.* (1863) p. 29 tab. 29.

B Auf der Rinde von *Populus alba* bei Seis (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 144; b. Krav. 1 p. 10).

3. (2786.) *E. ludibunda* Sacc. in *Michelia* I. p. 504, 575 (1879), *Valsa ludibunda* Sacc. in *Michelia* I. p. 15 (1877). — Rbh. II. (Wint.) p. 678 Nr. 4064.

?**B** Auf Zweigen von *Populus tremula* bei Bozen (Krav. 1 p. 16); vergl. *Valsa cerviculata* Fr.

T Auf abgestorbenen entrindeten Holze von *Ficus* und an berindeten Aesten von *Robinia*, *Sambucus*, *Quercus*, *Castanea* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 310).

4. (2787.) *E. scabrosa* (Bull.) Fuckel, *Hypoxylon scabrosum* Bull., *Valsa scabrosa* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 679 Nr. 4066.
T Auf entrindetem, verhärtetem Holze von *Celtis australis* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 311).

5. (2788.) *E. flavovirescens* (Hoffm.) Sacc., *Sphaeria flavovirescens* Hoffm., *Valsa flavovirens* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 680 Nr. 4067.

U Auf *Prunus domestica* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl), an einem dürren *Sambucus*-Ast im Kaisertale (Rehm 11 p. 9).

T Auf abgestorbenen Aesten von *Fagus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 311).

452. Valsa Fr.

1. (2789.) *V. grandis* Nitschke, *Eutypella grandis* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 696 Nr. 4094.

T Auf abgestorbenen Aesten von *Laburnum vulgare* (*Cytisus laburnum*) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 309).

2. (2790.) *V. Sorbi* (Alb. et Schw.) Fr., *Sphaeria Prunastri* var. *Sorbi* Alb. et Schw. — Rbh. II. (Wint.) p. 700 Nr. 4099.

Auf dürren Zweigen von *Sorbus aucuparia*.

U In Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

F Paneveggio: am Wege zum Bocche-See (Lojka b. Rehm 5 Nr. 778!).

3. (2791.) *V. prunastri* (Pers.) Fr., *Sphaeria prunastri* Pers., *Eutypella prunastri* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 700 Nr. 4100.

O Auf *Prunus spinosa* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

4. (2792.) *V. cerviculata* Fr. (1849), *Sphaeria cerviculata* Fr. (1827). — Rbh. II. (Wint.) p. 703 Nr. 4105.

B Auf Zweigen von *Populus tremula* bei Bozen (Krav. 1 p. 16*).

5. (2793.) *V. horrida* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 705 Nr. 4107.

V Auf Zweigen von *Betula* sp. am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

6. (2794.) *V. ceratophora* Tul., *Valsa Rubi* Fuckel, *V. Rosarum* De Not. — Rbh. II. (Wint.) p. 707 Nr. 4110.

I Die Spermogonienform auf *Rosa Reuteri* bei Trins (Magn.!).

U Auf *Rosa* sp. im Achentale (Schnabl).

N Auf den Schößlingen von *Rubus „fruticosus“* bei Magras (Berl. & Bres. 1 p. 306).

B Die Spermogonienform auf Stengeln von *Rubus „fruticosus“* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 824).

*) Sollte sich diese Angabe jedoch auf Erb. critt. ital. ser. II. Nr. 641 beziehen, was sehr wahrscheinlich ist, so ist darunter *V. ludibunda* zu verstehen. Siehe dort.

7. (2795.) *V. oxystoma* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 708 Nr. 4112.

Auf abgestorbenen Aesten von *Alnus viridis*.

O Bei St. Anton am Arlberg sowohl in der näheren Umgebung bei 1300 m als auch auf den Erlen an ihrer höchsten Verbreitungsgrenze von 2000 m. an den Hängen der Rendelspitze (Tubauf 3 p. 389; 8 p. 140, 141 u. Bot. Centralbl. LIII. p. 233); im Oetztale zwischen Umhausen und Längenfeld (Rehm 5 Nr. 280!, in Hedwigia XXI. (1882) p. 48; 11 p. 14).

I Zwischen Brennerpost und Vennatal (Tubauf 3 p. 387; 8 p. 140, 141).

M Am Ortler (Rehm b. Tubauf 3 p. 389),

E Zwischen Brennerpost und Brennerbad (Tubauf 3 p. 387; 8 p. 140, 141).

8. (2796.) *V. Pini* (Alb. et Schw.) Fr., *Sphaeria Pini* Alb. et Schw.

— Rbh. II. (Wint.) p. 709 Nr. 4113

Forma *divergens* Berl. et Bres. in Ann. soc. alp. trid. XIV. (1889) p. 306.

T Auf dünnen Aesten von *Pinus silvestris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 306).

9. (2797.) *V. Vitis* (Schw.) Fuekel, *Sphaeria Vitis* Schw. —

Rbh. II. (Wint.) p. 713 Nr. 4119.

V Auf dünnen Aestchen von *Vitis vinifera* am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

10. (2798.) *V. microstoma* (Pers.) Fr.?, *Nitschke*, *Sphaeria microstoma* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 715 Nr. 4123.

T Auf dünnen Aesten von *Prunus spinosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 307).

11. (2799.) *V. decorticans* Fr. (1829), *Sphaeria decorticans* Fr. (1823). — Rbh. II. (Wint.) p. 715 Nr. 4124.

V Auf Zweigen von *Fagus sylvatica* bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

12. (2800.) *V. intermedia* Nitschke; Spermogonienform: *Cytospora intermedia* Sacc., Syll. fung. III. (1885) p. 264. — Rbh. II. (Wint.) p. 719 Nr. 4131.

T Auf abgestorbenen Eichenzweigen bei Trient, die Spermogonienform (Berl. & Bres. 1 p. 361).

13. (2801.) *V. Curreyi* Nitschke; Spermogonienform: *Cytospora Curreyi* Sacc. in Michelia II. p. 265 (1881), Syll. fung. III. (1885) p. 269. — Rbh. II. (Wint.) p. 720 Nr. 4133.

T An Lärchenzweigen bei Trient, die Spermogonienform (Berl. & Bres. 1 p. 362).

14. (2802.) *V. salicina* (Pers.) Fr., *Sphaeria salicina* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 728 Nr. 4145.

V Auf *Salix caprea* am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

T Auf abgestorbenen Weidenästen bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 308).

15. (2803.) *V. ambiens* (Pers.) Fr., *Sphaeria ambiens* Pers.; Spermogonienform: *Cytospora ambiens* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 729 Nr. 4148. VI. (All.) p. 567 Nr. 1638.

I Auf dürren Zweigen von *Prunus spinosa* am „sticklen Steig“ am Paschberg bei Innsbruck (Prantner Hb. F.).

N Auf abgestorbenen Aesten von *Castanea sativa* und *Quercus sp.* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 308). Vergl. auch *Cytospora carphosperma* Fr., die nach Berl. & Bres. l. c. dazu gehört.

T An Eichenzweigen (?) und Aesten von *Populus nigra* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 362).

16. (2804.) *V. conoidea* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 732 Nr. 4151.

Auf dürrer *Berberis*-Aesten.

O Im Oetztale (Rehm 7 p. 118).

I Bei Gries in Sellrain und bei Bärenbad in Stubai (Rehm 7 p. 118).

17. (2805.) *V. Persoonii* Nitschke; Spermogonienform: *Sphaeria leucostoma* Pers., *Cytospora leucostoma* Sacc. in *Michelia* II. p. 264 (1881). — Rbh. II. (Wint.) p. 733 Nr. 4153.

Auf abgestorbenen Aesten und Stämmen von *Prunus cerasus*, *P. padus* und *Sorbus aucuparia*.

O Auf *Sorbus*-Zweigen bei Tumpen, die Spermogonienform (Höhnel).

U An *Prunus padus* bei Erl (Schnabl).

K An Weidenzweigen gemein (Ung. 8 p. 233).

T An abgestorbenen Aesten von *Prunus cerasus* bei Trient, die Spermogonienform (Berl. & Bres. 1 p. 363).

18. (2806.) *V. nivea* (Hoffm.) Fr., *Sphaeria nivea* Hoffm., *Veget. Cryptog.* (1787) p. 28 tab. 6; Spermogonienform: *Cytospora nivea* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 734 Nr. 4154; VI. (All.) p. 590 Nr. 1710.

D Auf abgestorbenen Pappelzweigen bei Innichen, die Spermogonienform (W. Magn.!).

B Auf *Populus tremula* im Tiersertale (Höhnel).

T An stärkeren Aesten von *Populus nigra* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 308).

19. (2807.) *V. Auerswaldii* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 735 Nr. 4155.

K Auf *Betula „alba“* bei Hochfilzen (Höhnel).

20. (2808.) *V. diatrypa* (Fr.) Nitschke, *Sphaeria diatrypa* Fr.; Spermogonienform: *Cytospora diatrypa* Sacc., *Syll. fung.* III. (1885) p. 226. — Rbh. II. (Wint.) p. 736 Nr. 4156.

O Auf *Alnus viridis* bei Huben im Oetztale (Rehm 5 Nr. 174^b!; b. Thümen 4 Nr. 363).

I Auf *A. viridis* bei Praxmar in Sellrain (Rehm 5 Nr. 174!).

T Auf toter Rinde von *A. glutinosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 362).

Var. **Hippophaës** Rehm in *Hedwigia* XXI. (1882) p. 48.

I Auf abgestorbenen Zweigen von *Hippophaë rhamnoides* am Inn zwischen Zirl und Innsbruck (Rehm 5 Nr. 279!, in *Hedwigia* l. c.).

21. (2809.) *V. cineta* Fr.; Spermogonienform: *Cytospora cineta* Sacc., Syll. fung. III. (1885) p. 254. — Rbh. II. (Wint.) p. 737 Nr. 4159.

T Auf abgestorbenen Aesten von *Prunus spinosa* bei Trient, mit der Spermogonienform (Berl. & Bres. 1 p. 307, 362).

22. (2810.) *V. furva* Karst., Mycol. fenn. II. (1873) p. 149, *Valsella furva* Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 155.

T Auf abgestorbenen und ausgetrockneten Aesten von *Alnus glutinosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 309).

23. (2811.) *V. velutina* (Wallr.) Wint., *Sphaeria velutina* Wallr., *Eutypa velutina* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 748 Nr. 4177.

T An entrindetem, abgestorbenem Holze eines unbestimmten Baumes bei Trient, sehr selten (Berl. & Bres. 1 p. 312).

24. (2812.) *V. ocellata* (Fr.) Wint., *Sphaeria ocellata* Fr.; Spermogonienform: *Cytospora ocellata* Fuckel, Fungi Nassov. Nr. 432 (1861). Sacc., Syll. fung. III. (1885) p. 263. — Rbh. II. (Wint.) p. 748 Nr. 4178.

K Auf Eschenstämmen selten (Ung. 8 p. 233).

T Auf abgestorbenen Aesten von *Ribes rubrum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 363).

25. (2813.) *V. juniperina* Cooke. — Rbh. II. (Wint.) p. 749 Nr. 4182.

I An *Juniperus nana* im Längental bei Kùhetai 2050 m (Rehm in Hedwigia XXII. (1883) p. 38).

26. (2814.) *V. mediterranea* De Not., *Sferiac. ital.* (1863) Nr. 43 tab. 43. Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 113.

T Auf abgestorbenen Aesten von *Fraxinus sp.* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 307, 308).

453. *Anthostoma* Nitschke.

1. (2815.) *A. melanotes* (Berk. et Br.) Sacc., *Sphaeria melanotes* Berk. et Br. — Rbh. II. (Wint.) p. 750 Nr. 4183.

K Auf *Salix sp.* bei Kössen (Schnabl).

T Am Holze einer entrindeten Weide bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 316).

2 (2816.) *A. Xylostei* (Pers.) Sacc., *Sphaeria Xylostei* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 755 Nr. 4191.

Auf lebenden und abgestorbenen Aesten von *Lonicera xylosteum*.
V Bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

O Bei Tumpen (Höhnel).

K Bei Kössen (Schnabl); bei Aurach (Ung. 8 p. 233).

3. (2817.) *A. alpigenum* (Fuckel) Sacc., *Amphisphaeria alpigena* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 755 Nr. 4192.

K Auf Aesten und Stämmchen von *Lonicera alpigena* bei Kössen (Schnabl).

4. (2818.) *A. taeniosporum* Sacc. in Atti soc. veneto-trent. II. (1873) p. 143 tab. XIV., Syll. fung. I. (1882) p. 304.

N Auf trockenen Zweigen von *Corylus avellana* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 316).

454. *Rhynchostoma* Karst.

1. (2819.) *Rh. anserina* (Pers.) Wint., *Sphaeria anserina* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 763 Nr. 4204.

V Auf *Sorbus aucuparia* in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 162 mit der Bemerkung: „ist vielleicht eine neue Art“).

84. Fam. *Melanconidaceae*.

455. *Cryptospora* Tul.

1. (2820.) *C. hypodermia* (Fr.) Fuckel, *Sphaeria hypodermia* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 768 Nr. 4208.

V Auf *Ulmus*-Aesten nicht selten bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

2. (2821.) *C. aurea* Fuckel, *Cryptosporella aurea* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 769 Nr. 4209.

T Auf Zweigen von *Ostrya carpinifolia* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 321).

3. (2822.) *C. umbilicata* (Pers.) Berl. et Voglino, Addit. ad Syll. fung. (1887) p. 192, Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 939, *Sphaeria umbilicata* Pers., Syn. (1801) p. 45, Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 387, Cooke in *Grevillea* XIII. (1884) p. 39.

K An morschen Haselstauden bei Taxen in Jochberg (Ung. 8 p. 233).

4. (2823.) *C. suffusa* (Fr.) Tul., *Sphaeria suffusa* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 772 Nr. 4214.

V Auf *Alnus* sp. häufig bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

T Auf abgestorbenen, durren Zweigen von *A. glutinosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 347).

5. (2824.) *C. corylina* (Tul.) Fuckel, *Valsa corylina* Tul. — Rbh. II. (Wint.) p. 773 Nr. 4216.

T Auf abgestorbenen Aesten von *Corylus avellana* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 347).

456. *Hercospora* Tul.

1. (2825.) *H. Tiliae* (Pers.) Fr., *Sphaeria Tiliae* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 775 Nr. 4220.

T Auf Zweigen von *Tilia cordifolia* (*T. parvifolia*) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 326).

457. *Melanconis* Tul.

1. (2826.) *M. stilbostoma* (Fr.) Tul., *Sphaeria stilbostoma* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 777 Nr. 4221.

Auf durren Zweigen und Stämmen von *Betula „alba“*.

V Am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

L Am Plansee (Schnabl).

2. (2827.) *M. Alni* Tul., *M. alniella* Rehm, Ascom. exs. Nr. 148^b (1875). — Rbh. II. (Wint.) p. 779 Nr. 4225.

○ An durren Aestchen von *Alnus viridis* im Längentale bei Kùhetai (Rehm 5 Nr. 148^b!; vergl. XVI. Ber. naturhist. Ver. Augsburg (1881) p. 75).

3. (2828.) *M. thelebola* (Fr.) Sacc., *Sphaeria thelebola* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 780 Nr. 4226.

Auf durren Aesten von *Alnus*-Arten.

✓ In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

✚ Bei Kufstein (Schnabl).

✚ Bei Taufers (Pazsehke b. Rbh. 1^c Nr. 4357!).

458. *Pseudovalsia* Ces. et De Not.

1. (2829.) *P. lanceiformis* (Fr.) Ces. et De Not., *Sphaeria lanceiformis* Fr.; Conidienform: *Coryneum disciforme* Corda, Icon. fung. III. (1839) p. 36 nec Kunze et Schmidt, C. Notarianum Sacc., Syll. fung. III. (1885) p. 778. — Rbh. II. (Wint.) p. 784 Nr. 4231.

An durren Aesten und Stämmen von *Betula „alba“*.

✓ An Birken am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 344).

✚ Bei Kufstein (Schnabl).

✚ Auf abgestorbener Rinde von *Betula „alba“* und auf abgestorbenen Aesten von *Tilia cordifolia* (*T. parvifolia*) bei Trient, mit der Conidienform (Berl. & Bres. 1 p. 333, 377).

2. (2830.) *P. profusa* (Fr.) Wint., *Sphaeria profusa* Fr., *Aglaospora profusa* De Not. — Rbh. II. (Wint.) p. 785 Nr. 4233.

Auf durren Aesten von *Robinia pseudacacia*.

✓ Bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

✚ Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 333).

3. (2831.) *P. effusa* (Rehm) Wint., *Aglaospora effusa* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 786 Nr. 4234.

○ An einem durren Aste von *Alnus viridis* zwischen Umhausen und Längenfeld (Rehm 7 p. 118).

4. (2832.) *P. longipes* (Tul.) Sacc., *Melanconis longipes* Tul., Conidienform: *Coryneum Kunzei* Corda, Icon. fung. IV. (1840) p. 46 tab. X. — Rbh. II. (Wint.) p. 787 Nr. 4235.

✚ An durren Eichenästen und die Conidienform an abgestorbenen Aesten von *Castanea sativa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 334, 377).

5. (2833.) *P. Berkeleyi* (Tul.) Sacc., *Melanconis Berkeleyi* Tul. — Rbh. II. (Wint.) p. 787 Nr. 4236.

✓ Auf *Ulmus* sp. bei Feldkirch (Rick 5 p. 162); doch waren die Sporen noch nicht reif, weshalb die Bestimmung nicht als sicher anzunehmen ist.

6. (2834.) *P. platanoides* (Pers.) Wint., *Sphaeria platanoides* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 790 Nr. 4240.

✓ Auf *Acer platanoides* in Reichenfeld bei Feldkirch, doch sind die Schläuche breiter als Winter sie angibt (Rick 5 p. 162).

459. *Fenestella* Tul.

1. (2835.) *F. princeps* Tul. — Rbh. II. (Wint.) p. 792 Nr. 4243.
V Auf *Tilia* sp. in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).
T Auf abgestorbener Rinde der Zweige von *Viburnum lantana* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 344).

Var. *minor* (Tul.) Berl. et Bres. in Ann. soc. alp. trid. XIV. (1889) p. 344, *F. minor* Tul., Sel. fung. carp. II. (1863) p. 207, Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 326.

T Auf der abgestorbenen Rinde des Stammes und der stärkeren Zweige von *Alnus* sp. bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 344).

2. (2836.) *F. vestita* (Fr.) Sacc. in Michelia II. p. 596 (1882), *Sphaeria vestita* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 793 Nr. 4245.
V Auf *Robinia pseudacacia* in Garina bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

3. (2837.) *F. livida* (Pers.) Wint., *Sphaeria livida* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 796 Nr. 4251.
V Auf *Cornus* oder *Ligustrum* bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

4. (2838.) *F. Hoehneliana* Rehm in Ann. mycol. II. (1904) p. 45; dazu als Fungus spermatophorus: *Dendrophoma Fenestellae* Höhnel l. c. p. 46.

In toten und berindeten Zweigen von *Berberis vulgaris*.

- O** Bei Silz (Rehm b. Höhnel l. c. p. 46); bei Tumpen im Oetztale mit der Spermogonienform (Höhnel l. c. u. b. Rehm 5 Nr. 1545!).
I Bei Gries in Sellrain (Rehm b. Höhnel in Ann. mycol. II. [1904] p. 46).

85. Fam. *Melagrammaceae*.

460. *Botryosphaeria* Ces. et De Not.

1. (2839.) *B. Berengeriana* De Not. — Rbh. II. (Wint.) p. 800 Nr. 4252.

T Auf abgestorbenen, stärkeren Aesten und Zweigen von *Parthenocissus quinquefolia* (*Ampelopsis hederacea*) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 319).

2. (2840.) *B. Dothidea* (Moug.) Ces. et De Not., *Sphaeria Dothidea* Moug. — Rbh. II. (Wint.) p. 801 Nr. 4254.

Auf Zweigen von *Rosa*-Arten.

- O** Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel b. Rehm 5 Nr. 1541!).
I Bei Hötting (Stolz!).

461. *Valsaria* Ces. et De Not.

1. (2841.) *V. rubricosa* (Fr.) Sacc., *Sphaeria rubricosa* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 805 Nr. 4261.

V Auf „*Pinus picea*“ am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

462. *Melogramma* Fr.

1. (2842.) *M. spiniferum* (Wallr.) De Not., *Sphaeria spinifera* Wallr. — Rbh. II. (Wint.) p. 808 Nr. 4267.

V Auf Buchenwurzeln am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 162; b. Rehm 5 Nr. 1482!).

T Auf abgestorbener Rinde von *Fagus sylvatica* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 334).

2. (2843.) *M. ferrugineum* (Pers.) Ces. et De Not., *Sphaeria ferruginea* Pers., *Sillia ferruginea* Karst. — Rbh. II. (Wint.) p. 809 Nr. 4268.

I Auf der Rinde von *Sorbus aucuparia* (Zainer!).

T Auf abgestorbenen dünnen Aesten von *Corylus avellana* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 347).

? R An Stämmchen und Aesten von *Corylus avellana* am Monte Baldo (Poll. 3 III. p. 760; b. Sacc. 2 p. 196).

86. Fam. *Diatrypaceae*.

463. *Calosphaeria* Tul.

1. (2844.) *C. vibratilis* (Fr.) Nitschke, *Sphaeria vibratilis* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 820 Nr. 4282.

K An trockenen Aesten von *Prunus spinosa* (Ung. 8 p. 233).

464. *Quaternaria* Tul.

1. (2845.) *Qu. Persoonii* Tul. — Rbh. II. (Wint.) p. 824 Nr. 4289.

An dünnen Zweigen von *Fagus sylvatica*.

B Bei Matschatsch in Ueberetsch (Hfl. b. Thümen 2 Nr. 182^b).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 305).

465. *Diatrypella* Ces. et De Not.

1. (2846.) *D. quercina* (Pers.) Nitschke, *Sphaeria quercina* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 828 Nr. 4294.

Auf Aesten von *Quercus* sp.

O Bei Stams (Stolz!).

I Bei Absam (Stolz!).

2. (2847.) *D. aspera* (Fr.) Nitschke, *Sphaeria aspera* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 830 Nr. 4298.

V Auf *Alnus glutinosa* in Reichenfeld bei Feldkirch, ganze Stämme überziehend (Rick 5 p. 162).

3. (2848.) *D. verrucaeformis* (Ehrh.) Nitschke, *Sphaeria verrucaeformis* Ehrh. — Rbh. II. (Wint.) p. 832 Nr. 4300.

Auf Aesten und Stämmen verschiedener Laubbölzer.

V Nicht selten bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

I Auf *Salix* sp. in der Kranebitter Klamm und auf *Corylus avellana* am Paschberg bei Innsbruck (Stolz!).

K An abgestorbenen Stämmen von *Corylus avellana* bei Aurach (Ung. 8 p. 233).

4. (2849.) *D. favacea* (Fr.) Nitschke, *Sphaeria favacea* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 832 Nr. 4301.

Auf abgestorbenen, besonders dickeren Zweigen von *Betula sp.*

P Bei Ahornach (Magn.!); bei Toblach (Lukasch!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 313).

5. (2850.) *D. nigro-annulata* (Grev.) Nitschke, *Sphaeria nigro-annulata* Grev. — Rbh. II. (Wint.) p. 835 Nr. 4306.

V An *Fagus* bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

6. (2851.) *D. Tocciaeana* De Not. — Rbh. II. (Wint.) p. 836 Nr. 4307.

O An dünnen Aesten von *Alnus viridis* im Längentale bei Kühetai und bei Längenfeld im Oetztales (Rehm 5 Nr. 275!).

7. (2852.) *D. placenta* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 836 Nr. 4308.

Auf dünnen Aesten von *Alnus viridis*.

V Bei Feldkirch (Rick 5 p. 162).

O Bei Kühetai 2010 m (Rehm 7 p. 117).

8. (2853.) *D. intermedia* Karst., Fung. Fenn. Nr. 782 (ca. 1878), Mycol. fenn. II. (1873) p. 152, Sacc., Syl. fung. I. (1882) p. 204.

T An dünnen Eichenzweigen bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 313).

466. Diatrype Fr.

1. (2854.) *D. stigma* (Hoffm.) Fr., *Sphaeria Stigma* Hoffm., *S. decorticata* DC. — Rbh. II. (Wint.) p. 838 Nr. 4312.

Auf abgestorbenen Aesten verschiedener Laubholzbäume, besonders von *Crataegus*, *Prunus*, *Quercus* und *Fagus*.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

I Innsbruck: auf *Corylus avellana* beim Hußlhof (Stolz!), an Laubholz bei Natters mehrfach (Sarnth!).

K Gemein auf Hasel- und Buchenästen (Ung. 8 p. 233).

P Auf *Betula sp.* am Aufstiege von Taufers nach Rein (Magn.).

T An stärkeren Aesten von *Corylus avellana* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 313).

2. (2855.) *D. disciformis* (Hoffm.) Fr., *Sphaeria disciformis* Hoffm. — Rbh. II. (Wint.) p. 839 Nr. 4313.

Auf dünnen Aesten und Stämmen von *Fagus sylvatica*, seltener auf anderen Laubholzbäumen.

O Bei Nauders (Bail 2 Nr. 155, p. 111).

I An der Rinde liegender Buchenstämmen (Zainer!), an *Fagus* in der Kranebitter Klamm (Stolz!), an *Alnus incana*? zwischen Trins und Gschnitz 1230 m (Sarnth!).

U An *Fagus* zwischen Pertisau und Maurach am Achensee (Magn.), an einem liegenden Laubholzstamme bei Aschaumahd im Steinberg-tale (Sarnth!).

K An Buchenzweigen u. s. w. (Ung. 8 p. 233).

M Auf *Fagus* am Tisenser Mittelgebirge (W. Magn.).

- N** Auf *Fagus* am Aufstiege von der Mendel zum Monte Roñn (Magn.!).
B Auf Buchenrinde bei Wolfsgruben am Ritten (Krav. 1 p. 10), an einem morschen Buchen-(?)Aste bei Fennberg oberhalb Margreid (Sarnth. Hb. F.).
T An abgestorbenen Buchenästen bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 312).

3. (2856.) *D. bullata* (Hoffm.) Fr., *Sphaeria bullata* Hoffm. — Rbh. II. (Wint.) p. 840 Nr. 4314.

- V** Auf *Populus* sp. in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 163).
I Auf *P. tremula* ober dem Peterbrünnl und auf *Salix* sp. am Sonnenburger Hügel bei Innsbruck; auf *S. grandifolia* am Haller Salzberg (Stolz!).
U Auf *P. nigra* bei Kufstein (Schnabl).
?K An dünnen Aesten von *Corylus avellana* (Ung. 8 p. 233).

4. (2857.) *D. ramosa* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 840 Nr. 4315.

- V** An Laubholz bei Feldkirch (Rick 3 p. 344).

5. (2858.) *D. polycoeca* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 841 Nr. 4316.

- V** Auf *Fagus* am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 163).

6. (2859.) *D. tristicha* De Not. in Atti scient. ital. (1844) p. 481, Sacc., Syll. fung. 1. (1882) p. 199.

- T** An dünnen Zweigen von *Rosa canina* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 313).

87. Fam. Xylariaceae.

467. Nummularia Tul.

1. (2860.) *N. Bulliardii* Tul. (1863), *Hypoxylon nummularium* Bull., Hist. Champ. 1. (1791) p. 1179 tab. 468, *Nummularia nummularium* Keissler in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XV. (1900) p. 196. — Rbh. II. (Wint.) p. 847 Nr. 4318.

Auf dickeren Zweigen und Stämmen von *Fagus*.

- V** Am Ardetzenberg bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).
U An einem abgestorbenen Strunke unterhalb Aschau im Brandenberger Tale (Sarnth.).
K Bei Kössen (Schnabl).

2. (2861.) *N. repanda* (Fr.) Nitschke, *Sphaeria repanda* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 849 Nr. 4322.

- V** Auf *Prunus avium* bei Schönblick bei Feldkirch (Rick 5 p. 163).

468. Hypoxylon Bull.

1. (2862.) *H. udum* (Pers.) Fr., *Sphaeria uda* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 852 Nr. 4325.

- V** Auf hartem Holze in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 163).

2. (2863.) *H. crustaceum* (Sow.) Nitschke, *Sphaeria crustacea* Sow. — Rbh. II. (Wint.) p. 853 Nr. 4327.

▼ An *Fagus* im Saminatale (Rick 5 p. 163).

3. (2864.) *H. atropurpureum* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 854 Nr. 4329.

I An einer fichtenen Zaunstange unter dem Muliboden bei Trins 1250 m (Sarnth.).

4. (2865.) *H. effusum* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 854 Nr. 4330.

▼ Auf *Salix* sp. am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 163).

5. (2866.) *H. serpens* (Pers.) Fr., *Sphaeria serpens* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 855 Nr. 4332.

▼ In Reichenfeld bei Feldkirch, „sed sporis minoribus“ (Rick 1 p. 60).

6. (2867.) *H. lilacino-fuscum* Bres., *Fungi trid.* II. p. 43 tab. 149 (1892).

T An der Rinde von Ulmenstämmen in Gocciadoro bei Trient (Bres. 1 II. p. 43).

7. (2868.) *H. diathrauston* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 857 Nr. 4334.

○ An dünnen Aesten von „*Pinus mugus*“ und *P. „pumilio*“ bei Kühetai (Rehm 5 Nr. 274!; in *Hedwigia* XXI. (1882) p. 45).

8. (2869.) *H. multiforme* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 857 Nr. 4335.

▼ Feldkirch. an Erlen (Rick b. Rehm 5 Nr. 1230!) und *Tilia* sp. (Rick 1 p. 60).

I Auf *Alnus incana* ober dem Peterbrünnl bei Innsbruck (Stolz!); an einem faulen Strunke von *Alnus incana* in einer Au vor Gschnitz (Sarnth.!); an dünnen Aesten von *Alnus viridis* bei Brennerpost (Jaap 1 p. 136!).

U An einem alten Erlenstamme am Eingange der Stillupp im Zillertale (Sarnth.!).

E An *Betula* sp. bei Riol oberhalb Franzensfeste, ca. 1200 m (Sarnth. Hb. F.!).

T Auf Erlenstrünken bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 317).

9. (2870.) *H. cohaerens* (Pers.) Fr., *Sphaeria cohaerens* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 858 Nr. 4336.

I An einem Zaune beim Thaurer Schloß (Sarnth.!).

10. (2871.) *H. rubiginosum* (Pers.) Fr., *Sphaeria rubiginosa* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 860 Nr. 4339.

▼ Auf *Fraxinus* am Schellenberg bei Feldkirch (Rick 5 p. 163).

11. (2872.) *H. fuscum* (Pers.) Fr., *Sphaeria fusca* Pers., *Tent. fung.* (1797) p. 49, *S. confluens* Willd., *Fl. berol. prodr.* (1787) p. 416, *Hypoxylon confluens* Wettst. in *Verh. zool. bot. Ges. Wien* XXXV.

(1885) p. 592, Kern., Schedae ad fl. austro-hung. V. (1888) p. 111. — Rbh. II. (Wint.) p. 861 Nr. 4342.

Auf dünnen Aesten und Stämmen der verschiedensten Laubhölzer.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 3 p. 341).

O Auf *Quercus robur* (*Q. pedunculata*) im Eichenwalde bei Stams (Stolz!); auf *Fagus sylvatica* bei Telfs 650 m (Sarnth!).

I Bei Gries in Sellrain (Perktold Hb. F.); an *Fagus* in der Kranebitter Klamm (Stolz!), an *Alnus incana* beim Rechenhof (Sarnth.); an *A. viridis* im Ißtale und am Haller Salzberg (Stolz!); am Berg Isel und Villerberg (Prantner Hb. F.). auf *Betula* und *Corylus* am Paschberg (Stolz!), in der Egerdacher Au (Brehm).

U Auf *Alnus viridis* im Zemmgrunde unter der Dominicushütte 1600 m (Sarnth!).

K An Buchen und Haselsträuchern gemein (Ung. 8 p. 233); auf *Corylus* bei Westendorf (Höhnel).

M Bei Schönna nächst Meran (W. Magn!).

T An abgestorbenen halbfaulen Zweigen von *Alnus glutinosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 317), auf ? in Gocciadoro (Magn!).

12. (2873.) **H. rutilum** Tul. — Rbh. II. (Wint.) p. 863 Nr. 4345.

V An *Fagus sylvatica* im Saminatale (Rick 1 p. 60).

13. (2874.) **H. coccineum** Bull. (1791), *Lycoperdon variolosum* L., Syst. nat. ed. 12. III. (1768) App. Veget. p. 204, *Hypoxylon variolosum* Keissler in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XV. (1900) p. 196, *Valsa fragiformis* Scop., Fl. carn. ed. 2 II. (1872) p. 399, *Hypoxylon fragiforme* Wettst. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXV. (1885) p. 591, Kern., Schedae ad fl. austro-hung. VI. (1893) p. 125, *Sphaeria fragiformis* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 865 Nr. 4348.

Auf abgestorbenen Zweigen und Stämmen von *Fagus*, seltener auch auf anderen Laubhölzern.

V Auf faulenden Buchen bei Feldkirch (Rick b. Rehm 5 Nr. 1232).

I An *Fagus sylvatica* in der Kranebitter- und Mühlauer Klamm, an *Quercus sessiliflora* bei den Allerheiligenhöfen (Stolz!); ? Voldertal, herdenweise im Moose eines alten Kohlenmeilers (Leithe 2 p. 12 als *Sphaeria fragiformis* Pers.).

U An Buchenscheitern eines Holzmeilers bei Achenkirchen; an liegenden Laubholzästen bei Aschaumad im Steinbergtale (Sarnth!).

K Bei Kössen (Schnabl).

N Auf dem Holze von *Prunus avium* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 317).

14. (2875.) **H. concentricum** (Bolt.) Grev., *Sphaeria concentrica* Bolt. (1791), *Daldinia concentrica* Ces. et De Not., *Valsa tuberosa* Scop., Fl. carn. ed. 2. II. p. 399 (1772), *Hypoxylon tuberosum* Wettst. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXV. (1885) p. 591, Kern., Schedae ad fl. austro-hung. VI. (1893) p. 126. — Rbh. II. (Wint.) p. 866 Nr. 4350.

Auf alten Strünken von Laubhölzern.

V An Buchen bei Feldkirch (Rick b. Rehm 5 Nr. 1228!), daselbst an *Alnus* in Reichenfeld (Rick 1 p. 60).

I Auf *Alnus incana* an der Brennerstraße bei Innsbruck (Stolz!); an Strüngen derselben Art bei Trins, vor Gschnitz und am Eingange des Schmirntales 12—1300 m (Sarnth.).

U An *Alnus* bei Kufstein (Schnabl).

K An Stämmen von *Alnus incana* (Ung. 8 p. 234).

U Meran: am Wege nach Josephsberg (W. Magn!).

T Auf einem abgestorbenen Strunke von *Alnus glutinosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 318).

469. *Ustulina* Tul.

1. (2876.) *U. vulgaris* Tul., *Sphaeria deusta* Hoffm. — Rbh. II. (Wint.) p. 869 Nr. 4356.

V An Apfelbäumen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

I An alten Buchen oberhalb Hötting (Stolz!).

U An einem morschen Laubholzstrunke unterhalb Aschau im Brandenbergtale (Sarnth.).

K An morschen Buchenstrüngen gemein (Ung. 8 p. 233).

470. *Xylaria* Hill.

1. (2877.) *X. Hypoxylon* (L.) Grev., *Clavaria Hypoxylon* L., *Sphaeria Hypoxylon* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 872 Nr. 4360.

An Holz, faulenden Baumstrüngen und Aesten verschiedener Laubhölzer.

V An Laubhölzern allenthalben bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

I Innsbruck: im botanischen Garten (Stolz!), im Gewächshause desselben (Heinricher!), am Paschberg (Stolz!); bei Trins (Wettst.).

K An alten Stämmen nicht selten (Ung. 8 p. 234).

B Auf *Fagus* bei St. Valentin in Eppan (Hfl. 51).

T An Buchen bei Trient sehr häufig (Berl. & Bres. 1 p. 317).

2. (2878.) *X. carpophila* (Pers.) Fr., *Sphaeria carpophila* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 873 Nr. 4361.

V Auf den Pericarprien von *Fagus sylvatica* unter Buchen bei Feldkirch häufig (Rick 3 p. 341).

3. (2879.) *X. filiformis* (Alb. et Schw.) Fr., *Sphaeria filiformis* Alb. et Schw. — Rbh. II. (Wint.) p. 875 Nr. 4364.

V Auf Blattstielen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 349).

4. (2880.) *X. digitata* (L.) Grev., *Clavaria digitata* L., *Sphaeria digitata* Ehrh. — Rbh. II. (Wint.) p. 876 Nr. 4366.

V Auf Holz in Garina bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

R „In sylvis montanis Veronensibus et Roboretanis secus viam qua itur Tridentum ad ligna putrescentia“ (Poll. 3 III. p. 757).

5. (2881.) *X. polymorpha* (Pers.) Grev., *Sphaeria polymorpha* Pers. (1799). *Valsa clavata* Scop., Fl. carn. ed. 2. II. (1772) p. 398. *Xylaria clavata* Schrauk, Bair. Fl. II. (1789) p. 566, Kern., Schedae ad fl. austro-hung. III. (1884) p. 168. — Rbh. II. (Wint.) p. 878 Nr. 4369.

V An Laubholzstämmen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 1 p. 60).

I Auf der Erde in der nächsten Nähe alter Buchenstöcke (Zainer!); an *Fagus* in der Hinterriß (Schnabl).

U Auf *Tilia sp.* bei Kufstein, auf *Ulmus sp.* bei Erl (Schnabl).

K An Buchenstämmen nächst der Erde (Ung. 8 p. 234).

Forma *pistillaris* Nitschke. — Rbh. II. (Wint.) p. 879.

V An Laubholzstämmen in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick I p. 60).

I Bei Innsbruck (DT.!).

Forma *Mentzeliana* Tul. — Rbh. II. (Wint.) p. 879.

V An Laubholzstämmen in Reichenfeld (Rick I p. 60).

Forma *spathulata* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 879.

V An Laubholzstämmen in Reichenfeld (Rick I p. 60).

471. *Thamnomycetes* Ehrenb.

1. (2882.) *Th. hippotrichoides* (Sow.) Ehrenb., *Sphaeria hippotrichoides* Sow., *Ceratonema hippotrichoides* Pers., *Xylaria hippotrichoides* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 880 Nr. 4371.

K Auf morschen Nadelholzstrünken und nachbarlichen Moosen in Wäldern (Ung. 8 p. 228).

87. Fam. *Dothideaceae*.

472. *Phyllachora* Nitschke.

1. (2883.) *Ph. graminis* (Pers.) Fuckel, *Sphaeria graminis* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 898 Nr. 4372.

Auf lebenden und abgestorbenen Grasblättern.

O Auf *Agropyrum (Triticum) repens* bei Oetz gegen Au 1000 m (Sarnth.).

I Innsbruck: auf *A. repens* am Inn am Wege zum Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!) und auf *A. caninum (T. caninum)* am Bretterkeller; auf *Calamagrostis sp.* im Sondestale bei Schnitz (Magn.!).

K An dünnen Grasblättern (Ung. 8 p. 233); auf *Brachypodium sp.* bei Kössen (Schnabl).

M Auf *A. repens* an der Landstraße bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3e p. 353!), auf einem Grase bei Meran (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!).

E Auf *A. caninum* bei Gossensaß (Magn.!).

P Auf *Calamagrostis varia (C. montana)* im Reintale bei Taufers (Magn.!).

2. (2884.) *Ph. Heraclei* (Fr.) Fuckel, *Dothidea Heraclei* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 901 Nr. 4376.

Auf welkenden Blättern von *Heracleum sphondylium*.

L Bei Lermoos (Magn.!).

I Innsbruck: in der Kranebitter Klamm (Sarnth.!), bei Sistrans (Stolz!); bei Trins (Magn.!).

U In der Pertisau im Achentale; am Innufer bei Kufstein (Magn.!).

K (Ung. 8 p. 231); bei Kössen (Schnabl).

M Meran: bei Schönna und am Passerufer (Magn. b. Sarnth. 3e p. 353!).

P Beim Plattenschmied in Taufers (Magn.!).

D Innichen: am Wege zum Gutmannbauer (W. Magn.!).

3. (2885.) **Ph. Podagrariae** (Roth) Karst., *Sphaeria Podagrariae* Roth, *Dothidea Podagrariae* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 901 Nr. 4377.

Auf lebenden Blättern von *Aegopodium podagraria*.

I Innsbruck: oberhalb Hötting, zwischen Völs und Peterbrünnl (Stolz!), am Paschberg 700 m (Sarnth.!) und Lanserkopf; am Bahnhofe von Steinach (Magn.!).

U Bei Mayrhofen im Zillertale (Thomas!).

K Nicht selten (Ung. 8 p. 231); bei Kössen (Schnabl).

M Meran (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!).

E Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).

P Bei Uttenheim im Tauferertale (Magn.!).

D Bei Innichen (Magn.!).

4. (2886.) **Ph. Angelicae** (Fr.) Fuckel, *Dothidea Angelicae* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 902 p. 4378.

Auf welkenden Blättern von *Angelica silvestris*.

I Innsbruck: in der Kranebitter Klamm (Sarnth.!), bei den Kemater Wasserfällen (Magn.!) und am Paschberg bei 620 m (Sarnth.!).

K Kitzbühel: im Buchwalde (Ung. 8 p. 231; siehe auch p. 334, wonach die Angabe der Nährpflanze: „*Angelica Archangelica*“ sicher irrtümlich ist).

5. (2887.) **Ph. Trifolii** (Pers.) Fuckel, *Sphaeria Trifolii* Pers.; Conidienform: *Polythrincium Trifolii* Kunze et Schmidt, *Cephalothecium Trifolii* Bonord. — Rbh. II. (Wint.) p. 902 Nr. 4380.

Auf lebenden oder welkenden Blättern von *Trifolium*-Arten.

L Auf *T. alpestre* bei Bieberwier (Magn.!).

O Auf *T. sp.* bei Pettneu (Lindau!); auf *T. pratense* bei Landeck (Magn.!) und im Oetztale (E. Löw!).

I Auf *T. badium* bei der Waldrast (Hb. Mus. bot. vindob.); auf *T. montanum* am Spitzbühel bei Innsbruck (Stolz) und im Volderwald bei Hall (Stolz!), auf *T. pratense* bei Innsbruck (Magn.!), auf *T. repens* beim Peterbrünnl (Stolz) und bei Steinach, auf *T. sp.* bei Pension Kayser und bei Trins (Magn.!). die Conidienform auf *T. montanum* bei Innsbruck (Bail 2 Nr. 6, p. 103).

K Auf *T. pratense*, *T. flexuosum* n. s. w. (Ung. 8 p. 233).

M Auf *T. pratense* bei der Ferdinandshöhe am Stilsferjoch (Magn.!) und bei Schöenna oberhalb Meran (W. Magn.!). auf *T. repens* bei Meran (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!; Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 186), unterm Berg daselbst (W. Magn.!).

D Auf *T. pallescens* in Villgraten (Bornm.!).

B Auf *T. alpestre* in Villnöß (Grüß!), auf *T. repens* im Sarntale (Magn. b. Sarnth. 3^e p. 353!); die Conidienform auf *T. hybridum* bei Kastelruth (Krav. 1 p. 12).

Auf *T. alpinum*.

O Fimbertal in Paznaun (Stolz!); Oetztal (E. Löw!), Hohe Mut bei Gurgl (Schenck!).

I Unter der Alfachalpe bei Gschnitz (Sarnth.).

E Südseite des Pfitscherjoches 19–2000 m (Sarnth.!). am Jaufenweg bei Gschwend unterhalb Kalch (Habl!).

6. (2888.) *Ph. xylostei* (Fr.) Fuckel, *Dothidea xylostei* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 903 Nr. 4382.

B Auf lebenden Blättern von *Lonicera xylosteum* beim Karersee-Hotel (Magn.!).

473. *Dothidella* Spegazz.

1. (2889.) *D. betulina* (Fr.) Sacc., *Xyloma betulinum* Fr., *Phyllachora betulina* Fuckel. — Rbh. II. (Rehm) p. 903 Nr. 4383.

Auf Blättern von *Betula*-Arten.

O Bei Oetz und Umhausen (Magn.!).

I Innsbruck: am Wiltener Berg (Stolz!) und Paschberg (Prantner Hb. F.!.; Magn. Hb. F.!.); im Gschnitztale (Magn.!).

P Bei Taufers und bei den Reinbachfällen (Magn.!).

B Bei Klausen (Höhnel!).

2. (2890.) *D. Setariae* Sacc. in Ann. mycol. I. (1903), p. 25, *Phyllachora graminis* ??. *Setariae* Sacc. in Nuovo Giorn. bot. ital. VII. (1876) p. 182, Syll. fung. II. (1883) p. 623.

M Auf lebenden Blättern von *Setaria glauca* bei Meran (Magn.!).

3. (2891.) *D. Ulmi* (Duval) Wint., *Sphaeria Ulmi* Duval, *Dothidea Ulmi* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 904 Nr. 4384.

Auf *Ulmus*-Blättern.

U Bei Erl (Schnabl).

M Meran. bei Schloß Tirol (Bail 2 Nr. 142^a, p. 110).

B Im Sarntale (Magn. b. Saruth. 3^e p. 353, Hb. F.!.); bei Waidbruck, am Kalvarienberg und am Wege zum Stallerhof bei Bozen (Magn.!).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

4. (2892.) *D. thoracella* (Rutström) Sacc., *Sphaeria thoracella* Rutström, Spicil. plant. crypt. Sueciae (1794) p. 17, *Leptostroma Sedi* Link, *Ectostroma Sedi* Fr., Syst. mycol. II. (1823) p. 602. — Rbh. II. (Wint.) p. 905 Nr. 4387.

Auf *Sedum maximum*.

I Im Volderwald bei Hall (Stolz!).

K Kitzbühel: im Bichlach, auf *S. „telephium“* (Ung. 8 p. 231).

M Am Küchelberg bei Meran (W. Magn.!).

D In Sexten (W. Magn.!).

474. *Scirrhia* Nitschke.

1. (2893.) *S. rimosa* (Alb. et Schw.) Fuckel, *Sphaeria rimosa* Alb. et Schw. — Rbh. II. (Wint.) p. 906 Nr. 4388.

U Auf Blättern von *Phragmites communis* bei Erl (Schnabl).

Var. *depauperata* (Fuckel) Desm., *Scirrhia depauperata* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 907.

U In Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

R Bei Riva (Magn.!).

475. *Dothidea* Fr.

1. (2894.) *D. Sambuci* (Pers.) Fr., *Sphaeria Sambuci* Pers. — Rbh. II. (Wint.) p. 908 Nr. 4391.

O Auf *Sambucus nigra* bei Wiesberg (Pazschke b. Rbh. 1^c Nr. 4360!).

I Innsbruck: auf *S. nigra* in der Englischen Anlage (Giovannelli Hb. F.!), am Wiltener Berg (Prantner Hb. F.!) und Paschberg (Stolz!).

K An den jüngeren Aesten von *S. nigra*, hie und da (Ung. 8^p. 231).

T Auf *Morus alba* bei Trient (Bres. b. Rbh. 1^c Nr. 2952!), an abgestorbenen Aesten von *Viburnum lantana* und *Laburnum alpinum* daselbst (Berl. & Bres. 1 p. 354).

2. (2895.) *D. Berberidis* (Wahlenb.) De Not., *Sphaeria Berberidis* Wahlenb., *Plowrightia Berberidis* Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 637. — Rbh. II. (Wint.) p. 909 Nr. 4393.

Auf dürren Aesten von *Berberis vulgaris*.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: ober Hötting, beim Hußlhof; im Poltentale bei Hall, am letzteren Orte z. T. mit braunen Ascosporen (Stolz!).

B Gröden: in der Pufelser Schlucht bei St. Ulrich (Lütkem!).

3. (2896.) *D. Mezerei* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 910 Nr. 4394.

Auf dürren Zweigen von *Daphne mezereum*.

I Innsbruck: am Wiltener Berg (Prantner Hb. F.); Vennatal am Brenner (Arn. b. Rehm 5 Nr. 371!).

K (Ung. 8 p. 231).

4. (2897.) *D. ribesia* (Pers.) Fr., *Sphaeria ribesia* Pers., *Plowrightia ribesia* Sacc. — Rbh. II. (Wint.) p. 910 Nr. 4395.

Auf dürren Aesten von *Ribes rubrum*.

I Im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.).

U In Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 353).

5. (2898.) ?*D. lichenum* Smft., Suppl. fl. Lapp. (1826) p. 224. Vergl. Rbh. II. (Wint.) p. 917.

D Parasitisch auf „*Biatora polytropa* var. *intricata* Schrad. und auf var. „*livida* Ach.“ [*Lecanora intricata* (Schrad.) Ach. und *L. polytropa* (Ehrh.) Schaer. var. *livida* Flotow] am Gipfel des Großglockner (Flotow b. A. & H. Schlagintweit 1 p. 594).

476. *Mazzantia* Montagne.

1. (2899.) *M. Napelli* (Ces.) Sacc., *Dothidea Napelli* Ces. — Rbh. II. (Wint.) p. 914 Nr. 4404.

Auf dürren Stengeln von *Aconitum*-Arten.

O Auf *A. „lycoctonum“* am Kaiserjoch bei Pettneu (Lindau!).

P Auf *A. napellus* bei Rein in Taufers (Pazschke b. Rehm 5 Nr. 1176!).

F Auf *A. napellus* auf Bergwiesen im Durontal (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 137).

477. *Monographus* Fuckel.

1. (2900.) *M. microsporus* Niebl b. Krieger, *Fungi saxonici* Nr. 240 (1886).

I An dünnen Wedelstielen von *Athyrium filix femina* bei Sistrans (Stolz!).

478. *Rhopographus* Nitschke.

1. (2901.) *Rh. Pteridis* (Sow.) Wint., *Sphaeria Pteridis* Sow., *S. filicina* Fr., *Rhopographus filicinus* Nitschke. — *Rbh.* II. (Wint.) p. 915 Nr. 4406.

B Auf Wedelstielen von *Pteridium aquilinum* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., *Ces. & De Not.* 1 ser. II. Nr. 394; *Krav.* 1 p. 14).

89. Fam. *Laboulbeniaceae*.

479. *Rickia* Cavara.

1. (2902.) *R. Wasmannii* Cavara in *Malpighia* XIII. (1899) p. 173—187.

V Auf lebenden Ameisen (*Myrmica levinodis* Nyl.). Im Garten der *Stella matutina* und auf *Garina* bei Feldkirch (*Rick* 5 p. 163).

D. *Perisporiaceae*.

90. Fam. *Erysiphaceae*.

480. *Sphaerotheca* Lév.

1. (2903.) *S. pannosa* (Wallr.) Lév., *Alphitomorpha pannosa* Wallr., *Erysiphe pannosa* Fr., *Syst. mycol.* III. (1832) p. 236. — *Rbh.* II. (Wint.) p. 26 Nr. 2709.

Auf *Prunus vulgaris* (*Persicu vulgaris*).

B Das *Oidium* bei Bozen (*Krav.* 1 p. 15); in Weinbergen bei Pigenò in Eppan (*Hll.* 51, nicht Ronceguo, wie bei *Magn.* 16 p. 101 angegeben ist).

Auf *Rosa*-Arten.

V Das *Oidium* auf *R. sp.* bei Feldkirch (Zurhausen b. *Magn.* 16 p. 101).

O In einem Garten bei Landeck (*Magn.*!).

I Im Garten des Stiftes Wilten bei Innsbruck (*Prantner Hb.* F.!), in Gärten bei Hall (Stolz b. *Magn.* 16 p. 101!).

T Auf *R. fragrans* im Parke in Ronceguo (*Magn.* 16 p. 101!).

2. (2904.) *S. fugax* Penzig et Sacc., *Appunti fl. micol. Monte Generoso in Atti istit. veneto sc. etc.* 6. ser. II. (1884) p. 587.

I Auf *Geranium silvaticum* im botanischen Garten in Innsbruck (*Heinricher h.* *Magn.* 16 p. 102!, hier als *S. Castagnei*).

B Auf *G. pratense* auf einer Bergwiese bei Perdonig in Eppan (*Hll.* b. *Rbh.* 1^c Nr. 1430 als *Erysiphe communis* f. *Geranii*!; siehe *Magn.* 16 p. 102, 112).

3. (2905.) *S. Castagnei* Lév., Erysiphe *Humuli* DC., *Sphaerotheca Humuli* Schroet. in Cohn. Krypt.-Fl. Schles. III. 2. p. 231 (1893). — Rbh. II. (Wint.) p. 27 Nr. 2710.

Auf *Adenostyles alliariae* (*A. albifrons*).

○ Auf der Paßhöhe des Arlberges 1780 m (Britzelm. b. Rehm 5 Nr. 544!).

Auf *Alchemilla vulgaris*.

I Bei Kreit (Magn.!), Heiligwasser, Sistrans (Stolz b. Magn. 16 p. 103!), Aldrans, ca. 870 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!); Trins (Magn. 16 p. 103!), Gschnitz (Sarnth.); bei Brennerpost, das Oidium (Jaap 1 p. 136), im Griesbergtale 1500 m (Sarnth.!).

K (Ung. 8 p. 230 als Erysiphe *cominunis* f. *Senticosarum*).

M Am Madatschgletscher bei Trafoi (Magn.!).

Auf *Arnica montana*.

○ In den Silzer Wäldern (Stolz b. Magn. 16 p. 104!).

I Im Langentale im Stubai (Stolz b. Magn. 16 p. 104!).

? Auf Cucurbitaceen.

B (Krav. 1 p. 15). Es geht aber aus dieser Angabe nicht hervor, daß Verfasser die Peritheciën gesehen und auf Grund derselben die Art bestimmt hat. Auch ich gab 12 p. 141 das Oidium auf Cucurbita Pepo als zu *S. Castagnei* gehörig an. Ich tat das, gestützt auf die Angaben von Léveillé, Winter, Saccardo u. a. Nun sagt aber Schroeter in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2. p. 235 (1893), daß er auf *C. Pepo* gut und reichlich entwickelte Peritheciën gefunden habe, auf Grund deren er die Oidien auf Cucurbitaceen zu Erysiphe *cominunis* (Lk.) Fr. zieht. Ich werde sie daher auch dort anführen.

Auf *Erigeron canadensis*.

I Innsbruck: Wiltener Felder (Stolz b. Magn. 16 p. 104!).

Oudemans unterscheidet in seiner Révision des champignons tant supérieurs qu'inférieurs trouvés jusqu'à ces jours dans les Pays-bas II. (1897) p. 84 *S. Erigerontis* Oudem. (*S. detonsa* Westend.) hauptsächlich auf Grund der sich zurückkrümmenden und die Peritheciën emporhebenden Appendiculæ. Ich wage nicht, darüber ein Urteil abzugeben.

Auch Burrill unterscheidet in Ellis und Everhart, North American Pyrenomyc. *S. Humuli* (DC.) auf *Viola*, *Geranium*, *Spiraeaceen*, *Rosaceen* und *Humulus* und *S. Castagnei* Lév. auf *Compositen*, *Pulmonarien*, *Scrophulariaceen* und *Labiaten* hauptsächlich auf Grund der größeren Zellen der Wandung des Peritheciiums bei letzteren. Auch hierüber kann ich kein Urteil abgeben. Vergl. Magn. 16 p. 104.

Auf *Filipendula* (*Spiraea*) *ulmaria*.

V Bei Tschagguns (Bornm. b. Magn. 16 p. 103!).

I Bei Innsbruck 570 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!).

Auf *Humulus lupulus*.

V Häufig bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

○ Bei Hochfinstermünz (Magn.!), bei Landeck (Jaap 1 p. 136); bei Brennbühel; bei Tumpen im Oetztale (Magn. 16 p. 102!).

I Häufig bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!; Magn. 16 p. 102!; Sarnth.!), bei Patsch (Magn.!), Ellbögen 1000 m (Sarnth.!).

U Am Innufer bei Kufstein (Magn.!).

K Gemein (Ung. S p. 230 als *Erysiphe macularis* Fr. = Humuli).
M Bei Mals (Magn.!); bei Schloß Tirol bei Meran (W. Magn. b. Magn. 16 p. 102!).

B Bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142; Krav. 1 p. 15).

Auf *Impatiens noli tangere*.

O Im Petersberger Schloßparke bei Silz (Stolz b. Magn. 16 p. 102!).

I Innsbruck: im botanischen Garten (Magn.!), an der Straße nach Vill. ca. 800 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!).

M In der Masulschlucht bei Verdins (Magn. 16 p. 102!).

D Bei Dölsach (Magn. 16 p. 102!).

T Bei Trient (Bres. b. Berl. & Bres. 1 p. 303!).

Auf *Melampyrum pratense*.

I Im Volderwald und am Tulfenberg (Stolz b. Magn. 16 p. 103!).

Auf *M. silvaticum*.

I Bei Brennerpost (Jaap 1 p. 136!).

B Bei Ratzes (Jaap 1 p. 136).

Auf *Plantago* sp.

V Bei Feldkirch häufig (Rick 5 p. 160).

Auf *Potentilla reptans*.

I Das Oidium bei Trins im Gschnitztale (Magn.!).

Auf *Sanguisorba officinalis*.

I Im Allinger Moor bei Innsbruck (Stolz b. Magn. 16 p. 103!), in den Sumpfwiesen bei Kematen und zwischen Völs und Alling, ca. 600 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!, wo überall *Poterium sanguisorba* steht).

Auf *S. minor* (*Poterium sanguisorba*).

K Bei Kössen (Schnabl b. Magn. 16 p. 103).

Unger S p. 230 gibt *Erysiphe fuliginosa* Schechtdl. in kastanienbraunen, verwaschenen, staubigen Flecken an der Unterseite der Blätter von *Saxifraga rotundifolia* vom Ehrenbachwasserfalle bei Kitzbühel im Spätherbste an, und zwar als eine von der *Erysiphe macularis* Fr. auf *Humulus Lupulus* unterschiedene Art, während er die auf *Sanguisorba* mit ihr identifiziert. Ich kann leider kein Urteil hierüber abgeben, da ich diese Form auf *S. rotundifolia* nie zu Gesicht bekommen habe. Sie dürfte bei näherer Aufmerksamkeit im Gebiete wohl öfter beobachtet werden.

Auf *Senecio alpinus* (*S. cordatus*).

L Bei Lermoos (Magn. 16 p. 103!).

O Auf der Höhe des Fernpasses (Sarnth.).

I Bei Gries am Brenner 1200 m (Bornm.).

N Im Val Cereena bei Rabbi (Stolz b. Magn. 16 p. 103!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

Auf *S. cuculiaster*.

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

Auf *S. vulgaris*.

P Bei Uttenheim im Tauferertale (Magn. 16 p. 103!).

Auf *Sibbaldia procumbens*.

I Das Oidium im botanischen Garten in Innsbruck (Magn. 16 p. 103!).

Auf *Taraxacum officinale*.

O Bei Tumpen im Oetztales (Hölnel).

I Innsbruck: bei Hötting (Magn. 16 p. 104!), bei Wilten und am Wege zum Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!), bei Lans (Stolz und W. Magn. b. Magn. 16 p. 104!); bei Trins (Magn. 16 p. 104!).

M Bei Mals und Trafoi (Magn.!); Schönnä bei Meran (Magn. 16 p. 104!).

E Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).

B Bei Atzwang, das Oidium (Jaap 1 p. 136); bei Welschnoven (Bornm.!).

Auf *Tragopogon „pratensis“*.

D Das Oidium am Schützenhause bei Lienz (Magn. 16 p. 104!).

Auf *Veronica chamaedrys*.

D Das Oidium am Innicher Berg (W. Magn. und Stolz b. Magn. 16 p. 103!).

4. (2906.) **S. Epilobii** (Link) Lév., Erysibe Epilobii Link. — Rbh. II. (Wint.) p. 27 Nr. 2711.

I Auf *Epilobium palustre* bei Lans (Magn. 16 p. 105!); auf *E. anagallidifolium* (*E. alpinum*) im Viggartale (Stolz ibid.!).

U Auf *E. palustre* am Wege von Jenbach nach Maurach (Magn. 16 p. 105!).

E Auf *E. palustre* am Eisakufer bei Gossensaß (Magn.!).

5. (2907.) **S. tomentosa** Otth in Mittheil. naturforsch. Ges. Bern 1865 p. 168, Erysiphe gigantiasca Sorokin et Thüm. in Thüm., Mycoth. univ. Nr. 645 (1877), Sphaerotheca gigantiascus Bäumler b. Rehm in Hedwigia XXX. (1891) p. 261.

B Auf *Euphorbia helioscopia* in Weinbergen bei Girlan (Hfl. 51 u. b. Magn. 16 p. 105) und auf einem Acker in Pigenò bei Eppan (Hfl. 51).

T Auf *E. dulcis* in Gocciadoro bei Trient (Magn. 16 p. 105!).

481. Podosphaera Lév.

1. (2908.) **P. myrtillina** (Schubert) Kunze, Sphaeria myrtillina Schubert, Erysiphe myrtillina Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 247. — Rbh. II. (Wint.) p. 29 Nr. 2715.

Auf *Vaccinium myrtillus*.

K In Wäldern bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230).

M Auf dem Kleinboden bei Trafoi (Magn.!).

2. (2909.) **P. Oxyacanthae** (DC.) De Bary, Erysiphe Oxyacanthae DC. — Rbh. II. (Wint.) p. 29 Nr. 2714.

Auf *Crataegus oxyacantha*.

I Innsbruck: am Wege zum Peterbrünnl und am Berg Isel (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!); zwischen Mieders und Schönberg (Magn.!).

B Auf der Mendel (Magn. 16 p. 106!).

F Bei Predazzo (Magn.!).

3. (2910.) *P. leucotricha* (Ellis et Everh.), Salmon, Monogr. Erysiphac. in Mem. Torrey Bot. Club. IX. (1900) p. 40. Sphaerotheca leucotricha Ellis et Everh. in Journ. of Mycol. IV. (1888) p. 58. Erysiphe Mali Duby, Bot. gall. II. ed. 2 (1830) p. 869. Sphaerotheca Mali Burrill in Ellis et Everh., North. Amer. Pyrenomyc. (1892) p. 6; die Conidienform: Oidium farinosum Cooke, Fungi Brit. exs. Nr. 315.

Auf den Blättern und jungen Zweigen des Apfelbaumes.

Im Etschlande die verbreitetste Krankheit (Mader 2 p. 550).

B Um Bozen (Mohl 1 p. 142, ohne Angabe eines Namens), bei Bozen auf dem Rosmarinapfel (Mach 1 p. 210).

T Im Garten der landwirtschaftlichen Anstalt von San Michele (Thünen 4 Nr. 1772; b. Roumeguère 1 Nr. 4889; Magn. 15 p. 331, 333!).

Von diesem Mehltau tritt meist nur das Oidium auf dem Apfel-laube auf. Doch fand ich die Perithezien an vom Mehltau befallenen Apfelzweigen, die mir Herr Karl Mader auf meine Bitte im September 1898 freundlichst von San Michele sandte. Sie erwiesen die Art als Sphaerotheca Mali (Duby) Burrill, die Burrill in Ellis und Everhart, North-American Pyrenomyc. (1892) p. 6 u. 7 aus Nordamerika beschrieben hat. Vergl. Magn. 15: 16 p. 101—102; 20 p. 253.

4. (2911.) *P. tridactyla* (Wallr.) De Bary, Alphitomorpha tridactyla Wallr., Podosphaera Kunzei Lév. pro max. p. — Rbh. II. (Wint.) p. 28 Nr. 2713.

B Auf ? bei Bozen (Mohl 1 p. 142 als *P. Kunzei*).

T Auf *Prunus armeniaca*, das Oidium im Garten der landwirtschaftlichen Anstalt in San Michele (Magn. 16 p. 106!).

5. (2912.) *P. Bresadolae* Quél. in Bres., Fungi trid. I. p. 25 tab. 30 (1882), Microsphaera Bresadolae Bres. b. Sacc., Syll. fung. IX. (1891) p. 369.

N Auf dem Hute von *Arrhenia auriscalpium* in schattigen Mischwäldern im Val di Sole (Bres. 1 I. p. 25).

So auffallend auch das Auftreten dieser Art auf dem Hute eines Pilzes ist, so gibt es doch noch einige Angaben über solches Auftreten von Erysipheen. So hat Schulzer von Muggenburg in Oesterr. bot. Zeitschr. XXVI. (1876) p. 58 eine Erysiphe fungicola auf Boletus duriusculus aus Slavonien beschrieben, die Saccardo in Syll. fung. I. (1882) p. 6 als fraglich in die Gattung Phyllactinia stellt. Doch meint Neger, daß solche nur den hinuntergefallenen Phyllactinia-Perithezien entspricht. Und neuerdings hat Saccardo in Malpighia XI. (1897) p. 282 Erysiphella Carestiana beschrieben, die Carestia auf dem Hute von Fomes fomentarius 1559 bei Riva-Valdobbia gesammelt hatte. Besonders bemerkenswert erscheint es mir, daß Erysipheen aus verschiedenen Gattungen auf diesem so abweichenden Substrate auftreten sollen, d. h. aus verschiedenen Verwandtschaftskreisen auf dieses Substrat übergehen.

(2913.) Im Anschluss hieran erwähne ich Erysibe Chroolepidis Reinsch, die P. F. Reinsch in seinen Contributiones ad Algologiam et Fungologiam Vol. I. (1875) p. 96 beschreibt und auf Tafel V. Fig. 3 abbildet. Er hat sie auf Chroolepus aureus aus Tirol beobachtet. Wie ich jedoch in 16 p. 107—108 näher dargelegt habe, ist mit den Angaben des Verfassers über den interessanten Pilz

nichts anzufangen und kann ich hier nur den Wunsch wiederholen, daß derselbe neuerdings aufgefunden und näher untersucht werden möge.

482. *Erysiphe* Hedw.

1. (2914.) *E. graminis* DC., *Erysiphe graminis* Schroet. — Rbh. II. (Wint.) p. 30 Nr. 2718.

Auf *Agropyrum coninum*.

E Das Oidium im Pflerschtale 1500 m (Bornm.).

Auf *A. repens*.

I Bei Hall (Magn.); bei Brennerpost (Jaap 1 p. 136).

Auf *Avena sativa*.

D Am Innicher Berg (Stolz u. W. Magn. b. Magn. 16 p. 108!).

Auf *Dactylis glomerata*.

I Bei Arzl (Stolz b. Magn. 16 p. 108!).

Auf nicht näher bestimmten Gramineen.

V Das Oidium in Garina bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

I Innsbruck: an einer Wassercultur des botanischen Institutes in Innsbruck (Heinricher), bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!).

K Auf verschiedenen Gräsern (Ung. 8 p. 230 als *E. communis* z. *Graminis*).

2. (2915.) *E. Linkii* Lév. — Rbh. II. (Wint.) p. 30 Nr. 2717.

Auf *Artemisia vulgaris*.

U Bei Kufstein (G. Wagner b. Magn. 16 p. 108).

M Bei Untermais nächst Meran (W. Magn. b. Magn. 16 p. 108!).

Auf *Chrysanthemum (Tanacetum) vulgare*.

I Am Paschberg bei Innsbruck (Stolz b. Magn. 16 p. 108!).

3. (2916.) *E. tortilis* (Wallr.) Fr., *Alphitomorpha tortilis* Wallr. — Rbh. II. (Wint.) p. 32 Nr. 2721.

I Auf *Cornus sanguinea* häufig um Innsbruck: bei Hötting (Magn.), Mühlau (Sarnth.), am Berg Isel (Magn. 16 p. 109!), zwischen Wilten und Amras (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!).

4. (2917.) *E. Umbelliferarum* De Bary. — Rbh. II. (Wint.) p. 31 Nr. 2720.

Auf *Aegopodium podagraria*.

B Lengmoos, Bozen, Tramin (Krav. 1 p. 10).

Auf *Anthriscus silvestris*.

I Bei den Kemater Wasserfällen (Magn.); im Dorfe Natters (Sarnth.).

Auf *Chaerophyllum hirsutum* L.

I Am Paschberg bei Innsbruck (Stolz b. Magn. 16 p. 109!).

U Am Thierberg bei Kufstein (Magn.).

B Bei Lengmoos, Bozen, Tramin (Krav. 1 p. 10).

Auf *Ch. Villarsii* Koch (*Ch. cicutaria* Rehb.).

L Bei Leremoos (Magu. 16 p. 109!).

K Bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230 als *E. communis* i. *Umbelliferarum* Wallr.).

Auf *Heracleum sphondylium*.

- V** Bei Garina (Zurhausen b. Magn. 16 p. 109; Rick 4 p. 326).
I An der Brennerstraße bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!); bei Ellbögen 1000 m (Sarnth!).
K Bei Kössen (Schnabl b. Magn. 16 p. 109).
M Schöenna bei Meran (Magn. 16 p. 109!).
B Bei Klausen (Magn.!); um Bozen (Mohl 1 Sp. 142. ohne Angabe eines Namens), Lengmoos. Bozen, Tramin (Krav. 1 p. 10). am Kalvarienberg bei Bozen (Magn. 16 p. 109!).

Auf *Pimpinella saxifraga*.

- I** Innsbruck: am Sonnenburger Hügel (Stolz b. Magn. 16 p. 109!).
M Schöenna bei Meran (Magn. 16 p. 109!).
B Bei Waidbruck (Magn.!).

Auf einer nicht näher bestimmten Umbellifere.

- I** Zwischen Wilten und Amras bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!).

5. (2918.) E. Pisi DC. (1805), vergl. Beck et Zahlbr. in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XI. (1896) p. 88, Erysiphe Pisi Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2. p. 236 (1893), E. Martii Lév. (1851). — Rbh. II. (Wint.) p. 31 Nr. 2719. Vergl. auch Magn. 16 p. 109—110.

Auf *Calystegia sepium*.

- M** Bei Meran (Magn. 16 p. 111!).

Auf *Coronilla varia*.

- B** In Weinbergen bei Eppan (Hfl. 51; b. Magn. 16 p. 111).

Auf *Galium aparine*.

- I** Innsbruck, beim Bretterkeller (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!).

Auf *Galium sp.*

- V** In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

Auf *Lathyrus pratensis*.

- I** Im Volderwald bei Hall (Stolz!).
F Unterhalb Vigo di Fassa (Magn.!).

Auf *Medicago sativa*.

- B** Runkelstein bei Bozen (Magn.!).

Auf *Onobrychis viciaefolia* (*O. sativa*).

- O** Imst: gegen Starkenberg und bei Brennühel (Magn. 16 p. 111!).
I Am Judenühel bei Innsbruck (Stolz b. Magn. 16 p. 111!); das Oidium bei Ellbögen 1000 m (Sarnth!).

Auf *Robinia pseudacacia*.

- I** Innsbruck: bei Mühlau, ein wahrscheinlich hiehergehöriges Oidium (Sarnth!).

Auf *Thesium alpinum*.

- O** Am Aufstiege von St. Jakob am Arlberg zum Almajurjoch (Sarnth!).
I Das Oidium im Gschnitztale (Stolz b. Magn. 16 p. 111!).

Auf *T. arvense*.

- B** Bei Pigenò in Eppan (Hfl. b. Magn. 16 p. 110).

Auf *T. hybridum*.

- I** Innsbruck: ober Mühlau (Stolz b. Magn. 16 p. 110!).

Auf *T. medium*.

I Innsbruck: am Sonnenburger Hügel, ca. 700 m und am Wege vom Jesuitenhof nach Unterberg 867 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 66 als *E. communis*; 16 p. 110 unter *T. alpestre*!); zwischen Mieders und Schönberg (Magn.!); bei Trins häufig (Kern. 78^a Nr. 3578!, 78^b IX. p. 139; Sarnth.!).

K Kitzbühel: im Buchwalde fast alljährlich (Ung 8 p. 230 als *E. communis* g. Leguminosarum).

B Bei Kastelruth (Jaap 1 p. 136).

Auf *T. pratense*.

O Steinwald bei Silz (Stolz b. Magn. 16 p. 110!).

I Im Garten des Stiftes Wilten bei Innsbruck (Prantner Hb. F.!; siehe Magn. 16 p. 110), bei Patsch (Sarnth!), zwischen Aldrans und Lans (Magn. Hb. F.!); bei Trins (Wettst. b. Magn. 16 p. 110!) und Gschnitz (Sarnth!).

U Zillertal: „Ill. de Moll illum in foliis Trifolii pratensis in Valle Cillara saepe observavit“ (Schränk 1 [1792] p. 240 als *Mucor Erisiphe* L.).

M Bei Mals (Magn.!); bei Verdins in Passeier (Magn. 16 p. 110!).

P Bei Taufers (Magn. 16 p. 110!).

D Bei Dölsach (Magn. 16 p. 110!).

B Bei Waidbruck (Magn.!); bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142 als *E. communis*), bei Girlan (Hfl. b. Magn. 16 p. 110).

Auf *Urtica dioica*.

I Im Volderwald bei Hall (Stolz b. Magn. 16 p. 111!).

6. (2919.) *E. communis* (Wallr.) Fr., *Alphitomorpha communis* Wallr., *Erysiphe communis* Link, *Spec. pl. VI. 2.* (1824) p. 105, *Erysiphe nitida* Rbh. — Rbh. II. (Wiint.) p. 32 Nr. 2722.

Auf *Aconitum* sp.

M Bei Trafoi (Magn.!).

Auf *Actaeu nigra* (*A. spicata*).

L Bei Stöckach im Lechtale (Sarnth!).

I Bei Innsbruck sehr häufig (Bail 2 Nr. 137, p. 109); bei Trins (Magn. 16 p. 111!).

N Auf der Mendel (Magn. 16 p. 111!).

Auf *Alyssum calycinum*.

M Bei Mals (Magn.!; Sarnth.).

Auf *Antirrhinum orontium*.

N Nonsberg: bei Denno (Hfl. b. Magn. 16 p. 112).

B Bei der Schießhütte am Gleifbühel bei Eppan (Hfl. 51; siehe Magn. 16 p. 112).

Auf *Aquilegia atrovioleacea* (*A. utrata*).

U Im Kaisertale (Magn.!).

Auf *A. vulgaris*.

I Im Garten des Stiftes Wilten bei Innsbruck (Prantner Hb. F.!; siehe Magn. 16 p. 111).

Auf *Arabis turrita*.

B In Gries bei Bozen (Hfl. b. Magn. 16 p. 112).

Auf *Baptisia* sp.

I Das Oidium im botanischen Garten zu Innsbruck (Heinricher b. Magn. 16 p. 112!). Ich stelle dieses Oidium hierher, weil Burrill in Ellis and Everhart, North-American Pyrenomyc. (1892) p. 11 diese Art auf *B. tinctoria* angibt.

Auf *Biscutella levigata*.

O Am Eingange des Oetztales, rechte Seite, das Oidium (Sarnth. Hb. F.!).

? Auf *Brassica oleracea*.

B Um Bozen (Mohl 1 Sp. 142, ohne Angabe eines Namens).

Auf *Caltha palustris*.

V Bei Schruns (Bornm. b. Magn. 16 p. 102 als *Sphaerotheca Castagnei*); ist nach E. S. Salmon, dem ich das Exemplar sandte, eine Form von *E. communis* mit wenigen Ascis. Ich hatte nur einen Ascus in den Peritheciis gefunden und sie deshalb als *S. Castagnei* bestimmt.

I Bei Igls (Stolz b. Magn. 16 p. 111!).

P Bei Niederdorf 1200 m (Bornm. b. Magn. 16 p. 111!).

Auf *Convolvulus arvensis*.

M Katzenstein bei Meran (Magn. 16 p. 112!).

B Bozen: bei Rentsch und am Eisakufer (Magn. 16 p. 112!).

T Bei San Michele (Magn. 16 p. 112!).

Auf *Cucurbita pepo*.

O Oetz; Telfs (Sarnth.!).

I Innsbruck: bei den Allerheiligenhöfen (Sarnth.!), bei Wilten, das Oidium (Peyr. b. Magn. 12 p. 65 als *Sphaerotheca Castagnei*; b. Magn. 16 p. 112!). Wiltener Felder (Stolz b. Magn. 16 p. 112!).

B Um Bozen (Mohl 1 Sp. 142, ohne Angabe eines Namens); bei Gries, das Oidium (Hsm. b. Hfl. 51; b. Magn. 16 p. 112, wo irrthümlich *Cucumis sativa* als Nährpflanze angegeben ist), vor Gurlan (Hfl. ebenso).

T Bei San Michele (Magn. 16 p. 112!).

Siehe oben p. 512.

Auf *Delphinium ajacis*.

I Im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.!, Magn. 16 p. 111).

Auf *D. consolida*.

T In Gärten bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 304).

Auf *D. tiroliese*.

I Im Voldertale (Stolz b. Magn. 16 p. 111!).

Auf *Filipendula (Spiraea) ulmaria*.

I Innsbruck, bei Aldrans (Magn. Hb. F.!).

Auf *Hypericum montanum*.

I Im IBtale bei Hall (Stolz b. Magn. 16 p. 112!).

Auf *H. perforatum*.

I Im Walde beim Berreitterhof oberhalb Wilten und im Herztale bei Ampaß (Stolz b. Magn. 16 p. 112!).

Doch stellt Lèveillé (in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. XV. (1851) p. 166) die Erysiphe auf *Hypericum* zu E. Martii; die Anhängsel sind aber bis zu ein Drittel ihrer Länge an der Basis bräunlich. Ich habe schon oben auf den geringen Wert dieses Merkinals hingewiesen.

Auf *Hypericum quadrangulum*.

I Bei Trins im Gschnitztale (Sarnth.).

U Im Kaisertale (Magn.!).

E Oberhalb Brennerbad 1400 m (Sarnth.!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

Auf *H. sp.*

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 160 als E. Martii).

Auf *Paeonia „officinalis“*.

I In Gärten bei Navis 1375 m (Stolz b. Magn. 16 p. 111!) und Gries am Brenner (Bornm.!).

Auf *Polygonum aviculare*.

V Bei Feldkirch nicht selten (Rick 5 p. 160).

I Bei Innsbruck (Magn.!), daselbst in der Angerzellgasse; bei Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!).

M Meran: Schönna, Katzenstein (Magn. 16 p. 111!).

B Im Sarntal; bei Klausen, Waidbruck (Magn.!), bei Atzwang (Jaap 1 p. 136); häufig um Bozen (Krav. 1 p. 10; Magn.!).; Eppan (Hfl. b. Magn. 16 p. 111).

R Bei Rovereto (Magn. 16 p. 111!).

Auf *Ranunculus acer*.

I Bei Sistrans (Stolz b. Magn. 16 p. 111!); zwischen Trins und Gschnitz (Sarnth.!).

M Verdins nächst Meran (Magn. 16 p. 111!).

B Bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142).

Auf *R. montanus*.

R Bei der Alpe Revolto im Ronchitale (C. Mass. 7 p. 129 als E. communis = Ranunculi montani).

Auf *R. nemorosus*.

I An Abhängen bei Brennerpost (Jaap 1 p. 136).

Auf *Thalictrum aquilegifolium*.

O Das Oidium bei Stams (Stolz b. Magn. 16 p. 111!).

Auf *Valeriana officinalis*.

U In Mühlgraben bei Erl (Schnabl b. Magn. 16 p. 112).

7. (2920.) **E. Galeopsidis** DC., Erysibe Galeopsidis Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2. p. 237 (1893), Erysiphe lamprocarpa Lévy. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. XV. (1851) p. 163 p. p. — Rbh. II. (Wint.) p. 33 Nr. 2723.

Auf „*Calamintha*“.

I Das Oidium in der Mühlauer Klamm (Stolz b. Magn. 16 p. 113!).

Auf *Galeopsis speciosa* (*G. versicolor*).

I Auf Aeckern ober Hötting, bei Thaur (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!).

N Auf der Mendel (Magn. 16 p. 113!).

Auf *G. tetrahit*.

I Beim Lanser See (Stolz b. Magn. 16 p. 113!).

K Bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230 als *E. communis* r. *Labiatarum* Wallr.).

M Bei Trafoi (Magn.!: Jaap 1 p. 136).

B Bei Ratzes (Jaap 1 p. 136).

Auf *Glechoma hederacea*.

I Bei Trins (Magn.!).

Auf *Lanium album*.

I Am Volderberg bei Hall (Stolz b. Magn. 16 p. 113!); bei Gschnitz (Magn. *ibid.*!).

P In Sand bei Taufers (Magn. 16 p. 113!).

B Bei Klausen (Magn.!: vor St. Ulrich St. Christina in Gröden" (Stolz b. Magn. 16 p. 113!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

Auf *L. amplexicaule*.

B Bei Girlan (Hfl. b. Magn. 16 p. 113).

Auf *L. luteum* (*Galeobdolon luteum*).

I Das Oidium beim Peterbrünnl (Stolz b. Magn. 16 p. 113!).

Auf *L. maculatum*.

I Bei Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!).

Auf *L. purpureum*.

I Innsbruck: beim Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!).

Auf *Salvia glutinosa*.

I Das Oidium um Kerschbuechhof bei Hötting (Stolz b. Magn. 16 p. 113!) und am Wege nach Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!); bei Neustift (Sarnt.).

M Bei Trafoi (Magn.!).

B Bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142).

Auf *S. verticillata*.

L Das Oidium in Höfen bei Reutte (Sarnt.!).

8. (2921.) **E. Cichoriacearum** DC. (1805), Erysiphe Cichoracearum Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2. p. 238 (1893), Alphitomorpha horridula Wallr., Erysiphe horridula Lév. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. XV. (1851) p. 170, Alphitomorpha lamprocarpa Wallr., Fl. crypt. germ. II. (1833) p. 757, Erysiphe lamprocarpa Lév. p. p. — Rbh. II. (Wint.) p. 33 Nr. 2724.

Auf *Arctium majus* (*Lappa major*).

O Bei Brennbühel (Magn. 16 p. 113!).

I Am Sillfalle bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!), bei Igls (Stolz b. Magn. 16 p. 113!).

Auf *A. minus* (*Lappa minor*).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 304).

Auf *Carduus viridis*.

I Auf der Höttinger Alpe (Stolz b. Magn. 16 p. 113!).

Auf *Cirsium oleraceum*.

I Bei Lans (Magn. 16 p. 113!), bei Aldrans (Stolz *ibid.*!).

Auf *Echium vulgare*.

I Innsbruck: das Oidium bei Mühlau (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!) und an der Straße nach Igels (Heinricher b. Magn. 16 p. 114!).

B Im unteren Sarntale (Magn.!).

Auf *Hieracium „incisum“*.

B In der Gant bei Eppan (Hfl. b. Magn. 16 p. 114).

Auf *Lactuca muralis*.

I Das Oidium am Berg Isel und zwischen Mieders und Schönberg (Magn.!).

Auf *Lithospermum arvense*.

I An der Stubai-er Bahn bei Mutters 900 m (Sarnth.); das Oidium bei Absam 627 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!).

N Santa Lucia bei Fondo (Magn. 16 p. 114!); Tres (Hfl. ibid.).

Auf *Myosotis palustris*.

I Das Oidium beim Lanser See (Stolz b. Magn. 16 p. 114!).

Auf *Parietaria ramiflora* (*P. diffusa*).

B Eppan: bei Pigenò, am Moarhöfe gegen die Mendel (Hfl. 51 u. b. Magn. 16 p. 114).

Ich führe die Erysiphe auf *Parietaria ramiflora* als *E. Cichoracearum* an, weil Burrill l. c. p. 13 diese Art auf *P. debilis* und *P. pennsylvanica* in Nordamerika angibt.

Auf *Plantago major*.

I Häufig bei Innsbruck: am Wege zum Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!), beim Peterbrünnl und auf den Wiltener Feldern (Stolz b. Magn. 16 p. 113!).

B Bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142, 143), im unteren Sarntale und bei Gries (Magn.!).

Auf *P. media*.

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 304).

Auf *Prenanthes purpurea*.

I Bei Heiligwasser (Stolz b. Magn. 16 p. 114!).

Auf *Senecio jacobaeu*.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 5 p. 160).

Auf *Sonchus oleraceus*.

B Bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142).

Auf *Sonchus sp.*

O Bei Habichen im Oetztale, in der Pyknidenform (Sarnth.).

K Bei St. Johann (G. Wagner b. Magn. 16 p. 114!).

Auf *Symphytum officinale*.

I Innsbruck: am Innrain (Peyr. b. Magn. 12 p. 66!), beim Peterbrünnl (Peyr. ibid.!: Stolz b. Magn. 16 p. 114!).

B Das Oidium bei Atzwang (Jaap 1 p. 136).

Auf *Verbascum phlomoides*.

T Bei Trient (Magn. 16 p. 114!).

Auf *V. thapsus*.

R Ponalestrasse bei Riva (Magn. 16 p. 114!). Diese Form hat aber kurze farblose Anhängsel.

Ein Oidium auf *Linum usitatissimum* hat Herr Prof. Dr. F. Wagner in einem davon stark befallenen Leinfelde bei Gries am Brenner gesammelt und mir davon gütigst mitgeteilt. Ueber das Auftreten eines Mehltaus auf dem Lein vergl. Magn. 16 p. 114—115.

183. *Microsphaera* Lév.

1. (2922.) *M. Astragali* (DC.) Trevisan b. Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 12, *Erysiphe Astragali* DC. — Rbh. II. (Wint.) p. 35 Nr. 2727. Auf *Astragalus glycyphyllos*.

I Bei Kematen (Magn.!) und Afling (Stolz b. Magn. 16 p. 115!).

M Am Sinnichkopfe bei Meran (Magn. 16 p. 115!).

P Bei Ahornach in Taufers (Magn. 16 p. 115!).

D Bei Innichen (W. Magn. b. Magn. 16 p. 115!).

B Bei Klausen (Höhnel); Waidbruck (Magn.); Kastelruth (Jaap 1 p. 136!); Bozen (Krav. 1 p. 11); Eppan: in Weinbergen bei Pigenò (Hll. b. Magn. 16 p. 115).

2. (2923.) *M. Guarinonii* Briosi et Cavara in Funghi parassiti delle piante coltivate od utili Nr. 172 (1892).

I Im August 1894 habe ich im botanischen Garten zu Innsbruck ein Oidium auf *Laburnum vulgare* gesammelt, ohne die dazu gehörigen Perithezien zu finden und von demselben Standorte sammelte es Fr. Stolz am 9. Juli 1895. Auch im Herbarium der Universität Innsbruck liegt es von dort ebenfalls ohne Perithezien aus dem Jahre 1894 vor. Dieses Oidium dürfte zu *M. Guarinonii* gehören, die Herr Guarinoni mit schönen Perithezien auf der genannten Nährpflanze bei Varallo im Val Sesia im Sommer 1891 gesammelt hat die Briosi und Cavara l. c. genau beschrieben und schön abgebildet haben. Diese Art hat sicher eine weitere Verbreitung; doch scheint sie nicht häufig Perithezien zu bilden.

3. (2924.) *M. Grossulariae* (Wallr.) Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 12, *Alphitomorpha penicillata* β *Grossulariae* Wallr. — Rbh. II. (Wint.) p. 37 Nr. 2730.

Auf *Ribes grossularia*.

I Bei Mühlau 616 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!).

K Bei Kössen (Schnabl b. Magn. 16 p. 116).

4. (2925.) *M. Evonymi* (DC.) Sacc., *Erysiphe Evonymi* DC. — Rbh. II. (Wint.) p. 37 Nr. 2732.

Auf *Evonymus vulgaris* (*E. europaea*).

L Bei Lermoos (Magn. 16 p. 116!).

O Landeck (Jaap 1 p. 136); Imst (Magn. 16 p. 116!); Oetz (Sarnth.).

I Gemein um Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!; Stolz b. Magn. 16 p. 116!; Magn.!), Sarnth.!; bei Trins 1150 m (Sarnth.).

U Bei Kufstein (Schnabl b. Magn. 16 p. 116; Magn.!).

B Bei Atzwang (Jaap 1 p. 136).

5. (2926.) *M. divaricata* (Wallr.) Lév., *Alphitomorpha divaricata* Wallr. — Rbh. II. (Wint.) p. 38 Nr. 2733.

U Auf *Rhamnus cathartica* bei Jenbach und auf *Rh. frangula* im Kaisertale (Magn.!).

6. (2927.) **M. Berberidis** (DC.) Lév. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. XV. (1851) p. 381, Erysiphe Berberidis DC., Calocladia Berberidis Lév. l. c. p. 159. — Rbh. II. (Wint.) p. 36 Nr. 2728.

Auf *Berberis vulgaris*.

O Im Petersberger Schloßparke bei Silz (Stolz b. Magn. 16 p. 116!).

I Innsbruck: am Paschberg (Stolz b. Magn. 16 p. 116!) und im Amraser Park (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!); bei Fulpmes (Magn.!).

M Meran (Mohl 1 Sp. 142), bei Schöenna (Magn. 16 p. 116!).

P Bei Ahornach in Taufers (Magn. 16 p. 116!).

N Santa Lucia bei Fondo (Magn. 16 p. 116!).

B Bei Missian (Hfl. b. Magn. 16 p. 116); bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142; G. Wagner b. Magn. l. c.), am Kalvarienberg daselbst (Magn. *ibid.*!).

7. (2928.) **M. Alni** (DC.) Wint., Erysiphe Alni DC. — Rbh. II. (Wint.) p. 38 Nr. 2734.

Auf *Alnus incana*.

I Am Tulfer Berg bei Hall (Stolz b. Magn. 16 p. 116!).

K Bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230 als Erysiphe penicillata i. Alni).

Auf *A. viridis*.

M In der Masulschlucht bei Verdins (Magn. 16 p. 116!).

Auf *Viburnum lantana*.

I Innsbruck: oberhalb Mühlau, das Oidium (Sarnth.!), zwischen Rechenhof und Thaur (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!).

U Im Kaisertale (Magn.!).

Auf *V. opulus*.

I Innsbruck: am Stangensteig bei Hötting und am Paschberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!).

8. (2929.) ?**M. Ehrenbergii** Lév. — Rbh. II. (Wint.) p. 39 Nr. 2735.

I Auf *Symphoricarpus racemosus* einer Hecke an der Brennerstraße unter dem Berg Isel bei Innsbruck, ein wahrscheinlich hiehergehöriges Oidium (Sarnth.!).

484. *Uncinula* Lév.

1. (2930.) **U. Salicis** (DC.) Wint., Erysiphe Salicis DC., Alphitomorpha adunca Wallr., Erysiphe adunca Grev., *Uncinula adunca* Lév. — Rbh. II. (Wint.) p. 40 Nr. 2737.

Auf *Populus nigra*.

M In Obermais bei Meran (W. Magn. b. Magn. 16 p. 117!).

B Bei der Schießhütte am Gleifbühel bei Eppan (Hfl. 51; b. Magn. 16 p. 117).

Auf *P. tremula*.

I Bei Ranggen, ca. 550 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!).

B Bei Rungg nächst Eppan (Hfl. 51; siehe Magn. 16 p. 117).

Auf *Salix daphnoides*.

K Gemein (Ung. 8 p. 230 als E. adunca b. Salicis Schleich.).

Auf *S. incana*.

I Bei Hötting (Stolz b. Magn. 16 p. 117!; Magn. *ibid.*!).

Auf *S. purpurea*.

L Am Plansee (Magn. 16 p. 116!).

O Landeck (Magn. !); zwischen Imst und Starkenberg (Magn. 16 p. 116!).

I Bei den Kemater Wasserfällen und bei Hötting (Magn. 16 p. 116!).

U Bei Kufstein (Schnabl b. Magn. 16 p. 116).

E Bei Brixen (Höhmel).

Auf unbestimmten *Salix*-Arten.

I Innsbruck: an der Brennerstraße und in den Steinbrüchen bei Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 304).

2. (2931.) **U. clandestina** (Biv.-Bernh.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 2. p. 245 (1893), *Erysiphe clandestina* Biv.-Bernh. (1815), *Ucinula Bivonae* Lév. (1851). — Rbh. II. p. 40 Nr. 2736.

Auf *Ulmus* sp.

B Bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142).

3. (2932.) **U. prunastri** (DC.) Sacc., *Erysiphe Prunastri* DC., *Ucinula Wallrothii* Lév. — Rbh. II. (Wint.) p. 41 Nr. 2738.

Auf *Prunus spinosa*.

O Bei Silz (Stolz b. Magn. 16 p. 117!).

B Bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142); in der Gant bei Eppan (Hfl. b. Magn. 16 p. 117).

4. (2933.) **U. Aceris** (DC.) Sacc., *Erysiphe Aceris* DC., *E. bicornis* Fr. — Rbh. II. (Wint.) p. 41 Nr. 2739.

Auf *Acer campestre*.

I In Hecken bei Wilten und zwischen Innsbruck und Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!), vor dem Berg Isel bei Innsbruck (Magn. !), beim Bahnhofs (Magn. Hb. F. !).

U Bei Kufstein (Schnabl b. Magn. 16 p. 117).

B Bei Missian, Girlan und Frangart (Hfl. b. Magn. 16 p. 117), bei Kaltern (Stolz b. Magn. 16 p. 117!).

R Bei Mori und Brentonico (Heinricher!).

Auf *A. pseudoplatanus*.

I In der Kranebitter Klamm (Sarnth.!), außerhalb Wilten in der Nähe der Brennerstraße, ca. 662 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 67!).

K „An Ahornblättern“ (Ung. 8 p. 230 als *Erysiphe bicornis* e. *Aceris Pseudoplatani*).

5. (2934.) **U. Tulasnei** Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 41 Nr. 2740.

Auf *Acer platanoides*.

I Innsbruck: auf den Witener Feldern (Stolz!); bei Hall Peyr. b. Magn. 12 p. 67 als *U. Aceris*; 16 p. 118!).

6. (2935.) **U. necator** (Schw.) Burrill in Ellis et Everh., North Americ. Pyrenomyc. (1892) p. 15, *Erysiphe necator* Schw. in Amer. Philos. Soc. Philadelphia New Ser. vol. IV. (1834) p. ? Nr. 2495, *Ucinula Ampelopsidis* Peck in 25. Report of the Botanist on the State Museum New York (1871) p. ?. *U. spiralis* Berk. et Curtis,

North American Fungi Nr. 992 (1876); das Oidium: Oidium Tuckeri Berk., Erysiphe? Tuckeri De Bary. — Rbh. II. (Wint.) p. 34.

Auf *Vitis vinifera*: „Mehltau des Weines“, „Traubenkrankheit“, „Traubenfäule“, „Malattia delle uve“, „Male delle uve“.

Dieser zuerst im Jahre 1845 in Margate an der Themsemündung von Tucker beobachtete Pilz trat 1848 in Paris auf, erreichte 1851 das südliche Frankreich, verbreitete sich binnen kurzem von der ligurischen Küste bis Neapel und drang endlich gegen den Herbst hin bis Bozen vor.

Am 3. August 1851 bemerkte Ludwig v. Comini auf seinem Gute im Bozner Boden bei zwei Pergeln, daß die Trauben nicht blauen wollten, einen leichten, mehmartigen Ueberzug hatten und viele Beeren daran aufzuspringen begannen: „die Ansläufer, an welchen die Traube hängt“, waren stark gefleckt und widerlich riechend. Ignaz Freiherr von Giovanelli machte in Andrian die gleichen Beobachtungen. Diese Erscheinungen standen aber damals noch vereinzelt. Gegen Ende Mai 1852 bemerkte man, daß das Laub nicht mehr so üppig wachse; es wurde blätterig, schrumpfte und entfärbte sich; die Gabeln fielen ab (Comini 1 p. 1). Schon Mitte Juni verbreitete sich das Gerücht, daß die Beeren anliefen und einen mehmartigen Ueberzug hätten. Am 21. Juni fand Comini die ersten Spuren bei seinem Hause und am 24. Juni war schon das ganze Gut angegriffen. Die Krankheit verbreitete sich in wenigen Tagen mit einer Schnelligkeit, die an das Unglaubliche grenzte (Comini 1 p. 2). 1852 trat sie zuerst in jenen, mehr sonnigen Lagen auf, die bei enge aneinander gereihten Pergeln dem Luftzuge weniger ausgesetzt waren; sie erschien daher am ersten in Fagen bei Gries und „im Dorfe“, dehnte sich jedoch schnell aus und schien beinahe die ganze weinerzeugende Gegend ergriffen zu haben. In weiten Strecken war nicht ein Weingut verschont geblieben und es waren zahlreiche Besitzungen, in denen man vergebens nach nur einer gesunden Rebe oder Traube suchte. Districte, die bis Ende Juni verschont geblieben waren, wie z. B. in Haslach, wurden in wenigen Tagen ebenso ergriffen. Nicht weniger waren auch die hohen Lagen der Seuche unterworfen; in Kampenn, ja selbst an der oberen Grenze des Weinbaues gegen Jenesien und Afing zeigte sich die Invasion in dem Grade wie in der Ebene. In luftigen Orten mit kühleren Böden war dieselbe später weniger intensiv, wie z. B. im Boden nahe am Eisak. Grutz und Neubruch (Comini 1 p. 6--7). Im Jahre 1853 erschien das Oidium, offenbar durch die ungewöhnlich feuchte Witterung begünstigt, schon vor und während der Blütezeit der Reben (Comini 1 p. 2). Hugo von Mohl aus Tübingen, welcher zur Erforschung der Krankheit nach Südtirol gekommen war, traf dieselbe, „deren erste Spuren schon ungefähr am 10. Juni bemerkt worden zu sein scheinen“, am 23. Juni bereits sehr allgemein ausgebrochen (Mohl 1 Sp. 586). In der zweiten Hälfte des Sommers hatte die Epidemie eine solche Verbreitung erlangt, daß es in der Gegend von Bozen unmöglich war, auch nur ein Blatt oder eine Traube aufzufinden, welche sich nicht unter der Lupe mit Schimmelfäden übersponnen gezeigt hätten und zugleich eine solche Intensität erreicht, daß die ganze Weinernte zerstört wurde. Ja selbst in Meran, wo die Krankheit in geringerem Grade als bei Bozen zerstörend gewirkt hatte, konnten nur mit Schwierigkeiten die wenigen Zentner Trauben, welche die Curgäste nötig hatten, zusammengebracht werden (Mohl 1. c. Sp. 137, 138). Die Aussichten auf die Weinlese waren auch im Jahre 1854 höchst betrübend. 1855 und 1856 wütete die

Seuche ebenfalls mit nur geringer Verminderung der Intensität und Ausdehnung (Comini 1 p. 7).

Die aus Anlaß der Frage eines Grundstenernachlasses gepflogenen Erhebungen (Statthaltereiregistratur: Polizei Nr. 770 vom J. 1854), welche allerdings zumeist nur die empfindlicher betroffenen Gebiete berücksichtigten, geben uns über die damalige Verbreitung des Pilzes ein annäherndes Bild. Hiueach reichte dieselbe im Etschthale bis Castelbell und Riffian, im Nonsberg bis Cis und Malgolo und im Avisiotale bis Faver, während nach dem Fehlen jeglicher Daten zu schließen, das ganze Eisackgebiet, dann das Sarcatal bis zum Toblino-See herab und das Chiesetal ziemlich verschont geblieben zu sein scheinen. Dasselbe gilt von Val di Ledro und den Tälern des Leno; auch in Valsugana war das Auftreten der Krankheit ein minder gefährliches.

Zum Zwecke der Bekämpfung dieser Calamität erging im Jahre 1852 von Seite des Ministers für Landescultur und Bergwesen, v. Thinnfeld an den damaligen k. k. Ministerialsekretär, Ludwig Ritter von Heuffler die Einladung, die Traubenkrankheit zu studieren (Hb. 19 p. 2137). Derselbe gelangte bald zu dem Ergebnisse, daß trockene Schwefelung der Reben nach Benetzung derselben mit Wasser anzuwenden sei (19 p. 2325) und es bleibt sein unbestrittenes Verdienst, auf diese ihm vom Hofgardendirector H. W. Schott in Schönbrunn empfohlene, in England und Frankreich schon 1848—1850 erprobte Methode in Oesterreich zuerst öffentlich hingewiesen zu haben. Gleichwohl fand sein Vorschlag zunächst keine praktische Verwertung. Nachdem die mittlerweile versuchte Behandlung der Trauben mit gallertigen Substanzen sich als nicht zweckentsprechend herausgestellt hatte, unternahm Ludwig von Comini in Bozen, angeregt durch die von ihm aufmerksam verfolgten, überaus günstigen Erfahrungen in Griechenland, Italien und Frankreich, selbst Versuche mit Schwefel und brachte dann nach den erzielten durchaus zufriedenstellenden Ergebnissen sowie nach Zustandbringung eines leistungsfähigen Zerstäubungsapparates die Sache in einer Reihe von Zeitungsartikeln (Bozner Wochenblatt 1857 Nr. 42, 43, 48, 71, 91) zur nachhalligen öffentlichen Discussion, wodurch er endlich dem Mittel allgemeine Anerkennung verschaffte.

Der durchgreifenden Einführung desselben ist es auch ausschließlich zu danken, wenn es gelungen ist, das Unheil zu bannen und dem Schädling seinen epidemischen Charakter zu nehmen. Immerhin aber blieb derselbe gleich der Plasmopara viticola andauernd verbreitet und bedarf es heute wie damals fortgesetzter Anwendung jener Methode, um neuerliches Ueberhandnehmen zu hindern*).

Weit später griff der Pilz im rheintalischen Weinbaugebiete um sich. Hierüber liegen folgende Mitteilungen vor: Im Mai 1878 trat das Oidium bei Feldkirch auf dem Ardetzenberg, Blasenberg und auf den „weinsreichen Hügeln des Vorderlandes“ auf; eine von Prof. Dr. Carl Nachbaur an Prof. Dr. A. v. Kerner in Innsbruck gesicherte Probe wurde von Letzterem als Erysiphe (Oidium) Tuckeri bestimmt (Anonym 98 p. 937). Ein zweiter Bericht im Bote für Tirol und Vorarlberg dto. Blumenegg f. Juni 1898 (Anonym 98 p. 1003) sagt: „Schon seit Jahren wurde die Ursache der

*) Im Jahre 1901 wurden vom Verbands der landwirtschaftlichen Bezirks-genossenschaften in Bozen 127484 Kilogramm Schwefel im Werte von 21239 Kroneu, im Jahre 1902 115692 Kilogramm im Werte von 19376 Kronen bezogen.

warzenartigen Erhöhungen an den grünen Blättern, des schimmeligem Ueberzuges auf der Unterseite derselben, des Schwarzwerdens der Trauben, deren Aufspringen und endlichen Eintrocknens mit dem Namen „Schwarzrott“ bezeichnet. Dank der genaueren Untersuchungen . . . wissen wir nun, daß wir es mit der echten Tiroler-Trauben-Krankheit Erysiphe Tuckeri zu tun haben. Leider hat dieser Traubenzpilz auch in unseren Weinbergen von Nüziders, Ludesch, Thüringen und Bludesch eine arge Ausbreitung gefunden“. Bei Feldkirch wurde das Oidium auch gegenwärtig beobachtet (Rick 5 p. 160).

L. Graf v. Sarnthein.

Nach den Mitteilungen von Viala, Ravaz und Jaczewski ist es ganz sicher, daß das Oidium Tuckeri zu dieser in Nordamerika weit verbreiteten Art gehört. Die Perithezien sind in Südfrankreich, sowie auch in der Schweiz und Rheinprovinz an vielen Localitäten beobachtet, in Tirol aber bisher, so insbesondere von Mohl vergeblich gesucht worden.

485. Phyllactinia Lév.

1. (2936.) *Ph. suffulta* (Rebent.) Sacc. in *Michelia* II. p. 50 (1880), *Sclerotium suffultum* Rebent. (1804), *Alphitomorpha guttata* Wallr. (1819), *Erysiphe guttata* Fr., *Syst. mycol.* III. (1832) p. 245, *Phyllactinia guttata* Lév., *Alphitomorpha lenticularis* Wallr. (1833), *Schinzia penicillata* Naeg., *Naegelia penicillata* Rbh., *Sclerotium Erysiphe* β *corylea* Pers. (1801). — Rbh. II. (Wint.) p. 42 Nr. 2741.

Auf *Alnus incana*.

I Innsbruck: im Höttinger Graben (Stolz b. Magn. 16 p. 119!), an der Brennerstraße, ca. 620 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

K Bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230 als *Erysiphe guttata* h. Alni).

Auf *Alnus glutinosa*.

M Merau: am Küchelberg, bei Schönna, am Passerufer (W. Magn. b. Magn. 16 p. 118!).

Auf *Betula „alba“*.

I Innsbruck: am Paschberg (Sarnth.).

K Bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230 als *Erysiphe guttata* d. *Betulae*).

M Bei Verdins (Magn. 16 p. 119!).

P Bei Taufers (Magn. 16 p. 119!).

Auf *Corylus avellana*.

L Am Kalvarienberg bei Bieherwier (Magn. 16 p. 118!).

I Häufig bei Innsbruck (Giovanelli [nicht Hfl.] Hb. F.!: Prantner Hb. F.!: Peyr. b. Magn. 12 p. 67!: Stolz!: Magn. Hb. F.!, siehe 16 p. 118, 121); bei Trins 1200 m (Kern. 7^{5a} Nr. 381!, 78^b I. p. 131).

U Bei Kufstein (Schnabl b. Magn. 16 p. 118).

K Bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230 als *Erysiphe guttata* a. *Coryli*).

D Bei Lienz (Magn. 16 p. 118, 121!).

M Bei Verdins, bei Meran an der Passer (Magn. 16 p. 118!).

B Bei Bozen; Neumarkt (Krav. 1 p. 12); bei Unterplanitzing nächst Kallern (Hfl. b. Magn. 16 p. 118).

T Gocciadoro bei Trient (Magn. 16 p. 118!).

In italienischen Tirol verbreitet (Berl. & Bres. 1 p. 303).

Auf *Fraxinus excelsior*.

- I** Bei Absam (Saruth. l.); bei Trins (Kern. 78^a Nr. 2368!, 78^b VI. p. 125).
K Bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230 als Erysiphe guttata f. Fraxini).
M Bei Verdins (Magn. 16 p. 119!).
B Bei Seis (Hsm. b. Magn. 16 p. 119!), bei St. Constantin daselbst 1142 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

Auf *Fraxinus ornus*.

- M** In St. Valentin bei Meran (W. Magn. b. Magn. 16 p. 119, 121!).
B Bei Salegg nächst Ratzes (Milde 29 p. 21 als Erysiphe lenticularis f. fraxini); verbreitet um Eppan (Hfl. b. Magn. 16 p. 119, 11b. F. l.), bei den Eislöchern (Hfl. Hb. F.; Bail 2 Nr. 137^a, p. 109); um Bozen, Neumarkt: auf „Fraxinus“ (Krav. 1 p. 12).

Auf *Quercus robur*.

- O** Bei Stams (Stolz b. Magn. 16 p. 119!).

Außerdem erwähnt Mohl 1 Sp. 142, daß er um Bozen „Oidium und die Cicinnobolus-Frucht“, wie er sagt, auf *Viola tricolor* beobachtet habe. Ich kann leider nicht sagen, zu welcher Erysiphee dieses Oidium gehört, da es mir noch nie glückte, die Peritheecien desselben zu sehen. Auch Herr Lehrer H. Diedicke in Erfurt, wo das Oidium jährlich auf der dort gezogenen *Viola altaica* und *V. tricolor* auftritt, konnte trotz eifrigster Bemühungen bisher keine Peritheecien finden.

91. Fam. Perisporieae.

486. Eurotium Link.

1. (2937.) *E. herbariorum* (Wiggers) Link, *Mucor herbariorum* Wiggers. — Rbh. II. (Wint.) p. 59 Nr. 2753.
M Auf Flechten an einem Nußbaume nächst dem Doblhof bei Meran (Eggerth!).
B Bozen (Krav. 1 p. 10).

487. Aspergillus Micheli.

1. (2938.) *A. flavus* (De Bary) Bref., *Eurotium* (*Aspergillus*) *flavus* De Bary. — Rbh. II. (Wint.) p. 63 Nr. 2764.
O Saprophytisch auf *Pedicularis tuberosa* auf den Karköpfen bei Tumpen im Oetztales (Höhnel).

488. Penicillium Link.

1. (2939.) *P. crustaceum* (L.) Fr., *Mucor crustaceus* albus L. — Rbh. II. (Wint.) p. 64 Nr. 2765.

Auf den verschiedensten faulenden oder feuchtliegenden organischen Substanzen, besonders auf Früchten, Brot, Käse, Tinte, Kräuterstengeln u. s. w. der gewöhnlichste aller Schimmelpilze und allverbreitet. — Vorliegende Angaben:

- V** Feldkirch (Rick 4 p. 326).
B Bozen (Krav. 1 p. 12).
G Im Quellbache von Bondai bei Stenico (Largaiolli $\frac{1}{2}$ p. 17).

489. *Lasiobotrys* Kunze.

1. (2940.) *L. Lonicerae* Kunze et Schm. — Rbh. II. (Wint.) p. 70 Nr. 2782.

Auf lebenden Blättern verschiedener *Lonicera*-Arten.

O Auf *L. alpigena* bei Galtür (Peyr. b. Magn. 12 p. 65!); auf *L. caerulea* auf der Bodenalpe im Fimbertale 1863 m (Stolz!), im Oetztale (Ule!) und daselbst am Bergabhänge hinter Längenfeld 1200 m (Saroth!).

I Auf *L. xylosteum* am Stangensteig bei Hötting, beim Hußlhof (Stolz!); bei Trins (Magn.!). auf *L. caerulea* in Stubai (Dietel b. Ludwig 1^c p. 173); auf *L. nigra* am Obernberger See (Bornm.).

K Auf *L. xylosteum* am Schattberg (Ung. 8 p. 230).

M Auf *L. xylosteum* bei Trafoi (Magn.!).

P Bei Niederdorf (Hsm. b. Rbh. 1^c Nr. 1434!).

B Auf *L. caerulea* bei Jenesien (Krav. 1 p. 11), bei Pemmern am Ritten 1580 m (Hsm. b. Rbh. 1^c Nr. 668; b. Bail 2 Nr. 139, p. 110) und im Karerwald (Magn.!). auf *L. nigra* bei Welschnoven (Bornm.!). auf *L. xylosteum* bei Birchabruck (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 137).

490. *Apiosporium* Kunze.

1. (2941.) *A. Fumago* Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 71 Nr. 2783.
I Auf dünnen Buchenblättern im Mittelgebirge bei der Hungerburg (Pechlaner).

2. (2942.) *A. pinophilum* (Nees) Fuckel, *Antennaria pinophila* Nees, *Rhacodium pityophilum* Wallr. — Rbh. II. (Wint.) p. 72 Nr. 2786.

I Auf *Abies alba* oberhalb Mühlau (Stolz!).

K An der Rinde von *Abies alba* und *Picea excelsa* am Kitzbühler Sonnberg bei Adler (Ung. 8 p. 224 als *Racodium pityophilum* Wallr., *Antennaria pinophila* Nees, *Link. Torula fuliginosa* Pers.).

3. (2943.) *A. Rhododendri* (Kunze) Fuckel; Conidienform: *Torula Rhododendri* Kunze. — Rbh. II. (Wint.) p. 72 Nr. 2787.

An Zweigen und Blättern von *Rhododendron ferrugineum*; meist nur die Conidienform. Tyroler Alpen (Corda b. Sturm 1^c p. 95).

I Bei Innsbruck (Zainer!), Patscherkofel (Stolz!), Alpe Stallsins am Glungezer (Leithe 2 p. 12).

M Bei Meran (Magn.!).

E Brenner: Wolfendorf 2000 m (Bornm.!), Hühnerspiel (Racib.!).

P Kolfuschg in Enneberg (Kabát b. Bubák 1 p. 135, 136).

D Innichen (Magn.!).

N Am Mendelpasse und Monte Roën (Magn.!).

B Am Ritten, auch mit Peritheciën (Krav. 1 p. 8); Steviola in Gröden (Kabát b. Bubák 2 p. 136); oberhalb Gumer im Eggental (Retzdorff!); Eislöcher bei Eppan (Bail 2 Nr. 1^a, p. 103).

[**F** Vette di Feltre (Sacc. 3 XI. p. 171), extra fines.]

491. *Capnodium* Montagne.

1. (2944.) *C. salicinum* (Alb. et Schw.) Montagne, *Dematium salicinum* Alb. et Schw., *Fumago vagans* Pers., *Cladosporium Fumago* Link. „Rußtau“. — Rbh. II. (Wint.) p. 75 Nr. 2798.

I Auf *Tilia platyphylla* (*T. grandifolia*) am Rennweg bei Innsbruck, auf *Salix cinerea* im botanischen Garten (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!), auf *Abnus glutinosa* bei Sistrans (Stolz!), auf *Quercus sp.* im Volderwald (Stolz); auf *Populus tremula* bei Trins (Magn.!).

K Auf Blättern von Ulmen, Pappeln, Birken, Eichen und Weiden in nassen Spätherbsten gemein; bei größerer Ausbreitung der Krankheit auch auf krautartigen Gewächsen. Merkwürdig ist, daß in der Gegend der Schmelzhütte in Jocheberg alle Sträucher und kleine Bäume (wahrscheinlich eben dadurch in ihrem Wachstum zurückgehalten) vom Rußtau überzogen sind, was ich wohl mit Grund in der Einwirkung von schwefeliger Säure, die vorzüglich im Winter und Vorfrühling in großer Menge und dem nahen Rostofen entwickelt wird, zu setzen berechtigt bin (Ung. 1 p. 395; 4 p. 394–397; 8 p. 225).

M Auf *Salix alba* bei Meran (Magn.!).

B Auf *Salix incana* an der Talfer bei Bozen (Hsm.).

T Auf *Vitis vinifera* bei Mezolombardo: „Nebbia nera“ (Scari 1 p. 224) und Segonzano (Prato b. Thümen 13 p. 329).

2. (2945.) **C. Tiliae** (Fuckel) Sacc., Fumago Tiliae Fuckel. — Rbh. II. (Wint.) p. 76 Nr. 2799.

B Auf abgestorbenen Lindenästchen bei Bozen (Krav. 1 p. 8).

3. (2946.) **C. Nerii** Rbh., Fungi eur. exs. ed. nova Nr. 662 (1864) und in Hedwigia III. (1864) p. 73, Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 77.

T An der Ober- und Unterseite lebender Blätter von *Nerium oleander* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 304).

92. Fam. Microthyriaceae*).

492. Myiocopron Spegazz.

1. (2947.) **M. baccarum** (Rehm) Sacc., Syll. fung. II. (1883) p. 661, *Microthyrium baccarum* Rehm. — Rbh. II. (Wint.) p. 79 Nr. 2805.

O An faulenden Beeren von *Juniperus nana* bei Kùhetai 2100 m (Rehm 7 p. 122).

493. Myxotrichum Kunze.

1. (2948.) **M. murorum** Kunze et Schm., Mycol. Hefte II. (1823) p. 64.

K Als schwarzer flockiger Ueberzug der Kellermauern in Kitzbùhel (Ung. 8 p. 227).

E. Tuberaceae.

93. Fam. Eutuberaceae.

494. Genea Vitt.

1. (2949.) **G. verrucosa** Vitt. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 22 Nr. 376.

V Im Gùfiser Wald bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

*) Die Familie Moriolaceae, Gattung *Spheconisca* Norman wäre als Pilz betrachtet, hier einzuschalten, wurde jedoch bereits bei den Flechten, Band IV, dieses Werkes p. 571 behandelt.

495. *Hydnotria* Berk. et Br.

1. (2950.) *H. Tulasnei* Berk. et Br. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 26 Nr. 380.

V Unter Haselgebüsch in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 139).

496. *Stephensia* Tul.

1. (2951.) *St. bombycina* (Vill.) Tul., *Genea bombycina* Vitt. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 29 Nr. 383.

V Unter Haselgebüsch in Reichenfeld bei Feldkirch, nicht gerade selten; die Exemplare sind aber kleiner als Fischer sie beschrieben (Rick 2 p. 139).

497. *Tuber* Micheli.

1. (2952.) *T. aestivum* Vitt., *T. cibarium* Sow. nec alior., *Aschion nigrum* Wallr. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 37 Nr. 387.

B Bozen (Giovanelli b. Hfl. 51 als *Aschion nigrum* var. *muricatum* Wallr.), Fagnerberg; Fennberg bei Margreid (Hsm. b. Hfl. wie oben).

T Wird in Trient auf den Markt gebracht (Bres. 7 1899 p. 430; S p. 124).

Var. *mesentericum* (Vitt.) E. Fisch., *Tuber mesentericum* Vitt., *T. cibarium* Corda nec alior. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 39.

In Südtirol (Zimmerer!).

T Wird in Trient auf den Markt gebracht (Bres. 7 1899 p. 430; S p. 124).

Var. *uncinatum* (Châtin) E. Fisch., *T. uncinatum* Châtin.

T Wird in Trient auf den Markt gebracht (Bres. 7 1899 p. 430; S p. 124).

2. (2953.) *T. brumale* Vitt. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 42 Nr. 389.

Var. *typicum* E. Fisch. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 42.

Südtirol (Zimmerer!).

T Wird in Trient auf den Markt gebracht (Bres. 7 1899 p. 430; S p. 124).

Var. *melanosporum* (Vitt.) E. Fisch., *T. melanosporum* Vitt., *T. cibarium* Corda non alior., ?*Oogaster gulonum* Corda. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 43; Bres., *Funghi mang.* p. 123 tab. 112.

Truppweise in Eichengehölzen in verschiedener Tiefe, wird vom Herbst bis zum Frühlinge gegraben. Im italienischen Tirol die häufigste Art und eine der gesuchtesten (Bres. 7 1899 p. 429; S p. 124).

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 240; 2 p. 22), bei Aldeno (Sarnth. nach Mitteilung des Kaufmannes S. Suster in Trient, det. Wettst.).

Nach Pardeller 1 p. 288 war im XVI. Jahrhundert „die hauptsächlich zur Ausfuhr aus Tirol gelangte Trüffel die schwarze oder Winter-Trüffel (*T. brumale* Vitt.), deren Erntezeit in den Spätherbst fällt und wohl nach einem Tiroler Exemplar bei Matthioli dargestellt ist“. [Im Text erwähnt jedoch Matthioli nichts von dem Vorkommen der „echten“ Trüffeln in Tirol]. Die Speisetrüffel, „*Tuber cibarium*“ der Autoren, welche die vorstehend sub Nr. 1—2 aufgeführten Arten

umfaßt, in Tirol Artoffel, Tartuffel (Schöpf 1 p. 19, 738), ital. Tartufo, Tartufola, Tartrifola (Schmeller 1 p. 239; Bres. 7 1899 p. 429) genannt, bildet im Etschthale von Kaltern südwärts einen nicht unbeträchtlichen Erwerbszweig, welcher schon im Anfange des XVI. Jahrhunderts nachweisbar erscheint (G. Rösch 1 1557 p. 2, 1558 p. 237: „Lägerthaler Tüpfing“; Roschmann 1 [1738] p. 8, 12: „Cyclamines“: 2 [1740] p. 7: „Werden auch an mehr Orten die Tartuffoli oder Erd-Schwämme, auch theils ohne Hunde, aus der Erden gegraben“; Pardeller 1).

Folgende, nicht näher bestimmbare Angaben mögen hier eingereiht sein:

D „Tartoffel. *Lycoperdon tuber*. Die Tartoffel, oder wie sie sonst genannt werden, Trüffel, wurden von einem in der Stadt Lienz im Ruhestande lebenden k. k. Major, in der Galena bey dem Eichwäldchen, mit Hilfe eines Trüffel-Hundes entdeckt“ (Rauschenfels 3; vergl. auch Rauschenfels 1 p. 222: *Lycoperdon tuber*: 2 p. 164: *Tuber gulonum*).

B Bozen: „zwar nicht so häufig, aber sehr geschmackhaft“ (Bergmeister 1 p. 17); im Mittelgebirge von Kaltern, Tramin und Kurtatsch, dann bei Eichholz (Staffler 1 p. 268).

T Auf den Anhöhen von Vezzano, hier am häufigsten und „von der schwarzen Art, meistens fest, sehr schmackhaft und eines äußerst angenehmen Geruches, daher die geschätztesten“; bei Lavis, auf den Hügeln von Trient; bei Borgo (Staffler 1 p. 268).

R Bei Pomarolo, Villa und Nogaredo wie bei Vezzano (Staffler 1 p. 268; siehe auch oben G. Rösch).

„Die Trüffelausbeute kann im Durchschnitte auf 1200 Pfund [672 Kilogramm] angesetzt werden, wovon jeder der zwei italienischen Kreise 500 und der Kreis Bozen 200 Pfund in Anspruch nimmt“ (Staffler 1 p. 268).

3. (2954.) ?*T. rapaeodorum* Tul. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 45 Nr. 390 (als Synonym von *T. puberulum* Berk. et Br.).

V Unter Haselsträuchern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 351 mit ?).

4. (2955.) *T. dryophilum* Tul. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 51 Nr. 397.

V Unter Haselsträuchern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

5. (2956.) *T. magnatum* Pico. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 52 Nr. 398.

V In Lehmboden in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 139).

6. (2957.) *T. excavatum* Vitt. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 55 Nr. 401.

V Im Boden einer Wiese unter Linden in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 139).

7. (2958.) *T. rufum* Pico. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 57 Nr. 402.

V In Lehmboden in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 139).

94. Fam. **Balsamiaceae.**

498. **Balsamia** Vitt.

1. (2959.) ?**B. fragiformis** Tul. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 64 Nr. 404.

V In Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 139 mit ?).

2. (2960.) **B. platyspora** Berk. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 64 Nr. 405.

V Unter Linden in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 351).

95. Fam. **Terfeziaceae.**

499. **Hydnobolites** Tul.

1. (2961.) ?**H. cerebriformis** Tul. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 71 Nr. 406.

V Unter Haselsträuchern in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 4 p. 351 mit ?).

500. **Choiromyces** Vitt.

1. (2962.) **Ch. maeandriiformis** Vitt., *Tuber album* With. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 74 Nr. 409.

R Valle Lagarina (Cob. 1 p. 240; 2 p. 22).

96. Fam. **Elaphomycetaceae.**

501. **Elaphomyces** Nees.

1. (2963.) ?**E. maculatus** Vitt., ?*Ceratogaster maculatus* Corda. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 87 Nr. 420.

R „Unter Laubhölzern in Tyrol bei Roveredo“ (Corda b. Sturm 1^c Heft 19/20. p. 35 [1841]; b. Rbh. 2 p. 290).

2. (2964.) **E. variegatus** Vitt. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 91 Nr. 426.

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 353 sub Nr. 113).

3. (2965.) **E. decipiens** Vitt. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 93 Nr. 427.

B „Ich erhielt von Welwitsch Exemplare aus Dr. Vittadini's Hand stammend, welche mit den bei Bozen gesammelten gleich waren“ (Corda b. Sturm 1^c Heft 19/20. [1841] p. 33; b. Rbh. 2 p. 291).

4. (2966.) **E. cervinus** (Pers.) Schroet., ?*Lycoperdon cervinum* L. (1753), *Hypogaeum cervinum* Pers. (1797), *Scleroderma cervinum* Pers. (1801), *Elaphomyces granulatus* Fr. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 94 Nr. 429.

V In Nadelholzwäldern bei Feldkirch, häufig (Rick 2 p. 139).

O Auf dem Plateau von Obermieming häufig; wird von Kindern roh gegessen: „Hasenbrot“, „Nagelfaist“ (A. v. Pichler).

I Um Innsbruck (Zainer!; DT.!; Stolz!).

U Zillertal: „Hirschgrallen“ (Moll I II. p. 105).

K Kitzbühel: in Tannenwäldern bei Gundhabung und am Schwarzsee (Ung. 8 p. 229).

P In Nadelholzwäldern bei Luttach (Ad. Boller!).

D Lienz: „Hirschgrallen“ (Rauschenfels 2 p. 168).

N, T „Est et tertium genus [tuberorum] in Ananiensi ac Tridentino tractu proveniens laevi cortice, colore subrufo caeteris longe minus, insipidum et gustu injucundo“ (Mattioli I 1565 p. 544; vergl. auch Pardeller I p. 288).

97. Fam. Onygenaceae.

502. *Onygena* Pers.

1. (2967.) **O. corvina** Alb. et Schw. — Rbh. V. (E. Fisch.) p. 104 Nr. 437.

V Auf den Haaren einer Bürste in Reichenfeld bei Feldkirch (Rick 2 p. 139).

X. Fungi imperfecti.

98. Fam. Mucedinaceae.

503. *Oospora* Wallr.

1. (2968.) **O. crustacea** (Bull.) Sacc., Fungi ital. tab. 871 (1881), in Michelia II. p. 545 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 20, Mucor crustaceus Bull., Herb. Fr. tab. 504 (1790), Mycobauche miniata Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 273.

K Bildet rosenfarbene, staubigmehlige Flecken auf Käse (Ung. 8 p. 227).

2. (2969.) **O. caudidula** Sacc., Fungi ital. tab. 880 (1881), in Michelia II. p. 545 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 12.

O Auf *Polyporus betulinus* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

504. *Epidermidophyton* E. Lang.

1. (2970.) **E. sp.** E. Lang in Ber. naturwiss.-mediz. Ver. Innsbruck IX. (1878). Innsbruck 1879 p. 61.

Von E. Lang bei Psoriasis (Schuppenflechte) in der syphilitisch-dermatologischen Klinik zu Innsbruck beobachtet (E. Lang I p. 59–62; 2 p. IV–VI. 27. 53).

505. *Monilia* Pers.

1. (2971.) **M. candida** Bonord., Handb. (1851) p. 76, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 32.

Auf gährungsfähigen Flüssigkeiten. Ueber Versuche in San Michele vergl. Mach & Portele I p. 233.

2. (2972.) *M. aurea* Gmel., Syst. nat. ed. 13. II. (1791) p. 1487, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 33, *Oidium aureum* Link, Linnaei Spec. pl. VI. 1. (1824) p. 16, *Monilia hesperidica* Sacc. in *Michelia* I. p. 86 (1877), wo die Art aus „Colfosco, in sylva Montello“ — also nicht aus Tirol angegeben wird (Sacc. 4).

Forma effusa Sacc. in Ann. mycol. I. (1903) p. 28.

T In den von Ameisen bewohnten Höhlungen eines Weidenstammes bei Villazzano, i. J. 1901 ([Bres. h.] Sacc. 12 p. 28).

3. (2973.) *M. sparsa* Link, Linnaei Spec. pl. VI. 1. [1824] p. 127.

K An jungen dünnen Trieben von *Berberis vulgaris* am Sonnberg bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 224).

— *M. fructigena* Pers., siehe *Sclerotinia fructigena* (Pers.) Schroet. p. 390.

4. (2974.) *M. cinerea* Bonord., Handb. (1851) p. 76, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 34.

U Auf Früchten von *Prunus cerasus* und *P. insititia* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

T An Zweigen und Früchten von *Prunus avium* bei San Michele (Kirchner 2¹/₂ p. 130).

— *M. Linhartiana* Sacc., siehe *Sclerotinia Padi* Woron. p. 390.

506. *Fusidium* Link.

1. (2975.) *F. Petasitidis* Pass. in Thümen, Mycoth. univ. Nr. 157g (1880), Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 29.

?**K** Hieber wahrscheinlich die Angabe bei Ung. 8 p. 223 als *Cylindrospora major* auf „*Tussilago Petasites*“.

507. *Trichothecium* Link.

1. (2976.) *T. roseum* (Pers.) Link, Linnaei. Spec. pl. VI. 1. (1824) p. 28, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 178, *Trichoderma roseum* Pers., Syn. I. (1808) p. 231.

K An morschen Baumstämmen (Ung. 8 p. 227).

D Parasitisch auf *Stereocaulon denudatum* var. *pulvinatum* über Chlorit-schiefer am Gipfel des Großglockner (H. & A. Schlagintweit I p. 595).

508. *Fusisporium* Link.

1. (2977.) *F. aurantiacum* Link, Linnaei. Spec. pl. VI. 1. (1824) p. 30, ?*Fusarium aurantiacum* Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 720.

K Auf lebenden Blättern von *Viola biflora* bei Kitzbühel, nicht selten (Ung. 8 p. 227).

Ist nach Saccardo, Syll. fung. IV. (1886) p. 720 *Fusarium aurantiacum* (Link) Sacc., nec Corda, das aber nur „in caulibus herbarum, in culmis Zeae et corticibus fructuum e. g. Cucurbitacearum“ vorkommen soll, und daher kaum der Unger'schen Pflanze entspricht.

— *Sepedonium* Link.

— *S. chrysospermum* (Bull.) Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 438, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 146, *Mucor chrysospermus* Bull., Herb. Fr. tab. 504 (1790); siehe *Hypomyces chrysospermus* Tul. p. 431.

509. *Monosporium* Bonord.

1. (2978.) *M. agaricinum* Bonord., Handb. (1851) p. 95, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 113.

I Parasitisch in den Poren von *Boletus granulatus* bei Mühlau, dessen „monstr. clavariaeformis Bres.“ hervorrufend (Sarnth. II p. 476).

510. *Botrytis* Micheli.

1. (2979.) *B. Bassiana* Balsamo b. Robin, Hist. nat. veget. parasit. (1853) p. 560 tab. 6, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 119.

An der Raupe des Seidenspinners den „Raupenschimmel“, „Muscardine“ oder „Calcino“ hervorrufend.

B Bozen (Krav. I p. 23).

2. (2980.) *B. tenella* Sacc., Fungi ital. tab. 692 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 119.

T Auf Maikäferlarven bei Trient (Bres. b. Sacc. 9 IV. p. 119; b. Dufour I p. 249).

3. (2981.) *B. epigaea* Link, Linnaei Spec. pl. VI. 1. (1824) p. 53; Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 136.

O Auf dem Erdboden bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

K Bei Westendorf (Höhnel).

4. (2982.) *B. eana* Kunze et Schm., Mycol. Hefte I. (1817) p. 83, Link, Linnaei Spec. pl. VI. 1. (1824) p. 59; Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 129.

K Auf feuchten, faulenden Blättern um Kitzbühel (Ung. 8 p. 227).

5. (2983.) *B. vulgaris* Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 398; Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 128.

I Auf Orangenschalen als Schimmel bei Innsbruck i. J. 1836 beobachtet (Giovannelli Hb. F., b. Hfl. 51).

6. (2984.) *B. interrupta* Fres., Beitr. Mykol. p. 13, tab. 2 fig. 12—14 (1850); Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 129.

O Auf Blättern von *Majanthemum bifolium*. Am Piburger-See im Oetztale (Höhnel).

7. (2985.) *B. cinerea* Pers., Syn. I. (1808) p. 690; Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 129.

Auf *Vitis vinifera*, das Vertrocknen der Traubenkämme bewirkend: „Grüner Traubenschimmel“.

T Bei San Michele aufgetreten (Portele 5 p. 180).

511. *Ovularia* Sacc.

1. (2986.) *O. pusilla* (Ung.) Magn. non Sacc., Ramularia pusilla Ung., Exanth. (1833) p. 416 tab. II. fig. 12, Einfl. d. Bodens (1836) p. 222.

K Auf mißfarbenen Flecken der Blätter von *Poa nemoralis* im Spätsommer (Ung. 4 p. 169; 8 p. 224).

Aus der Abbildung in Ungers Exanth. und aus der Beschreibung „sporidiis pellucidis ovalibus minutis“ geht unzweifelhaft hervor, daß dieser von Unger auf den Blättern von *Poa nemoralis* beschriebene und abgebildete Pilz sicher zur Gattung *Ovularia* gehört und daß Unger nur die auf *Poa nemoralis* auftretende *Ovularia* unter diesem Namen verstanden hat. Man erkennt in der Abbildung deutlich die Epidermis des Grases. Mit Unrecht hat Saccardo (Syll. fung. IV. (1886) p. 140) eine auf *Alchemilla* auftretende *Ovularia* als *Ramularia pusilla* Ung. bestimmt; diese hat damit nichts zu tun, sondern ist als *O. aplospora* (Spegazz.) Magn. zu bezeichnen.

2. (2987.) *O. obliqua* (Cooke) Oudem. in *Hedwigia* XXII. (1883) p. 85, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 145, *Peronospora obliqua* Cooke, *Microscopic Fungi* ed. 1. (1865) p. 160.

Auf lebenden Blättern von *Rumex*-Arten.

L Bei Lermoos (Magn.!).

O Bei Tumpen (Höbnel).

I Innsbruck: bei Hötting und Wilten (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!), auf *R. crispus* bei den Allerheiligenhöfen, auf *R. obtusifolius* beim Hußlhof und am Saggen; auf *R. alpinus* im Voldertale (Stolz!); auf *R. sp.* bei Trins (Magn.!). auf *R. obtusifolius* bei Brennerpost 15—1600 m (Bornm.!).

U Auf *R. sp.* in der Pertisau am Achensee; auf *R. obtusifolius* bei Kufstein (Magn.!).

M Auf *R. alpinus* bei Trafoi und Sulden (Magn.!).

E Auf *R. alpinus* auf der Zeragalpe am Brenner (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

P Auf *R. alpinus* bei Cortina (W. Magn.!).

D Auf *R. alpinus* in Sexten (W. Magn.!).

B Auf *R. obtusifolius* bei Welschnoven (Bornm.!).

F Auf *R. alpinus* bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

3. (2988.) *O. rubella* (Bonord.) Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 145, *Crocysporium rubellum* Bonord. in *Bot. Zeitg.* XIX. (1861) p. 201.

I Auf *Rumex crispus* am Saggen in Innsbruck (Stolz!).

4. (2989.) *O. rigidula* Delacroix in *Bull. soc. mycol. Fr.* XVI. (1890) p. 181 tab. 20; Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 541.

I Auf *Polygonum aviculare* bei Mühlau (Stolz!).

5. (2990.) *O. bistortae* (Fuckel) Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 145, *Ramularia bistortae* Fuckel in *Jahrb. nassau. Ver. Naturk.* XXIII.—XXIV. (1870) p. 361.

Auf lebenden Blättern von *Polygonum bistorta*.

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 171!).

K Bei Kössen (Schnabl).

M In Sulden (Jaap).

B Auf der Seiser Alpe (Stolz!).

6. (2991.) *O. decipiens* Sacc., Fungi ital. tab. 973 (1881), in *Michelia* II. p. 546 (1882), *Syll. fung.* IV. (1886) p. 139.

Auf *Ranunculus acer* (wo nichts anderes bemerkt ist).

L Auf *R. repens* bei Lermoos (Magn.!).

I Im Gschnitztale (Magn.!).

K Bei Westendorf (Höhnel).

M Bei Meran (Magn.!).

B Bei Welschnovon im Eggentale (Borum!).

T Bei Grigno in Valsugana (Höhnel).

7. (2992.) *O. aplospora* (Spegazz.) Magn. in *Hedwigia* XLIV. (1904) p. 18, *Ramularia aplospora* Spegazz. in *Michelia* II. p. 170 (1880), *Ramularia Schroeteri* Kühn in *Hedwigia* XX. (1881) p. 147, *Ovularia Schroeteri* Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 140, *Ramularia pusilla* Sacc. non Ung., siehe oben p. 538.

Auf Blättern von *Alchemilla „vulgaris“*.

V Zwischen Langen und Stuben (Stolz!).

L Am Plansee (Magn.!).

O Oberhalb St. Anton am Arlberg (Lindau!); bei Landeck (Jaap 1 p. 171); bei Umhausen (Magn.!).

I Bei Seefeld (Jaap 1 p. 171!); häufig bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 68; Magn.!), Höttinger Alpe; Steinach (Stolz!); Trins (Magn.!), am Brenner (Jaap!).

U Achenal: bei Achenkirch, beim Seehof (Magn.!), Zillertal: oberhalb Mayrhofen (Thomas!).

M Bei Trafoi und Suldern (Magn.!, Jaap 1 p. 171).

E Bei Gossensaß (Magn.!).

P Häufig bei Taufers, bei Ahornach (Magn.!).

D Häufig bei Innichen (Magn.!).

B Bei Ratzes (Racib.), am Schlern (Jaap!); im Karer Walde (Magn.!).

8. (2993.) *O. bulbiger* (Fuckel) Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 140, *Scolicotrichum bulbigerum* Fuckel in *Jahrb. nassau. Ver. Naturk.* XXIII.—XXIV. (1870) p. 106 als forma *conidiophora* von *Sphaerella pseudomaculaeformis* Fuckel.

Auf *Sanguisorba minor* (*Poterium sanguisorba*).

O Bei Landeck (Jaap.!).

P Am Sextenbache bei Innichen (W. Magn.!).

9. (2994.) *O. deusta* (Fuckel) Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 140, *Scolicotrichum deustum* Fuckel in *Jahrb. nassau. Ver. Naturk.* XXIII.—XXIV. (1870) p. 357.

Auf *Lathyrus pratensis*.

I Bei Trins im Gschnitztale (Magn.!).

D Im Fischeleintale in Sexten (W. Magn.!).

10. (2995.) *O. primulana* Karst., Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 143, *Ramularia* (*Ovularia*) *primulana* Karst. in *Hedwigia* XXIII. (1884) p. 7.

I Auf *Primula elatior* im Walde oberhalb des Peterbrünnl bei Innsbruck, auf Wiesen bei Sistrans; bei Kreit (Stolz!); bei Trins (Magn.!).
D Auf *P. officinalis* bei Innichen (W. Magn.!).

11. (2996.) **O. Asperifolii** Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 142, *Ramularia Asperifolii* Sacc. in Nuovo Giorn. bot. ital. VIII. (1876) p. 186.

Auf *Symphytum officinale*.

I Am Peterbrünnl bei Innsbruck (Stolz!).

K Bei Westendorf (Höhnel).

R Bei Riva am Gardasee (Magn.!).

12. (2997.) **O. Betonicae** C. Mass. in Nuovo giorn. bot. ital. XXI. (1888) p. 168, *O. Robiciana* Voss in Mittheil. Musealver. Krain V. (1892) 2. Abth. p. 65.

Auf lebenden Blättern von *Stachys (Betonica) alopecurus*.

D Im Fischeleintale in Sexten (Stolz!).

B Im Hagensteiner Walde bei Ratzes (Jaap 1 p. 171!).

13. (2998.) **O. ovata** (Fuckel) Sacc., Fungi ital. tab. 98 (1877), Syll. fung. IV. (1886) p. 144, *Ramularia ovata* Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 362.

Auf lebenden Blättern von *Silvia pratensis*.

I Innsbruck: am Spitzbühel bei Mühlau (Stolz!) und an der Südbahn (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

U Erl bei Kufstein (Schnabl).

B An der Mendelstraße bei Bozen, auf „*Salvia dumetorum*“ (H. & P. Syd. 1 p. 21).

F Bei Vigo in Fassatale (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 185).

14. (2999.) **O. carneola** Sacc. in Michelia II. p. 122 (1880), Fungi ital. tab. 975 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 143.

Auf *Scrophularia nodosa*.

K Siehe die folgende Art.

B Bozen: bei der Haselburg (Magn.!).

15. (3000.) **O. duplex** Sacc. in Michelia II. p. 123 (1880), Fungi ital. tab. 976 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 143.

Auf *Scrophularia nodosa*.

K Bei Hochfilzen (Höhnel). Hierher wahrscheinlich auch die Angabe: Ung. 8 p. 223 als *Cylindrospora concentrica* Grev.; vielleicht zu vorhergehender Art gehörig.

16. (3001.) **O. Veronicae** (Fuckel) Sacc., Fungi ital. tab. 974 (1881), in Michelia II. p. 517 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 143, *Ramularia Veronicae* Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 361.

Auf *Veronica*-Arten.

I Auf *V. „agrestis“* auf Ackern bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!); auf *V. Tournefortii* (*V. luxbaumii*) bei Sistrans (Stolz!).

P Auf *V. „agrestis“* in Sand bei Taufers (Magn.!).

17. (3002.) **O. Virgaureae** (Thüm.) Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 142. *Ramularia Virgaureae* Thüm., Fungi austr. Nr. 32 (1871).
K An lebenden Blättern von *Solidago virga aurea*. Bei Kössen (Schnabl).

512. *Didymaria* Corda.

1. (3003.) **D. didyma** (Ung.) Magn., *Ramularia didyma* Ung., Exanth. (1833) p. 169. Einfl. d. Bod. (1836) p. 224. *Didymaria Ungerii* Corda, Anleitg. (1842) tab. 13 fig. 9.

Auf Blättern von *Ranunculus*-Arten.

I Auf *R. repens* bei Innsbruck (Magn !), bei Igls, auf *R. bulbosus* am Spitzbühel bei Mühlau (Stolz!); auf *R. nemorosus* am Brenner (Jaap!).

U Auf *R. acer* bei Kufstein (Schnabl).

K Auf *R. nemorosus* (Ung. 8 p. 224); auf *R. repens* bei Westendorf (Höhnel).

M Auf *R. sp.* bei Meran (Magn.!).

B Auf *R. acer* (?) im Karer Walde (Magn.!).

2. (3004.) **D. Ranunculi montani** (C. Mass.) Magn., *Ramularia aequivoca* (Ces.) Sacc., Fungi ital. tab. 994 (1881) β? *Ranunculi montani* C. Mass. in Malpighia VIII. (1894) p. 212.

Auf *Ranunculus montanus*.

I Im Martartale bei Trins, 19. August 1874 (Magn.!).

B Auf dem Schlern in der Nähe der Schlernhäuser (Jaap t p. 171 als *Ramularia aequivoca* (Ces.) Sacc.!).

513. *Bostrichonema* Ces.

1. (3005.) **B. alpestre** Ces. in Bagl., Ces. et De Not., Erb. critt. ital. Nr. 149 (Jahr?), Sacc. in Michelia II. p. 360 (1881), Fungi ital. tab. 768 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 185, *Cylindrospora Polygoni* Ung., Einfl. d. Bod. (1836) p. 223 (ist wohl damit synonym, wie aus Ungers Beschreibung l. e.: „Floccis simplicibus flexuosis, sporidiis septatis“ [weshalb sie nicht zu *Ovularia Bistortae* gehören kann] und „in weißen, wolligen Flecken auf gebleichten Stellen der Unterseite der Blätter“ mir genügend hervorzugehen scheint).

An lebenden Blättern von *Polygonum viviparum*.

L Bei Bieberwier (Magn.!).

O Bei St. Anton am Arlberg (Lindau).

I Innsbruck: am Paschberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!); im Gschnitztale (Magn.!).

K (Ung. 8 p. 223, siehe oben); bei Kössen (Schnabl).

M Bei Trafoi und Suldén (Jaap t p. 171!), bei Suldén (Magn.!).

E Bei Gossensaß (Magn.!).

P Auf den Plätzwiesen und am Falzarego-Passe (Magn.!).

D Bei Innichen (Magn.!).

B Im Karer Walde und auf dem waldigen Abhänge am Latemar (Magn.!).

514. *Ramularia* Ung.

1. (3006.) **R. rubicunda** Bres. in Hedwigia XXXV. (1896) p. 200.

Auf Blättern von *Majanthemum bifolium*.

B Im Karer Walde (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 186).

D Bei Innichen (W. Magn.!).

2. (3007.) **R. rosea** (Fuckel) Sacc., Fungi ital. tab. 1001 (1881), in Michelia II. p. 550 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 199, Fusidium roseum Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 370.

M Auf *Salix triandra* bei Trafoi (Magn.!).

3. (3008.) **R. Urticae** Ces. in Fres., Beitr. Mykol. p. 89 (1863), Sacc., Fungi ital. tab. 992 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 216.

Auf *Urtica dioica*.

I Innsbruck: am Wege zur Weiherburg (Magn.!), im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.!), beim Sillfall. bei Patsch (Stolz!). im Amraser Schloßparke und bei Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

?**K** Hieher dürfte „*Cylindrospora concentrica* Grev.“ auf *U. dioica* bei Ung. 8 p. 223 gehören.

P Sand in Taufers (Magn.!).

B Bei Ratzes (Jaap 1 p. 171).

4. (3009.) **R. Parietariae** Pass. in Rbh. fungi exs. Nr. 2066 (1876).

B Auf *Parietaria officinalis* (*P. erecta*) an Weinbergsmauern bei Bozen (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!).

R Auf *P. ramiflora* (*P. diffusa*) bei Riva am Gardasee (Magn.!).

5. (3010.) **R. pratensis** Sacc., Fungi ital. tab. 998 (1881), in Michelia II. p. 550 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 215.

Auf *Rumex acetosa*.

L Bei Lermoos (Magn.!).

I Bei Patsch (Magn.!).

E Pfterschtal (Bornm.!).

B Tinnebachtal bei Klausen (Magn.!); Welschnoven (Bornm.!).

F San Martino di Castrozza (Magn.!).

6. (3011.) **R. decipiens** Ellis. et Everh. in Journ. of Mycol. I. (1885) p. 70, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 215.

K Auf *R. „nemolapathum“* [wohl *R. conglomeratus*] bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 223 als *Cylindrospora major* Ung.).

7. (3012.) **R. Rumicis scutati** Allescher in Allescher et Schnabl. Fungi bavar. exs. Nr. 695 (1897).

Auf den Blättern von *Rumex scutatus*.

E In der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).

M Bei der Schaubachhütte in Sulden (Magn.!).

P Am Krippesbach bei St. Vigil 1300 m (Gürke!).

8. (3013.) **R. beticola** Fautrey et Lambotte in Revue mycol. XIX. (1897) p. 54.

U Auf cultivierter *Beta vulgaris* bei Kufstein, am Wege nach Thierberg (Magn.!).

9. (3014.) *R. macularis* Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1. p. 50 (1885) (ohne Beschreibung). *Cylindrospora macularis* Schroet. ibid. III. 2. p. 492 (1897) (mit Beschreibung).

Auf *Chenopodium bonus henricus*.

V Zwischen Längen und Stuben (Stolz!).

O Bei Brennbüchel nächst Imst (Magn.!).

I Bei Brennerpost (Jaap 1 p. 171!).

N Auf der Mendel (Magn.!).

10. (3015.) *R. monticola* Spegazz. in Atti soc. crittog. ital. 2. ser. III. p. 63 (1881). b. Sacc. in Michelia II. p. 286 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 200.

N Auf Blättern von *Aconitum napellus* am Monte di Malè (Bres. in litt. ad Sarnth.).

11. (3016.) *R. gibba* Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 362, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 200.

Auf *Ranunculus*-Arten.

I Auf *R. repens* am Wege von Innsbruck zur Weiherburg (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196.); auf *R. acer* bei Häusern bei Hall (Stolz!).

M Auf *R. repens* bei Meran (Magn. Hb. F.!).

12. (3017.) *R. aequivoca* (Ces.) Sacc., Fungi ital. tab. 994 (1881). in Michelia II. p. 547 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 201, Fusisporium aequivocum Ces. in Bot. Zeitg. XV. (1857) p. 43.

B Auf *Ranunculus* sp. im Karer Walde (Magn.!).

13. (3018.) *R. Armoraciae* Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 361 tab. 1 fig. 24, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 201.

Auf *Armoracia rusticana*.

I Bei Arzl (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

B In Gärten bei Atzwang (Jaap 1 p. 171).

14. (3019.) *R. Ulmariae* Cooke in Grevillea IV. (1875) p. 109, Sacc., Fungi ital. tab. 900 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 204.

Var. *Spiraeae Arunci* Sacc. in Michelia II. p. 548 (1882).

Auf *Aruncus silvester* (*Spiraea aruncus*).

I Im Wiltener Steinbruch bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

D Bei Innichen (W. Magn.!).

15. (3020.) *R. Tulasnei* Sacc., Fungi ital. tab. 1006 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 203; vergl. Tulasne, Sci. fung. carpol. II. (1862) p. 286, Sorauer, Pflanzenkrankh. 2. Aufl. (1886) p. 337 tab. 11.

Auf *Fragaria virginiana* (wo nichts anderes bemerkt ist).

L Im Gasthausgarten in Lermoos (Magn.!).

I Auf *F. vesca* bei Trins (Magn.!).

M An Blättern cultivierter *Fragaria* in Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 185).

T In San Michele und bei Roncegno (Magn.!).

16. (3021.) *R. arvensis* Sacc., Fungi ital. tab. 1000 (1881), in *Michelia* II. p. 548 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 203.

Auf *Potentilla*-Arten.

I Auf *P. „argentea“* bei Innsbruck (Zainer!).

M Auf *P. reptans* bei Meran (Magn.!).

B Auf *P. „verna“* am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.!).

17. (3022.) *R. Winteri* Thüm. in *Hedwigia* XX. (1881) p. 57.

Auf *Ononis spinosa*.

I Mühlau bei Innsbruck (Stolz!).

K Kössen (Schnabl).

18. (3023.) *R. Coronillae* Bres., Fungi trid. II. p. 106 tab. 217 (1900).

F An den Blättern von *Coronilla varia* auf Bellamonte bei Predazzo (Bres. I II. p. 106).

19. (3024.) *R. Onobrychidis* Allescher in XII. Ber. bot. Ver. Landshut (1890—1891, Landshut 1892) p. 104.

I Auf *Onobrychis viciaefolia* (*O. sativa*) am Spitzbühel bei Innsbruck (Stolz!).

20. (3025.) *R. Geranii* (Westend.) Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXI—XXIV. (1870) p. 361. Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 204, *Fusidium Geranii* Westend. in Bull. Acad. sc. Bruxelles XVIII. (1851) p. 413.

Auf *Geranium*-Arten.

O Auf *G. pusillum* bei Landeck (Jaap I p. 171!).

I Auf *G. pratense* bei Hall (Stolz!); auf *G. pusillum* bei Brennerpost (Jaap I p. 171); auf *G. silvaticum* bei Seefeld häufig und bei Brennerpost (Jaap I. c. mit *G. pratense* als Nährpflanze).

D Auf *G. pratense* in Sexten (W. Magn.!).

N Auf *G. silvaticum* beim Mendelpaß (Magn.!).

F Auf *G. silvaticum* bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

21. (3026.) *R. Geranii Phaei* (C. Mass.) Magn., *R. Geranii* (Westend.) Fuckel ß *Geranii Phaei* C. Mass. in *Malpighia* VIII. (1894) p. 213, *R. dolomitica* Kabát et Bubák in *Oesterr. bot. Zeitschr.* LIV. (1904) p. 185.

Auf lebenden und absterbenden Blättern von *Geranium lividum* (*G. phaeum* auct. tirol.).

I Innsbruck: am Höttinger Berg, bei Amras, Lans (Magn.!). bei Mieders (Dumas!); im Gschnitztale (Magn.!) und bei Gries am Brenner (Bornm.!).

F Auf Bergwiesen bei Alba in Fassa (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 185); bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

G Bei Madonna di Campiglio (Kabát b. Bubák & Kabát I Nr. 194).

22. (3027.) *R. lactea* (Desm.) Sacc., Fungi ital. tab. 996 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 201, *Fusisporium lacteum* Desm. in *Ann. sc. nat. Bot.* 3. sér. XIV. (1850) p. 109.

Auf *Viola*-Arten.

- D** Auf *V. canina* am Innicher Berg (W. Magn.!).
B Auf *V. odorata* bei Waidbruck (Magn.!).
T Auf *V. austriaca* in Piazzina bei Trient (Val de Lièvre Hb. F.).

23. (3028.) **R. biflorae** Magn. n. sp.

Auf lebenden Blättern von *Viola biflora*.

- I** Im Gschnitztale (Magn.!).
M Am Suldenbach bei Sulden (Magn.!).
E In der Gilfenklamm bei Sterzing (Bornm.!).

24. (3029.) **R. Violae** Trail in Transact. Cryptog. Soc. Scoll. (1889) p. 47. Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 555. non *R. Violae* Fuckel, die nach Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 201 *R. lactea* (Desm.) ist.

Auf lebenden Blättern von *Viola silvestris* (*V. silvatica*).

- O** Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).
E Bei Sterzing (Höhnel).
B In der Tinnebach-Schlucht bei Klausen (Magn.!).

25. (3030.) **R. agrestis** Sacc. in Michelia II. p. 550 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 202.

Auf *Viola „tricolor“*.

- O** Im Petersberger Schloßpark bei Silz (Stolz!).
I Bei Sistrans (Stolz!).
P Taufers: beim Plattenschmied und bei Uttenheim (Magn.!).

26. (3031.) **R. Epilobii** Karst. in Hedwigia XXXI. (1892) p. 296, *R. enecans* Magn. in Rbh., Fungi eur. exsicc. Nr. 4099 (1895).

In kleinen durch sie getöteten Blattflecken von *Epilobium angustifolium*.

- O** Bei Tumpen (Höhnel!).
B Im Karer Walde (Magn.!).

Wie Saccardo (Syll. fung. XI. (1895) p. 603) selbst als wahrscheinlich hervorhebt, ist diese Art nicht verschieden von seiner ebendort erst veröffentlichten *R. Karstenii*, wie er *R. Epilobii* Karst. bezeichnet. Da *R. enecans* mit Beschreibung schon im April 1895 erschienen war und Saccardo sogar den Abdruck derselben in Hedwigia XXXIV. (1895) p. (202) (nicht p. (162), wie Sacc. l. c. citiert) bereits auf derselben Seite des Suppl. Vol. XI. p. 603 unmittelbar hinter seinen neugegebenen Namen citiert, so dürfte meiner Artbezeichnung unbedingt die Priorität vor dem Saccardo'schen Namen gebühren. Doch sollte die Art den Namen *R. Epilobii* Karst. behalten, da Allescher 1891 in den Fungi bavarici Nr. 293 die *Ranularia* auf *Epilobium palustre* als *R. Epilobii palustris* Allescher, nicht als *R. Epilobii* Allescher, wie Saccardo l. c. sagt, veröffentlicht hat, neben welchem Namen der Name *R. Epilobii* Karst. ganz wohl bestehen bleiben kann.

27. (3032.) **R. oreophila** Sacc. in Michelia II. p. 382 (1881), Fung. ital. p. 987 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 206.

Auf *Astrantia major*.

V Bei Schruns (Bornm.).

I Innsbruck: am Spitzbühel, beim Hußlhof (Stolz!), im Amraser Schloßpark (Magn.); bei den Herrenhäusern im Halltale (Höhnel).

28. (3033.) **R. Angelicae** Höhnel in Hedwigia XLII. (1903) p. (178).

E An lebenden Blättern von *Angelica silvestris* bei Sterzing (Höhnel 3 p. 178).

29. (3034.) **R. Heraclei** (Oudem.) Sacc., Fungi ital. tab. 1008 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 206, *Cylindrosporium Heraclei* Oudem. in Arch. néerland. VIII. (1873) p. 383.

Auf *Heracleum sphondylium*.

U Bei der Scholastika am Achensee; bei Kufstein (Magn.).

M Häufig bei Meran (Magn.).

D Bei Innichen (Magn.).

N Am Mendelpaß (Magn.).

30. (3035.) **R. evanida** (Kühn) Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 214, *Cylindrospora evanida* Kühn in Hedwigia XVI. (1877) p. 120.

U Auf *Gentiana asclepiadea* im Kaisertal bei Hinterbärenbad (Magn.).

31. (3036.) **Ramularia** —

D Auf *Menyanthes trifoliata* bei Innichen (Stolz!; W. Magn.).

32. (3037.) **R. farinosa** (Bonord.) Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 206, *Hormodendron farinosum* Bonord. in Bot. Zeitg. XIX. (1861) p. 196 tab. VIII.

K Auf *Symphytum officinale* bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 223 als *Cylindrospora major* Ung.).

33. (3038.) **R. Anchusae** C. Mass., *R. Anchusae officinalis* Eliasson in Bibang Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 22. Afd. III. Nr. 12 (1897) p. 19.

B Auf *Anchusa officinalis* bei Girlan (Stolz!).

34. (3039.) **R. cylindroides** Sacc., Fungi ital. tab. 1010 (1881), in Michelia II. p. 551 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 206, *Cylindrospora concentrica* Ung. p. p.

An Blättern von *Pulmonaria officinalis*.

I Innsbruck: am Sonnenburger Hügel und im Ahrntale (Stolz!).

B Karerwald im Eggentale (Magn.; Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 186).

F San Martino di Castrozza (Magn.).

35. (3040.) **R. Ajugae** (Nießl) Sacc., Fungi ital. tab. 1009 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 212, *Fusidium Ajugae* Nießl b. Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XV. (1861) p. 35 sine descr.

Auf *Ajuga reptans*.

I Innsbruck: an der Straße nach Vill (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

K Bei Schloß Lehenberg bei Meran (Magn.).

B Bei Kastelruth (Jaap 1 p. 171!).

T Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

R Bei Arco (Magn.!).

36. (3041.) **R. calcea** (Desm.) Ces. in Klotzsch, Herb. mycol. Nr. 1681 (1852), Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 212, *Fusisporium calceum* Desm. in Ann. sc. nat. Bot. 2. sér. XVII. (1842) p. 95.

Auf *Glechoma hederacea*.

?**K** Hierher dürfte die Angabe von *Cylindrospora concentrica* auf obiger Nährpflanze bei Ung. 8 p. 223 gehören.

B Am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.!). bei Kaltern (Stolz!).

37. (3042.) **R. lamiicola** C. Mass. in Bot. Centralbl. XLII. (1890) p. 386, Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 560.

I Auf *Lamium purpureum* am Willener Bahnhofe (Stolz!).

K Auf *L. album* bei Westendorf (Höhlmel).

E Auf *L. album* in der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).

B Auf *L. maculatum* bei Klausen (Magn.!).

38. (3043.) **R. menthicola** Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 213, *Ramularia Menthae* Sacc., Fungi ital. tab. 991 (1881), in Michelia II. p. 549 (1882) non Thümen.

P Auf *Mentha „silvestris“* bei Ponte Felizon in Ampezzo (Magn.!).

39. (3044.) **R. variabilis** Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 361, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 212.

Auf *Verbascum*-Arten.

O Auf *V. lychnitis* bei Imst (Magn.!).

I Innsbruck: auf *V. lychnitis* am Fürstenwege bei Amras und im Herztale bei Ampaß (Magn. Hb. F.!).

U Auf *V. thapsus* bei Erl (Schnabl).

D Auf *V. nigrum* bei Innichen (Magn. Hb. F.!), auf *V. thapsus* ebenda beim Stadelbauer (W. Magn.!).

F Auf *V. thapsus* zwischen Vigo und Cavalese (Magn.!).

40. (3045.) **R. Beccabungae** Fautrey in Revue mycol. XIV. (1892) p. 10, Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 561.

Auf *Veronica*-Arten.

I Auf *V. anagallis* bei Seefeld; auf *V. beccabungae* bei Patsch (Stolz!).

?**K** Hierher gehört vielleicht „*Cylindrospora nivea*“ Ung., Einfl. d. Bod. 1836) p. 223; „in schneeweißen, punktgroßen, zerstreuten Pusteln auf blassen Flecken, an beiden Seiten der Blätter von *V. Beccabungae*“.

41. (3046.) **R. sambucina** Sacc., Fungi ital. tab. 989 (1881), in Michelia II. p. 551 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 197.

Auf *Sambucus*-Arten.

O Auf *S. nigra* bei Landeck (Jaap 1 p. 171) und Imst (Magn.!).

I Auf *S. nigra* bei der Weiherburg bei Innsbruck und im Volderwald bei Hall (Stolz!).

M Auf *S. ebulus* im Dorfe Prad (Magn.!).

D Auf *S. racemosa* und *S. ebulus* am Innicher Berg (W. Magn.!).

B Auf *S. nigra* bei Waidbruck (Magn.!), Kastelruth (Jaap 1 p. 171) und bei der Haselburg bei Bozen (Magn.!).

42. (3047.) **R. Adoxae** (Rbh.) Karst. in Hedwigia XXIII. (1884) p. 7. Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 206, Fusidium Adoxae Rbh. in Bot. Zeitg. XV. (1857) p. 430.

I Auf *Adoxa moschatellina* am Abkürzungswege von Kranebitten nach Zirl links von der Straße (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

43. (3048.) **R. Valerianae** (Spegazz.) Sacc., Fungi ital. tab. 1007 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 207, Cylindrosporium Valerianae Spegazz. in Michelia I. p. 475 (1879).

U Auf der Unterseite lebender Blätter von *Valeriana officinalis* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

44. (3049.) **R. Succisae** Sacc., Fungi ital. tab. 1016 (1881), in Michelia II. p. 551 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 207.

Forma **Knautiae** C. Mass. in Nuovo Giorn. bot. ital. XXI. (1889) p. 169.

I Auf *Succisa pratensis* am Haller Salzberg (Höhnel); auf *Knautia dipsacifolia* (*K. „silvatica“*) bei Brennerpost (Jaap 1 p. 171!).

45. (3050.) **R. Coleosporii** Sacc. in Michelia II p. 170 (1880). Fungi ital. tab. 983 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 211.

I Auf *Senecio nemorensis* im Amraser Schloßpark (Magn. Hb. F.!), auf *Campanula trachelium* im Ahrntale (Stolz!), bei Patsch (Magn.!).

46. (3051.) **R. macrospora** Fres., Beitr. Mykol. p. 88 tab. 11 fig. 29–32 (1863), Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 211.

An Blättern von *Campanula*-Arten.

O Auf *C. sp.* im Pitztale; auf *C. trachelium* bei Tumpen (Höhnel).

I Auf *C. rapunculoides* bei Mühlau und bei Sistrans (Stolz!).

K Auf *C. rapunculoides* bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 223 als *Cylindrospora major* Ung.).

D Auf *C. trachelium* bei Innichen (W. Magn.!).

F Auf *C. glomerata* bei Campitello (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 185).

47. (3052.) **R. Phytomatis** Sacc. et Wint. b. Sacc. in Michelia II. p. 548 (1882). Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 211.

Auf *Phyteuma*-Arten.

O Auf *Ph. Michelii* bei Tumpen (Höhnel).

I Auf *Ph. Michelii* am Paschberg bei Innsbruck und im Herztale bei Ampaß (Stolz!); an *Ph. betonicaefolium* im Voldertale (Schiederer. 1 p. 192 als *R. macrospora*).

U Auf *Phyteum sp.* am Thierberg und Duxerköpfel bei Kufstein (Magn.!).

K Auf *Ph. spicatum* bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 223 als *Cylindrospora major* Ung.).

P Auf *Ph. Michelii* im Toblacher Walde (W. Magn.!).

D Auf *Ph. Michelii* am Innicher Berg (Magn.!).

B Auf *Ph. „nigra“* [wohl *Ph. Halleri*] auf den Bewallerwiesen im Eggentale (Kabät b. Bubäk & Kabät 2 p. 186), ebenso beim Latemar-Bergsturz (Magn.!) und bei Welschnoven 1300 m (Bornm.).

48. (3053.) *R. filaris* Fres., Beitr. Mykol. p. 90 tab. 13 (1863), Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 210.

Auf den Blättern von *Adenostyles sp.* und *Senecio sp.*

I Auf *A. „alpina“* und *S. sarraucenicus* (*S. Fuchsii*) bei Brennerpost (Jaap 1 p. 171!).

K Auf *A. „alpina“* (Ung. 8 p. 223 als *Cylindrospora concentrica* Grev.).

E Auf *A. glabra* am Wolfendorn am Brenner 1700 m (Bornm.), auf *A. sp.* in der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.).

P Auf *A. sp.* auf den Plätzwiesen und am Falzarego-Passe (Magn.), auf *A. „alpina“* zwischen Misurina-See und Tre croci (Magn. Hb. F.!).

N Auf *S. „nemorensis“* am Mendelpasse (Magn.).

B Auf *A. „alpina“* in der Pufelser-Klamm in Gröden und im Tierser-tale; auf *S. doronicum* auf der Seiseralpe (Stolz!).

F Auf *S. cacaliaster* bei San Martino di Castrozza (Magn.).

49. (3054.) *R. Cupulariae* Pass. in Hedwigia XV. (1876) p. 107, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 208.

I Auf *Indula vulgaris* (*I. conyza*) am Sonnenburger Hügel bei Innsbruck (Stolz!).

50. (3055.) *R. cervina* Spegazz., Dec. mycol. (1879) Nr. 107, b. Sacc. in Michelia II. p. 170 (1880), Syll. fung. IV. (1886) p. 208.

D Auf *Homogyne alpina* im Walde bei der Schmidtenwiese bei Innichen (Magn.).

51. (3056.) *R. Senecionis* (Berk. et Br.) Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 210, *Cylindrosporium Senecionis* Berk. et Br. in Ann. and Mag. Nat. Hist. 4. Ser. XVII. (1876) p. 142.

I Auf *Senecio vulgaris* bei Trins (Magn.).

52. (3057.) *R. Centaureae* Lindr. in Acta soc. fauna et fl. fenn. XXIII. (1902) Nr. 3 p. ?.

I Auf *Centaurea scabiosa* bei Trins (Magn.).

53. (3058.) *R. Lampsanae* (Desm.) Sacc., Fungi ital. tab. 995 (1881), in Michelia II. p. 549 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 207, *Oidium fusisporioides* f. *Lampsanae* Desm. [wo?].

Auf *Lampsana communis*.

I Am Lanser See bei Innsbruck (Stolz!); bei Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

K Bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 222 als *Cylindrospora concentrica* Grev.).

54. (3059.) *R. Pieridis* Fautrey et Roumegnière in Revue mycol. XIV. (1892) p. 10, Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 558.

I Auf *Pieris hieracioides* in der Innau beim Peterbrünnl bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!).

55. (3060.) **R. Taraxaci** Karst. in Hedwigia XXIII. (1884) p. 7.

Auf lebenden Blättern von *Taraxacum „officinale“*.

I Innsbruck: Völs (Stolz!), Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 68!), Wiltener Felder, Ahntal (Stolz!).

K Bei Westendorf (Höhnel).

M Bei Trafoi und Suldren häufig (Jaap 1 p. 171), bei Meran häufig, an der Passer daselbst und bei Schönna (Magn.!).

E Bei Gossensaß (Magn.!).

D Am Innicher Berg (Magn.!).

B Bei Klausen (Magn.!); Welschnoven (Bornm.).

515. *Cercospora* Sacc.

1. (3061.) **C. albomaculans** (Ellis et Everh.) Sacc., Syll. fung. XI. (1895) p. 606, *Cercospora albomaculans* Ellis et Everh. in Proc. Nat. Hist. Philadelphia 1894 p. 378.

Mit dieser Art fällt vielleicht zusammen *Cylindrosporium Brassicae* Fautrey et Roumeguère in Revue mycol. XIII. (1891) p. 81, Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 501.

U Auf *Brassica* sp. im Kaisertale bei Kufstein (Magn.!).

2. (3062.) ? **C. Persicae** Sacc. in Nuovo Giorn. bot. ital. VIII. (1876) p. 189, Syll. fung. IV. (1886) p. 218.

M Erzeugt auf Pfirsichbäumen die „Schrottschußkrankheit“ bei Meran (Planitz 3 p. 181), doch ist die Bestimmung nicht sicher.

3. (3063.) *Cercospora* —

P Auf *Lathyrus (Orobus) vernus* bei Cortina d' Ampezzo (Stolz!).

4. (3064.) *Cercospora* —

O Auf *Peucedanum oreoselinum* zwischen Imst und Starkenberg (Magn.!).

5. (3065.) **C. Pastinacae** Karst. in Hedwigia XXIII. (1884) p. 63, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 219.

I Auf *Pastinaca sativa* bei Mühlau (Stolz!).

In Uebereinstimmung mit Karsten finde ich die Hyphen und Sterigmen farblos und nicht gefärbt, wie Saccardo (Syll. fung. IV. (1886) p. 220) vermutet, so daß Karsten mit Recht diese Art in die Gattung *Cercospora* stellt.

6. (3066.) *Cercospora* — ad *C. raetica* Sacc. et Wint.

N Auf *Laserpitium Gaudini* auf der Mendel (Stolz!).

7. (3067.) *Cercospora* —

Diese Form steht dem *Cylindrosporium latifolii* nahe, unterscheidet sich aber durch die langen fadenförmigen unseptierten Conidien.

Auf *Laserpitium latifolium*.

D Am Innicher Berg (Stolz!).

N Am Penegal auf der Mendel (Magn.!).

8. (3068.) *C. cana* Sacc., Fungi ital. tab. 68 (1877), in Michelia II. p. 364 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 218.

U Auf *Erigeron canadensis* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

9. (3069.) *C. Triboutiana* Sacc. et Letendre in Atti Istit. veneto sc., lett. ed arti 6. ser. II. (1884) p. ? Nr. 2178, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 218.

I Auf *Centaurea jacea* beim Hußlhof in Innsbruck (Stolz!).

U Auf *C. jacea* im Kaisertale bei Kufstein (Magn!).

M Auf *C. nigrescens* bei Meran (Magn!).

10. (3070.) *C. Centaureae* Syd. in Hedwigia XXXIX. (1900) p. 131.

O Auf *Centaurea pseudophrygia* bei Brennbühel nächst Imst (Magn!).

K Hieher wahrscheinlich die Angabe *Cylindrospora concentrica* Grev. auf *Centaurea „phrygia“* bei Ung. S p. 222.

516. *Mastigosporium* Preuss.

1. (3071.) *M. album* Riess in Fres., Beitr. Mykol. p. 56 tab. 6 (1852), Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 220.

I Auf lebenden Blättern von *Dactylis glomerata* bei Lans (Stolz!).

517. *Septocylindrium* Bonord.

1. (3072.) *S. aromaticum* Sacc. in Michelia II. p. 639 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 224.

K Auf *Acorus calamus* bei Kitzbühel (Ung. S p. 223 als *Cylindrospora concentrica* Grev.); doch könnte Unger's Pflanze auch *Cylindrosporium Acori* Peck sein, die neuerdings auch im südlichen Schweden gefunden wurde: vergl. Vestergr., Micromyc. rar. sel. Nr. 619.

2. (3073.) *S. Ranunculi* Peck in 34. Rep. State Mus. New York (1881) p. 46, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 223.

M Auf lebenden Blättern von *Ranunculus sp.* bei Trafoi (Magn!).

518. *Dactylium* Nees.

1. (3074.) *D. dendroides* (Bull.) Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 413, Sacc., Fungi ital. tab. 710 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 189, *Mucor dendroides* Bull., Herb. Fr. tab. 504 fig. 9 (1790).

I Auf *Boletus porphyrosporus* am Paschberg bei Innsbruck (Höhnel).

519. *Trinaerium* Riess.

1. (3075.) *T. subtile* Riess in Fres., Beitr. Mykol. p. 42 tab. 5 (1852), Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 231.

O Auf morschen *Berberis*-Zweigen bei Tumpen (Höhnel).

520. *Titaea* Sacc.

1. (3076.) *T. rotula* Höhnel in Ann. mycol. II. (1904) p. 57.

O An toten Blättern von *Mypotis alpestris* bei Tumpen (Höhnel l. c.).

— *Trichoderma* Pers.

— *T. viride* Pers., siehe *Hypocrea rufa* (Pers.) Fr. p. 431.

— **Cephalothecium** Corda.

— **C. Trifolii** Bonord., siehe *Phyllachora Trifolii* (Pers.) Fuckel p. 508.

99. Fam. Dematiaceae.

521. *Coniosporium* Link.

1. (3077.) **C. hysterinum** Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 186.

M Auf alten *Bambusa*-Halmen im Schloße Pienzenau bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 186).

522. *Sirodesmium* De Not.

1. (3078.) **S. granulosum** De Not. in Micromyc. ital. V. (1845) p. 16 in Mem. Accad. sc. Torino X. (1849) p. 347, Sacc., Fungi ital. tab. 916 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 517.

Auf bearbeitetem Holze in Tirol (Sacc. 9 IV. p. 517).

M An faulendem Holze von *Castanea sativa* (*C. vesca*) in Meran (Cerný b. Kabát & Bubák 1 Nr. 146; b. Bubák & Kabát 2 p. 186).

523. *Alternaria* Nees.

1. (3079.) **A. tennis** Nees, Syst. (1836) p. 72 tab. 68, Sacc., Fungi ital. tab. 737 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 545.

M Auf Blättern von *Bryonia dioica* bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 186).

524. *Scoliotrichum* Kunze et Schm.

1. (3080.) **S. Fraxini** Pass. in Erbar. critt. ital. ser. II. Nr. 1395 (Jahr?), Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 348.

An Blättern von *Fraxinus ornus*.

M Bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 186).

D Unterhalb Birchabruck im Eggentale (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 186).

525. *Hormodendrum* Bonord.

1. (3081.) **H. cladosporioides** (Fres.) Sacc. in Michelia II. p. 148 (1880), Syll. fung. IV. (1886) p. 310. *Penicillium cladosporioides* Fres., Beitr. Mykol. p. 22 tab. 3. (1850).

M Auf durren Blattflecken von *Bryonia dioica* bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 186).

526. *Torula* Pers.

1. (3082.) **T. antennata** Pers., Mycol. eur. I. (1822) p. 21, Sacc., Fungi ital. tab. 946 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 249, *Monilia antennata* Pers., Syn. (1808) p. 691.

U Auf *Ligustrum vulgare* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

2. (3083.) **T. velutina** Preuss in Linnaea XXV. (1852) p. 73, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 249.

I Auf Eichenrinde im Volderwald bei Hall (Stolz!).

3. (3084.) *T. fuliginosa* (Wallr.) Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 248, *Oospora fuliginosa* Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 134.
I Auf einem abgefallenen durren Zweige der Alleebäume am Sagen bei Innsbruck (Sarnth.).

— *T. Rhododendri* Kunze, siehe *Apiosporium Rhododendri* (Kunze) Fuckel p. 530.

527. *Rhinoeladium* Sacc. et Marchal.

1. (3085.) *Rh. olivaceum* Bres., Fungi trid. II. p. 106 tab. 217 (1900).

T An Stämmen von *Ostrya carpinifolia* in Gocciadoro bei Trient (Bres. I II. p. 106).

528. *Zygodemus* Corda.

1. (3086.) *Z. diffusus* Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 287, an *Hypochnus (Zygodemus) effusus* Bonord., Handb. (1851) p. 160? nach Sacc. in *Michelia* II. p. 529 (1882).

An faulen Blättern an schattigen Stellen der Tridentiner Alpen (Canestrini b. Sacc. 3 XIII. p. 529; 9 IV. p. 287).

529. *Dematium* Pers.

1. (3087.) *D. sphaericum* Pers., Obs. I. (1796) p. 25, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 590. *Conopsea olivacea* Pers., Syn. (1808) p. 234.

I Innsbruck: auf Birkenruthen bei Vill (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!).

2. (3088.) *D. muscorum* Schlechtend. in sched., Link, *Linnaei Spec. pl. VI. 1.* (1824) p. 134.

K Zwischen Moosen an Schattberg bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 224, wo wohl aus Versehen *D. muscorum* Pers. steht, da dieser Name in Persoons Synopsis und *Mycologia europaea* nicht vorkommt).

530. *Byssocladium* Link.

1. (3089.) *B. fenestrarum* Link, *Observ. II.* (1799) p. 36, *Sporotrichum fenestrale* Ditmar b. Sturm, *Deutschl. Fl. III. Pilze I. 1. tab. 1.* (1813).

K Kitzbühel: an Fenstern in sehr feuchten Wohnungen (Ung. 8 p. 227).

531. *Coccotrichum* Link.

1. (3090.) *C. rhodochroum* (Link) Wallr., *Fl. crypt. Germ. II.* (1833) p. 315, *Sporotrichum rhodochroum* Link, *Jahrb. I.* (1820) p. 177, *S. sporulosum* Link, *Linnaei Spéc. pl. VI. 1.* (1824) p. 6, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 109.

K Als rosiger Anstrich der Mauern feuchter, dumpfiger Kirchen. ausgezeichnet in dem Torwege des alten Schlosses Itter entwickelt (Ung. 8 [1836] p. 227).

532. *Sporotrichum* Link.

1. (3091.) *S. ollare* Pers., *Mycol. eur. I.* (1822) p. 81, *S. roseum* Link, *Linnaei Spec. pl. VI. 1.* (1824) p. 33, Sacc., *Fungi ital. tab. 747* (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 106.

K An Gartentöpfen, Mauern u. s. w. in Kitzbühel (Ung. 8 p. 226).

2. (3092.) *S. fungorum* Link, Linnaei, Spec. pl. VI. 1. (1824) p. 4, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 99.

K Auf faulendem *Boletus subtomentosus* (Ung. 8 p. 226).

3. (3093.) *S. cinnabarinum* (Pers.) Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 418, Dematium cinnabarinum Pers., Syn. (1808) p. 697, Mycol. eur. I. (1822) p. 14.

K An feuchter Rinde alter Fichten im Bichlach, an morschen Balken, an junger Rinde von *Alnus incana* in feuchten dunklen Auen, z. B. bei Kössen (Ung. 8 p. 224).

4. (3094.) *S. macularum* Link, Linnaei Spec. pl. VI. 1. (1824) p. 20.

K An welkenden Blättern von *Rosa gallica* (Ung. 8 p. 226).

533. Arthrinium Kunze.

1. (3095.) *A. caricicola* Kunze et Schm., Mykol. Hefte I. (1817) p. 9 tab. 1, *A. caricolum* Sacc., Fungi ital. tab. 763 (1881), in *Michelia* II. p. 555 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 279.

K An dünnen Blättern von *Carex ericetorum* (Ung. 8 p. 224).

2. (3096.) *A. sporophleum* Kunze in Kunze et Schm., Mykol. Hefte II. (1823) p. 104, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 279, *Sporophleum gramineum* Nees b. Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 163.

K Auf abgedorrrten Stengeln und Blättern von *Tigridia pavonia* (*Ferraria Pavonia*) in Gärten (Ung. 8 p. 224).

534. Fusicladium Bonord.

— **F. dendriticum** (Wallr.) Fuckel, siehe *Venturia inaequalis* (Corda) Wint. p. 475.

— **F. pirinum** (Lib.) Fuckel, siehe *Venturia pirina* Aderhold p. 475.

1. (3097.) **F. depressum** (Berk. et Br.) Sacc., Fungi ital. tab. 783 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 346, *Cladosporium depressum* Berk. et Br. in Ann. and Mag. Nat. Hist. 2. Ser. VIII. (1851) p. 99, *Passalora Polythrincioides* Fuckel in Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 353.

V Auf *Angelica elatior* (*A. montana*) bei Schruns (Bornm.!).

O Auf *Peucedanum* (*Imperatoria*) *ostruthium* im Pitztale (Höhnel).

I Auf *A. silvestris* bei der Weiherburg und auf dem Wege vom Zenzenhof nach Unterberg (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!), in der Sill-schlucht bei Wilten, bei Sistrans, im Volderwald (Stolz) und bei Trins (Wettst.!); auf einer Umbellifere am Wege von Innsbruck nach Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!).

M Auf *P. ostruthium* bei Trafoi (Jaap 1 p. 171!) und bei der Ferdinands-höhe (Magn.!).

E Auf *A. silvestris* in der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).

B Auf *A. silvestris* bei St. Ulrich in Gröden (Racib.!).

2. (3098.) *F. Aronici* (Fuckel) Sacc. in *Michelia* II. p. 171 (1880), Syll. fung. IV. (1886) p. 347. *Sphaerella* (?) *Aronici* Fuckel in *Jahrb. nassau. Ver. Naturk.* XXIX.—XXX. (1877) p. 18. die Conidienform zu *Mycosphaerella Aronici* Volkart in *Ber. deutsch. bot. Ges.* XXI. (1903) p. 480.

Auf *Doronicum* („*Aronicum*“) Arten.

I Auf *D. Crusii* auf der Neunerspitze bei Sistrans; auf *D. glaciale* auf den Tarntaler Köpfen (Stolz!).

M Auf *D. Clusii* auf der Ferdinandshöhe (Magn. b. Vestergr. I Nr. 472!).
[F Auf *D. Halleri* (*Aronicum scorpoides*) auf den Vette di Feltre (Bizzozero b. Sacc. 3 XI. p. 171), extra fines.]

[R Auf *D. Halleri* (*Aronicum scorpoides*) am Monte Baldo (Ces. b. Rbh. 1^c Nr. 2339).]

535. Cladosporium Link.

1. (3099.) *C. graminum* Corda, *Icon. fung. I.* (1837) p. 14 tab. 3 fig. 207, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 365.

O Auf *Triticum vulgare* bei Oetz (Frank I p. 8), auf *Hordeum distichum* bei Umhausen (Magn.!), auf Gerste, vorwiegend *Hordeum hexastichon* durch das Oetztal bis Sölden (Frank I p. 18).

I Auf *Agropyrum caninum* beim Bretterkeller bei Innsbruck (Magn.!), auf *Phragmites communis* am Lanser See, auf *Zea mays* bei Völs und Wilten; auf *Secale cereale* bei Mils (Stolz!).

U Auf *Phragmites communis* am Hechtsee bei Kufstein (Magn.!).

E Auf *Triticum vulgare* bei Gossensaß (Frank I p. 8).

D Auf *Calamagrostis varia* (*C. montana*) im Reintale bei Taufers (Magn.!).

B Auf *Sesleria „caerulea“* im Sarntale (Magn.!).

T Auf *Sorgum vulgare* zwischen Levico und Roncegno (Magn.!).

2. (3100.) *C. caricicola* Corda, *Icon. fung. I.* (1837) p. 14 tab. 4 fig. 210, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 365.

I Auf *Carex rostrata* (*C. ampullacea*) am Lanser See (Stolz!).

3. (3101.) *C. fasciculare* Fr., *Syst. mycol. III.* (1832) p. 370, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 367.

B Auf *Iris sambucina* bei Bozen. „Sind die Conidien zu Pleospora“ (Krav. I p. 9).

4. (3102.) *C. epiphyllum* (Pers.) Martius, *Fl. crypt. erlang.* (1817) p. 351, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 360. *Dematium epiphyllum* Pers., *Syn.* (1801) p. 695, *Mycol. eur. I.* (1822) p. 16.

I An abgefallenen Blättern von Pyramidenpappeln in der Englischen Anlage bei Innsbruck (Giovannelli Hb. F.); auf *Aconitum vulparia* unter dem Mulischrofen bei Trins 1400 m (Sarnth.!).

5. (3103.) *C. aecidiicola* Thüm., *Mycoth. univ. Nr.* 373 (1876), Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 368.

O Auf *Aecidium* sp. an *Lonicera xylosteum* zwischen Imst und Starckenberg (Magn.!).

I Auf *Ae. Berberidis* bei den Kemater Wasserfällen (Magn.!). auf *Coleosporium Campanulae* auf *Campanula rapunculoides* bei Kreitz; auf *Uromyces excurvatus* bei Trins (Magn.!).

M Auf *Coleosporium Tussilaginis* auf *Petasites* sp. an der Passer bei Meran (W. Magn.!).

B Auf *Aecidium* sp. an *Aconitum „lycactonum“* im Karer Walde (Magn.!).

6. (3104.) *C. herbarum* (Pers.) Link, *Linnaei Spec.* pl. VI. 2. (1825) p. 37, Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 350. *Dematium herbarum* Pers., *Syn.* (1801) p. 699.

I Innsbruck: auf *Anthriscus silvester* am Innufer beim Löwenhaus, auf *Berberis vulgaris* bei Axams, auf *Brassica oleracea* var. *capitata* in den Wiltener Feldern (Stolz!), auf *Cheiranthus cheiri*, *Convolvulus* sp. und *Delphinium ajacis* im Garten des Stiftes Wilten (Prantner Hb. F.), auf von *Cercospora Impatiensis* befallener *Impatiens noli tangere* im Amraser Parke (Magn.!), auf *Papaver somniferum* beim Prockenhofe, auf Hülsen von *Phaseolus vulgaris* bei Völs (Stolz!) und im botanischen Garten (Giovanelli Hb. F.), auf *Quercus robur* (*Q. pedunculata*) im Amraser Park (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!), auf *Q. sessiliflora* bei der Weiherburg (Stolz!); Trins: auf *Abies incana* (Magn.!) und *Heracleum sphondylium* (Sarnth.).

K Auf vertrockneten Blätterschwämmen u. dgl. gemein (Ung. S p. 225).

M Auf *Dianthus odoratus* (*D. silvester*) bei St. Valentin und Schönnä bei Meran (W. Magn.!).

B Auf *Yucca* sp. in Fontana fredde oberhalb Neumarkt (Magn.!).

T Auf *Ribes nigrum* in San Michele (Magn.!).

7. (3105.) *C. punctulatum* Sacc. et Ellis b. Sacc. in *Michelia* II. p. 578 (1882), Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 350.

B Auf *Hedera helix* bei Bozen (Höhnel).

8. (3106.) *C. lignicolum* Corda, *Icon. fung.* I. (1837) p. 14 tab. 4, Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 356.

I Auf altem Fichtenholze am Paschberg bei Innsbruck, 20. Jänner 1838 (Prantner Hb. F.).

536. *Diplococcium* Grove.

1. (3107.) *D. resinae* (Corda) Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 374. *Dendryphium resinae* Corda, *Icon. fung.* VI. (1854) p. 10 fig. 20.

O An Fichtenstämmen bei Nauders (Bail 2 Nr. 17, p. 104).

537. *Napieladium* Thüm.

1. (3108.) *N. arundinaceum* (Corda) Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 482, *Helminthosporium arundinaceum* Corda, *Icon. fung.* III. (1839) p. 10.

Auf *Phragmites communis*.

I Im Viller Moor bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!; Stolz).

U Am Hechtsee bei Kufstein (Magn.!).

R Bei Riva am Gardasee (Magn.!).

538. *Heterosporium* Klotzsch.

1. (3109.) *H. gracile* (Wallr.) Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 480. ? *Helminthosporium gracile* Wallr., *Fl. crypt. Germ.* II. (1833) p. 164.

Auf Blättern von *Iris*-Arten.

D In einem Garten in Innichen (Magn.!).

T Bei San Michele (Magn.!).

539. *Helminthosporium* Link.

1. (3110.) *H. macrocarpum* Grev., Scot. Crypt. Fl. III. (1825) tab. 148, Sacc., Fungi ital. tab. 825 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 412.

I Auf *Juglans regia* bei der Weiherburg bei Innsbruck (Stolz!).

U Auf *Acer pseudoplatanus* in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

2. (3111.) *H. gramineum* Rbh. in Klotzschii Herb. mycol. ed. nova Nr. 332 (1856), Eriksson, Fungi parasit. scand. exsicc. fasc. IV. Nr. 187 (1886), in Bot. Centralbl. XXIX. (1887) p. 91.

Auf den Blättern und Blattscheiden der Gerste, „Braunfleckigkeit“ hervorrufend. Ende Juni und anfangs Juli 1889 in Vorarlberg und in Tirol bemerkt (Kirchner 2 p. 24, 26).

O Auf Gerste, vorwiegend *Hordeum herastichon* im Oetztale bis Sölden (Frank 1 p. 18).

3. (3112.) *H. fusiforme* Corda, Icon. fung. I. (1837) p. 13, Sacc., Fungi ital. tab. 815 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 413.

I An einem alten Stamme von *Salix caprea* bei Heiligwasser (Stolz!).

4. (3113.) *H. Bornmuelleri* Magn. in Hedwigia XXXVIII. (1899) p. 73.

B Auf *Coronilla vaginalis* am Costalunga-Passe (Bornm.!).

5. (3114.) *H. Tiliae* Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 360, Sacc., Fungi ital. tab. 823 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 408.

I An *Tilia* sp. beim Hußlhof bei Innsbruck (Stolz!).

6. (3115.) *H. tenuissimum* Nees in Nova Acta Acad. nat. cur. IX. (1818) p. 242 tab. 5 fig. 1, Macrosporium tenuissimum Fr., Syst. mycol. III. (1832) p. 374.

K Auf dünnen Stengeln von Labiaten bei Jochberg (Ung. 8 p. 224).

540. *Stemphylium* Wallr.

1. (3116.) *St. Magnusianum* Sacc. in Michelia 1. p. 132 (1878), Fungi ital. tab. 934 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 520.

I Auf der Rinde der Zweige von *Abies viridis* im Sondetal bei Gschnitz (Magn. b. Sacc. 3 VII. p. 132; 9 IV. p. 520).

2. (3117.) *Stemphylium* —

I Parasitisch auf Blättern von *Viburnum lantana* am Wege von Innsbruck nach Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!).

541. *Cercospora* Fres.

1. (3118.) *C. Majanthemi* Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 353, Sacc., Fungi ital. tab. 676 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 476.

Auf *Majanthemum bifolium*.

O Am Piburger See bei Oetz (Höhnel).

I Im Herztale bei Ampaß (Stolz!).

U Unterhalb der Gfällalpe bei Achenkirch (Hieronymus!).

E In der subalpinen Region des Wolfendorn am Brenner (Bornm.).

2. (3119.) *C. beticola* Sacc., Mycotheca veneta Nr. 597 (1875) und in Nuovo Giorn. bot. ital. VIII. (1876) p. 189, Fungi ital. tab. 669 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 456, XIII. (1898) p. 178, Tubeuf, Pflanzenkrankh. (1895) p. 531.

Auf den Blättern von *Beta vulgaris* resp. *B. cicla*.

U Bei Jenbach (Magn.!).

B Auf *B. cicla* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 827).

T Im Garten der Anstalt von San Michele (Magn.!).

3. (3120.) *C. dubia* (Riess) Wint. in Hedwigia XXII. (1883) p. 10, Sacc., Fungi ital. tab. 673 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 456, Ramularia dubia Riess in Hedwigia I. tab. IV. fig. 9 (ohne Text) (1854) nec Spegazz.

Auf *Chenopodium*-Arten.

L Auf *Ch. bonus henricus* beim Plansee (Magn.!).

I Auf *Ch. album* beim Peterbrünnl (Stolz!) und am Bahnhofs bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!).

M Auf *Ch. album* bei Merau (Magn.!).

4. (3121.) *C. Mercurialis* Pass. in Thüm., Mycoth. univ. Nr. 783 (1877), Sacc., Fungi ital. tab. 673 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 456, XIII. (1898) p. 723.

Auf *Mercurialis perennis*.

I Innsbruck: im Götzner Graben (Stolz!) und im Anraser Schloßpark (Magn. Hb. F.!).

U Am Hechtsee bei Kufstein (Magn.!), in Mülhgraben bei Erl (Schnabl).

5. (3122.) *C. helvola* Sacc., Fungi ital. tab. 677 (1881), in Michelia II. p. 556 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 437.

V Auf *Trifolium alpestre* bei Gauenstein bei Schruns (Bornm.!).

6. (3123.) *C. Stolziana* Magn. n. sp.

In den Blättchen von *Trifolium repens*.

Die Blatteile, in denen die *Cercospora* wuchert, welchen infolge dessen und die ganz gewelkten Blatteile nehmen die gelbe Färbung gewelkter Blätter und eine mehr oder minder starke Kräuselung an. Die gewelkten Teile sind nicht scharf gegen die grünen, gesunden Teile der Blättchen abgesetzt und nicht besonders berandet. Die Sterigmen treten büschelig auf beiden Seiten aus den Spaltöffnungen hervor; sie sind etwa 35—50 μ lang. Die Conidien werden am Scheitel des Sterigma abgeschnürt, das nach ihrer Anlage weiter wächst und daher die Narbe der abgefallenen Conidie seitlich trägt. Die Sterigmen sind hie und da septiert, die Conidien hyalin, durchschnittlich 85.5 μ lang, zeh- bis vielzellig, die Zelle durchschnittlich

8 p. lang. Unterscheidet sich von *C. helvola* und *C. zebrina* Pass. durch die Art der Fleckenbildung.

I Am Wiltener Bahnhofs bei Innsbruck (Stolz!).

7. (3124.) *C. radiata* Fuckel in Jahrb. nassan. Ver. Naturk. XXXIII.—XXIV. (1870) p. 354, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 438.

Auf *Anthyllis „vulneraria“*.

O Wiesen am Ufer der Oetztaler Ache bei Tumpen (Höhnel).

M Am Suldenbach bei Sulden (Magn.!).

T Bei Borgo in Valsugana (Höhnel).

8. (3125.) *C. Impatiens* Bäumler in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVIII. (1888) p. 717, Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 619.

Auf *Impatiens noli tangere*.

I Innsbruck: beim Hußlhof (Stolz!), im Amraser Schloßpark (Magn. Hb. F.!) und im Herztale bei Ampaß (Stolz!).

M Meran: In der Masulschlucht bei Verdus (Magn.!), vor Dorf Tirol (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!).

9. (3126.) *C. microsora* Sacc., Fungi ital. tab. 662 (1881), in Michelia II. p. 428 (1880), Syll. fung. IV. (1886) p. 459.

Auf *Tilia*-Arten.

O Bei Tumpen (Magn.!, Höhnel).

I Bei den Kemater Wasserfällen (Magn.!), beim Hußlhof (Stolz!), am Wege zum Peterbrünnl und nach Vill (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!).

M Schloß Katzenstein bei Meran (Magn.!).

B Bei Atzwang (Jaap 1 p. 171!); im Eggentale und am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.!).

T Bei Roncegno (Magn.!).

10. (3127.) *C. Violae* Sacc. in Nuovo Giorn. bot. ital. VIII. (1876) p. 187, Fungi ital. tab. 651 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 434.

B Auf *Viola* sp. bei Klausen; auf *V. hirta* bei Waidbruck (Magn.!).

11. (3128.) *C. Epilobii* Schneider in Thüm., Fungi austr. exs. Nr. 532 (1872), Sacc. in Michelia II. p. 642 (1882), Syll. fung. IV. (1886) p. 453.

Auf *Epilobium*-Arten.

O Auf *E. roseum* in Gräben bei Landeck (Jaap 1 p. 171!).

I Auf *E. sp.* im Herztale bei Ampaß (Stolz!).

M Auf *E. „montanum“* bei Schönna nächst Meran (Magn.!).

P Auf *E. „montanum“* bei Sand in Taufers (Magn.!).

F Auf *E. „montanum“* am Fedajapasse (Magn.!).

12. (3129.) *C. montana* (Spegazz.) Sacc., Fungi ital. tab. 968 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 453, Ramularia montana Spegazz., Dec. mycol. (1879) Nr. 104, b. Sacc. in Michelia II. p. 169 (1880).

B An lebenden Blättern von *Epilobium collinum* im Walde ober dem Karer-See (Magn.!), an Blättern von *E. „montanum“* auf steinigem Abhängen am Karersee (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 186).

13. (3130.) *C. concors* (Caspary) Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 449, *Fusisporium concors* Caspary in Ber. Akad. Wiss. Berlin 1855 p. 314.

I Auf *Solanum tuberosum* bei Trins (Wettst.!).

14. (3131.) *C. depazeoides* (Desm.) Sacc., Mycoth. venet. Nr. 280 (1875) und in Nuovo Giorn. bot. ital. VIII. (1876) p. 187, Fungi ital. tab. 645 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 469, XIII. (1898) p. 1103. *Exosporium depazeoides* Desm. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. XI. (1849) p. 364.

Auf *Sambucus nigra*.

M Meran (Magn.!).

B Bei Klausen (Magn.!, Höhnel b. Beck & Zahlbr. 1^a Nr. 727, 1^b XVII. p. 264); bei Atzwang (Jaap 1 p. 171!).

15. (3132.) *C. penicillata* Fres., Beitr. Mykol. p. 93 (1863), Fuckel in Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 354, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 468.

L Auf *Viburnum opulus* bei Lermoos (Magn.!).

16. (3133.) *C. ferruginea* Fuckel in Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 354, Sacc., Fungi ital. tab. 655 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 444.

B Auf *Artemisia vulgaris* bei Kaltern (Stolz!).

542. *Clasterosporium* Schw.

1. (3134.) *C. Amygdalarum* (Pass.) Sacc. in *Michelia* II. p. 557 (1882), *Sporidesmium Amygdalarum* Pass. in Thüm., Mycoth. univ. Nr. 474 (1884), Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 391.

Auf *Prunus*-Arten.

I Auf *P. avium* bei Mühlau (Stolz!) und bei Kreit (Magn.!).

U Auf *P. cerasus* bei Jenbach (Magn.!), auf *P. avium* ziemlich häufig in der Pertisau (Frank 3 p. 175).

?**M** Auf *P. vulgaris* (*Persica vulgaris*) bei Meran die „Schrottschußkrankheit“ erzeugend (Planitz 3 p. 181).

E Brixen: erzeugt eine Krankheit von *P. armeniaca*, bei welcher die Früchte im August mit Schorflecken bedeckt sind, auf halber Ausbildung stehen bleiben und abfallen. Zugleich sind an solchen Bäumen die Blätter durchlöchert, wie von Schrot durchschossen. Einzelne Bäume sind stärker, andere viel weniger erkrankt; letztere sollen die Brixener Aprikose, erstere die grüne Berliner Aprikose sein. Die Krankheit soll in den achtziger Jahren aufgetreten sein, dann manche Jahre nicht erschienen, andere Jahre wieder gekommen sein (Frank 2 p. 138).

B Auf *P. avium* in der Tinnebachschlucht bei Klausen (Magn.!), auf den Blättern von *P. domestica* bei Bozen „Schrottschuß“-löcher erzeugend (Frank 2 p. 138).

T Auf *P. avium* und *P. Persica* bei San Michele (Magn.!).

543. *Macrosporium* Fr.

1. (3135.) *M. Meliloti* Peck in 33. Report New York State Mus. (1880) p. 28, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 529.

I Auf *Melilotus albus* am Damme der Staatsbahn bei Wilten (Stolz!).

2. (3136.) *M. sarciniforme* Cavara in La Difesa dei Parassiti Nr. 4 (1890) p. 7, Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 675.

D Auf *Trifolium repens* bei Innichen am Wege zum Gutmannbauer (W. Magn.!).

3. (3137.) *M. trichellum* Arcangeli et Sacc. b. Sacc., Fungi ital. tab. 853 (1881), Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 525. *Stemphylium trichellum* Arcangeli et Sacc. in Erb. critt. ital. ser. II. Nr. 698 (Jahr?).

M Auf *Hedera helix* bei Schloß Katzenstein bei Meran (Magn.!).

544. *Coniothecium* Corda.

1. (3138.) *C. Amentacearum* Corda, Icon. fung. I. (1837) p. 2 tab. 1 fig. 26, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 509.

E Auf *Alnus incana*(?) in der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).

2. (3139.) *C. quercinum* Sacc., Syll. fung. I. (1882) p. 79 als Conidien von *Capnodium quercinum* Berk. et Desm., IV. (1886) p. 511.

B Auf alten Eichenblättern bei Bozen (Höhmel).

3. (3140.) *C. toruloides* Corda, Icon. fung. I. (1837) p. 2 tab. 1 fig. 23, Rbh., Deutschl. Krypt.-Fl. I. (1844) p. 14, Sacc. in Michelia II. p. 173 (1880), Syll. fung. IV. (1886) p. 509.

M, B Meran: „in ligno Pini vetusto“ (Milde b. Rbh. 1^c Nr. 696 „sec. spec. authent.“). In unsäglicher Menge an allen größeren und kleineren Weinpfehlen u. s. w. um Meran und Bozen (Milde 30 p. 12 als „*C. conglobatum* Rabenh.“, was offenbar auf einer irrigen Wiedergabe von *C. conglutinatum* Corda, Rbh. l. c. beruht.

545. *Sporidesmium* Link.

1. (3141.) *S. Hormiscium* Kunze in litt. ad Wallr., *Hormiscium laxum* Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 187, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 266.

K An faulen Georginen-Stengeln in Gärten von Kitzbühel (Ung. S p. 222).

— *Polythrincium* Kunze et Schm.

— *P. Trifolii* Kunze et Schm., siehe *Phyllachora Trifolii* (Pers.) Fuckel p. 508.

100. Fam. **Stilbaceae.**

546. *Eustilbum* Arn.

(*Stilbella* Lindau, *Stilbum* auct. non Tode.)

1. (3142.) *E. baecomycoides* (A. Mass.) Arn in Flora XLIII. (1885) p. 226, *Coniocybe baecomycoides* A. Mass. in Lotos VI. (1856) p. 83, *C. crocata* Kbr., Par. p. 300 (1863). — Arn. Nr. 651.

B Auf altem Fichtenharze bei Seis, häufig (Hsm. IIb. F., det. Poetsch).

F Auf dem Harze jüngerer Fichten an feuchten Waldstellen bei Paneveggio (Arn. 4 XXI. p. 110).

2. (3143.) *E. resinae* (Bres. et Sacc.) Magn., *Stilbum resinae* Bres. et Sacc. in Ann. mycol. I. (1903) p. 28.

F Im Harze von *Abies alba* (*A. pectinata*) bei Cavlonte in Fleims (Bres. b. Sacc. 12 p. 28).

547. *Isaria* Pers.

— **I. farinosa** (Dicks.) Fr., siehe *Cordyceps militaris* (L.) Link p. 436.

1. (3144.) **I. chrysopoda** Bres., Fungi trid. II. p. 106 tab. 217 (1900).

T Auf durren Zweigen von *Syringa vulgaris* in Gehölzen am monte dei Cappuccini bei Trient. selten (Bres. 1 II. p. 106).

548. *Isariopsis* Fr.

1. (3145.) **I. alborosella** (Desm.) Sacc., Fungi ital. tab. 838 (1881), Syll. fung. IV. (1886) p. 630, *Isaria alborosella* Desm., *Isariopsis pusilla* Fres., Beitr. Mykol. p. ? tab. IX. fig. 18–28 (1852), Sacc. in *Michelia* I. p. 273 (1878).

I Auf *Cerastium viscosum* (*C. glomeratum*) auf Aeckern bei Natters (Zarli b. Magn. 12 p. 69!).

101. Fam. Tuberculariaceae.

549. *Tubercularia* Tode.

1. (3146.) **T. granulata** Pers., Syn. (1801) p. 113, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 639.

K Auf *Abus*, *Acer* und *Sambucus* gemein (Ung. 8 p. 240).

— **T. vulgaris** Tode, siehe *Nectria cinnabarina* (Tode) Fr. p. 428.

550. *Tuberculina* Sacc.

1. (3147.) **T. persicina** (Ditmar) Sacc. in *Michelia* II. p. 34 (1880), Syll. fung. IV. (1886) p. 653, *Tubercularia persicina* Ditmar in Sturm, Deutschl. Fl. III. Pilze I., 19. Heft tab. 49 (1817).

O Auf *Aecidium Berberidis* bei Landeck (Jaap 1 p. 171).

I Auf *Puccinia suaveolens* auf *Cirsium arvense* am Wege zum Peterbrünnl, auf *Aecidium „magelhaenicum“* auf *Berberis vulgaris* beim Hußhof, auf einem durch Infection mit *Gymnosporangium clavariaeforme* erhaltenen *Aecidium* auf *Cydonia vulgaris* im botanischen Garten in Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 36!), auf *Coleosporium Tussilaginis* auf *Tussilago farfara* am Wiltener Berg (Sarnth.!).

M Auf *Uromyces scutellatus* und *Ae. Euphorbiae* zu *Uromyces Pisi* auf *Euphorbia cyparissias* im Passeiertale (Bäumler!).

D Auf *Ae. Tussilaginis* bei Lienz (Magn.!).

B Auf *Ae. Tussilaginis* im unteren Sarntale (Magn.!). auf *C. Tussilaginis* in Villnöß (Grüß!); auf *Ae. sp.* auf *Berberis vulgaris* bei Waidbruck (H. & P. Syd. 1 p. 16); auf *Ae. Tussilaginis* bei Ratzes (Jaap 1 p. 171).

551. *Dendrodochium* Bonord.

1. (3148.) **D. livescens** Bres., Fungi trid. II. p. 64 tab. 174 (1898).

T An morschen Fichtenstrünken bei Andalo mit *Sebacina livescens* (Bres. 1 II. p. 64).

552. *Illosporium* Mart.

— *I. carneum* Fr., siehe *Nectria lichenicola* (Ces.) Sacc. p. 430.

1. (3149.) *I. roseum* (Schreb.) Martius, Fl. crypt. erlang. (1817) p. 325, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 657, Lichen roseus Schreb., Spicil. fl. lips. (1771) p. 140 Nr. 1150.

K Auf *Physcia* (*Parmelia*) *stellaris* nicht selten (Ung. 8 p. 231); auf *Ph. aipolia* bei Kaltenbach nächst Kössen (Schnabl).

553. *Hymenula* Fr.

1. (3150.) *H. Berkeleyi* Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 671. *H. punctiformis* Berk. et Br. in Ann. and Mag. Nat. Hist. 2. Ser. XIII. (1854) p. 407, Berk. Outl. Brit. Fungol. (1860) p. 291 non Corda. Cobelli gibt l. c. *H. punctiformis* Bull. an, die es aber nach Streinz Nomencl. und Sacc., Syll. nicht gibt. Nach dem Maße der Sporen $4 \times 2 \mu$ kann Cobelli nur die Art mit den kleineren Sporen, d. i. *H. punctiformis* Berk. et Br. gemeint haben, deren Sporen Saccardo zu 5μ angibt.

R Valle Lagarina (Cob. 3 p. 583).

554. *Fusarium* Link.

1. (3151.) *F. heterosporum* Nees in Nova Acta Acad. nat. cur. IX. (1818) p. 135, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 707.

U Auf *Lolium temulentum* bei Erl (Schnabl).

K Auf *L. perenne* bei Kössen (Schnabl).

555. *Epicoccum* Link.

1. (3152.) *E. Usneae* Anzi in Atti soc. ital. sc. nat. XI. (1868) p. 181, Arn. in Flora LVII. (1874) p. 109, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 741, Zopf in Hedwigia XXXV. (1896) p. 364.

Auf der Apothecienscheibe von *Usnea barbata*.

N Mendel, im Walde gegen den Monte Roön (Arn. 4 XXX. p. 214, 1 Nr. 1718; b. Jaap 2 Nr. 74!).

F Nicht besonders häufig in den Wäldern um Paneveggio (Arn. 4 XXX. p. 217).

2. (3153.) *E. neglectum* Desm. in Ann. sc. nat. Bot. 2. sér. XVII. (1-42) p. 95, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 737.

M Auf *Zea mays* bei Meran (W. Magn.!).

3. (3154.) *Epicoccum* —, dem *E. granulatum* Penzig durch die Conidia punctato-granulata verwandt.

N Auf gelben Flecken des toten eingetrockneten Blattgewebes lebender Blätter von *Corylus avellana* auf der Mendel (Magn.!).

4. (3155.) *E. nigrum* Link, Linnaei Spec. pl. VI. 1 (1824) p. 32, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 736.

O Auf Blättern von *Majanthemum bifolium* am Piburger See bei Oetz (Höhnell).

I Auf welken Blättern von *Lonicera xylosteum* beim Peterbrünnl bei Innsbruck (Stolz!).

5. (3156.) *E. purpurascens* Ehrenb., Sylvae mycol. berol. (1818) p. 12, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 736.

M Auf Blattflecken an *Bryonia dioica* bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 186).

D Auf *Hedera helix* bei Leisach (Höhnel).

B Auf *Hedera helix* bei Bozen (Höhnel).

556. *Excipularia* Sacc.*)

1. (3157.) *E. fusispora* (Berk. et Br.) Sacc., Syll. fung. III. (1884) p. 689, *Excipula fusispora* Berk. et Br. in Ann. and Mag. Nat. Hist. 3. Ser. III. (1859) p. 359.

O An dürren Zweigen von *Berberis vulgaris* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel in Ann. mycol. II. (1904) p. 51, 53).

557. *Exosporium* Link.

1. (3158.) *E. Tiliae* Link, Linnaei Spec. pl. VI. 1. (1824) p. 8, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 755.

U Auf *Tilia „europaea“* bei Kufstein (Schnabl).

558. *Trimmatostroma* Corda.

1. (3159.) *T. Salicis* Corda, Icon. I. (1837) p. 9 fig. 148, Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 757.

I Innsbruck: beim Hußlhof (Stolz!) und bei Aldrans (Zahlbr.).

B Auf Zweigen von *Salix caprea* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Not. 1 ser. II. Nr. 44), an Stämmen von *Salix*. Bozen (Krav. 1 p. 15).

559. *Strumella* Sacc.

1. (3160.) *St. aterrima* (Rbh.) Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 744, *Dacrina aterrima* Rbh., Krypt.-Fl. Deutschl. I. (1844) p. 126.

An morschen Baumstämmen auf feuchten, schattigen Waldplätzen, in Tyrol 1841 (Rbh. 2 I. p. 126).

560. *Sclerococcum* Fr.

1. (3161.) *S. sphaerale* (Ach.) Fr., Scleromyc. Suec. exs. (1818) Nr. 179, Syst. mycol. III. (1832) p. 257, *Spiloma sphaerale* Ach., Syn. Lich. (1814) p. 2.

K Auf dem Thallus und den Podetien von *Cladonia deformis* und im degenerirten Thallus von „*Parmelia sordida*“ im Bichlach bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230).

— *Sphacelia* Lév.

— *S. segetum* Lév., siehe *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul. p. 434.

*) Diese Gattung wurde vom Autor zu den Excipulaceae phragmosporae gestellt. Nach Höhnel l. c. gehört sie aber zu den Tuberculariaceae Dematiaceae phragmosporae.

102. Fam. **Melanconiaceae.**

561. **Hainesia** Ellis et Sacc.

1. (3162.) **H. Rubi** (Westend.) Sacc., *Gloeosporium?* *Rubi* Westend. — Rbh. VII. (All.) p. 450 Nr. 4029.

O An Blättern von *Rubus* sp. bei Imst (Magn.!).

562. **Gloeosporium** Desm. et Mont.

t. (3163.) **G. harposporum** Bres. et Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 508 Nr. 4175.

N Auf abgestorbenen Blättern von *Viscum album* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 375).

2. (3164.) **G. Ribis** (Lib.) Mont. et Desm., *Leptothyrium Ribis* Lib. — Rbh. VII. (All.) p. 498 Nr. 4148.

Auf Blättern von *Ribes*-Arten.

I Auf *R. rubrum* im botanischen Garten in Innsbruck (Magn.!) und bei Steinach (Sarnth.); auf *R. petraeum* bei Trins (Wettst.!).

M Auf *R. rubrum* bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 183).

E Auf *R. rubrum* bei Gossensaß (Magn.!).

N Auf *R. nigrum* bei Fondo (Magn.!).

T Auf *R. nigrum* bei San Michele (Magn.!).

3. (3165.) **G. nervisequum** (Fuckel) Sacc., *Fusarium nervisequum* Fuckel. — Rbh. VII. (All.) p. 490 Nr. 4130.

I Auf den Nerven welkender Blätter von *Platanus orientalis* im Hofgarten und botanischen Garten in Innsbruck (Magn.!).

4. (3166.) **G. Fragariae** (Lib.) Mont., *Leptothyrium Fragariae* Lib. — Rbh. VII. (All.) p. 476 Nr. 4092.

I An Blättern von *Fragaria vesca* bei Aldrans (Stolz!).

5. (3167.) **G. Sanguisorbae** Fuckel. — Rbh. VII. (All.) p. 501 Nr. 4155.

Auf *Sanguisorba officinalis*.

I Im Allinger Moor (Stolz!).

D Am Innicher Berg bei Innichen (W. Magn.!).

6. (3168.) **G. Trifolii** Peck in 33. Rep. State Mus. New York Sep. p. 26, Sacc., Syll. fung. III. (1885) p. 705.

O Auf *Trifolium medium* bei St. Anton am Arlberg (Frauk 3 p. 120).

7. (3169.) **G. ampelophagum** (Pass.) Sacc., *Banularia ampelophaga* Pass. — Rbh. VII. (All.) p. 508 Nr. 4176.

Auf lebenden Beeren, seltener auf Blättern und Zweigen von *Vitis vinifera*, die „Pockenkrankheit“ oder „Schwindpocken“, auch als „Schwarzer Brenner“, in Tirol als „Rost“ bezeichnet, hervorrufend.

T Wurde in Tirol zuerst 1877 bei San Michele und Trient bemerkt, griff 1878 und 1879 an beiden Orten in heftiger Weise um

sich, wurde aber durch die trockene Witterung des Juni 1879 bedeutend eingeschränkt (Thümen 5; Mach 4 p. 148; 7 p. 87), bei Roncegno 1893 (Magn.!).

8. (3170.) *G. paradoxum* (De Not.) Fuckel, *Myxosporium paradoxum* De Not. — Rbh. VII. (All.) p. 478 Nr. 4098.

B Auf Blättern von *Hedera helix*. Bei Bozen (Höhnel).

9. (3171.) *G. alpinum* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 457 Nr. 4042.

D Auf der Unterseite der Blätter von *Arctous* (*Arctostaphylos*) *alpinus* oberhalb Bad Innichen (Thomas b. Sacc. 3 VII. p. 130; 4 tab. 1025; 9 III. p. 708, in Hb. Magn.!).

563. *Myxosporium* Link.

1. (3172.) *M. Ellisii* Sacc., *Melanconium hyalinum* Ellis, non *Phoma hyalina* (Berk. et Curt.) Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 525 Nr. 4214.

U An Aesten von *Populus nigra* bei Kufstein (Schnabl).

2. (3173.) *M. devastans* Rostr. — Rbh. VII. (All.) p. 515 Nr. 4188.

K Auf Aesten und Stämmen von *Betula* sp., welche der Pilz zu Grunde richtet. Bei Hochfilzen (Höhnel).

3. (3174.) *M. Marchandianum* Sacc. et Roumeguère. — Rbh. VII. (All.) p. 517 Nr. 4196.

Var. *quercinum* Sacc. et Roumeguère. — Rbh. VII. (All.) p. 517.

T An der Rinde stärkerer Eichenäste bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 375).

4. (3175.) *M. incarnatum* (Desm.) Bonord., *Naemaspora incarnata* Desm. — Rbh. VII. (All.) p. 520 Nr. 4203.

Subspec. *Roumeguerii* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 521.

T An der Rinde von *Fraxinus excelsior* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 375).

564. *Trullula* Ces.

1. (3176.) *T. pirina* Bres. et Sacc. b. Sacc., Syll. XVI. (1902) p. 1005. — Rbh. VII. (All.) p. 955 Nr. 5382.

An der Rinde von *Pirus communis* in Südtirol (Sacc. 9 XVI. p. 1005).

565. *Colletotrichum* Corda.

1. (3177.) *C. Lindemuthianum* (Sacc. et Magn.) Briosi et Cavara, *Fungi parassiti delle piante coltiv. ed utili* II. (1889) Nr. 50, *Gloeosporium Lindemuthianum* Sacc. et Magn. b. Sacc. in *Michelia* I. p. 129 (1878). — Rbh. VII. (All.) p. 488 Nr. 4124.

M An lebenden Hülsen von *Phaseolus* sp. bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 183).

2. (3178.) *C. Magnusianum* Bres., *Fungi trid.* II. p. 45 tab. 150 (1893)*. — Rbh. VII. (All.) p. 563 Nr. 4304.

M An Blättern von *Malva neglecta* bei Meran (Magn. b. Bres. 1 II. p. 46!).

* Gehört vielleicht zu *C. Malvarum* (A. Braun et Casp.) Southw., das bisher nur aus Nordamerika bekannt ist.

3. (3179.) *C. gloeosporioides* Penzig. — Rbh. VII. (All.) p. 558 Nr. 4297.

Var. *Hederæ* Pass. — Rbh. VII. (All.) p. 559.

B Auf *Hederæ helix*. Bei Bozen (Höhnel).

566. *Colletotrichopsis* Bubák.

1. (3180.) *C. Piri* (Noack) Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 183, *Colletotrichum Piri* Noack in Bollet. instil. agronom. de Estado de São Paulo IX. (1898) p. 80.

Forma *tirolensis* Bubák l. c. p. 183.

M An lebenden Blättern von *Pirus communis* bei Schloß Pienzenau bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 184).

567. *Melanconium* Link.

1. (3181.) *Melanconium* —

U An der Rinde von *Abies alba* bei Erl (Ung. 8 p. 222 als *Melanconium microsporum* Nees). Doch gibt Nees b. Sprengel, Linnæi Syst. veget. ed. 16. IV. 1 (1827) p. 365 die Art „ad ramos Carpini Betuli“ an, so daß es sich bei Ungers Angabe offenbar um eine andere Art, vielleicht *M. Pini* Corda handelt.

2. (3182.) *M. Pini* Corda. — Rbh. VII. (All.) p. 580 Nr. 4347.

O „An trockenen Stämmen von *Abies pectinata*, im Sommer. Ich fand diesen ausgezeichneten Pilz nur einmal im Oetzthal in Tyrol“ (Fuekel 1 p. 352).

3. (3183.) *M. juglandinum* Kunze. — Rbh. VII. (All.) p. 577 Nr. 4341.

O An Aesten von *Juglans regia*. Bei Tumpen (Höhnel).

4. (3184.) *M. bicolor* Nees. — Rbh. VII. (All.) p. 571 Nr. 4325.

U An Aesten von *Betula sp.* bei Kufstein (Schnabl).

568. *Cryptomela* Sacc.

1. (3185.) *Cryptomela* —

Verwandt mit *C. Caricis* (Corda) Sacc., *Cryptosporium Caricis* Corda, Rbh. VII. (All.) p. 588 Nr. 4370.

B Auf *Sesleria caerulea* im Sarntale bei Bozen (Magn.!).

569. *Marssonia* E. Fisch.

1. (3186.) *M. secalis* Oudem. (1897), *Rhynchosporium graminicola* Frank in Wochenschr. f. Brauerei 1897 Nr. 42; siehe Rostrup in Tidskr. f. Landbrugets Plant. 1898, Just, Bot. Jahresber. XXVII. (1899) 2. Abth. p. 389. — Rbh. VII. (All.) p. 610 Nr. 4414.

O Auf Blättern von *Hordeum distichum* bei St. Anton am Arlberg i. J. 1899 überall; in manchen Feldern waren nur einzelne Halme. In anderen Nester von mehr oder minder großem Umfange befallen.

wo alle Pflanzen tot und zu einer grauen, verdorbenen Masse von Halmen zusammengesunken sind und wo die Infection schon so zeitig war, daß kaum noch die Aehren zum Vorschein kamen (Frank 3 p. 54); auf *Hordeum*, vorwiegend *H. hexastichon* Mitte August 1897 durch ganz Oetzthal bis an die obere Grenze der Gerste in Sölden 1377 m auf manchen Pflanzen so stark, daß sie vor der Aehrenbildung abgestorben sind, manchmal in solcher Ausdehnung, daß ganze Striche oder große Teile der Gerstenfelder schwarz geworden sind (Frank 1 p. 18).

I „Im Herbst 1901 sah ich einige stark erkrankte Roggenbestände am Brenner und zwar besonders in Steinach“ (Heinsen 1 p. 32).

E Im Pfitschertale „sah ich einen Allgemeinbefall eines Roggenfeldes, das allerdings durch Frost gelitten hatte. Hier wird kaum eine Pflanze von dem Pilz frei gewesen sein“ (Heinsen 1 p. 32).

B „1900 sah ich im Juli ein ziemlich stark verseuchtes Roggenfeld im Grödner-Thale (Heinsen 1 p. 32).

2. (3187.) *Marssonina* —

O Auf *Veratrum album* bei St. Christoph am Arlberg (Stolz!).

3. (3188.) *M. Juglandis* (DC.) Sacc. Fungi ital. tab. 1065 (1881), Syll. fung. III. (1884) p. 769 u. XIII. (1898) p. 607, Xyloma Juglandis DC., Fl. fr. VI. (1805) p. 158, Leptothyrium Juglandis Lib. (1830). Ist nach Frank, Krankh. d. Pfl. 2. Aufl. II. (1896) p. 453 die Conidienform von *Gnomonia leptostyla* Ces. et De Not. Vergl. p. 490. — Rbh. VII. (All.) p. 602 Nr. 4394.

Auf Blättern von *Juglans regia*, die „Blattbräune“ der Wallnußbäume bewirkend.

O Bei Landeck, Imst (Magn.!) und Barwies bei Telfs (Stolz!).

I Innsbruck: bei Hötting (Stolz!) und Mühlau (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!; Stolz!).

U Bei Jenbach (Magn.!).

M Um Meran sehr verbreitet (Magn.!: Cerný b. Kabát & Bubák 1 Nr. 130; b. Bubák & Kabát 2 p. 184).

B Bei Klausen, Waidbruck, im unteren Sarntale, am Kalvarienberg und beim Stockerhof bei Bozen (Magn.!:); bei St. Michael in Eppan (Frank 2 p. 141). Hieber dürfte wohl auch *Depazea juglandina* gehören, welche Krav. 1 p. 9 „um Bozen“ angibt. Rbh., Krypt.-Fl. Deutschl. I. (1844), nach welchem Werke Kravogl bestimmte, führt wenigstens (p. 137) zu *Depazea juglandina* Fr., Syst. mycol. II. (1823) p. 621 das oberwähnte *Xyloma Juglandis* DC. als Synonym an.

T Bei San Michele (Magn.!) und Trient (Höbnel).

R Bei Riva und Varone am Gardasee (Magn.!).

4. (3189.) *M. santonensis* (Pass.) Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 184, *Septoria didyma* Fuckel var. *santonensis* Pass. — Rbh. VI. (All.) p. 848 Nr. 2468.

M An lebenden Blättern von *Salix pentandra*(?) in Meran (Cerný b. Kabát & Bubák 1 Nr. 188; b. Bubák & Kabát 2 p. 184).

T Auf *S. alba* bei Trient (Magn.!).

5. (3190.) **M. Populi** (Lib.) Sacc., *Leptothyrium Populi* Lib. — Rbh. VII. (All.) p. 605 Nr. 4402.

I Auf der Oberseite der Blätter von *Populus alba* bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!).

6. (3191.) **M. Delastrei** (De Lacroix) Sacc., *Gloeosporium Delastrei* De Lacroix. — Rbh. VII. (All.) p. 596 Nr. 4383.

I Auf *Silene venosa* (*S. inflata*) am Wege von Arzl nach Absam (Peyr. b. Magr. 12 p. 71!).

7. (3192.) **M. Sorbi** Magn. — Rbh. VII. (All.) p. 610 Nr. 4416.

I Auf *Sorbus uria* am Wege von Innsbruck nach Vill, Sept. 1882 (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!).

8. (3193.) **M. Thomasiana** Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 600 Nr. 4390.

I Auf *Eronymus vulgaris* (*E. europaea*) beim Hußhof und am Paschberg bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!), dann bei Sistrans (Stolz!).

9. (3194.) **M. truncatula** Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 595 Nr. 4380.

B Auf *Acer campestre* bei Gmund nächst Auer (Stolz!).

T Auf lebenden Blättern derselben Art bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 376).

10. (3195.) **M. Violae** (Pass.) Sacc., *Gloeosporium Violae* Pass. — Rbh. VII. (All.) p. 611 Nr. 4417.

I Auf *Viola biflora* am Mulischrofen bei Trins (Sarnth!) und im Vennatale am Brenner (Sarnth.).

U Auf *Viola* sp. im Kaisertale (Magn.!).

M Auf *V. biflora* bei Sulden; Masulschlucht bei Meran (Magn.!).

B Auf *V. biflora* im Karerwalde mehrfach (Magn.!.; Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 185).

570. *Didymosporium* Nees.

1. (3196.) **D. profusum** (Grev.) Fr., *Stilbospora profusa* Grev., *Didymosporium elevatum* Lib — Rbh. VII. (All.) p. 616 Nr. 4428.

T An dürren Zweigen von *Alnus viridis* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 376).

571. *Coryneum* Nees.

1. (3197.) **C. populinum** Bres., *Fungi Irid.* II. p. 46 tab. 150 (1892). — Rbh. VII. (All.) p. 653 Nr. 4494.

T An der Rinde von Schwarzpappelstämmen bei Trient, spärlich (Bres. 1 II. p. 46).

— **C. disciforme** Corda, siehe *Pseudovalsa lanciformis* (Fr.) Ces. et De Not. p. 499.

— **C. Kunzei** Corda. — Rbh. VII. (All.) p. 642 Nr. 4475, siehe *Pseudovalsa longipes* (Tul.) Sacc. p. 499 und 614.

Var. *Castaneae* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 642.

Ist die auf *Castanea* vorkommende Conidienform von *Pseudovalsa longipes*.

2. (3198.) *C. longistipitatum* Berl. et Bres. — Rbh. VII. (All.) p. 652 Nr. 4491.

N An Zweigen von *Pirus communis* bei Magras (Berl. & Bres. 1 p. 376).

— *C. Notarisianum* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 645 Nr. 4478.
siehe *Pseudovalsa lanciformis* (Fr.) Ces. et De Not. p. 499.

3. (3199.) *C. pulvinatum* Kunze et Schm. — Rbh. VII. (All.) p. 639 Nr. 4467.

I Auf Linden Zweigen am Spitzbühel bei Innsbruck (Stolz!).

4. (3200.) *C. microstictum* Berk. et Br. — Rbh. VII. (All.) p. 640 Nr. 4472.

T An abgestorbenen Zweigen von *Ailanthus glandulosa* und auf Stengeln von *Rubus sp.* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 376).

572. *Monochaetia* Sacc.

1. (3201.) *M. pachyspora* Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 185.

M An lebenden Blättern von [cultivierter] *Quercus ilex* bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 185).

2. (3202.) *M. seiridioides* (Sacc.) Allescher, *Pestalozzia seiridioides* Sacc., Syll. fung. III. (1884) p. 799. — Rbh. VII. (All.) p. 673 Nr. 4534.

An berindeten trockenen Zweigen von *Rosa*.

O Bei Tumpen (Höhnel).

I Bei Hötting (Stolz!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 377).

3. (3203.) *M. compta* (Sacc.) Allescher, *Pestalozzia compta* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 672 Nr. 4533.

Var. *ramicola* Berl. et Bres. — Rbh. VII. (All.) p. 673.

M Auf abgestorbenen Aestchen einer cultivierten *Rosa* bei Schloß Pienzenau bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 185).

T An abgestorbenen Zweigen von *Rosa „canina“* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 377).

4. (3204.) *M. depazeaeformis* (Auersw.) Allescher, *Pestalozzia depazeaeformis* Auersw. — Rbh. VII. (All.) p. 666 Nr. 4521.

B Auf der Oberseite der Blätter von *Arctous (Arctostactaphylos) ursi* von Hausmann i. J. 1866 bei Seis gesammelt (Auersw. 1 p. 209), dann im Eggental (Krav. 1 p. 12).

573. *Pestalozzia* De Not.

1. (3205.) *P. pezizoides* De Not. — Rbh. VII. (All.) p. 693 Nr. 4578.

T Auf abgestorbenen dünnen Schößlingen von *Vitis vinifera* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 378).

574. *Morinia* Berl. et Bres.

1. (3206.) *M. pestalozzoides* Berl. et Bres. — Rbh. VII. (All.) p. 711 Nr. 4614.

T An abgestorbenen Stengeln von *Artemisia camphorata* bei Trient (Berl. & Bres. t p. 378).

575. *Steganosporium* Corda.

1. (3207.) *St. Betulae* Noëlli in Malpighia XVII. (1903) p. 417.
An Birkenzweigen im Trientinischen (Bres. b. Noëlli t p. 417).

— *St. piriforme* (Hoffm.) Corda, *Stilbospora pyriformis* Hoffm.
— Rbh. VII. (All.) p. 712 Nr. 4615, siehe *Massaria pupula* (Fr.) Tul. p. 488 und 614.

— *Stilbospora* Pers.

— *St. piriformis* Hoffm., siehe *Massaria pupula* (Fr.) Tul. p. 488.

576. *Phragmotrichum* Kunze et Schm.

1. (3208.) *Ph. acerinum* Fr. — Rbh. VII. (All.) p. 718 Nr. 4630.

T In den Rissen der Zweige von *Acer campestre* bei Trient (Bres. b. Sacc. 9 X. p. 509).

577. *Cylindrosporium* Sacc. non Preuss.

(*Cylindrosporium* Grev. (1823), *Cylindrospora* Ung. p. p. (1836).)

1. (3209.) *C. Filicis feminae* Bres. — Rbh. VII. (All.) p. 724 Nr. 4637.

B An den Wedeln von *Athyrium filix femina* im Karer Walde (Magn.!).

2. (3210.) *Cylindrosporium* —

F Auf *Silene venosa* (*S. inflata*) am Fedajapasse (Magn.!).

3. (3211.) *C. niveum* Berk. et Br. — Rbh. VII. (All.) p. 724 Nr. 4639.

Auf *Caltha palustris*.

I Im Höttinger Gießen bei Innsbruck (Stolz!).

D Am Innicher Berg (Stolz!).

4. (3212.) *C. Padi* (Lib.) Karst., non Ung., Einfl. d. Bod. (1836) p. 223, siehe p. 613, *Ascochyta Padi* Lib. (1832). — Rbh. VII. (All.) p. 729 Nr. 4653 u. 4654.

Auf *Prunus padus*.

L Bei Lermoos (Magn.!).

I Trins, auf den Blättern (Sarnth.!) und auf den Früchten (Wettst.!).

Allescher hatte (*Hedwigia* XXXIV. (1895) p. 278) den auf den Früchten vorkommenden Pilz als eigene Art aufgestellt und *C. Tubefianum* Allescher benannt. Aber schon Aderhold hat (in Landwirtsch. Jahrb. XXX. (1901) p. 37) dargelegt, daß das auf den Früchten von *P. padus* auftretende *Cylindrosporium* dasselbe sei, wie das auf den Blättern auftretende von Karsten zuerst als *C. padi* Karst. beschriebene ist und Prof. v. Wettstein hat auch an demselben Strauche, an

dem es reichlich auf den Früchten aufgetreten war, es auch auf den Blättern gesammelt. Das vorzugsweise Auftreten des *Cylindrosporium* auf den Blättern oder Früchten von *Prunus padus* hängt offenbar von der durch die Witterung bedingten Zeit der Entwicklung der Nährpflanze ab. Vergl. übrigens auch All. l. c. p. 730.

— **C. Heraclei** Ellis et Everh., siehe *Phyllachora Heraclei* (Fr.) Fuckel p. 507 und 614.

5. (3213.) **C. latifolii** Magn. — Rbh. VII. (All.) p. 726 Nr. 4646.
D Auf Blättern von *Laserpitium latifolium* am Innicher Berg (W. Magn. !; P. Magn. 17½ p. 113; b. Allescher 1 VII. p. 726).

6. (3214.) **C. Laserpitii** (Bres.) Magn. in *Hedwigia* XXXIX. (1900) p. 113, *Phleospora Laserpitii* Bres., *Fungi trid.* II. p. 45 tab. 150 (1892). — Rbh. VI. (All.) p. 935 Nr. 2727; VII. p. 726.

An lebenden Blättern von *Laserpitium Gaudini* auf Alpentriften des Monte Peller bei Cles (Bres. 1 II. p. 45).

Anhangsweise mögen hier noch folgende *Cylindrospora*-Arten Unger's aufgeführt werden.

— **C. major** Ung., *Exanth.* (1833) p. 168 tab. II. fig. 11. *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 223.

K Kitzbühel. auf „*Tussilago Petasites*“ (Ung. 8 p. 223) — dürfte vielleicht dem *Fusarium Petasitidis* Pass. entsprechen.

— **C. concentrica** Grev., *Scot. Crypt.-Fl.* (1823—1829) tab. 27.

K Auf „*Prenanthes muralis*“. *Crepis biennis* (Ung. 8 p. 222). Was diese Angaben bedeuten, kann ich nicht feststellen.

— **C. crassiuscula** Ung., *Einfl. d. Bod.* (1836) p. 223.

K Ueber milchfarbigen verklossenen Flecken an der Unterseite der Blätter von *Aconitum thelyphonum* Rehb. [*A. vulparia*] am Ehrenbachwasserfall bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 223).

Cylindrospora crassiuscula Ung. kann nicht zu *Ramularia monticola* Spegazz.-Sacc., *Syll. fung.* IV. (1886) p. 200 gehören, da Unger die *Sporidia* 4—5-partita angibt, während bei Saccardo l. c. *Sporidia continua* vel 1-septata angegeben werden. Saccardo hat die Arten auch nicht bei *Cylindrosporium*. Vielleicht gehört hieher ein von Jaap auf *Aconitum lycoctonum* bei Trafoi gesammeltes *Cylindrosporium* (oder *Cercosporella*), das aber lange, fadenförmige oder sehr undeutlich septierte Conidien hat, die vielleicht Unger l. c. als die einzelnen sich trennenden in die Länge gewachsenen Glieder angesehen hat, in die sich die Spordien seiner *C. crassiuscula* trennen sollen. Doch ist das nicht gerade wahrscheinlich.

103. Fam. **Excipulaceae.**

578. **Dothichiza** Lib.

1. (3215.) **D. carneofusca** Höhnel in *Ann. mycol.* II. (1904) p. 50.
O Auf trockenem Holze der Zweige von *Berberis vulgaris* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel l. c.).

2. (3216.) **D. Sorbi** Lib. — Rbh. VII. (All.) p. 406 Nr. 3951.
T Auf der Rinde von *Sorbus aucuparia* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 375).

579. *Psilospora* Rbh.

— *P. faginea* (Pers.) Rbh., *Hysterium fagineum* Pers. — Rbh. VII. (All.) p. 417 Nr. 3980, siehe *Dichaena faginea* (Pers.) Fr.

— *P. Quercus* Rbh., siehe *Dichaena quercina* (Pers.) Fr. p. 332.

580. *Dinemasporium* Lév.

1. (3217.) *D. decipiens* (De Not.) Sacc., *Excipula decipiens* De Not. — Rbh. VII. (All.) p. 423 Nr. 3993.

T An altem Holzwerk bei Trient (Berl. & Bres. I p. 375).

581. *Discella* Berk. et Br.

1. (3218.) *D. carbonacea* (Fr.) Berk. et Br., *Phacidium carbonaceum* Fr. — Rbh. VII. (All.) p. 433 Nr. 4011.

T Auf abgestorbenen Zweigen von *Salix caprea* bei Trient (Berl. & Bres. I p. 375).

104. Fam. **Leptostromaceae.**

582. *Leptothyrium* Kunze et Schm.

1. (3119.) *L. Polygonati* Tassi. — Rbh. VII. (All.) p. 330 Nr. 3763.

B Auf abgestorbenen Blättern von *Polygonatum officinale* bei Klausen (Höhnel).

— *L. alneum* (Lév.) Sacc., *Melasmia alnea* Lév., *Leptothyrium cylindrospermum* Bonord., *Gloeosporium cylindrospermum* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 325 Nr. 3745 u. p. 453 Nr. 4035; siehe *Gnomoniella lubaeformis* (Tode) Sacc. p. 489.

Wie schon Saccardo (Syll. fung. III. (1884) p. 627) als fraglich hingestellt und wie Tassi (in Bull. labor. ed orto bot. Siena VI. (1904) p. 16 ff.) ausführlich begründet, gehören obige Namen zu derselben Art.

2. (3220.) *L. Castaneae* (Spreng.) Sacc., *Leptostroma Castaneae* Spreng. — Rbh. VII. (All.) p. 328 Nr. 3756.

M An abgefallenen Blättern von *Castanea sativa* am Wege von Meran nach Schöna und bei Tisens (W. Magn.!).

B Ebenso bei Bozen (Magn.!, Höhnel).

— *L. vulgare* (Fr.) Sacc., *Leptostroma vulgare* Fr. — Rbh. VII. (All.) p. 324 Nr. 3743; siehe *Hypoderma commune* (Fr.) Duby p. 329.

3. (3221.) *L. gentianaeolum* (DC.?) Bäumler in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXIX. (1889) p. 172, ?*Sphaeria gentianicola* DC., Fl. fr. VI. (1805) p. 47, S. (Depazea) *gentianicola* Fr. — Rbh. VII. (All.) p. 333 Nr. 3772.

I Auf *Gentiana vulgaris* (*G. acaulis*) bei Innsbruck (Frau Louise Michaelis b. Bäumler I p. 172).

4. (3222.) *L. Periclymeni* (Desm.) Sacc., *Labrella Periclymeni* Desm. — Rbh. VII. (All.) p. 335 Nr. 3777.

In Flecken lebender Blätter von *Lonicera xylosteum*.

I Im Amra-er Schloßpark, bei Patsch (Magn.!).

583. *Leptostroma* Fr.

1. (3223.) ? *L. filicinum* Fr. — Rbh. VII. (All.) p. 358 Nr. 3841.
K An *Pteridium aquilinum* im Bichlach bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 231).
 Diese Angabe ist insoferne zweifelhaft, als Unger l. c. auch das nach Allescher l. c. p. 360 davon spezifisch verschiedene *L. Pteridis* Ehrenberg als Synonym beifügt.

2. (3224.) *L. punctiforme* Wallr. — Rbh. VII. (All.) p. 358 Nr. 3842.

K Auf Blättern von *Salix „repens, philicifolia u. s. w.“* (Ung. 8 p. 231).

— *L. vulgare* Fr., siehe *Hypoderma commune* (Fr.) Duhy p. 329.

3. (3225.) *L. Spiraeae* Fr. — Rbh. VII. (All.) p. 356 Nr. 3835.
I Auf abgestorbenen Stengeln von *Aruncus silvester* im Volderwald bei Hall (Stolz!).

4. (3226.) *L. areolatum* (Fr.) Wallr., *Sclerotium areolatum* Fr. — Rbh. VII. (All.) p. 360 Nr. 3849.

K Auf welken Blättern von *Prunus padus* gemein (Ung. 8 p. 231).

Unger citiert allerdings l. c. als Synonym zu *Leptostroma areolatum* Wallr. das von E. Fries in *Syst. mycol.* II. (1823) p. 263 beschriebene *Sclerotium areolatum* Fr., wie das auch Allescher l. c. tut. Aber Fries selbst hat später in *Summa veget. Scand.* (1849) die Art als *Melampsora areolata* Fr. bezeichnet, die ich *Thecopsora areolata* (Fr.) Magn. (vergl. *Oesterr. bot. Zeitg.* LII. (1902) p. 491) nenne. Auch die kurze Beschreibung von Fries in *Syst. mycol.* II. p. 263 „confluens planiusculum, opacum, nigro-fuscum, eleganter angulato-areolatum“ paßt sehr gut zu den Teleutosporenlagern der *Thecopsora areolata* und dürfte kaum zu einer *Leptostroma* passen. Ich glaube auch, daß Ungers Angabe des *Leptostroma* die Teleutosporenlager der *Thecopsora areolata* auf *Prunus padus* zu Grunde liegen, um so mehr, da er diese in Tirol verbreitete Art sonst nicht angibt. — Vergl. oben p. 118.

584. *Labrella* Fr.

1. (3227.) *L. punctum* Corda. — Rbh. VII. (All.) p. 365 Nr. 3863.
I Auf *Chaerophyllum cicutaria* (*Ch. hirsutum*) auf den Pflutschwiesen bei Steinach 1350 m (Sarnth.!).

585. *Melasmia* Lév.

— *M. alnea* Lév., siehe *Gnomoniella tubaeformis* (Tode) Sacc. p. 489.

1. (3228.) *M. Berberidis* Thüm. et Wint. — Rbh. VII. (All.) p. 372 Nr. 3881.

I An lebenden Blättern von *Berberis vulgaris* bei Trins nächst dem Ausitze Schneeberg und gegen Finetz 12—1250 m (Sarnth.!).

586. *Discosia* Lib.

1. (3229.) *D. strobilina* Lib. — Rbh. VII. (All.) p. 378 Nr. 3891.
T An Fichtenzapfen bei Trient (Berl. & Bres. I p. 374).

2. (3230.) *D. alnea* (Pers.) Berk., *Xyloma alneum* Pers., *Dothidea alnea* Fr. — Rbh. VII. (All.) p. 378 Nr. 3892.

Auf Blättern von *Alnus incana*.

I Am Wege hinter dem Peterbrüml und an der Brennerstraße bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!).

K Sparsam (Ung. 8 p. 231).

3. (3231.) *D. artocreas* (Tode) Fr., *Sphaeria Artocreas* Tode. — Rbh. VII. (All.) p. 377 Nr. 3890.

T Auf abgestorbenen Blättern von *Fagus sylvatica* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 374).

587. *Kabatia* Bubák.

1. (3232.) *K. latemarensis* Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 29.

Auf den Blättern von *Lonicera caerulea*.

O Am Bergabhänge hinter Längenfeld 1200 m (Sarnth.!).

N Auf der Mendel (Magn.!).

B Beim Karersee-Hôtel (Magn.!), auf den Wiesen und in Wäldern unter dem Latemar-Gebirge am Costalungapasse, ca. 1650 m (Kabát h. Bubák & Kabát 1 p. 29; 2 p. 183).

Bubák und Kabát geben l. c. an, daß diese Art auf *Lonicera xylosteum* am Latemar-Gebirge auftrete. Aber Herr Dr. Volkart, der sie auf meinen Wunsch in der Schweiz genau untersuchte und ich selbst haben sie nur auf *L. caerulea* angetroffen, während auf *L. xylosteum* stets nur *Leptothyrium Periclymeni* (Desm.) Sacc. auftrat, wie auch Saccardo und Allescher als Wirtspflanze für dieselbe nur *L. xylosteum* und *L. caprifolium* angeben. Auch machte mich Herr Dr. Volkart darauf aufmerksam, daß *L. xylosteum* nach seinen eigenen Beobachtungen und denen von Jaccard im Wallis nicht in die Hochalpen geht und Sendtner gibt sie in Oberbayern nur bis 990 m an. Baron Hausmann sagt in der Flora von Tirol p. 393, daß *L. xylosteum* nur bis an die Alpen geht und führt nur niedrig liegende Standorte an, während *L. caerulea* in den Voralpen und Alpen verbreitet ist. Ich bin daher überzeugt, daß auch Kabát sie am Costalungapasse auf letzterer Art gesammelt hat*).

588. *Cystothyrium* Spegazz.

1. (3233.) *C. Umbelliferarum* Höhnel in litt. ad Magn.

O Auf Stengeln von *Angelica* sp. am Tumpener See im Oetztale (Höhnel).

589. *Entomosporium* Lév.

1. (3234.) *E. Mespili* (DC.) Sacc., *Xyloma Mespili* DC., *Morthiera Mespili* Fuckel, *Stimataea Mespili* Mader in Tiroler Landwirthschaftl. Blätter XIV. (1895) p. 140, *Entomosporium maculatum* Lév. — Rbh. VII. (All.) p. 384 Nr. 3905 u. 3906.

An Blättern von Pomaceen-Arten.

*) Wie uns Prof. Bubák auf eine nachträgliche Anfrage hin mittheilte, ergab die Revision der Wirtspflanze tatsächlich *L. caerulea*, was auch in der am 1. Dezember 1904 erschienenen IV. Lieferung der *Fungi imperfecti* richtiggestellt worden ist.
v. Dalla Torre und Graf v. Sarnthein.

L Auf *Cotoneaster integerrima* (*C. vulgaris*) am Blindsee beim Fernpasse (Magn.!).

O Auf *C. integerrima* zwischen Imst und Starckenberg (Magn.!).

M Auf *Mespilus germanica* im Naiftale bei Meran (W. Magn.!).

B Auf *Pirus communis* bei Bozen: ziemlich verbreitet erkranken die Birnbäume, indem die Blätter zahlreiche Spritzflecken bekommen und schon im August reichlich abfallen (Frank 2 p. 144).

T Auf *Pirus communis* bei San Michele (Magn.!), daselbst auf den Blättern der Birnsämlinge verheerend auftretend, so daß die Blätter abfallen (Mader 4 p. 94, 178; 6 p. 140); auf *Cotoneaster tomentosa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 374).

Allescher unterscheidet l. c. von *Entomosporium Mespili* (DC.) Sacc. ein auf *Pirus communis* und *Mespilus germanica* auftretendes *Entomosporium* als *E. maculatum* Lév. auf Grund relativer Größenunterschiede der Sporen und der seitlichen Zellen derselben. Ich fand die Konstanz dieser relativen Unterschiede bei der Untersuchung nicht bestätigt und ziehe deshalb vor, das *Entomosporium* auf *Pirus communis* und *Mespilus germanica* nicht als eigene Art abzutrennen. Auch Fl. Tassi hat in seiner schönen monographischen Studie der *Leptostromaceen* (Bullettino del Laboratorio ed Orto botanico della R. Università di Siena Anno VI. Fasc. I.—IV. (1904) p. 82) unter dem Namen *Entomosporium maculatum* Lév. die auf *Mespilus*, *Pirus*, *Crataegus*, *Cotoneaster* u. s. w. auftretenden Formen vereinigt.

590. *Leptostromella* Sacc.

1. (3235.) **L. hysterioides** (Fr.) Sacc., *Leptostroma hysterioides* Fr. — Rbh. VII. (All.) p. 389 Nr. 3915.

L Auf trockenen Stengeln von *Cynanchum vincetoxicum* bei Bieberwier (Magn.!).

105. Fam. *Nectrioidaceae*.

— *Polystigmina* Sacc.

— **P. rubra** (Desm.) Sacc., siehe *Polystigma rubrum* (Pers.) DC. p. 431.

591. *Sirozythia* Höhnel.

1. (3236.) **S. rosea** Höhnel in Ann. mycol. II. (1904) p. 48.

O Auf trockenen Zweigen von *Berberis vulgaris* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel l. c.).

106. Fam. *Sphaerioidaceae*.

592. *Phyllosticta* Pers.

— **Ph. helvetica** Sacc., siehe *Leptosphaeria helvetica* Sacc. et Spegazz. p. 477.

1. (3237.) *Phyllosticta* —

O Auf *Poa pratensis* und *Poa alpina* im Oetztale von Sölden bis Obergurgl (Frank 1 p. 14).

2. (3238.) *Ph. ruscicola* Durieu et Montagne. — Rbh. VI. (All.) p. 162 Nr. 471.

B An den Cladodien von *Ruscus aculeatus* bei Bozen (Allescher 1 p. 163). Die von Kravogl 1 p. 9 erwähnte „*Depazea ruscicola*“ gehört vermutlich ebenfalls hierher.

3. (3239.) *Ph. cruenta* (Fr.) Kickx, *Sphaeria* (*Depazea*) *cruenta* Fr. — Rbh. VI. (All.) p. 161 Nr. 468.

Auf lebenden und welkenden Blättern von *Polygonatum*-Arten.

O Bei Nauders (Bail 2 Nr. 147, p. 110).

I Auf *P. multiflorum* bei Innsbruck (Zainer!); am Spitzbühel (Stolz!); auf *P. officinale* beim Ansitze Schneeberg in Trins (Sarnth. Hb. F.).

U Auf *P. officinale* im Kaisertale (Magn.!).

M Auf *P. officinale* im Waltentale in Passeier (Stolz!) und in St. Valentin bei Meran (W. Magn.!).

B Auf *P. officinale* bei St. Ulrich in Gröden (Kabát b. Bubák 3 p. 295), bei Kastelruth (Jaap 1 p. 170); bei Kühbach (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!) und am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.!), um Bozen (Krav. 1 p. 9 als *Depazea cruenta* ohne Angabe einer Nährpflanze).

4. (3240.) *Ph. gloriosa* (Sacc.) Allescher, *Phoma gloriosa* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 167 Nr. 487.

B An Blättern von *Yucca gloriosa* in Fontane Fredde oberhalb Neumarkt (Magn.!).

5. (3241.) *Ph. maculiformis* (Pers.) Saec., *Sphaeria maculiformis* Pers. p. p. — Rbh. VI. (All.) p. 29 Nr. 44.

Auf kranken Blättern von *Castanea sativa*.

M In Meran (Cerný b. Kabát & Bubák 1 Nr. 101; b. Bubák & Kabát 2 p. 181).

T Auf welken oder abgestorbenen Blättern bei Trient (Bres. b. Roumequère 1 Nr. 2537; b. Sacc. 9 III. p. 35; b. Allescher l. c.).

6. (3242.) *Ph. morifolia* Pass. — Rbh. VI. (All.) p. 58 Nr. 139.

M An Blättern von *Morus alba* in Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 181).

7. (3243.) *Ph. Berleseana* Allescher, *Phoma morifolia* Berlese, non *Phyllosticta morifolia* Pass. — Rbh. VI. (All.) p. 59 Nr. 141.

T An der Unterseite faulender Blätter von *Morus alba* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 358).

8. (3244.) *Ph. Betae* Oudem. — Rbh. VI. (All.) p. 105 Nr. 283.

T Auf lebenden Blättern von *Beta vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 357).

9. (3245.) *Ph. Portulacae* Sacc. et Spegazz. — Rbh. VI. (All.) p. 141 Nr. 397.

M, B Auf den Blättern von *Portulaca oleracea* bei Meran und Bozen (Allescher 1 VI. p. 141).

— **Ph. baldensis** C. Mass. — Rbh. VI. (All.) p. 135 Nr. 381.

Auf der Unterseite der Blätter von *Paeonia „peregrina“*.

Der Standort am Monte Baldo liegt nach C. Mass. et Goir. in Atti Accad. agric., arti e commercio Verona ser. 3. Vol. LXV. (1889) p. 82 auf italienischem Gebiete (bei Novesa). Doch ist die Wirtspflanze auch im nördlichen tirolischen Anteile sehr weit verbreitet und daher der Pilz sicher auch dort aufzufinden.

10. (3246.) **Ph. aquilegicola** Brunaud, Depazea Aquilegiae Rbh. in Klotzsch etc., Herb. europ. mycol. Nr. 1651 (1852), Phyllosticta Aquilegiae Bres. b. Krieger, Fungi saxon. Nr. 1186 (Jahr?). — Rbh. VI. (All.) p. 103 Nr. 276.

D Auf *Aquilegia atr. violacea* [*A. atrata*] am Innicher Berg (W. Magn.!).

— **Ph. Hepaticae** Brunaud. — Rbh. VI. (All.) p. 101 Nr. 271.

I An lebenden Blättern von *Anemone hepatica* bei Mittewald am Aufstiege in das Leutaschtal (Allescher 1 p. 192) unmittelbar an der Landesgrenze.

11. (3247.) **Ph. Berberidis** Rbh. — Rbh. VI. (All.) p. 23 Nr. 26.

Auf den Blättern von *Berberis vulgaris*.

I Am Paschberg bei Innsbruck (Stolz!).

D Am Innicher Berg (W. Magn.!).

B Am Virglberg bei Bozen (Magn.!).

12. (3248.) **Ph. tirolensis** Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 181.

M An lebenden und abfallenden Blättern von *Pirus communis* in Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 181).

13. (3249.) **Ph. Mespili** Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 58 Nr. 137.

Auf Blättern von *Mespilus germanica* in Tirol (Hfl. in Hb. Mus. bot. berol. nach Allescher 1 VI. p. 58).

14. (3250.) **Ph. monogyna** Allescher, *Phoma crataegicola* Berl. et Bres. (1889), non *Phyllosticta crataegicola* Sacc. (1885). — Rbh. VI. (All.) p. 35 Nr. 64.

T An abgestorbenen Blättern von *Crataegus monogyna* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 357).

15. (3251.) **Ph. rubicola** Rbh. — Rbh. VI. (All.) p. 85 Nr. 217.

U Auf der Oberseite der Blätter von *Rubus idaeus* im Kaisertale (Magn.!).

16. (3252.) ? **Ph. fragaricola** Desm. et Roberge. — Rbh. VI. (All.) p. 122 Nr. 335.

Auf Blättern von *Fragaria* sp.

B Hierher dürfte wohl die von Kravogl 1 p. 9 ohne Angabe einer Nährpflanze und eines Namensautors erwähnte „*Depazea fragariae-cola*“ zu ziehen sein.

17. (3253.) ? **Ph. Persicae** Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 63 Nr. 154.

? **M** Meran (Planitz 3 p. 181).

Vielleicht ist die von Mader (11 p. 103—104) aus Südtirol angegebene Ph. Amygdalearum (ohne Autor und ohne Beschreibung) hierher zu stellen.

18. (3254.) Ph. orobella Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 434 Nr. 377.
N, B Auf Blättern von *Lathyrus (Orobus) vernus* am Mendelpasse (Magn.!).

19. (3255.) Ph. Haynaldii Roumeguère et Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 49 Nr. 111.
B Auf den Blättern von *Ilex aquifolium* in Gries bei Bozen (Höhnel).

20. (3256.) Ph. Arethusae Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 181.
M An lebenden und absterbenden Blättern von *Citrus aurantium* in Meran (Cerný b. Bubák & Kabál 2 p. 181).

21. (3257.) Ph. Elaeagni (Sacc.) Allescher. Phoma Elaeagni Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 39 Nr. 78.
B Auf Blättern von *Elaeagnus pungens* in den Gartenanlagen von Gries bei Bozen (Höhnel).

22. (3258.) Ph. leucostigma (DC.) Allescher. Sphaeropsis leucostigma DC., Phoma leucostigma Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 47 Nr. 103.
B Auf Blättern von *Hedera helix* bei Bozen (Höhnel).

23. (3259.) Ph. hedericola Durieu et Montagne. — Rbh. VI. (All.) p. 45 Nr. 99.
B Auf lebenden Blättern von *Hedera helix* bei Bozen (Höhnel).

24. (3260.) Ph. Aegopodii (Currey) Allescher, Sphaeria Aegopodii Currey. — Rbh. VI. (All.) p. 100 Nr. 266.
E Auf lebenden Blättern von *Aegopodium podagraria* in der Giffenklamm bei Sterzing (Magn.!).

— Ph. Laserpitii Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 128 Nr. 359.

I Auf noch lebenden und welkenden Blättern von *Laserpitium latifolium* bei Mittewald am Aufstiege in das Leutaschtal (Allescher I VI. p. 129), unmittelbar an der Landesgrenze.

25. (3261.) Ph. leptidea (Fr., Currey) Sacc., Syll. fung. III. (1884) p. 111. Phoma leptidea Fr., Currey. — Rbh. VI. (All.) p. 94 Nr. 246.
 Auf den Blättern von *Vaccinium vitis idaea*.
J Bei Seefeld (Jaap I p. 170).
B Bei Ratzes (Jaap I p. 170).

26. (3262.) Ph. gentianellae C. Mass. — Rbh. VI. (All.) p. 122 Nr. 338.
 Auf welkenden Blättern von *Gentiana asclepiadea*.

I Im Isstale am Haller Salzberg (Stolz!).
R Am Monte Baldo (C. Mass. 7 p. 198; b. Sacc. 9 XI. p. 481), wohl extra fines.

27. (3263.) **Ph. Asclepiadearum** Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 115 Nr. 313.

Auf den Blättern von *Cynanchum vincetoxicum*.

I Innsbruck: bei Völs (Stolz!), am Aufstiege zur Weiherburg und am Lanserkopf (Magn.!).

M Bei Meran (W. Magn.!).

28. (3264.) **Ph. atro-maculans** Spegazz. — Rbh. VI. (All.) p. 115 Nr. 314.

O Auf trockenen Blättern von *Cynanchum vincetoxicum* in der Rosengarten-Klamm bei Imst (Magn.!).

29. (3265.) **Ph. Plantaginis** Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 139 Nr. 393.

Auf lebenden Blättern von *Plantago major*.

L Bei Lermoos (Magn.!).

O Bei Imst (Magn.!).

— **Ph. decipiens** C. Mass. — Rbh. VII. p. 766 Nr. 4764.

Auf der Unterseite der Blätter von *Galium mollugo* am Monte Baldo (C. Mass. in Bull. soc. bot. ital. 1900 p. 257).

30. (3266.) **Ph. Sambuci** Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 87 Nr. 224.

I Auf *Sambucus nigra* im Hofgarten in Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!).

D Auf *S. ebulus* am Innicher Berg (W. Magn.!).

31. (3267.) **Ph. eupatorina** Thüm. — Rbh. VI. (All.) p. 120 Nr. 331.

An Blättern von *Eupatorium cannabinum*.

I Innsbruck: bei der Kettenbrücke (Stolz!).

M Bei Meran (Magn. b. Ludwig 1^b p. 196!).

32. (3268.) **Ph. Adenostylis** Allescher. — Rbh. VI. (All.) p. 99 Nr. 265.

B Auf den Blättern von *Adenostyles „alpina“* bei Ratzes (Jaap 1 p. 170).

33. (3269.) **Ph. Farfarae** Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 153 Nr. 437

B Auf *Tussilago farfara* bei Ratzes (Jaap!).

34. (3270.) **Ph. Petasitidis** Ellis et Everh. — Rbh. VI. (All.) p. 136 Nr. 383.

Forma *Petasitidis nivei* Allescher. — Rbh. VI. (All.) p. 136.

I Auf lebenden Blättern von *Petasites niveus* am Haller Salzberg (Stolz!).

— **Ph. Leucanthemi** Spegazz. — Rbh. VI. (All.) p. 112 Nr. 302.

Der bei Allescher l. c. (nach Sacc. 3 XII. p. 277) erwähnte Fundort Ampezzo liegt nicht in Tirol, sondern im Tagliamento-Gebiete.

35. (3271.) **Ph. Cirsii** Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 113 Nr. 305.

F Auf *Cirsium erisithales* bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

593. *Phoma* Fr.

1. (3272.) *Ph. pirina* (Fr.) Cooke, *Sphaeria pyrina* Fr. — Rbh. VI. (All.) p. 232 Nr. 704.

K Auf morschem Holze (Ung. 8 p. 233).

2. (3273.) *Ph. pitya* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 196 Nr. 578.

T An berindeten Zweigen von *Pinus strobus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 358).

3. (3274.) *Ph. acuum* Cooke et Ellis. — Rbh. VI. (All.) p. 198 Nr. 586.

B An trockenen Nadeln von *Pinus silvestris* bei Bozen (Hsm. b. Allescher 1 VI. p. 198).

4. (3275.) *Ph. strobiligena* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 197 Nr. 581.

T An den Schuppen der Zapfen von *Picea excelsa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 357).

5. (3276.) *Ph. lingam* (Tode) Desm., *Sphaeria lingam* Tode. — Rbh. VI. (All.) p. 272 Nr. 832.

K Auf entblößten, abgedorrtten Fichtenwurzeln (Ung. 8 p. 232). (Nach Allescher allerdings auf ganz anderem Substrat, nämlich an Kräuterstengeln).

6. (3277.) *Ph. salicina* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 245 Nr. 744.

T Auf abgestorbenen Weidenzweigen bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 359).

7. (3278.) *Ph. Castagnei* (Montagne) Sacc., Syll. fung. III. (1884) p. 108, *Sphaeropsis Castagnei* Montagne in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. XI. (1849) p. 50 und Syll. cryptog. (1856) p. 267 Nr. 961.

R Auf den Blättern von *Quercus ilex* bei Arco (Magn!).

8. (3279.) *Ph. cinerascens* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 210 Nr. 625.

T An entrindeten Aesten von *Ficus carica* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 359).

9. (3280.) *Ph. Urticae* Schulzer, Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 326 Nr. 1003.

I An Stengeln von *Urtica dioica* in Sellrain und bei Amras (Stolz!).

— *Ph. acuta* Fuckel, siehe *Leptosphaeria acuta* (Moug. et Nestl.) Karst. p. 479.

10. (3281.) *Ph. longissima* (Pers.) Westend., *Sphaeria longissima* Pers. — Rbh. VI. (All.) p. 269 Nr. 824.

U Auf trockenen Stengeln von *Chenopodium* sp. bei Kufstein (Schnabl).

11. (3282.) *Ph. empetrifolia* Brunand. — Rbh. VI. (All.) p. 181 Nr. 525.

O An Zweigen von *Berberis vulgaris* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

12. (3283.) *Ph. leguminum* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 187 Nr. 547.
T An trockenen Hülsen von *Cercis siliquastrum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 357).
13. (3284.) *Ph. Coronillae* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 202 Nr. 597.
T An abgestorbenen Zweigen von *Coronilla emerus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 359).
14. (3285.) *Ph. baccae* Cattaneo in Archivio trienn. labor. bot. veget. Pavia II. (1877) p. 3 tab. 8 und in Pirotta, Fungi vitigni (1877) p. 56, Sacc., Syll. fung. III. (1884) p. 149.
R Auf Beeren von *Vitis vinifera* bei Riva (Magn.!).
15. (3286.) *Ph. occidentalis* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 214 Nr. 640.
T An abgestorbenen Zweigen von *Gleditschia triacanthos* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 359).
16. (3287.) *Ph. Sophorae* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 247 Nr. 754.
T An Aesten von *Sophora japonica* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 358).
17. (3288.) *Ph. foveolaris* (Fr.) Sacc., *Sphaeria foveolaris* Fr. — Rbh. VI. (All.) p. 209 Nr. 623.
T An Zweigen von *Eronynus vulgaris* (*E. europaea*) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 359).
18. (3289.) *Ph. velata* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 255 Nr. 784.
U An berindeten Aesten von *Tilia sp.* bei Kufstein (Schnabl).
19. (3290.) *Ph. nebulosa* (Pers.) Berk., *Sphaeria nebulosa* Pers. — Rbh. VI. (All.) p. 304 Nr. 930.
U Auf *Angelica sp.* bei Kufstein (Schnabl).
D Auf vorjährigen Stengeln von *Sisymbrium strictissimum* bei Innichen (W. Magn.!).
20. (3391.) *Ph. Tommasinae* Bres. in litt. ad Sarnth.
I Auf dünnen Stengeln von *Angelica* (*Tommasinia verticillaris*) in der Siltschlucht gegenüber dem Berg Isel bei Innsbruck (Sarnth.).
 — *Ph. picea* Sacc., siehe *Diaporthe picea* (Pers.) Sacc. p. 493.
21. (3292.) *Ph. Corni* Fuckel. — Rbh. VI. (All.) p. 201 Nr. 595.
T An Aesten von *Cornus sanguinea* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 359).
22. (3293.) *Ph. depressa* (Lév.) Sacc., *Sphaeropsis depressa* Lév. — Rbh. VI. (All.) p. 251 Nr. 768.
T An dünnen Zweigen von *Syringa vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 359).
23. (3294.) *Ph. fraxinea* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 211 Nr. 631.
T Auf Zweigen von *Fraxinus ornus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 358).

24. (3295.) *Ph. ligustrina* Sacc., *Ph. endoleuca* var. *ligustrina* Sacc., Syll. fung. III. (1885) p. 98. — Rbh. VI. (All.) p. 220 Nr. 661.
T An den abgestorbenen Zweigen von *Ligustrum vulgare* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 358 als *Ph. endoleuca* mit dem Synonym *Ph. ligustrina*).

25. (3296.) *Ph. Vincetoxici* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 329 Nr. 1007.

I An Zweigen und Blättern von *Cynanchum vincetoxicum* bei Laus (Stolz!).

26. (3297.) *Ph. herbarum* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 329 Nr. 1008.

I Auf *Melilotus albus* am Bahndamme bei Wilten (Stolz!).

M Auf einem Umbelliferenstengel an der Stillserjochstraße (Höhnel).

T An abgestorbenen Stengeln von *Zinnia elegans* und *Artemisia vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 359).

594. *Macrophoma* Sacc.

1. (3298.) *M. Oleae* (DC.) Berl. et Voglino, *Sphaeria Oleae* DC. — Rbh. VI. (All.) p. 369 Nr. 1118.

R Auf abgestorbenen Blättern von *Olea europaea* bei Torbole (Rehm b. Rbh. 1^c Nr. 4382!).

595. *Aposphaeria* Berk.

1. (3299.) *A. collabescens* (Schulzer) Sacc., Syll. fung. III. (1884) p. 170, *Phoma collabescens* Schulzer. — Rbh. VI. (All.) p. 391 Nr. 1182.

Var. *Fagi* Berl. et Bres. in Ann. soc. alp. trid. XIV. (1889) p. 360 [irrtümlich als Varietät von *collabens* Sacc. erwähnt].

T Auf Buchenholz bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 360).

2. (3300.) *A. agminalis* Sacc. (1884), *Phoma agminalis* Sacc. (1881). — Rbh. VI. (All.) p. 382 Nr. 1152.

T Auf hartem Holze von *Aesculus hippocastanum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 359).

596. *Dendrophoma* Sacc.

1. (3301.) *D. eumorpha* Sacc. et Penzig. — Rbh. VI. (All.) p. 407 Nr. 1229.

T Auf abgestorbener Rinde von „*Abies*“ bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 360).

— *D. Fenestellae* Höhnel, siehe *Fenestella Hoehneliana* Rehm p. 500.

2. (3302.) *D. pleurospora* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 405 Nr. 1225.

T An abgestorbenen dünnen Ästen von *Viburnum lantana* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 360).

597. *Sphaeronaema* Fr.

1. (3303.) *S. Geranii* Ces. — Rbh. VI. (All.) p. 426 Nr. 1272.

N Auf *Geranium silvaticum* auf dem Monte Roën (Magn.).

598. *Asteroma* DC.

1. (3304.) *A. reticulatum* (DC.) Chevallier. *Sphaeria reticulata* DC. — Rbh. VI. (All.) p. 458 Nr. 1356.

Auf Blättern von *Polygonatum officinale*.

I Bei Innsbruck, Nov. 1842 (Hfl.!), am Spitzbühel (Stolz!).

U Im Kaisertal (Lederer!).

M St. Valentin bei Meran (W. Magn.!).

2. (3305.) *A. Alni* Allescher. — Rbh. VI. (All.) p. 453 Nr. 1340.

U An Blättern von *Alnus incana* zwischen Finkenbergraben und Lanersbach (Thomas!).

3. (3306.) *A. Tiliae* Rudolphi. *A. vagans* Desm. nach Sacc., Syll. fung. III. (1884) p. 204. — Rbh. VI. (All.) p. 476 Nr. 1411.

Auf Blättern von *Tilia*-Arten.

M Schloß Katzenstein bei Meran (Magn.!).

B Bozen: am Kalvarienberg, am Aufstiege zur Haselburg und zum Stallerhof (Magn.!). am Wege von Kaltern nach Gmund (Peyr. b. Magn. 12 p. 70 als *A. vagans*!).

T In Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

4. (3307.) *A. Violae* (Ung.) Magn., *Dothidea Asteroma* Fr. b. *Asteroma Violae* Ung., Einfl. d. Bod. (1836) p. 231.

Auf Blättern von *Viola biflora*.

I Bei Trins (Magn.!).

K Nicht selten (Ung. 8 p. 231).

D Bei Innichen (Magn.!).

5. (3308.) *A. Gentianae* Fuckel. — Rbh. VI. (All.) p. 464 Nr. 1373.

D Auf der oberen Blattseite von *Gentiana lutea* bei Windischmatrei (Allescher 1 VI. p. 464).

— *A. Phyteumae* DC., siehe *Pyrenopeziza Phyteumatis* Fuckel p. 380.

6. (3309.) *A. impressum* Fuckel. — Rbh. VI. (All.) p. 477 Nr. 1415.

Auf Blättern von *Tussilago farfara*.

I Zwischen Neustift und Bärenbad 1150 m, Matrei und Waldrast 1300 m (Gürke!).

P, D Im Pustertale (Bartels!).

F Zwischen Vigo und Cavalese (Magn.!).

599. *Cicinnobolus* Ehrenb.

1. (3310.) *C. Cesatii* De Bary. — Rbh. VI. (All.) p. 481 Nr. 1424.

Auf Erysipheen.

Auf *Erysiphe communis*.

M Auf *Aquilegia vulgaris* im Dorfe Prad (Magn.!).

Auf dem Oidium von *Erysiphe Galeopsidis*.

I Auf *Salvia glutinosa* hinter dem Kerschbuchhof bei Innsbruck (Sarnth.!).

Auf *E. Pisi* (*E. Martii*).

I Auf *Urtica dioica* im Volderwald bei Hall (Stolz!).

F Auf *Lathyrus pratensis* im Fassatale unterhalb Vigo (Magn.).

R Auf *Verbascum thapsiforme* an der Ponalestraße bei Riva (Magn.).

Auf *E. Umbelliferarum*.

B Auf *Heracleum sphondylium* am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.).

Auf *Microsphaera Berberidis*.

M Auf *Berberis vulgaris* bei Meran (Mohl 1 Sp. 142).

Auf *Phyllactinia suffulta*.

I Auf *Corylus avellana* beim Schloß Amras bei Innsbruck (Stolz!) und auf *Fraxinus excelsior* bei Absam (Sarnth.).

Auf *Sphaerotheca Castagnei*.

N Auf *Senecio alpinus* (*S. cordatus*) im Val Cercena bei Rabbi (Stolz!).

I Auf *Alchemilla vulgaris* bei Heiligwasser; auf *Arnica montana* im Langentale in Stubai (Stolz!); ebenso auf *Taraxacum officinale* bei Innsbruck (Magn.).

Eliassohn hat in *Fungi Upsalienses* (Bihang Svenska Vetensk.-Akad. Handl. XXII. Afd. III. Nr. 12 Stockholm 1897 p. 15) einen *Cicinnobolus Taraxaci* n. sp. auf *Oidium erysiphoides* auf *Taraxacum officinale* aufgestellt, genau beschrieben und abgebildet. Ferner haben in neuerer Zeit mehrere Autoren *Cicinnobolus*-Arten auf verschiedenen Erysipheen unterschieden. Ich kann jedoch dieser Unterscheidung nicht folgen und muß alle von mir gesehenen *Cicinnobolus* auf Erysipheen für eine Art ansprechen.

B Auf *Humulus lupulus* bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142).

Auf dem *Oidium* von *Uncinula necator*.

B Bei Bozen (Mohl 1 Sp. 144).

Auf *Uncinula adunca*.

O Auf *Salix purpurea* zwischen Imst und Starkenberg (Magn.).

Auf einem *Oidium*.

B Auf dem Rosmarinapfel bei Bozen (Mach 1 p. 210—211).

T Auf *Prunus armeniaca* bei San Michele (Magn.).

In *Oidium* zu ? auf *Cucurbita*-Blättern bei Meran (Bail 2 Nr. 137^d, p. 110).

Hugo v. Mohl teilt in der *Bot. Zeitg.* XII. (1854) Sp. 142 mit, daß er in Südtirol die „*Cicinnobolus*-Frucht“, wie er sie nennt, noch an vielen Erysipheen beobachtet hat, so an Erysiphe *Galeopsidis* auf *Salvia glutinosa*, Erysiphe *lamprocarpa* auf *Sonchus oleraceus* und *Plantago major*, an Erysiphe *Martii* auf *Trifolium pratense*, Erysiphe *communis* auf *Ranunculus acris*, *Brassica oleracea* und *Cucurbita pepo*, an Erysiphe *Umbelliferarum* auf *Heracleum sphondylium* und an Erysipheen auf *Pyrus malus* und *Viola tricolor*.

600. *Pyrenochaeta* De Not.

1. (3311.) **P.** *Berberidis* (Sacc.) Brunaud, *Phoma Berberidis* Sacc. — *Rbh.* VI. (All.) p. 486 Nr. 1435.

O Auf abgestorbenen Aesten von *Berberis vulgaris* bei Tumpen (Hölnel).

601. *Vermicularia* Fr.

1. (3312.) *V. trichella* Fr. — Rbh. VI. (All.) p. 496 Nr. 1461.
M An Blättern von *Hedera helix* in Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 181).

2. (3313.) *V. Eryngii* (Corda) Fuckel, Excipula *Eryngii* Corda.
 — Rbh. VI. (All.) p. 502 Nr. 1476.

R An Stengeln und dünnen Blättern von *Eryngium amethystinum* bei Riva (Bail 2 Nr. 197, p. 113).

3. (3314.) *V. Dematium* (Pers.) Fr., Sphaeria *Dematium* Pers.
 — Rbh. VI. (All.) p. 495 Nr. 1459.

I Auf *Chenopodium album* beim Hußlhof bei Innsbruck (Stolz!).

M Auf einem Umbelliferenstengel an der Stilsferjochstraße (Höhnel).

T Auf Stengeln von *Armoracia rusticana* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 360).

602. *Dothiorella* Sacc.

1. (3315.) *D. Mori* Berl. — Rbh. VI. (All.) p. 522 Nr. 1527.

T An abgestorbenen und dünnen Aesten von *Broussonetia papyrifera* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 360).

603. *Placosphaeria* Sacc.

— *P. Onobrychidis* Sacc., siehe *Diachora Onobrychidis* (DC.) J. Müller p. 336.

1. (3316.) *P. Bartschiae* C. Mass., *P. Bartsiae* C. Mass. — Rbh. VI. (All.) p. 538 Nr. 1562.

Auf der Unterseite der Blätter von *Bartschia alpina*.

B In der Knieholzregion des Schlern (Jaap!).

R Am Passo della Lora im Hintergrunde des Ronchitales (C. Mass. 5 p. 164).

2. (3317.) *P. rhytismoides* Allescher. — Rbh. VI. (All.) p. 545 Nr. 1581.

Auf Blättern von *Valeriana saxatilis*.

I In der Kranebitter Klamm (Sarnth.!).

U Am Achensee (Magn.!); bei Rattenberg (Sarnth.!).

P Am Dürrenstein (Bornm.!).

Die Zugehörigkeit dieses Pilzes als Spermogonienform zu *Mazzantia rhytismoides* De Not. ist noch nicht ganz sicher nachgewiesen (vergl. Keissler in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XV. (1900) p. 171).

3. (3318.) *P. Valerianae montanae* Magn. b. Vestergren, *Micromyc. sel.* Nr. 674 (1903).

Von *P. rhytismoides* Allescher auf *V. saxatilis* schon durch mehr oblonge Stromata verschieden.

Auf Blättern von *Valeriana montana*.

B Beim Latemarner Bergsturze ober dem Karer-See (Magn.!), am Solerschlupfen über dem Karer-Passe (Magn. b. Vestergren. 1 Nr. 674!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

4. (3319.) *P. Campanulae* (DC.) Bäumler, Xyloma Campanulae DC. — Rbh. VI. (All.) p. 538 Nr. 1563.

Auf der Unterseite der Blätter verschiedener *Campanula*-Arten.

P Auf Blättern von *C. glomerata* bei Sompunt in Enneberg (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 181).

5. (3320.) *P. punctiformis* (Fuckel) Sacc., Phyllachora punctiformis Fuckel. — Rbh. VI. (All.) p. 540 Nr. 1570.

Die Form auf *Galium sylvaticum* gehört nach Saccardo und Rehm zu *Phacidium repandum* (Alb. et Schw.) Fr. (siehe dort p. 333).

I Auf *Galium „silvestre“* im Halltale (Stolz!).

604. *Fusicoccum* Corda.

1. (3321.) *F. Kunzeanum* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 549 Nr. 1587.

T An abgestorbenen Zweigen von *Carpinus betulus* und *Ostrya carpinifolia* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 360).

2. (3322.) *F. castaneum* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 550 Nr. 1589.

T An Zweigen von *Castanea sativa* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 361).

605. *Cytospora* Sacc.

1. (3323.) *C. Ostryae* Berl. et Bres. — Rbh. VI. (All.) p. 560 Nr. 1622.

T An berindeten Aesten von *Ostrya carpinifolia* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 361).

2. (3324.) *C. subsimplex* Berl. et Bres. — Rbh. VI. (All.) p. 559 Nr. 1620.

T An abgestorbenen Zweigen von *Colutea arb. rescens* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 361).

606. *Cytospora* Ehrenb.

— *C. ambiens* Sacc., siehe *Valsa ambiens* (Pers.) Fr. p. 496.

— *C. leucostoma* Sacc., siehe *Valsa Persoonii* Nitschke p. 496.

— *C. ocellata* Fuckel, siehe *Valsa ocellata* (Fr.) Wint. p. 497.

— *C. Curreyi* Sacc., siehe *Valsa Curreyi* Nitschke p. 495.

— *C. nivea* Sacc., siehe *Valsa nivea* (Hoffm.) Fr. p. 496.

1. (3325.) *C. incarnata* Fr. — Rbh. VI. (All.) p. 572 Nr. 1652.

T An durren Zweigen von *Salix cinerea* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 363).

2. (3326.) *C. germanica* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 604 Nr. 1746.

T An Weidenästen bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 361).

3. (3327.) *C. leucosperma* (Pers.) Fr., *Naemaspora leucosperma* Pers. — Rbh. VI. (All.) p. 567 Nr. 1637.

T Auf abgestorbenen Aesten von *Carpinus betulus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 362).

4. (3328.) *C. umbrina* (Bonord.) Sacc., *Psecadia umbrina* Bonord. — Rbh. VI. (All.) p. 569 Nr. 1644.

I An Zweigen von *Abus incana* im Höttinger Graben bei Innsbruck (Magn.!).

— *C. diatrypa* Sacc., siehe *Valsa diatrypa* (Fr.) Nitschke p. 496.

5. (3329.) *C. guttifera* (DC.) Fr., *Sphaeria guttifera* DC. — Rbh. VI. (All.) p. 578 Nr. 1672.

T An abgestorbenen, berindeten Eichenästen bei Trient (Berl. & Bres. I p. 363).

— *C. intermedia* Sacc., siehe *Valsa intermedia* Nitschke p. 495.

6. (3330.) *C. Ribis* Ehrenb. — Rbh. VI. (All.) p. 599 Nr. 1731.

T An abgestorbenen Aesten von *Ribes grossularia* bei Trient (Berl. & Bres. I p. 362).

7. (3331.) *C. microspora* (Corda) Rbh., *Naemaspora microspora* Corda. — Rbh. VI. (All.) p. 578 Nr. 1673.

T An abgestorbenen Aesten von *Cydonia vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. I p. 362).

8. (3332.) *C. niphostoma* Sacc., *C. Mespili* Bres., *Fungi trid.* II. p. 44 tab. 150 (1892) non Oudem. (1891). — Rbh. VI. (All.) p. 585 Nr. 1692.

T An Zweigen von *Mespilus germanica* bei Trient (Bres. I II. p. 45).

— *C. cincta* Sacc., siehe *Valsa cincta* Fr. p. 497.

9. (3333.) *C. Sophorae* Bres., *Fungi trid.* II. p. 44 tab. 149 (1892). — Rbh. VI. (All.) p. 606 Nr. 1752.

T An Aesten von *Sophora japonica* in Anlagen bei Trient (Bres. I II. p. 44).

10. (3334.) *C. Terebinthi* Bres., *Fungi trid.* II. p. 44 tab. 149 (1892). — Rbh. VI. (All.) p. 589 Nr. 1706.

T An Aesten von *Pistacia terebinthus* am Doss Trento (Bres. I II. p. 44).

11. (3335.) *C. carphosperma* Fr. Nach Berl. et Bres. der Status sperimogonicus von *Valsa ambiens*. — Rbh. VI. (All.) p. 588 Nr. 1704.

N An abgestorbenen Lindenzweigen bei Magras und an Eichenzweigen im Val di Sole (Berl. & Bres. I p. 362).

607. *Ascochyta* Lib.

1. (3336.) *A. Pteridis* Bres. — Rbh. VI. (All.) p. 661 Nr. 1904.

B An Wedeln von *Pteridium aquilinum* im Hauensteiner Wald bei Ratzes (Jaap 1 p. 170!).

2. (3337.) *A. graminicola* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 644 Nr. 1852.

O Auf *Secale cereale* bei St. Anton am Arlberg 1300 m, i. J. 1899 auf unteren und mittleren Blättern in einer etwas größeren Sporenform. 23·4 µ lang (Frank 3 p. 51).

3. (3338.) *Ascochyta* — n. sp.?

O Auf *Chenopodium bonus hеuricus* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

4. (3339.) *A. dolomitica* Kabát et Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 24.

F An lebenden Blättern von *Clematis alpina* (*Atragene alpina*) zwischen Alba und Penia (Kabát b. Bubák & Kabát 1 p. 25; 2 p. 182).

5. (3340.) *A. Cytisi* Lib., *Phyllosticta coniothyrioides* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 37 Nr. 71.

I Auf *Laburnum vulgare* (*Cytisus laburnum*) bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!).

6. (3341.) *Ascochyta* — affinis *A. Pisi* Lib.

I Auf *Vicia faba* auf einem Acker bei Kematen (Stolz!).

7. (3342.) *A. Orobi* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 654 Nr. 1879.

Auf *Lathyrus* (*Orobus*) *vernus*.

N Auf der Mendel (Stolz!).

T In Gocciadoro bei Trient (Magn.!).

8. (3343.) *A. Pisi* Lib. — Rbh. VI. (All.) p. 658 Nr. 1896.

I Auf *Pisum sativum* bei Sistrans (Stolz!).

9. (3344.) *A. Boltshauseri* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 656 Nr. 1888.

O Auf Blättern von *Phaseolus vulgaris* bei Pians (Syd. b. Allescher 1 VI. p. 656).

10. (3345.) *A. diploidina* Berl. et Bres. — Rbh. VI. (All.) p. 646 Nr. 1854.

Auf beiden Seiten abgestorbener Blätter von *Hedera helix*.

B Bei Bozen (Höhnel).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 369).

11. (3346.) *A. sarmenticia* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 650 Nr. 1866.

O Auf *Lonicera xylosteum* bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

12. (3347.) *A. vulgaris* Kabát et Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 23, ? *Phyllosticta vulgaris* Desm. in Ann. sc. nat. Bot. 3. sér. XI. (1849) p. 350. — Rbh. VI. (All.) p. 53 Nr. 126.

B An lebenden Blättern von *Lonicera xylosteum* bei Birchabruck im Eggentale (Kabát b. Bubák & Kabát 1 p. 23; 2 p. 182).

13. (3348.) *A. tirolensis* Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 181.

M Auf Blättern von *Bryonia dioica* bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 182).

608. *Darlucā* Castagne.

1. (3349.) *D. filum* (Biv.-Bernh.) Castagne, *Sphaeria Filum* Biv.-Bernh. — Rbh. VI. (All.) p. 704 Nr. 2056.

Parasitisch in Uredineen.

O In *Puccinia Epilobii tetragoni* auf *Epilobium montanum* im Fimbertale (Stolz!).

I In *Uredo* auf *Festuca ovina* bei Axams, in *Uromyces Pisi* auf *Lathyrus pratensis* am Peterbrünnl, in *Puccinia* affin. *graminis* auf *Briza media* beim HuBlhof, in *Puccinia Caricis* auf *Carex ampullacea* am Lauser-See; in *Uredo rubigo vera* auf *Poa trivialis* im Voldertale, in *Uredo* von *Puccinia dispersa* auf *Poa trivialis* im Voldertale (Stolz!).

M In *Phragmidium Rubi* bei Meran (Magn.!).

B In *Ph. Rubi* bei Klausen; in *Puccinia Menthae* auf *Calamintha officinalis* im Eggentale; in *Pileolaria Terebinthi* auf *Pistacia terebinthus* im untersten Sarntale (Magn.!).; in *Uredo* von *Uromyces coryophyllus* auf *Tunica saxifraga* an der Wassermauer in Bozen (H. & P. Syd. 1 p. 12; Syd. 1 Nr. 1452; Bubák & Kabát 2 p. 182), in *Kühneola albida* auf *Rubus* sp., in *Ph. Rubi* und in *Uromyces Genistae tinctoriae* auf *Cytisus hirsutus* am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.!).; in *Puccinia* sp. in Montiggl (Stolz!).

609 *Actinonema* Fr.

1. (3350.) *A. Pirolae* Allescher, *A. Pyrolae* Allescher. — Rbh. VI. (All.) p. 708 Nr. 2063.

P Auf *Pirola secunda* am Krippeshache bei St. Vigil 1300 m (Gürke!).

2. (3351.) *A. Rosae* (Lib.) Fr., *Asteroma Rosae* Lib. — Rbh. VI. (All.) p. 708 Nr. 2064.

Au der Oberseite lebender Blätter verschiedener *Rosa*-Arten.

L Bei Landeck (Magn.!).

I Innsbruck: bei Mühlau (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!), auf *R. urtica* im botanischen Garten; auf *R. sp.* im Gschnitztale (Magn.!).

M Bei Meran (Magn.!).

E Auf *R. centifolia* bei Waidbruck (Magn.!).

D Auf *R. centifolia* bei Lienz (Magn.!).

— *A. Podagrariae* Allescher, siehe *Asterina himantia* (Pers.) Fr. p. 463.

610. *Septoria* Fr.

1. (3352.) *S. Scolopendrii* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 853 Nr. 2481.

T An Wedeln von *Scolopendrium vulgare* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 371).

2. (3353.) *S. Eriophori* Oudem. in Verslagen en Mededeelingen Akad. Wetensch. Amsterdam Natuurk. Afd. 3. Reeks II. Deel (1886) p. 155 tab. I. fig. 5, Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 383.

O Auf *Eriophorum* sp. bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

3. (3354.) *S. gallica* Sacc. et Sydow. — Rbh. VI. (All.) p. 763 Nr. 2203.

B Auf Blättern von *Colchicum autumnale* auf den Karersee-Wiesen (Kabát b. Kabát & Bubák 1 Nr. 66; b. Bubák & Kabát 2 p. 182).

Wie Bubák und Kabát l. c. bemerken, stimmt der vorliegende Pilz in den Sporen mit *S. gallica* überein, während die Fleckenbildung auf *S. Colchici* Pass. paßt; es wäre möglich, daß beide Pilze identisch sind.

4. (3355.) *S. Ornithogali* Pass. — Rbh. VI. (All.) p. 820 Nr. 2382.

B Auf *Ornithogulum umbellatum* bei Bozen (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!).

5. (3356.) *S. bruneola* (Fr.) Niebl, *Sphaeria brunneola* Fr. — Rbh. VI. (All.) p. 763 Nr. 2204.

I Auf *Convallaria majalis* bei Innsbruck (Zainer!).

6. (3357.) *S. salicicola* (Fr.) Sacc., *Sphaeria* (*Depazea*) *salicicola* Fr. — Rbh. VI. (All.) p. 849 Nr. 2471.

I Auf *Salix purpurea* bei Thaur (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!).

7. (3358.) *S. Tremulae* Pass. — Rbh. VI. (All.) p. 835 Nr. 2425.

M Auf *Populus tremula* bei Verdins (Magn.!).

8. (3359.) *S. Populi* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 834 Nr. 2423.

Auf *Populus nigra*.

I In der Völser Au und am Rennweg in Innsbruck (Stolz!).

M Bei Meran (Magn.!).

9. (3360.) *S. Alni* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 727 Nr. 2097.

M Auf *Alnus glutinosu* an der Passer bei Meran (W. Magn.!).

10. (3361.) *S. quercina* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 810 Nr. 2443.

O Auf *Quercus robur* (*Q. pedunculata*) bei Stams (Stolz!).

11. (3362.) *S. Cannabis* (Lasch) Sacc., *Ascochyta Cannabis* Lasch. — Rbh. VI. (All.) p. 748 Nr. 2160.

I Auf *Cannabis sativa* bei Oberperfuß (Stolz!).

12. (3363.) *S. Humuli* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 795 Nr. 2304.

I Auf *Humulus lupulus* an der Sill vor dem Bretterkeller bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!).

13. (3364.) *S. Urticae* Roberge et Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 873 Nr. 2543.

O Auf Blättern von *Urtica urens* bei Landeck (Jaap 1 p. 170!).

14. (3365.) *S. Visci* Bres. — Rbh. VI. (All.) p. 877 Nr. 2555.

T An noch lebenden Blättern von *Viscum album* auf „Pinus Picea“ in Wäldern bei Trient (Bres. b. Rbh. 1^c Nr. 2995; in *Hedwigia* XXII. (1883) p. 180; b. Sacc. 10 p. 458).

15. (3366.) *S. Polygonorum* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 833 Nr. 2420.

An Blättern verschiedener *Polygonum*-Arten.

O Bei Imst; bei Umhausen (Magn.!).

I Auf *P. nodosum* bei Innsbruck (Magn.!), auf *P. lapathifolium* am Südbahnhofe daselbst (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!), auf *P. persicaria* auf den Wiltener Feldern und bei Rinn (Stolz!).

U Auf *P. lapathifolium* bei Mühlgraben (Schnabl).

M Auf *P. sp.* bei Meran (Magn.!), ebenda auf *P. persicaria* (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 182).

B Bei Klausen (Magn.!).

T Auf *Polygonum Sieboldii* bei Levico und Tezze (Höhnel).

16. (3367.) **S. Stellariae** Roberge et Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 865 Nr. 2521.

Auf *Stellaria media*.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Auf Aeckern bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!), bei Sistrans (Stolz!).

17. (3368.) **S. Saponariae** (DC.) Savi et Beccari, Depazea Saponariae DC. — Rbh. VI. (All.) p. 850 Nr. 2475.

B Auf *Saponaria officinalis* bei Bozen (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!; Magn.!).

18. (3369.) **S. Napelli** Spegazz. — Rbh. VI. (All.) p. 722 Nr. 2082.

O Auf *Aconitum napellus* im Jamtale (Stolz!).

19. (3370.) **S. Lycoctoni** Spegazz. — Rbh. VI. (All.) p. 722 Nr. 2081.

I Auf *Aconitum vulparia* am oberen Wege von Steinach nach Trins 1100 m (Sarnth. Hb. F.).

20. (3371.) **S. Hepaticae** Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 792 Nr. 2294.

Auf *Anemone hepatica*.

I Ober Hötting (Stolz!).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl), am Eingang des Kaisertales (Magn.!).

P Bei St. Vigil in Enneberg 1200 m (Gürkel).

B In den Wäldern bei Birchabruck und Welschnoven; auf Blüten von *A. hepatica* im Karer Walde (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 182); am Aufstiege zum Stallerhof bei Bozen (Magn.!).

21. (3372.) **S. Clematidis** Roberge et Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 761 Nr. 2196.

Auf *Clematis vitalba*.

I Bei den Kemater Wasserfällen (Magn.!), am Stangensteig bei Hötting (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!).

U Bei Kufstein (Magn. b. Allescher 1 VI. p. 761!).

B Im Eggentale (Magn.!) bis Birchabruck mehrfach (Kabát b. Bubák & Bubák 1 Nr. 163; b. Bubák & Kabát 2 p. 182), am Kalvarienberg bei Bozen (Magn. Hb. F.).

R Bei Riva; bei Madonna del Monte bei Rovereto (Magn.!).

22. (3373.) **S. Clematidis rectae** Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 762 Nr. 2199.

T An lebenden Blättern von *Clematis recta* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 371).

23. (3374.) *S. Anemones* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 730 Nr. 2106.
Auf *Anemone trifolia*.

D Bei Innichen (Magn.!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

24. (3375.) *S. ficariaecola* (Lasch?) Sacc., ? *Depazea ficariaecola* Lasch. — Rbh. VI. (All.) p. 782 Nr. 2267.

I Auf *Ranunculus ficaria* beim Peterbrünnl bei Wilten (Stolz!).

25. (3376.) *S. Ranunculacearum* Lév. — Rbh. VI. (All.) p. 841 Nr. 2448.

M Auf *Ranunculus* sp. in Suldén (Magn.!).

26. (3377.) *S. Berberidis* Niebl. — Rbh. VI. (All.) p. 741 Nr. 2139.
Auf Blättern von *Berberis vulgaris*.

L Bei Lermoos (Magn.!).

O Bei Landeck (Jaap 1 p. 170!).

I Bei Sistrans (Stolz!); im Gschmitztale (Magn.!).

D Am Innicher Berg (W. Magn.!).

B Bei Waidbruck (Magn.!); bei Welschnoven 1200 m (Bornm.!).

F Bei Campitello (Kabát b. Kabát & Bubák 1 Nr. 112; b. Bubák & Kabát 2 p. 182).

27. (3378.) *S. Chelidonii* Desm. (1842), *Ascochyta Chelidonii* Lib., Exs. Nr. 204 (1835). — Rbh. VI. (All.) p. 756 Nr. 2185.

Auf *Chelidonium majus*.

L Bei Lermoos (Magn.!).

O Bei Tumpen im Oetztale (Hölmel).

I Innsbruck: bei den Allerheiligenhöfen, in der Höttinger Au (Stolz!), in der Nähe des Rennweges (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!), bei Amras (Magn.!).

U Bei Jenbach (Magn.!).

M Meran: bei Gratsch und Schöenna (Magn.!).

B Bei Klausen (Magn.!).

28. (3379.) *S. Sisymbrii* Niebl in Rbh., *Fungi eur. exs.* Nr. 1078 (1866), *Bot. Zeitg.* XXIV. (1866) p. 411, non Ellis in *Amer. Natural.* (1882) p. 811, Sacc., *Syll. fung.* III. (1886) p. 520.

D Auf *Sisymbrium strictissimum* bei Schloß Weisstein bei Windischmalrei (Stolz!) und Innichen (W. Magn.!).

29. (3380.) *S. Sedi* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 854 Nr. 2484.

T Auf Blättern von *Sedum maximum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 371).

30. (3381.) *S. Grossulariae* (Lib.) Westend., *Ascochyta Grossulariae* Lib. — Rbh. VI. (All.) p. 845 Nr. 2458.

I Auf *Ribes grossularia* in Navis (Stolz!).

31. (3382.) **S. Ribis** Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 845 Nr. 2459.

Auf *Ribes rubrum*.

L In Gärten bei Lermoos (Magn.!).

I In Gärten in Innsbruck (Stolz!).

U In Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

32. (3383.) **S. piricola** Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 829 Nr. 2408.

Auf Blättern von *Pirus communis*, die „Weißfleckkrankheit“ derselben hervorrufend.

L Bei Lermoos (Magn.!).

I Im Volderwald bei Hall (Stolz!).

M Bei Meran (Magn.!).

B An Blättern von *P. communis* f. *spontanea* zwischen Birchabruck und Eggen im Eggentale (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 182): bei Kaltern (Stolz!).

T In der Obstbaumschule der Anstalt von San Michele (Magn.!: Mader 11 p. 103).

33. (3384.) **S. Rubi** Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 847 Nr. 2465.

An Blättern von *Rubus*-Arten.

O Auf *R. idaeus* bei der Station Oetzal (Sarnth.!) und Tumpen (Magn.!).

I Auf *R. caesius* bei den Kemater Wasserfällen; auf *R. sp.* bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!), auf *R. caesius* beim Peterbrünnl (Stolz!), auf *R. idaeus* am Paschberg (Magn.!: Stolz!).

M Auf *R. idaeus* in der Masulschlucht bei Meran (Magn.!).

E Bei Sterzing (Höhnel).

P Auf *R. idaeus* auf den Plätzwiesen (Magn.!).

B Auf *R. saratilis* bei Kastelruth und auf *R. idaeus* bei Ratzes (Jaap 1 p. 170!); auf *R. sp.* im Eggentale (Magn.!).

34. (3385.) **S. Rosae** Desm. — Rbh. IV. (All.) p. 846 Nr. 2462.

R An Blättern von *Rosa sp.* bei Arco und Riva (Magn.!).

35. (3386.) **S. Cytisi** Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 770 Nr. 2225.

M Auf *Laburnum vulgare* (*Cytisus laburnum*) in Gärten bei Meran (Magn.!).

B Auf *L. alpinum* (*Cytisus alpinus*) auf der Mendel (Magn.!).

36. (3387.) **S. Medicaginis** Desm. et Roberge. — Rbh. VI. (All.) p. 813 Nr. 2360.

D Auf *Medicago sativa* bei Innichen (W. Magn.!).

37. (3388.) **S. compta** Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 869 Nr. 2533.

D Auf *Trifolium alpestre* im Innerfeldtale in Sexten (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 183).

38. (3389.) **S. curvata** (Rbh.) Sacc., *Septosporium curvatum* Rbh. b. A. Braun. — Rbh. VI. (All.) p. 846 Nr. 2461.

O Auf *Robinia pseudacacia* zwischen Imst und Starkenberg (Magn.!).

39. (3390.) *S. Astragali* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 737 Nr. 2428.

B Auf Blättern von *Astragalus glycyphyllos* bei Kastelruth (Jaap 1 p. 170!).

40. (3391.) *S. Viciae* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 875 Nr. 2550.

B Auf *Vicia sepium* bei Ratzes (Jaap 1 p. 170!).

41. (3392.) *S. sojae* Thüm. in Oesterr. landwirtsch. Wochenbl. IV. (1878) p. 530. — Rbh. VI. (All.) p. 858 Nr. 2496.

T An lebenden oder welken Blättern von *Soja hispida* bei San Michele im August 1878 von E. Mach beobachtet (Thümen 4½ p. 358; 4¾ p. 530).

42. (3393.) *S. expansa* Niebl. — Rbh. VI. (All.) p. 788 Nr. 2283.

K Auf *Geranium pratense* [wohl *G. silvaticum*?] bei Hochfilzen (Höhnel b. Beck & Zahlbr. 1^a Nr. 832!, 1^b XVIII. p. 357).

43. (3394.) *S. evonymella* Pass. — Rbh. VI. (All.) p. 780 Nr. 2261.

M Auf abgefallenen Blättern von *Evonymus japonica* in Meran (Cerný b. Kabát & Bubák 1 Nr. 63; b. Bubák & Kabát 2 p. 182).

44. (3395.) *S. incondita* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 724 Nr. 2078.

I Auf *Acer pseudoplatanus* bei Innsbruck; am Rennweg und an der Straße nach Vill (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!).

45. (3396.) *S. aesculina* Thüm. — Rbh. VI. (All.) p. 724 Nr. 2087.

I Auf *Aesculus hippocastanum* bei Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!).

46. (3397.) *S. Tiliae* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 868 Nr. 2530.

U Auf *Tilia „europaea“* bei Kufstein (Schnabl).

47. (3398.) *S. Arethusae* Penzig. — Rbh. VI. (All.) p. 758 Nr. 2192.

M Auf Blättern von *Citrus aurantium* in Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 182).

48. (3399.) *S. Violae* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 876 Nr. 2553.

I Auf *Viola silvatica* (*V. silvestris*) am Wege von Innsbruck nach Laus (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!).

? Auf *Viola biflora*.

O Am Arlberg (Stolz!); bei Tumpen im Oetztales (Höhnel).

I Im Voldertales (Schiederm. 1 p. 195).

49. (3400.) *S. Epilobii* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 776 Nr. 2247.

E Auf *Epilobium montanum* bei Sterzing (Höhnel).

50. (3401.) *S. Oenotherae* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 819 Nr. 2378.

B Auf *Oenothera biennis* bei Bozen (Schnabl) und am Kalterer See (Stolz!).

51. (3402.) *S. Hederæ* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 790 Nr. 2290.
B Auf *Hedera helix* bei Bozen (Hsm. b. Bagl., Ces. & De Nol. 1 ser. II. Nr. 495; Höhnel).

52. (3403.) *S. Sii* Roberge et Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 857 Nr. 2494.

R Auf *Sium* (*Berula*) *angustifolium* bei Riva (Magn.!).

53. (3404.) *S. Aegopodii* (Preuß) Sacc., *Cryptosporium Aegopodii* Preuß. — Rbh. VI. (All.) p. 723 Nr. 2084.

Auf *Aegopodium podagraria*.

I Bei Sistrans (Magn.!).

? **B** Bei Bozen (Krav. 1 p. 9 als *Depazea Aegopodii*).

54. (3405.) *S. aegopodina* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 723 Nr. 2085.

Auf *Aegopodium podagraria*.

L Bei Lermoos (Magn.!).

I Am Paschberg bei Innsbruck (Sarnth.!).

U Am Thierberg bei Kufstein (Magn.!).

M Bei Schloß Tirol bei Meran (W. Magn.!).

55. (3406.) *S. Podagrariae* Lasch. — Rbh. VI. (All.) p. 724 Nr. 2086.

Auf *Aegopodium podagraria*.

O Bei Tumpen im Oetztale (Höhnel).

I Innsbruck: beim Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!), am Paschberg ober dem Bretterkeller (Sarnth.!). im Volderwald (Stolz!); bei Steinach (Sarnth. Hb. F.).

U Bei Kufstein (Schnabl).

K Bei Westendorf (Höhnel).

M Bei Schönna (Magn.!).

E In der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).

56. (3407.) *S. Massalongoi* Magn. nov. nom., *S. inconspicua* C. Mass. in Atti istit. veneto sc., lett. ed arti LIX. 2 (1900), Sacc., Syll. Fung. XVI. (1902) p. 964, Allescher in Rbh., Krypt.-Fl. Deutschl. etc. VII. p. 900 Nr. 5208 (1903), non *S. inconspicua* Berk. et Curt., North-Amer. Fungi Nr. 439^{bis} (vor 1884), Sacc., Syll. fung. III. (1884) p. 554.

Ich benenne diese Art zu Ehren des Dr. Caro Massalongo, Professor der Botanik an der Universität in Ferrara, der sich so ausgezeichnete Verdienste um die mykologische Erforschung der benachbarten Provinz Verona erworben hat.

L Auf *Pimpinella saxifraga* bei Lermoos (Magn.!).

57. (3408.) *S. Oreoselini* (Lasch) Sacc., *Ascochyta Oreoselini* Lasch. — Rbh. VI. (All.) p. 824 Nr. 2394.

I Auf *Libanotis montana* am Paschberg bei Innsbruck (Stolz!).

58. (3409.) *Septoria* —

I Auf *Peucedanum cervaria* am Buchberg hinter dem Berg Isel (Stolz!).

59. (3410.) *S. cornicola* Desm., *Depazea cornicola* DC. p. p. — Rbh. VI. (All.) p. 766 Nr. 2210.

Auf *Cornus sanguinea*.

○ Bei Imst (Magn.!).

I Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!); bei Kreit (Magn.!).

U Am Innufer bei Kufstein (Magn.!).

B Bei Klausen (Höhnel); Bozen (Krav. 1 p. 9 als *Depazea cornicola*, welcher Name sich nach Allescher l. c. p. 33 Nr. 59 auch auf *Phyllosticta cornicola* (DC.) Rob. beziehen könnte; doch ist *S. cornicola* häufiger).

T Bei Trient (Höhnel).

— *S. stemmatea* Berk., siehe *Mycosporella stemmatea* (Fr.) Magn. p. 466.

60. (3411.) *Septoria* —

○ Auf *Primula „villosa“* im Söldentale im Oetztale (Funk).

61. (3412.) *Septoria* —

I Auf *Gentiana vulgaris* (*G. acaulis*) in den Kreiter Mähdern (Stolz!).

62. (3413.) *S. Soldanellae* Spegazz. — Rbh. VI. (All.) p. 859 Nr. 2498.

An Blättern von *Soldanella alpina* in Tirol (Allescher l. c. IV. p. 859).

I An Abhängen bei der Brennerpost, wenig (Jaap l. p. 170!), am Wolfendorn 18—1900 m (Bornm.!).

D In Sexten (W. Magn.!).

63. (3414.) *S. Cyclaminis* Dur. et Montagne. — Rbh. VI. (All.) p. 768 Nr. 2217.

I Auf cultiviertem *Cyclamen europaeum* im Garten der Villa Marilaun bei Trins (Wettst.!).

64. (3415.) *S. elaeospora* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 783 Nr. 2270.

I Auf *Fraxinus excelsior* im Hofgarten in Innsbruck (Magn.!).

65. (3416.) *S. Orni* Pass. — Rbh. VI. (All.) p. 784 Nr. 2271.

M Auf *Fraxinus ornus* in St. Valentin bei Meran (W. Magn.!).

66. (3417.) *S. Menyanthis* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 816 Nr. 2368.

I An faulenden Blättern von *Menyanthes trifoliata* bei Trins (Kern. 78^a Nr. 1976, 78^b V. p. 111).

67. (3418.) *S. Vincae* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 875 Nr. 2551.

B Auf *Vinca minor* bei Kaltern (Höhnel).

68. (3419.) *S. Vincetoxici* (Schubert) Anersw., *Depazea Vincetoxici* Schubert. — Rbh. VI. (All.) p. 769 Nr. 2220.

○ Bei Landeck (Jaap!).

I Innsbruck: bei Sparberegg (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!) und Lans (Stolz!).

U In Thiersee bei Kufstein (Schnabl).

69. (3420.) **S. Convolvuli** Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 764 Nr. 2206.

I Auf *Convolvulus arvensis* bei Mühlau und Aldrans (Stolz!).

M Auf *Calystegia sepium* bei Meran (Magn.!).

T An *Convolvulus arvensis* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 371).

70. (3421.) **S. Calystegiae** Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 765 Nr. 2207.

Auf *Convolvulus arvensis*.

I Bei Innsbruck (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!).

M Bei Mals und bei Meran (Magn.!).

71. (3422.) **S. Verbenae** Roberge et Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 873 Nr. 2544.

Auf *Verbena officinalis*.

I Bei Ampaß (Stolz!).

K Bei Fieberbrunn (Allescher 1 VI. p. 873).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 371).

72. (3423.) **S. Galeopsidis** Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 785 Nr. 2275.

Auf Blättern von *Galeopsis*-Arten.

I Auf *G. speciosa* zwischen Lans und Igls (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!).

U Auf *G. tetrahit* bei Wildbühel nächst Niederndorf (Schnabl).

K Auf *G. sp.* bei Westendorf (Höhnel).

D Auf *G. „ladanum“* am Innicher Berge (W. Magn.!).

73. (3424.) **S. Lamii** Pass. — Rbh. VI. (All.) p. 800 Nr. 2320.

I Auf *Lamium album* am Saggen in Innsbruck (Stolz!).

74. (3425.) **S. Stachydis** Roberge et Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 865 Nr. 2519.

K Auf *Stachys silvatica* bei Kössen (Schnabl).

75. (3426.) **S. Lycopersici** Spegazz. — Rbh. VI. (All.) p. 855.

M Auf *Solanum Lycopersicum* (*Lycopersicum esculentum*) in Untermais bei Meran (W. Magn.!).

76. (3427.) **S. Globulariae** Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 789 Nr. 2286.

An Blättern von *Globularia Willkommii* (*G. vulgaris*) in Tirol (Allescher 1 VI. p. 789).

77. (3428.) **S. Linnaeae** (Ehrenb.) Sacc., *Sphaeria Linnaeae*

Ehrenb. — Rbh. VI. (All.) p. 806 Nr. 2338.

An Blättern von *Linnaea borealis* in Tirol (Sydow b. Allescher 1 VI. p. 806).

78. (3429.) *S. Xylostei* Sacc. et Wint. — Rbh. VI. (All.) p. 809 Nr. 2346.

Auf lebenden und welken Blättern von *Lonicera*-Arten.

I Auf *L. xylosteum* bei Innsbruck (Zainer!); beim Kerschbuchhof und Berreitterhof (Stolz!), im Amraser Park (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!); auf *L. nigra* bei Heiligwasser (Stolz!).

79. (3430.) *S. scabiosicola* (DC.) Desm., *Sphaeria scabiosicola* DC., *Sph.* (Depazea) *vagans* f. *Scabiosaceola* Fr., *Syst. mycol.* II. (1823) p. 532. — Rbh. VI. (All.) p. 851 Nr. 2477.

Auf *Scabiosa*-, *Knautia*- und *Succisa*-Arten.

O Auf *K. dipsacifolia* (*K. silvatica*) bei Landeck (Jaap I p. 170), auf *Scabiosa* *sp.* *ebenda* (Jaap!).

I Innsbruck: auf *Succisa pratensis* im Höttinger Graben, auf *Scabiosa columbaria* an der Bremerstraße (Stolz!), auf *K. arvensis* bei Lans (Magn. Hb. F.!) und am Wege nach Hall (Peyr. b. Magn. 12 p. 70!); auf *K. sp.* bei Trins (Magn.!).

U Auf *K. sp.* bei Kufstein (Magn.!). auf *K. arvensis* [?] am Wege zur Berliner-Hütte im Zillertale (Frau Bumcke!).

K An *Sc. dipsacifolia* bei Waidring (Ung. 8 p. 232).

P Auf *K. dipsacifolia* beim Plattenschmied in Taufers, auf *Scabiosa* *sp.* im Reintal bei Taufers (Magn.!).

D Auf *K. sp.* bei Innichen (W. Magn.!).

B Auf *K. dipsacifolia* in der Timnebachschlucht bei Klausen (Magn.!). auf *K. arvensis* im Eggental 1200 m (Bornm.!). am Solerschupfen beim Karerpaß (Magn.!). (Die Angabe von *Depazea vagans* für Bozen bei Krav. I p. 9 ist, weil ohne Mitteilung über die bezügliche Nährpflanze, nicht zu verwenden.)

80. (3431.) *S. Cucurbitacearum* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 767 Nr. 2215.

I Auf *Cucurbita pepo* im botanischen Garten in Innsbruck (Stolz!).

M Auf *Cucumis sativa* bei Meran (Magn.!).

81. (3432.) *S. Phytenuatum* Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 828 Nr. 2405.

D Auf *Phytenua Michellii* am Innicher Berg (Stolz!).

82. (3433.) *S. Eupatorii* Roberge et Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 779 Nr. 2256.

Auf *Eupatorium cannabinum*.

I Beim Peterbrünnl bei Wilten (Stolz!).

B Eggental: unterhalb Birchabruck (Kabát b. Bubák & Kabát 2 p. 182).

R Bei Torhole (Magn.!).

83. (3434.) *S. Virgaureae* Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 859 Nr. 2499.

Auf *Solidago virga aurea*.

M Bei Schönna oberhalb Meran (Magn.!).

E Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).

D Bei Lienz (Magn.!).

B Im unteren Sarntale und im Karer Walde (Magn.!).

84. (3435.) *Septoria* —

B Auf *Erigeron uniflorus* bei der Mahlknechtsschwaig auf der Seiser-alpe (Magn.!).

In Alleschers's Bearbeitung (Rbh., Krypt.-Fl. Deutschl. etc. VI.) ist keine *Septoria* auf *Erigeron* angegeben. Sie dürfte der *S. Erigerontis* Berk. et Curtis, North Amer. Fungi Nr. 437^b nahestehen, soweit man aus der kurzen Beschreibung in Sacc. (Syll. fung. III. (1884) p. 547) schließen kann, da auch hier die „maculae rufulae margine elevato concolori“ sind.

85. (3436.) *S. Leucanthemi* Sacc. et Spegazz. — Rbh. VI. (All.) p. 803 Nr. 2329.

D Auf *Chrysanthemum leucanthemum* bei Bad Moos in Sexten (W. Magn.!).

86. (3437.) *S. Fuckelii* Sacc., *Septoria Tussilaginis* Fuckel (1874) non Westend. in Bull. Acad. sc. Bruxelles XVIII. (1851) 2. p. 395. — Rbh. VI. (All.) p. 871 Nr. 2538.

Auf *Tussilago farfara*.

O Bei Oetz (Magn.!).

I Bei den Kemater Wasserfällen (Magn.!). in Wäldern um Sistrans (Stolz!).

M An der Schaubachhütte in Sulden (Magn.!).

E An der Straße bei Mareit (Magn.!).

P Ampezzo: auf den Plätzwiesen, am Falzarego-Passe, zwischen Misurina-See und Tre Croci (Magn.!).

N Beim Mendelpasse (Magn.!).

B Bei Ratzes (Jaap 1 p. 170!); bei Welschnoven 1200 m (Bornm.!) und mehrfach im Bereiche des Karer-Sees (Magn.!).

F Bei San Martino di Castrozza (Magn.!).

87. (3438.) *S. Senecionis* Westend. — Rbh. VI. (All.) p. 854 Nr. 2486.

B An Blättern von *Senecio nemorensis* im Karer Walde (Magn.!). Kabát b. Kabát & Bubák 1 Nr. 25; b. Bubák & Kabát 2 p. 183).

88. (3439.) ?*S. sonchifolia* Cooke. — Rbh. VI. (All.) p. 859 Nr. 2501.

I Auf *Sonchus* sp. bei Sistrans (Stolz!).

611. *Rhabdospora* Montagne.

1. (3440.) *Rh. pityophila* Sacc. (1885), *Septoria pityophila* Sacc. (1878). — Rbh. VI. (All.) p. 885 Nr. 2577.

T Auf der Rinde durrer Fichtenäste bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 372).

2. (3441.) *Rh. veratrina* Bres., Fungi trid. II. p. 105 tab. 217 (1900). — Rbh. VII. (All.) p. 909 Nr. 5240.

N An durren Stengeln von *Veratrum album* in Pejo (Bres. 1 II. p. 105).

3. (3442.) **Rh. Tunicae** Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 927 Nr. 2709.

B Auf Stengeln von *Tunica saxifraga* am Kalvarienberg bei Bozen (Magn. b. Allescher 1 VI. p. 928!).

4. (3443.) **Rh. Saponariae** Bres. et Sacc. — Rbh. VI. (All.) p. 921 Nr. 2689.

N Auf Stengeln von *Saponaria officinalis* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 373).

5. (3444.) **Rh. ramealis** (Desm. et Roberge) Sacc., *Septoria ramealis* Desm. et Roberge. — Rbh. VI. (All. p. 919 Nr. 2685.

I Auf *Rubus idaeus* am Paschberg bei Innsbruck (Stolz!).

6. (3445.) **Rh. falx** (Berk. et Curtis) Sacc., *Septoria falx* Berk. et Curtis. — Rbh. VI. (All.) p. 897 Nr. 2614.

T An abgestorbenen Schößlingen von *Vitis vinifera* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 372).

7. (3446.) **Rh. pleosporoides** Sacc. (1885), *Septoria? pleosporoides* Sacc. (1878). — Rbh. VI. (All.) p. 895 Nr. 2609.

I Auf *Epilobium alpestre* (*E. trigonum*) im Soudestale bei Gschnitz (Magn.!, det. Sacc.).

8. (3447.) **Rh. polita** (Fr.) Sacc., *Sphaeria polita* Fr. — Rbh. VI. (All.) p. 895 Nr. 2608.

M An Stengeln von *Cherophyllum sp.* am Stilsferjoch (Höhnel).

9. (3448.) **Rh. Belladonnae** Allescher. — Rbh. VI. (All.) p. 892 Nr. 2597.

K Auf abgestorbenen Stengeln von *Atropa belladonna* bei Fieberbrunn (Allescher 1 VI. p. 892).

10. (3449.) **Rh. caulicola** Sacc. (1885), *Septoria caulicola* Sacc. (1878). — Rbh. VI. (All.) p. 921 Nr. 2691.

R An welken Stengeln von *Scabiosa graminifolia* bei Arco (Sacc. 3 VII. p. 193; 9 III. p. 592).

11. (3450.) **Rh. tomispora** Berl. et Bres. — Rbh. VI. (All.) p. 890 Nr. 2592.

T An abgestorbenen Stengeln von *Artemisia vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 372).

12. (3451.) **Rh. Cirsii** Karst. — Rbh. VI. (All.) p. 897 Nr. 2613.

I Auf vorjährigen Stengeln von *Cirsium spinosissimum* auf der Alpe Truna bei Trins 2000 m (Sarnth.!).

13. (3452.) **Rh. Intybi** (Pass.) Allescher, *Septoria Intybi* Pass. — Rbh. VI. (All.) p. 897 Nr. 2612.

T An dünnen Stengeln von *Cichorium intybus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 371).

612. *Phleospora* Wallr.

1. (3453.) *Ph. castanicola* (Desm.) Sacc. in *Mycoth. ital.* Nr. 173 (1898), *Septoria castanicola* Desm. — *Rbh.* VI. (All.) p. 752 Nr. 2472.

Auf Blättern von *Castanea sativa*.

M Meran: bei Schöenna (W. Magn.!), am Sinnichkopfe (Magn.!), bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 183).

B Bei Klausen (Höhnel); häufig um Bozen (Krav. 1 p. 9 als *Depazea castaneaecola*): im unteren Sarntale und am Kalvarienberg (Magn.!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 371).

2. (3454.) *Ph. ulmicola* (Biv.-Bernh.) Allescher, *Sphaeria ulmicola* Biv.-Bernh. (1815), *Septoria Ulmi* Fr. (1819). — *Rbh.* VI. (All.) p. 936 Nr. 2731.

Auf Blättern von *Ulmus „campestris“*.

I Innsbruck: am Rennwege (Peyr. b. Magn. 1 p. 71!) und im Hofgarten (Magn.!).

U Am Achensee (Magn.!); in Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

K Bei Kitzbühel (Nießl b. Beck & Zahlbr. 1^a Nr. 414!, 1^b XV. p. 172).

Gehört nach Fuckel, Schroeter u. a. zu *Phyllachora Ulmi* Fuckel, nach Nießl hingegen zu *Sphaerella oedema* Fuckel; mir ist letzteres sehr wahrscheinlich.

3. (3455.) *Ph. maculans* (Béreg.) Allescher, *Fusarium maculans* Béreg. (1844), *Septoria Mori* Lév. (1846), *Phleospora Mori* Sacc., *Sphaerella Mori* Fuckel in *Jahrb. nassau. Ver. Naturk.* XXIII.—XXIV. (1870) p. 106 (nach Sacc., *Syll. fung.* I. (1882) p. 536). — *Rbh.* VI. (All.) p. 935 Nr. 2728.

Auf *Morus alba* und *M. nigra*; verursacht die „Fleckenkrankheit“ der Maulbeerblätter.

O Bei Landeck (Jaap 1 p. 171!); zwischen Imst und Starkenberg (Magn.!).

I Innsbruck: auf *M. nigra* in der Nähe des Peterbrünnl (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!).

M Bei Meran (Bail 2 Nr. 192, p. 113; Magn.!, Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 183).

B Bozen: am Kalvarienberg (Magn.!), bei Bozen und Neumarkt (Krav. 1 p. 14 als *Sphaerella Mori* Fuckel).

T Bei San Michele (Magn.!), bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 372); bei Borgo (Höhnel).

R Bei Schloß Tenno oberhalb Riva (Magn.!).

4. (3456.) *Ph. Oxyacanthae* (Kunze et Schm.) Wallr., *Septoria Oxyacanthae* Kunze et Schm. — *Rbh.* VI. (All.) p. 935 Nr. 2726.

K Auf *Crataegus oxyacantha* am Högel bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 222).

613. *Phlyctaena* Montagne et Desm.

1. (3457.) *Ph. Magnusiana* (Allescher ined.) Bres. b. Allescher in *Ber. bot. Ver. Landshut* XII. (1892) p. 62, *Septoria Magnusiana* Allescher in *litt. ad Bres.* — *Rbh.* VI. (All.) p. 938 Nr. 2733.

M Auf Blättern von *Apium graveolens* in Gärten des Schlosses Pienzenan bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 183).

N Fondo, im Garten der Post (Magn.!).

2. (3458.) **Ph. vagabunda** Desm. — Rbh. VI. (All.) p. 940 Nr. 2739.

T Auf einem dünnen Kräuterstengel bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 373).

3. (3459.) **Ph. Berberidis** Höhnel in Ann. mycol. II. (1904) p. 47.

O An trockenen Zweigen von *Berberis vulgaris* bei Tumpen (Höhnel l. c.).

614. *Micropera* Lév.

1. (3460.) **M. Drupacearum** Lév. — Rbh. VI. (All.) p. 961 Nr. 2788.

T An abgestorbenen Aesten von *Prunus cerasus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 373).

615. *Stagonospora* Sacc.

1. (3461.) **St. strobilina** (Currey) Sacc., *Hendersonia strobilina* Currey. — Rbh. VI. (All.) p. 983 Nr. 2850.

V An Zapfenschuppen von *Picea excelsa* bei Feldkirch (Riek 3 p. 341).

2. (3462.) **St. Trifolii** Fautrey in Revue mycol. XII. (1890) p. 167. Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 333.

I Auf *Trifolium montanum* im Volderwald bei Hall (Stolz!).

616. *Sphaeropsis* Lév.

1. (3463.) **S. Ellisii** Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 7 Nr. 2874.

Var. **Laricis** Höhnel ined.

K An Lärchenzweigen bei Hochfilzen (Höhnel).

2. (3464.) **S. Tami** Auersw. in Oesterr. bot. Zeitg. XVIII. (1868) p. 277.

B Herdenweise auf dünnen Stengeln von *Tamus communis* bei Bozen (Hsm. b. Auersw. 3 p. 277).

3. (3465.) **S. Visci** (Sollmann) Sacc., *Ceuthospora Visci* Sollmann. — Rbh. VII. (All.) p. 21 Nr. 2924.

Auf lebenden Blättern und Zweigen von *Viscum album*.

N Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 364).

B Rafenstein bei Bozen; bei Kaltern (Höhnel).

617. *Coniothyrium* Corda.

1. (3466.) **C. concentricum** (Desm.) Sacc., *Phoma concentrica* Desm. — Rbh. VII. (All.) p. 35 Nr. 2962.

M Auf toten Blättern von *Yucca sp.* in Obermais bei Meran (W. Magn.!), an Blättern von *Y. filamentosa* in Meran (Cerný b. Kabát & Bubák 1 Nr. 161).

2. (3467.) **C. Berberidis** Fautrey. — Rbh. VII. (All.) p. 29 Nr. 2945.

O An Zweigen von *Berberis vulgaris* bei Tumpen (Höhnel).

3. (3468.) *C. tirolense* Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 183.

M An lebenden Blättern von *Pirus communis* bei Meran (Cerný b. Bubák & Kabát 2 p. 183).

4. (3469.) *C. insitivum* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 24 Nr. 2933.

T Auf durren Aesten von *Gleditschia triacanthos* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 364).

5. (3470.) *C. Diplodiella* (Spegazz.) Sacc., Phoma Diplodiella Spegazz. — Rbh. VII. (All.) p. 60 Nr. 3035.

Auf Beeren von *Vitis vinifera*, „Weißfäule“, „Marciume bianco“, „Rot bianco“, „White Rot“ hervorruhend.

T Wurde im Jahre 1892 auch an den Trauben einzelner Gutedelstöcke in San Michele gefunden (Portele 4 p. 157; Ráthay 12, ital. Uebers. p. 220).

6. (3471.) *C. fluviatile* Kabát et Bubák in Oesterr. bot. Zeitschr. LIV. (1904) p. 28.

F An abgestorbenen Zweigspitzen von *Myricaria germanica* im Flußkiese des Avisio bei Campitello und Perra (Kabát b. Kabát & Bubák 1 Nr. 73; b. Bubák & Kabát 1 p. 28; 2 p. 183).

7. (3472.) *C. Heteropatellae* Höhnel in Ann. mycol. I. (1903) p. 399.

M Parasitisch auf *Heteropatella Linariae* (Rbh.) Rehm = *H. lacera* Fuckel, an trockenen Stengeln von *Chaerophyllum* sp. an der Stiltferjochstraße (Höhnel 2 p. 399).

8. (3473.) *C. vagabundum* Sacc. Ist die Pyknidenform von *Leptosphaeria vagabunda* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 33 Nr. 2957.

I Auf *Cornus sanguinea* am Wege von Innsbruck nach Vill (Peyr. b. Magn. 12 p. 71!).

9. (3474.) *C. pallidofuscum* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 26 Nr. 2937.

T An abgestorbenen Blättern von „*Retinispora squarrosa*“ (wahrscheinlich *Chamaecyparis pisifera* Siehold et Zucc.) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 365).

618. Microdiplodia Allescher.

1. (3475.) *M. microsporella* (Sacc.) Allescher, Diplodia microsporella Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 79 Nr. 3075.

O Auf Zweigen von *Berberis vulgaris* bei Tumpen (Höhnel).

619. Diplodia Fr.

— *D. salicina* Lév., siehe Cucurbitaria salicina Fuckel p. 448.

1. (3476.) *D. Alni* Fuckel. — Rbh. VII. (All.) p. 101 Nr. 3144.

T An durren Zweigen von *Alnus viridis* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 367).

2. (3477.) **D. Celtidis** Roumeguère. — Rbh. VII. (All.) p. 113 Nr. 3179.

T An berindeten Aesten von *Celtis australis* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 366).

3. (3478.) **D. sycina** Montagne et Castagne. — Rbh. VII. (All.) p. 123 Nr. 3211.

T An berindeten Aesten von *Ficus carica* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 365).

— **D. Visci** Fr., siehe *Gibberidea Visci* Fuckel p. 447.

4. (3479.) **D. Crataegi** Westend. — Rbh. VII. (All.) p. 118 Nr. 3194.

K An trockenen Aesten von *Crataegus oxyacantha* bei Kössen (Schnabl).

5. (3480.) **D. Rubi** Fr. — Rbh. VII. (All.) p. 157 Nr. 3316.

T An abgestorbenen Schößlingen von *Rubus „fruticosus“* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 367).

— **D. Pruni** Fuckel, siehe *Othia Pruni* Fuckel p. 447.

6. (3481.) **D. Siliquastri** Westend. — Rbh. VII. (All.) p. 114 Nr. 3181.

T An abgestorbenen Aesten von *Cercis siliquastrum* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 367).

7. (3482.) **D. rudis** Desm. — Rbh. VII. (All.) p. 119 Nr. 3197.

T An abgestorbenen Aesten von *Laburnum alpinum* (*Cytisus alpinus*) bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 366).

— **D. Gleditschiae** Pass., siehe *Cucurbitaria Gleditschiae* Ces. & De Not. p. 448.

8. (3483.) **D. profusa** De Not. — Rbh. VII. (All.) p. 155 Nr. 3311.

T An abgestorbenen Aesten von *Robinia pseudacacia* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 366).

— **D. Robiniae** Westend., siehe *Cucurbitaria elongata* (Fr.) Grev. p. 448.

9. (3484.) **D. Emeri** Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 276. *D. Coronillae* Berl. et Bres. (1889) non Brunaud in *Revue mycol.* IX. (1887) p. 14. — Rbh. VII. (All.) p. 117 Nr. 3190.

Wahrscheinlich eine Pyknidenform von *Cucurbitaria Coronillae* (Fr.) Sacc.

T An abgestorbenen Stengeln von *Coronilla emerus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 365).

10. (3485.) **D. Sophorae** Spegazz. et Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 162 Nr. 3333.

T An dürren Aesten von *Sophora japonica* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 365).

11. (3486.) *D. Pistaciae* Berl. et Bres. — Rbh. VII. (All.) p. 146 Nr. 3284.

T Auf dünnen Zweigen von *Pistacia terebinthus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 365).

12. (3487.) *D. viticola* Desm. — Rbh. VII. (All.) p. 172 Nr. 3369.

T An abgestorbenen Schößlingen („in sarmentis emortuis“) von *Vitis vinifera* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 366).

13. (3488.) *D. Opuntiae* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 140 Nr. 3264.

B Bei Bozen (Allescher 1 VII. p. 140).

T Bei Trient: „in collibus Tridentinis“ (Berl. & Bres. 1 p. 367).

14. (3489.) *D. inquinans* Westend. — Rbh. VII. (All.) p. 124 Nr. 3215.

Var. *ramulicola* Berl. et Bres. in Ann. soc. alp. trid. XIV. (1889) p. 367.

N An abgestorbenen Zweigen von *Fraxinus ornus* im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 367), worauf sich zweifellos auch das „Trient“ bei Allescher l. c. bezieht.

15. (3490.) *D. Jasmini* Westend. — Rbh. VII. (All.) p. 129 Nr. 3232.

T An dünnen Zweigen von *Jasminum officinale* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 367).

16. (3491.) *D. Periplocæ* (Berl. et Bres.) Allescher, *D. asclepiadea* Cooke et Ellis var. *Periplocæ* Berl. et Bres. — Rbh. VII. (All.) p. 142 Nr. 3272.

T An abgestorbenen Ranken von *Periploca graeca* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 366).

17. (3492.) *D. herbarum* (Corda) Lév., *Sporocadus herbarum* Corda. — Rbh. VII. (All.) p. 110 Nr. 3172.

T An abgestorbenen Stengeln von *Artemisia vulgaris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 366).

620. *Diplodiella* Karst.

1. (3493.) *D. quercella* Sacc. et Penzig (1885), *Diplodia quercella* Sacc. et Penzig (1882). — Rbh. VII. (All.) p. 179 Nr. 3389.

Var. *fagicola* Berl. et Bres. in Ann. soc. alp. trid. XIV. (1889) p. 367.

T Auf totem, verhärtetem Holze von *Fagus sylvatica* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 368).

621. *Botryodiplodia* Sacc.

1. (3494.) *B. pyrenophora* (Berk.) Sacc., *Dothiora pyrenophora* Berk. — Rbh. VII. (All.) p. 185 Nr. 3406.

T An abgestorbenen Aesten von *Sorbus sp.* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 369).

2. (3495.) *B. atra* Berl. et Bres. — Rbh. VII. (All.) p. 186 Nr. 3408.

T An abgestorbenen Zweigen von *Fistula leucanthus* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 368).

3. (3496.) *B. minor* Berl. et Bres. — Rbh. VII. (All.) p. 182 Nr. 3395.

T An abgestorbenen Zweigen von *Acer campestre* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 368).

622. *Hendersonia* Berk.

1. (3497.) *H. lichenicola* (Corda) Fr., *Sporocadus lichenicola* Corda, *S. rosicola* Rbh. — Rbh. VII. (All.) p. 214 Nr. 3476.

I An dünnen Rosenzweigen im Stifftsgarten von Wilten (Prantner Hb. F., det. Rbh.).

2. (3498.) *H. piriformis* Oth (1866), *H. loricata* Sacc. et Roumeguère (1882). — Rbh. VII. (All.) p. 206 Nr. 3458.

T An trockenen Aesten von *Fagus sylvatica* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 369).

3. (3499.) *H. Berberidis* Fautrey. — Rbh. VII. (All.) p. 196 Nr. 3425.

O An Zweigen von *Berberis vulgaris* bei Tumpen (Höhnel).

4. (3500.) *H. sarmentorum* Westend. — Rbh. VII. (All.) p. 191 Nr. 3412.

O An Aesten von *Berberis vulgaris* bei Tumpen (Höhnel).

5. (3501.) *H. Rosae* Kickx. — Rbh. VII. (All.) p. 232 Nr. 3528.

M An abgestorbenen Aestchen einer kultivierten Rose bei Meran (Cerny b. Bubák & Kabat 2 p. 183).

6. (3502.) *H. piricola* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 222 Nr. 3501. Gehört nach Sacc., Syll. fung. II. p. 52 zu seiner *Leptosphaeria* Lucillae.

R An Blättern von *Prunus communis* bei Riva (Magn. 2).

7. (3503.) *H. pulchella* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 236 Nr. 3538.

T Auf den Hülsen von *Colutea arborescens* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 370).

— *H. Coronillae* Sacc. et Spegazz., siehe *Cucurbitaria elongata* var. *Coronillae* (Fr.) Fuckel p. 448.

623. *Cryptostictis* Fuckel.

1. (3504.) *C. ilicina* Sacc. (1885), *Pestalozzia ilicina* Sacc. (1876). — Rbh. VII. (All.) p. 252 Nr. 3590.

R An welken Blättern von *Quercus ilex* bei Arco (Sacc. 3 V. p. 198; 9 III. p. 444).

624. *Camarosporium* Schulzer.

1. (3505.) *C. Mori* Sacc. — Rbh. VII. (All.) p. 273 Nr. 3643.

B An Maulbeerbaumzweigen im Tiersertale (Höhnel).

2. (3506.) *C. laburnicum* Sacc., Syll. fung. X. (1892) p. 339
C. Laburni Sacc. et Roumeguère (1882) non Sacc. l. c. (quae est
Hendersonia Laburni Westr.). Nach Sacc. die Pyknidenform von
Cucurbitaria Laburni (Pers.) Ces. et De Not. — Rbh. VII. (All.) p. 265
 Nr. 3623.

T An dürren Zweigen von *Laburnum vulgare* (*Cytisus laburnum*) bei
 Trient (Berl. & Bres. 1 p. 371).

3. (3507.) *C. Cytisi* Berl. et Bres. — Rbh. VII. (All.) p. 266 Nr. 3625.

N An abgestorbenen Zweigen von *Laburnum alpinum* (*Cytisus alpinus*)
 im Val di Sole (Berl. & Bres. 1 p. 370).

— *C. Robiniae* (Westend.) Sacc., siehe *Cucurbitaria elongata*
 (Fr.) Grev. p. 448.

— *C. Coronillae* Sacc. et Spegazz., siehe *Cucurbitaria Coronillae*
 (Fr.) Sacc. p. 448.

625. *Dichomera* Cooke.

1. (3508.) *D. aequivoca* Pass., *Camarosporium aequivocum* Sacc.,
 Syll. fung. III. (1885) p. 467. — Rbh. VII. (All.) p. 291 Nr. 3694.

T An dürren Stengeln von *Artemisia camphorata* bei Trient (Berl. &
 Bres. 1 p. 371).

Zweifelhafte Gattungen.

626. *Acrothamnium* Nees.

1. (3509.) *A. violaceum* Nees, Syst. (1816) p. 71 fig. 71, *Byssus*
 globulifer Schum., Enum. pl. Saelland. II. (1803) p. 447. Siehe Sacc.,
 Syll. fung. III. (1885) p. 761.

K Auf Buchenzweigen (Ung. 8 p. 224).

627. *Spilocaea* Fr.

1. (3510.) *S. Scirpi* Link, Spec. pl. VI. P. 2 (1824) p. 86. Siehe
 Sacc., Syll. fung. IV. (1886) p. 461.

K Auf trockenem *Schoenoplectus* (*Scirpus*) *lacustris* am Giringer Weiher
 bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 222).

Sterile Mycelien.

628. *Byssus* Humboldt.

(Hypha Pers.)

1. (3511.) *B. digitatus* Humboldt, Fl. friburg. spec. (1793) p. 67
 tab. 2 fig. 2.

K An faulendem Grubenholz im Bergbaue Schattberg und Sinnwell
 bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 222).

2. (3512.) *B. floccosus* Schreb., Spicil. (1771) p. 144.

K An faulendem Grubenholz im Bergbaue Schattberg bei Kitzbühel
 gemein (Ung. 8 p. 222).

3. (3513.) *B. globosus* Humboldt, Fl. friburg. spec. (1793) p. 70.

K An faulendem Grubenholz im Bergbaue Schattberg und Sinnwell
 (Ung. 8 p. 222).

4. (3514.) *B. plumosus* Humboldt, Fl. friburg. spec. (1793) p. 65.

K Im Bergbaue Schattberg bei Kitzbühel (Ung. S p. 222).

5. (3515.) *B. papyraceus* (Pers.) Magn., *Racodium papyraceum* Pers., Syn. II. (1801) p. 703. *Dematium papyraceum* Link, Linnæi Spec. pl. VI. 1 (1824) p. 137. *Hypha papyracea* Rbh., Krypt.-Fl. Deutschl. I. (1844) p. 80.

K Im Holze alter Fichten (Ung. S p. 224).

Außerdem erwähnt B. Weber (I p. 70) noch einen *B. antiquitatis* ohne Autor und ohne Beschreibung oder Hinweis auf eine solche von **U** am Kaiserberge.

629. *Lanosa* Fr.

1. (3516.) *L. nivalis* Fr., Syst. orb. veget. (1825) p. 317.

I Innsbruck: in der Englischen Anlage, beim Peterbrünnl, am Wege vom Bretterkeller zum Tummelplatz (Peyr. b. Magn. 12 p. 69!).

630. *Ozonium* Link.

1. (3517.) *Ozonium* — (Mycelstadium eines Hymenomycelen).

I Quellen der Rinner Wasserleitung, halbfußtiefe Watten bildend, dann an der Nebenquelle der Windegger Wasserleitung, algenartig von Schieferblättchen flutend (Leithe 2 p. 12).

631. *Rhacodium* Pers.

(*Racodium* Pers.)

1. (3518.) *Rh. cellare* Pers., *Racodium cellare* Pers., Syn. (1801) p. 701, Sacc., Syll. fung. XIV. (1899) p. 1189.

B An allen Weinfässern in Bozen (Krav. I p. 14).

2. (3519.) *Rh. nigrum* (Link) Schum., *Dematium nigrum* Link, Obs. I. (1809) p. 19. Sacc., Syll. fung. XIV. (1899) p. 1189.

K An faulenden Bäumen bei Hochfilzen (Höhnel).

3. (3520.) *Rh. fodinum* (DC.) Pers., Mycol. eur. I. (1822) p. 68. *Byssus fodinus* DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 10, *Mucor fodinus* Link, Linnæi Spec. pl. VI. 1 (1824) p. 84, Sacc., Syll. VII. (1888) p. 198. vergl. auch Rbh. IV. (A. Fisch.) p. 212.

K An vermorschten Grubenstämpeln trockener Reviere am Sinnweller Bergbaue (Ung. S p. 224).

4. (3521.) *Rh. rupestre* Pers., *Racodium rupestre* Pers., Syn. (1801) p. 701, *Dematium rupestre* Link, Linnæi Syst. veg. VI. 1 (1824) p. 19. Sacc., Syll. fung. XIV. (1899) p. 1189.

K Kitzbühel: auf verwitterten Tonschieferfelsen am Klausenbach bei Hansberg u. s. w. (Ung. S p. 224).

? **B** Auf Fichtenharz. Ritten, Seis (Krav. I p. 4 als *Cistocoleus ebenus* Heuffer?, *Racodium rupestre* Pers.).

632. *Rhizomorpha* Roth.

1. (3522.) *Rh. obstruens* Pers., Mycol. eur. I. (1822) p. 55, *Rh. chordalis* Ach. in Svensk. Vetensk.-Akad. Handl. XXXV. (1814) p. 201—236.

K Gemein in den Röhren der Wasserleitungen (Ung. S p. 228).

633. *Sclerotium* Tode.

- **S. semen** Tode, siehe *Typhula variabilis* Riess p. 142.
- **S. clavus** DC., siehe *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul. p. 434.

1. (3523.) **S. Rhinanthi** Magn. in Verh. bot. Ver. Brandenburg XXXV. (1894) p. XXIII—XXV. — Rbh. III. (Rehm) p. 1254 ad Nr. 4677. **I** Auf *Alectorolophus angustifolius* am Eingange in das Martartal bei Gschnitz (Wettst.).

Gehört nach Rehm l. c. vielleicht zu *Scleroderris aggregata* (Lasch) Rehm, welche typisch auf *Euphrasia* auftritt. Ein der letzteren Art sehr ähnlicher, nur durch die Größe der Ascosporen sich etwas unterscheidender Pilz tritt auf *Alectorolophus* auf und wird von Saccardo, Syll. fung. VIII. (1889) p. 585 als eigene Art, *Ephelina Rhinanthi* beschrieben. Er könnte die Peritheciiform des *Sclerotium* sein.

2. (3524.) **S. durum** Pers., Syn. (1801) p. 121, Fr., Syst. mycol. II. (1823) p. 259.

I Auf dünnen Umbelliferenstengeln in der Sillschlucht bei Innsbruck (Sarath., det. Bres.).

M Auf *Chaerophyllum*? sp. — jedenfalls auf einer Umbellifere, an der Stifserjochstraße (Höhnel).

Var. **fuscum** Fr. l. c.

K Auf Blättern und Stengeln von *Epilobium angustifolium* bei Kitzbühel (Ung. 8 p. 230).

3. (3525.) **S. sanguineum** Fr., Syst. mycol. II. (1823) p. 255.

K An Blättern von *Majanthemum bifolium* nicht selten (Ung. 8 p. 230).

4. (3526.) **S. niveum** Saut. in Flora XXIV. (1841) p. 320.

K Auf *Veratrum album* auf dem Kleinen Rettenstein (Saut. 18 p. 320; Ung. 8 p. 305).

5. (3527.) **S. quercinum** Pers., Syn. (1801) p. 124 non Fl. dan. tab. 1380, Fr., Syst. mycol. II. (1823) p. 260 als Synonym von *S. Pustulla* Fr., vergl. auch ibid. p. 577.

B Auf abgefallenen Eichenblättern in Haslach bei Bozen (Krav. 1 p. 14).

6. (3528.) **S. rhizodes** Auersw. in Klotzsch, Herb. mycol. Nr. 1232 (1849), bot. Zeitg. VII. (1849) Sp. 294, b. Fuckel in Nassau. Ver. Naturk. XXVII.—XXVIII. (1874) p. 84.

O Auf *Calamagrostis* sp. bei St. Anton am Arlberg (Frank 3 p. 139).

Berichtigungen und Nachträge.

- p. 34 Nr. 156 adde:
M „Erumpens ex ovariis Polygonorum“ bei Meran (Bail 2 Nr. 28, p. 104 als *Pericoelium utriculosum* Bonord.).
- p. 46 Nr. 208 adde: auf den Tiroler Alpen (Rbh. 2 H. p. 25).
- p. 50 Nr. 220 adde:
K Kitzbühel: auf *R. ficaria* und *R. repens* am Schattberg und nächst der Stadt (Ung. 8 p. 221 als *Aecidium Ranuncularum*; siehe p. 132).
- p. 53 Nr. 234 adde:
I Bei Innsbruck schon von Laicharding beobachtet: 1 l. [1790] p. 433; 2 p. 209: „*Euphorbia cyparissias* β **E.** (*Esula*) degenerans“.
M Im Marlttal bei Sulden (Lütkem. b. Thomas 7 $\frac{1}{2}$).
- p. 58 Nr. 254: Der Standort August Prell's liegt nach einer nachträglichen Mitteilung desselben nicht bei Cortina sondern **F** im Contrin-Tale an der Marmolata.
- p. 75 Nr. 330 adde: auf *Lampsana communis*.
- p. 99 Nr. 412. Die bei **T** gemachte Bemerkung bezieht sich auf *Potentilla micrantha*, welche im italienischen Tirol oft mit der dort fehlenden *P. sterilis* verwechselt wurde.
- p. 102 Nr. 419 a) **I** lies statt Peuzenstelle: Penzenstelle (in der Gegend des Kerschbuchhofes).
- p. 112 **E** lies Seemen statt Seemann.
- p. 115 Nr. 448 streiche *Uredinopsis Polypodii* als Synonym.
- p. 118 Nr. 456. Hierher gehört zweifellos auch *Cylindrospora Padi* Ung., Einfl. d. Bod. (1836) p. 223: „an der Unterseite der Blätter von *Prunus padus*“, da Unger l. c. sagt: „maculis pulvero albido inspersis, sporidiis subglobosis“, was gut auf die *Uredo* paßt und *Cylindrosporium Padi* ausschließt. Diese Stelle ist daher noch unter **K** zu citieren.
- p. 133 Nr. 500 lies **A. auricula Judae** (L.), *Tremella Auricula Judae* L. (1753), *Hirneola Auricula Judae* Berk.
- p. 136 lies *Exidiopsis* Bres. statt *Bref*.
- p. 138 Nr. 536 **I** lies Prantner statt Pkt.
- p. 141 Nr. 540 Zeile 13 lies im Grunewalde statt in Grunewalde.
- p. 147 Nr. 592 adde: In Fichtenwäldern Tirols (Bail 2 Nr. 59^a, p. 106).
- p. 148 Nr. 596 **N** adde: b. Quél. 7 p. 458.
- p. 192 Nr. 873 adde: *Sistotrema rufescens* Pers.

- p. 200 Nr. 918. Zur Angabe von Pritzel und Jessen vergl. Moll 2 p. 350: „Kalbfleischer, eine Art weisser Schwämme“ etc.; übrigens wird nach Zösmayr in Innsbr. Nachr. 1904 Nr. 154 *Boletus edulis* in Unterinntal „Kalbfleischling“ genannt.
- p. 250 Nr. 1261 lies *G. Sahleri* (Fr.) Quél.
- p. 251 Nr. 1267 lies *N. effugiens* (Fr.) Quél.
- p. 271 Nr. 1426 adde: für Tirol schon von Roschmann 1 [1738] p. 8 angegeben: „Nos pedem ex valle [Anania] referentes amoenissimam Athesis ripam & regionem legemus: fructus laetissimos . . . atque superhabitis Cyclaminum Königspergensium & Fungorum Haydensium, quos non ambimus, delitiis, ad trutinanda Augusto“.

Die citierte Angabe von Martens ist aus Staffler 1 (1839) p. 269 entnommen, wo es heißt: „Man findet sie meistens auf den Bergwiesen, wo sie im Herbst nach Thau oder Regen in großer Menge aus dem Boden hervorschießen. Die kleinen, nicht größer als etwa 1 Zoll sind beliebter. Getrocknet und an Fäden angefaßt werden sie zu den bedeutenden Preisen von 2 fl. 24 kr. und 2 fl. 48 kr. für ein Pfund verkauft. Die jährliche Schwammesammlung im Ampezzaner-Bezirke mag wohl 200--300 Pfund betragen“.

- p. 271 Nr. 1428 lies *Clitocybe decora* Fr. statt *C. decorus*.
- p. 281 Nr. 1510 Zeile 8 lies *C. conigena* statt *B. conigena*.
- p. 290 Nr. 1580. Der Entdecker von *Clitocybe Lorinseri* ist zweifellos nicht Gustav Lorinser, sondern dessen Bruder Dr. Friedrich Wilhelm Lorinser, bis 1892 Director des k. k. Krankenhauses in Wieden, Wien und Verfasser des Werkes: Die wichtigsten eßbaren, verdächtigen und giftigen Schwämme. Wien 1876: es konnte jedoch auch nach dieser Richtung über den fraglichen Pilz nichts weiter in Erfahrung gebracht werden.
- p. 309 Nr. 1695 adde:

I „Inveni Hymenogastrum album copiosissime in silvis prp. Zirl (am Solstein); ubi ab incolis comeditur“ (Bail 2 p. 106).

- p. 309 Nr. 1700 adde ad **B**: „Hymenogaster virens Kl. [Hymenangium virens Klotzsch] in Tirolia australi (Bolsanum) inter cibaria venditur“ (Bail 2 p. 106).
- p. 312 adde zur Fußnote: im Gschnitztale werden *Lycoperdon*-Arten und Verwandte „Rauchschwamm“ genannt (Sarnth.).
- p. 321 Nr. 1756 und 1757 lies Reess statt Rees.
- p. 331 Nr. 1805 das Synonym: *Hypodermella Laricis Tubeuf* ist zu tilgen. — Die Angabe: auf Nadeln von *Pinus silvestris* bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 355) gehört sicherlich zu Nr. 1804.
- p. 332 Nr. 1812 adde: *Psilospora faginea* Rbh., *Hysterium fagineum* Pers. — Rbh. VII. (All.) p. 417 Nr. 3980.

I An Buchenrinde am Stangensteig (Sarnth.) und in der Mühlauer Klamm bei Innsbruck (Stolz!).

- p. 338 Nr. 1848 lies *C. diaphana* Rehm statt *c. diaphana* Rehm.

- p. 341 nach Nr. 1869 schalte ein:

Stictis arundinacea Pers., *St. Luzulae* Lib. — Rbh. III. (Rehm) p. 179 Nr. 4651.

B An dürren Blättern von *Luzula silvatica* bei Seis mit *Leptosphaeria Luzulae*, leg. Hsm. 1868 (Wint. 1 p. 146).

- p. 343 Nr. 1879 adde: VII. All. p. 403 Nr. 3943.
- p. 351 Nr. 1921 **B** Zeile 7 lies Arn. 4 statt Arn. 3.
- p. 360 Nr. 1954 lies Arn. 4 statt Arn. 1.
- p. 363 Zeile 6 tilge das Wort „einer“.
- p. 365 Zeile 2 lies 409 statt e09.
- p. 368 Nr. 1984 lies C. punctella statt B. punctella.
- p. 395 Nr. 2171 lies *Peziza resinaria* statt *Peziza resinosa*.
- p. 399 Nr. 2197 adde als Synonym: *Barlaeina Rickii* Sacc. et Syd. in Sacc., Syll. fung. XVI. (1902) p. 710. da dort die Art gerade auf Grund von Rick'schen Exemplaren in die Gattung *Barlaeina* gestellt wurde.
- p. 400 Nr. 2206 adde Saut. 18 p. 308.
- p. 401 Nr. 2212 adde: zuerst von P. Cipriano Pedrotti gefunden.
- p. 404 Nr. 2238. Die Zeile: „In den Tyroler Alpen etc.“ ist zu streichen.
- p. 406 Nr. 2249 lies Currey statt Curr.
- p. 420 Nr. 2350 lies *Michelia* H. p. 77 (1881).
- p. 423 Nr. 2368 adde:
I In Sellrain: „Stockmorcheln“ (Anonym 49 p. 203. wo über einen durch dieselben herbeigeführten Vergiftungsfall berichtet wird).
- p. 426 Nr. 2382 ist die soeben angeführte Stelle zu tilgen.
- p. 427 Nr. 2391 lies Höhnel 4 statt Höhnel 3.
- p. 428 Nr. 2394. An der citierten Stelle in *Michelia* H. p. 163 (1880 — nicht 1878!) ist nur eine Beschreibung von *Nectria dacrymycella* auf *Aconitum Napellus* gegeben, eine forma **Aconiti** aber nicht genannt. Dagegen wird hier die in *Michelia* I. p. 314 (1878) auf *Urtica* beschriebene Pflanze als forma **minor** unterschieden.
- p. 428 Nr. 2395 letzter Absatz lies *Ribis* statt *Ribes*.
- p. 444 Nr. 2496 lies *Trematosphaeria* statt *Trematosphaera*.
- p. 447 Nr. 2518 **O** lies Höhnel 2 statt Höhnel 1.
- p. 448 Nr. 2521 Zeile 4 adde: ; VII. (All.) p. 280 Nr. 3663; Zeile 11 adde: — Rbh. VII. (All.) p. 264 Nr. 3621; Zeile 14 lies p. 370 statt 359.
- p. 449 Nr. 2529 **R** lies Bail 2 statt Bail 1.
- p. 466 Nr. 2592 **B** adde: Hierher dürfte auch die von Kravogl 1 p. 9 für Bozen angegebene *Depazea quercicola* (Wallr.) Rbh., Deutschl. Krypt.-Fl. 1. (1844). *Sphaeria quercicola* Wallr., Fl. crypt. Germ. II. (1833) p. 768. welche nach Fuckel in Jahrb. nassau. Ver. Naturk. XXIII.—XXIV. (1870) p. 107 die Spermogonienform von *Mycosphaerella maculiformis* ist, gehören.
- p. 466 Nr. 2593 lies *Retinosporae* statt *retinospora*.
- p. 467 2. Zeile lies *stemmatea* statt *stematea*.
- p. 471 Nr. 2624 lies zweimal *Sporastataiae* statt *Sporostataiae*.
- p. 473 Nr. 2629 **E** lies Kst. 6 statt Kst. 4 VI.
- p. 475 Nr. 2641 **B** lies Bubák & Kabát 2 statt Bubák & Kabát 3.
- p. 478 Nr. 2666 **B** lies Bubák & Kabát 2 statt Bubák & Kabát 2

- p. 483 Nr. 2702. Var. *Limonium* Penzig: in *Michelia* II. p. 419 (1882, nicht 1879!) ist nur *Pleospora media* Nießl auf *Citrus Limonum* beschrieben, eine Var. *Limonium* aber nicht genannt.
- p. 487 Nr. 2731 Zeile 2 lies zweimal Sacc. *ibid.* I. p. 68 statt *ibid.* p. 68.
- p. 488 Nr. 2737 adde:
K Auf *Acer pseudoplatanus* bei Kössen (Schnabl).
- p. 489 Nr. 2753 adde:
I Auf *Alnus incana* beim Bretterkeller (Stolz!).
E Auf *Alnus glutinosa* am Eingange der Gilfenklamm bei Sterzing (Magn.!).
- p. 499 Nr. 2832 adde:
I An berindeten Aesten von *Quercus sessiliflora* bei Sistrans (Stolz!).
- p. 507 Nr. 2884 adde: Die Conidienlager: *Cylindrosporium Heraclei* Ellis et Everh. in *Journ. of Mycol.* IV. (1888) p. 52.



Register.

A

- abacinoides** Rehm (Phialea) 386.
abietina Pers. (Clavaria) 145.
 abietina (Clavaria) 147.
 abietina Fr. (Daedalea) 202.
abietina (Pers.) Rehm (Disciua) 404.
abietina (Bull.) Fr. (Lenzites) 202.
 abietina Bres. (Otidea) 404.
 abietina Fuckel (Otidea) 410.
 abietina Pers. (Peziza) 404.
 abietina Boudier (Pseudotis) 404.
 abietina Pers. (Thelephora) 157.
 abietina Pers. (Tremella) 138.
 abietina f. decolorata Rick (Otidea) 410.
 abietina f. nigra Rick (Otidea) 410.
 abietinum Alb. et Schw. (Aecidium) 120.
 abietinum Fr. (Stereum) 157.
 abietinus Bull. (Agaricus) 202.
 abietinus Dicks. (Boletus) 176.
abietinus (Pers.) Schroet. (Dacryomyces) 138.
abietinus (Dicks.) Fr. (Polyporus) 176.
 Abietis Wallr. (Blennoria) 119.
Abietis (Pers.) Rehm (Cenangium) 344.
Abietis (Wallr.) Ung. (Chrysomyxa) 119.
 Abietis Sacc. (Dasyscypha) 393.
 Abietis Pers. (Peziza) 344.
 Abietis-Caprearum Tub. (Melampsora) 111.
 Abietis pectinati (Caecoma) 111.
Abrothallus De Not. 349, **356**, 357.
abscondita Rehm (Rosellinia) 441.
Acanthostigma De Not. 438.
acer (Bolt.) Fr. (Lactarius) 223.
acerbum (Bull.) Fr. (Tricholoma) 292.
 acerbus Bull. (Agaricus) 292.
 acerina Pers. (Thelephora) 157.
 acerina β quercina Pers. (Thelephora) 154.
acerinum Fr. (Phragmotrichum) 571.
acerinum (Pers.) Fr. (Rhytisma) 334.
acerinum (Pers.) Sacc. (Stereum) 157.
 acerinum Pers. (Xyloma) 334.
 acerinum β pseudoplatani Poll. (Xyloma) 334.
 acerinum Xyloma Pseudoplatani Ung. (Rhytisma) 334.
 Aeeris DC. (Erysiphe) 525.
Aeeris (DC.) Sacc. (Uncinula) 525.
 Aeeris Pseudoplatani Ung. (Erysiphe bicornis c.) 525.
acervata Fr. (Collybia) 281.
acervata Fr. (Cucurbitaria) 448.
 acervatus Fr. (Agaricus) 281.
Acetabula Fr. 404, **405**.
acetabulum (L.) Gillet (Acetabula) 405.
 acetabulum L. (Peziza) 405.
Acetosae (Schum.) Körn. (Puccinia) 65.
 Acetosae Schum. (Uredo) 65.
Acetosae Schroet. (Uromyces) 54.
Achlya Nees 15.
 Acladium 21.
Acolium Ach. **361**, 362.
 Aconiti Sacc. (Nectria dacrymycella f.) 428.
Aconiti (Sacc.) Magn. (Nectriella dacrymycella f.) 428, 413.

Aconiti Lycoctoni DC. (*Aecidium bifrons* α) 47.

Aconiti Lycoctoni (DC.) Wint. (*Uromyces*) 47.

Aconiti Napelli (DC.) (*Aecidium*) 131.

Aconiti Napelli Wint. (*Aecidium*) 131.

Aconiti Napelli DC. (*Aecidium Ranunculacearum* ζ) 131.

acris Bolt. (*Agaricus*) 223.

Acrospermaceae 332.

Acrospermum Tode 332.

Acrothamnium Nees 608.

Actaeae Opiz (*Aecidium*) 93.

Actaeae-Agropyri E. Fischer (*Puccinia*) 93.

Actinomyces Harz 12.

Actinomycetaceae 12.

Actinonema Fr. 463. 590.

acuminata Sow. (*Sphaeria*) 486.

acuminatum Fr. (*Hysterium*) 328.

acuminatum var. **alpinum** Rehm (*Hysterium*) 328.

acuminatus (Sow.) Duby (*Ophiobolus*) 486.

acuta (Moug. et Nestl.) Karst. (*Leptophaeria*) 479.

acuta Fr. (*Phoma*) 479.

acuta Fr. (*Phoma*) 581.

acuta Moug. et Nestl. (*Sphaeria*) 479.

acutus Pers. (*Agaricus*) 231.

acutus (Pers.) Fr. (*Cortinarius*) 231.

acutum Cooke et Ellis (*Phoma*) 581.

Adenostylis Syd. (*Aecidium*) 130.

Adenostylis All. (*Phyllosticta*) 580.

Adenostylis alpinae C. Mass. (*Coleosporium Sonchii arvensis* α) 125.

adhaerens Alb. et Schw. (*Agaricus*) 206.

adhaerens (Alb. et Schw.) Fr. (*Lentinus*) 206.

adiposa Fr. (*Pholiota*) 260.

adiposus Fr. (*Agaricus*) 260.

Adoxae Rbh. (*Fusidium*) 548.

Adoxae Hedw. (*Puccinia*) 68.

Adoxae (Rbh.) Karst. (*Ramularia*) 548.

adunca Wallr. (*Alphitomorpha*) 524.

adunca Grev. (*Erysiphe*) 524.

adunca Lév. (*Uncinula*) 524.

adunca h. *Salicis* Schleich. (*Uncinula*) 524.

adusta (Pers.) Fr. (*Russula*) 219.

adustus Pers. (*Agaricus*) 219.

adustus Willd. (*Boletus*) 186.

adustus (Willd.) Fr. (*Polyporus*) 186.

adustus var. **crispus** Pers. (*Polyporus*) 186.

Aecidii Leucanthemii E. Fischer (*Puccinia*) 94.

aecidiocolum Thüm. (*Cladosporium*) 555.

aecidioides (DC.) Schroet. (*Melamp-sora*) 107.

aecidioides DC. (*Uredo*) 107.

Aecidium Gmel. 16. 36, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 55, 63, 64, 67, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 102, 103, 104, 105, 114, 116, 117, 118, 120, 121, 129, 130, 131, 132, 611.

aegirita Briganti (*Agaricus*) 261.

aegerita (Briganti) Fr. (*Pholiota*) 261.

Aegiritae Porta 261.

Aegopodii Kravog (Cryptosporium) 596.

Aegopodii Kravogl (*Depazea*) 596.

Aegopodii (Currey) Allescher (*Phyllosticta*) 579.

Aegopodii (Schum.) Martius (*Puccinia*) 60.

Aegopodii (Preuss) Sacc. (*Septoria*) 596.

Aegopodii Currey (*Sphaeria*) 599.

Aegopodii Schum. (*Uredo*) 60.

aegopodina Sacc. (*Septoria*) 596.

aequivoca Pass. (*Dichomera*) 608.

aequivoca (Ces.) Sacc. (*Ramularia*) 543.

aequivoca (Ces.) Sacc. β *Ranunculi montani* C. Mass. (*Ramularia*) 541.

aequivocum Sacc. (*Camarosporium*) 608.

aequivocum Ces. (*Fusisporium*) 543.

aereus Bull. (*Boletus*) 197.

aeruginascens (Nyl.) Karst. (*Chlorosplenium*) 386.

aeruginascens Nyl. (*Peziza*) 386.

aeruginea Fr. (*Russula*) 215.

aeruginosa Oeder (*Helvella*) 386.

aeruginosa (*Hypophoma*) 247.

aeruginosa Pers. (*Peziza*) 386.

aeruginosa Fr. (*Psalliota*) 247.

aeruginosa (Curtis) Fr. (*Stropharia*) 247.

aeruginosum (Oeder) De Not. (*Chlorosplenium*) 386.

aeruginosus Thüm. (*Agaricus*) 247.

aesculina Thüm. (*Septoria*) 595.

aestivale Bonord. (*Lycoperdon*) 313.

aestivum Wulf. (*Lycoperdon*) 309.

aestivum Vitt. (*Tuber*) 532.

aestivus (Wulf.) Fr. (*Rhizopogon*) 309, 612.

Aethalium 2.

aethiops (Fuekel) Magn. (Mycosphaerella) 466.
 aethiops Fuekel (Sphaerella) 466.
affinis Arn. (Leptosphaeria Stereocaulorum var. vel. subsp.) 476.
affinis Sacc. (Ophiobolus) 487, 614.
affinis Rofmann (Peronospora) 24.
 affinis Sacc. (Rhaphidophora) 487.
Agaricaceae 202.
agaricinum Bonord. (Monosporium) 537.
 Agarico lutaceo 213.
 Agarico ordinario officinale di Larice Micheli 183.
 agaricoides DC. (Morchella) 424.
 agaricoides Ehrenb. (Scaphophorum) 204.
 agaricoides Pers. (Verpa) 424.
 Agaricum Mattioli, Bauhin 183.
 Agaricum Allioni (Boletus) 183.
 Agaricus 170, 183, 194, 202 bis 307.
agathosmus Fr. (Hygrophorus) 228.
 aggregantula Müll.-Arg. (Lecidea) 349.
aggregantula (Müll.-Arg.) Rehm (Nesolechia) 349.
 Aglaospora 499.
agnalis Sacc. (Aposphaeria) 583.
 agnialis Sacc. (Phoma) 583.
 agnita Desm. (Sphaeria) 479.
agnita (Desm.) Ces. et De Not. (Leptosphaeria) 479.
agrestis Sacc. (Ramularia) 545.
Agrimoniae (DC.) Tranzschel (Pucciniastrum) 114.
 Agrimoniae Eupatoriae DC. (Uredo Potentillarum) 114.
Agropyri Ellis et Everh. (Puccinia) 93.
 Agrostidis Wallr. (Erysibe sphaerococca) 37.
Agrostidis Plowr. (Puccinia) 85.
Agrostidis Erikss. (Puccinia graminis f.) 89.
Airae Erikss. (Puccinia graminis f.) 89.
 Ajugae Niefli (Fusidium) 546.
Ajugae (Niefli) Sacc. (Ramularia) 546.
alba Poll. (Hydnum repandum var.) 167.
alba Cob. (Hygrophorus pratensis var.) 228.
 alba Sacc. (Lepiota) 303.
alba Bres. (Lepiota clypeolaria var.) 303.
alba (Polyporus versicolor f.) 177.
 alba (Psalliota campestris var.) 247.
 alba Bull. (Reticularia) 4.
alba (Bull.) DC. (Spumaria) 4.
albicans Willd. (Carpobolus) 319.

albicans Robin (Oidium) 321.
albicans (Robin) Rees (Saccharomyces) 321, 612.
 albida Kühn (Chrysonyxa) 96.
albida (Huds.) Bref. (Exidia) 135.
albida Bres. (Luocybe fastigiata var.) 257.
albida (Kühn) Magn. (Kühneola) 96.
 albida Roberge (Peziza) 390.
 albida Huds. (Tremella) 135.
 albidula Hedw. (Octospora) 384.
albidula (Hedw.) Rehm (Phialea cyathoidea var.) 384.
albidum (Roberge) Patouill. (Helotium) 390.
 albidum Ludwig (Phragmidium) 96.
albidus putridus Largaïolli (Baecillus) 10.
albidus Fr. (Cantharellus) 211.
albidus Trog (Polyporus) 179.
albinea Karst. (Phialea dolosella f.) 384.
 alboatrum Rehm (Schizoxylon) 342.
albobrunneum (Pers.) Fr. (Tricholoma) 297.
 albobrunneus Pers. (Agaricus) 297.
albocineta Rehm (Pyrenopeziza) 380.
albolutea (Pers.) Rehm (Dasyscypha) 394.
 albolutea Pers. (Peziza) 394.
 albomaculans Ellis et Everh. (Cercospora) 550.
albomaculans (Ellis et Everh.) Sacc. (Cercospora) 550.
 alborosella Desm. (Isaria) 562.
alborosella (Desm.) Sacc. (Isariopsis) 562.
alboviolascens (Alb. et Schw.) Fr. (Cyphella) 148.
 alboviolascens Alb. et Schw. (Peziza) 148.
Albugo Pers. 16, 18, 19.
albuleusis Magn. (Puccinia) 56.
 album Klotzsch (Hymenogaster) 309.
album Riess (Mastigosporium) 551.
album Quéf. (Stereum) 157.
album (Schaeff.) Fr. (Tricholoma) 293.
 album With. (Tuber) 534.
 albus Martius (Agaricus) 183.
 albus Schaeff. (Agaricus) 293.
 albus Berk. (Hymenogaster) 309, 612.
 alcalinus Fr. (Agaricus) 276.
alcalina Fr. (Mycena) 276.
 alcalina var. leptoccephala Fr. (Mycena) 276.
 Alchemillae Grev. (Asteroma) 438.

Alchemillae (Grev.) Wint. (Coleroa) 438.

Alchemillae Pers. (Uredo) 43.

Alchemillae (Pers.) Wint. (Uromyces) 43.

Alchemillae alpinae E. Fischer (Uromyces) 43.

Aleuria Fuckel 399, 400, 402, 403, 405, 407, 408, 409, 410, 412.

Allescheri Bres. (Corticium) 155.

Allescheri Bres. (Peniophora) 155.

alliaceus Jacq. (Agaricus) 208.

alliaceus (Jacq.) Fr. (Marasmius) 208.

alliatus Schaeff. (Agaricus) 209.

alliatus Schroet. (Marasmius) 209.

Allii-Salicis albae Kleb. (Melampsora) 109.

Alnastri Lagerh. (Taphrina) 325.

alnea (Pers.) Berk. (Discosia) 575.

alnea Fr. (Dothidea) 575.

alnea Lév. (Melasmia) 574.

alnea Lév. (Melasmia) 489, 573.

alneum (Lév.) Sacc. (Leptothyrium) 489.

alneum (Lév.) Sacc. (Leptothyrium) 573.

alneum (L.) Schroet. (Schizophyllum) 204.

alneum Fr. (Stereum) 155.

alneum Pers. (Xyloma) 575.

alneus L. (Agaricus) 204.

Alni All. (Asteroma) 584.

Alni Fckel (Diplodia) 604.

Alni DC. (Erysiphe) 524.

Alni Ung. (Erysiphe penicillata) 524.

Alni (Exoascus) 327.

Alni Tul. (Melanconis) 499.

Alni (DC.) Wint. (Microsphaera) 524.

Alni Sacc. (Septoria) 591.

Alni Fuckel (Stigmatea) 449.

Alni incanae (Kühn) Sadeb. (Exoascus) 325.

Alni incanae Kühn (Exoascus alnitorquus f.) 325.

Alni incanae Magn. (Taphrina) 325.

alnicola Fr. (Agaricus) 253.

alnicola Fr. (Flammula) 253.

alniella Rehm (Melanconis) 499.

alnitorqua Tul. (Taphrina) 324.

alnitorquus f. **Alni incanae** Kühn (Exoascus) 325.

alpestre Ces. (Bostrichonema) 541.

alpestre Rehm (Byssothecium circinans) 445.

alpestre Pers. (Hericium) 162.

alpina Rehm (Lachnum sulphureum var.) 397.

alpestris Rehm (Helotium herbarum f.) 388.

alpestris (Fr.) Rehm (Heterosphaeria patella var.) 343.

alpestris Rehm (Leptosphaeria deraea f.) 479.

alpestris Zopf (Muellerella) 440.

alpestris Fr. (Phacidium Patella a.) 343.

alpestris Syd. (Puccinia) 73.

alpestris Rehm (Pyrenophora trichostoma f.) 486.

alpestris Zopf (Rosellinia) 441.

alpestris Rehm (Trichopeziza leucophaea f.) 397.

alpestris Schroet. (Uredo) 128.

Alphitomorpha 511, 515, 516, 518, 521, 523, 524, 528.

alpigena Fuckel (Amphisphaeria) 497.

alpigena Rehm (Calloria fusarioides var.) 338.

alpigena Rehm (Habrostictis diaphana var.) 338.

alpigena Lindau (Humaria) 400.

alpigenum (Fuckel) Sacc. (Anthostoma) 497.

alpina Saut. (Aleuria) 400.

alpina Saut. (Clavaria) 146.

alpina Rehm (Dasyscypha bicolor f.) 396.

alpina Fuckel (Humaria) 414, 613.

alpina (Saut.) Sacc. (Humaria) 400.

alpina Rehm (Lachnum bicolor f.) 396.

alpina Schaer. (Lecidea flavovirescens β) 354.

alpina Rehm (Leptosphaeria multi-septata f.) 480.

alpina Juel (Melampsora) 110.

alpina Bres. (Mitrula Rehmii f.) 419.

alpina (Schaer.) (Mycophacidia citrinella β) 354.

alpina (Rehm) Magn. (Mycosphaerella graminicola var.) 464.

alpina Saut. (Peziza) 400.

alpina Hazslinsky (Phacidiosis) 342.

alpina Rehm (Phialea cyathoides f.) 384.

alpina Rehm (Pleospora hispida f.) 485.

alpina Fuckel (Puccinia) 61.

alpina (Rehm) Magn. (Pyrenophora hispida f.) 485.

alpina Krempelh. (Rhaphiospora flavovirescens β) 354.

alpina Rehm (Schizoxylon insigne f.) 342.

alpina Rehm (Sphaerella graminicola var.) 464.

alpina (*Tichothecium complanatae* planta) 459.
alpinum Arn. (*Coniangium Koerberi* var.) 368.
alpinum Sacc. (*Gloeosporium*) 566.
alpinum Rehm (*Hysterium acuminatum* var.) 328.
alpinum Minks (*Lophodermium*) 332.
alpinum Rehm (*Lophodermium arundinaceum* var.) 332.
alpinum Thomas (*Synchytrium*) 14.
alpinum (Hazslinsky) Rehm (*Tryblidium*) 342.
Alsinearum Casp. (*Peronospora*) 23.
alta Fuckel (*Peronospora*) 27.
Alternaria Nees 552.
alumna Fr. (*Collybia*) 282.
alumna Bres. (*Collybia cirrhata* var.) 282.
alutacea Rick (*Odontia*) 163.
alutacea (Pers.) Bres. (*Otidea*) 411.
alutacea Pers. (*Peziza*) 411.
alutacea Pers. (*Russula*) 213.
alutaceum Fr. (*Hydnum*) 163.
alutaceus roseipos Secret. (*Agaricus*) 214.
amadelpus Bull. (*Agaricus*) 209.
amadelpus (Bull.) Fr. (*Marasmius*) 209.
Amanita Pers. 218, 305, 306, 307.
Amanitopsis Roze 304, 305.
ambigna Berl. et Bres. (*Metasphaeria*) 481.
ambigua Berl. et Bres. (*Pyrenophora*) 485.
ambigua Sacc. (*Rosellinia*) 441.
ambigua DC. (*Uredo*) 44.
ambiguum Schlecht. (*Caeoma*) 96.
ambiguus (DC.) Schroet. (*Uromyces*) 44.
ambiens Sacc. (*Cytospora*) 587.
ambiens Sacc. (*Cytospora*) 496.
ambiens Fuckel (*Diaporthe*) 493.
ambiens Pers. (*Sphaeria*) 496.
ambiens (Pers.) Fr. (*Valsa*) 496.
Ambrosii Bres. (*Armillaria*) 300.
Ambrosii Bres. (*Omphalia*) 274.
ambusta Fr. (*Collybia*) 280.
ambusta Fr. (*Collybia umbratilis* var.) 280.
ambustus Fr. (*Agaricus*) 280.
Amelanchioris Bagl., Ces. et De Not. (*Roestelia*) 103.
amentacea (Balbis) Fuckel (*Ciboria*) 386.
amentacea Balbis (*Peziza*) 386.

Amentacearum Corda (*Coniothecium*) 561.
amentorum Sadeb. (*Exoascus*) 325.
amethystinus Bolt. (*Agaricus*) 284.
amianthina (Scop.) Fr. (*Lepiota*) 301.
amianthinus Scop. (*Agaricus*) 301.
amicum Quél. (*Hydnum*) 168.
amorpha Pers. (*Peziza*) 153.
amorphum (Pers.) Fr. (*Corticium*) 153.
amorphum Rbh. b. Willkomm (*Corticium*) 391.
amorphus Fr. (*Polyporus*) 185, 186.
ampelina Quél. (*Peziza*) 406.
ampelina (Quél.) Rehm (*Plicaria*) 406.
ampelophaga Pass. (*Ramularia*) 565.
ampelophagum (Pass.) Sacc. (*Gloeosporium*) 565.
Ampelopsisidis Peck (*Uncinula*) 525.
ampezzana Rehm (*Lachnea*) 412.
Ampezzaner-Schwämme 271.
amphibola A. Mass. (*Pragmopora*) 354.
amphidoxa Rehm (*Lachnea*) 413.
amphigenum (Wallr.) Magn. (*Rhytisma*) 335.
amphigenum Wallr. (*Xyloma*) 335.
Amphi-sphaeria Ces. et De Not. 443, 444, 497.
Amphi-sphaeriaceae 433.
ampla (Pers.) Fr. (*Clitocybe*) 288.
amplus Pers. (*Agaricus*) 288.
Amygdalearum (Pass.) Sacc. (*Clastosporium*) 560.
amygdalearum Pass. (*Sporidesmium*) 560.
amygdalearum Mader (*Phyllosticta*) 579.
amylobacter van Tieghem (*Bacillus*) 9.
anastomosans (Ach.) Hepp (*Arthonia astroidea* ?) 371.
anastomosans Nyl. (*Arthonia astroidea* var.) 371.
anastomosans Ach. (*Arthonia radiata* var.) 371.
anastomosans (Ach.) Arn. (*Arthothelium*) 371.
anatina (Lasch) Fr. (*Leptonia*) 265.
anatinus Fr. (*Agaricus*) 265.
anceps Rehm (*Humaria*) 400.
anceps Sacc. (*Teichospora*) 411.
Anchusae C. Mass. (*Ramularia*) 546.
Anchusae officinalis Elliasson (*Ramularia*) 546.
ancilis Bres. (*Acetabula*) 404.
ancilis (Pers.) Magn. (*Discina*) 404.
ancilis Rehm (*Discina*) 404.

ancilis Cooke (Peziza) 404.
 ancilis Pers. (Peziza) 404.
Andromedae Karst. (Exobasidium) 141. 611.
 Andromedae Fr. (Phacidium) 333.
Andromedae (Pers.) Fr. (Rhytisma) 335.
Andromedae (Fr.) Rehm (Sphaeropezia) 333.
 Andromedae Pers. (Xyloma) 335.
Andropogonis Niefß (Pleospora) 482.
 Andropogonis Ces. (Uredo) 85.
 Androsaces Fockel (Pleospora) 484.
 Androsaces Sacc. (Pyrenophora) 484.
 androsaceus L. (Agaricus) 207.
androsaceus (L.) Fr. (Marasmius) 207.
 anirina De Not. (Diatrype) 493.
aneirina (Smft.) Sacc. (Eutypa) 493.
 aneirina Smft. (Sphaeria) 493.
Anellaria Karst. 243.
 Anemones DC. (Dothidea) 14.
 Anemones Pers. (Puccinia) 69.
Anemones Desm. (Septoria) 593.
Anemones (DC.) Woronin (Synchytrium) 14.
 Anemones Pers. (Uredo) 40.
Anemones (Pers.) Wint. (Urocystis) 40.
 Anemones β Betonicae Alb. et Schw. (Puccinia) 59.
 Anemones virginianae auct. (Puccinia) 58.
 anfractus Fr. (Cortinarius) 238.
 Angelicae Fr. (Dothidea) 508.
Angelicae (Fr.) Fockel (Phyllachora) 50.
Angelicae (Schum.) Fockel (Puccinia) 67.
Angelicae Höhnel (Ramularia) 546.
 Angelicae Schum. (Uredo) 67.
 anglica Nyl. (Sphinctrina turbinata α) 361.
angustissima (Lasch) Fr. (Clitocybe) 285.
 angustissimus Lasch (Agaricus) 285.
annosa (Swartz) (Polyporus unguatus f.) 180.
 annosus Swartz (Boletus) 180.
amosus Fr. (Polyporus) 179.
annularis (Strauß) Schlechtend. (Puccinia) 54.
 annularis Strauß (Uredo) 54.
 anomala Pers. (Peziza) 168.
anomala (Pers.) Fr. (Solenia) 168.
anomala J. Kunze (Ustilago) 34.
anomalum Schroet. (Synchytrium) 14.
anomalus Fr. (Cortinarius) 235.

anomalus Wettst. (Irpe) 162.
anserina (Pers.) Wint. (Rhynchostoma) 498.
 anserina Pers. (Sphaeria) 498.
 Antennaria 530.
 antennata Pers. (Monilia) 552.
antennata Pers. (Torula) 552.
 antherarum Fr. (Ustilago) 32.
Anthostoma Nitschke 497. 498.
Anthostomella Sacc. 488.
anthostomoides Rehm (Leptosphaeria) 480.
 anthostomoides Rehm (Massaria) 480.
Anthoxanthi Fockel (Puccinia) 83.
 anthracis Koch (Bacillus) 9.
anthracis (Koch) Mig. (Bacterium) 9.
 Anthraceoidea Bref. 35.
Anthyllidis Auersw. (Pleospora) 483.
 Anthyllidis Grov. (Uredo) 51.
Anthyllidis (Grev.) Schroet. (Uromyces) 51.
antiquitatis B. Weber (Byssus) 609.
apiculata Fr. (Clavaria) 144.
 apiculatum Fr. (Hysterium) 332.
apiculatum (Fr.) Duby (Lophodermium arundinaceum f.) 332.
apiculatus Reess (Saccharomyces) 320.
Apii Desm. (Puccinia) 67.
Apiosporium Kunze 530.
apiosporus Hazslinsky (Uromyces) 44.
aplospora (Spegazz.) Magn. (Ovularia) 539.
 aplospora Spegazz. (Ramularia) 539.
apoclypta (Rehm) Wint. (Leptosphaeria) 477.
 apoclypta Rehm (Xenosphaeria) 477.
apocrypta Rehm (Tapesia) 378.
apogon Sacc. et Spegazz. (Leptosphaeria) 477.
Aponectria Sacc. 431.
Aposphaeria Berk. 583.
apotheciorum A. Mass. (Conida) 367.
 appendiculata γ Genistae tinctoriae Pers. (Uredo) 51.
 appendiculata α Phaseoli Pers. (Uredo) 52.
 appendiculata β Pisi Pers. (Uredo) 53.
appendiculatum (Bull.) Fr. (Hypholoma) 245.
 appendiculatus Bull. (Agaricus) 245.
 appendiculatus Lévy (Uromyces) 52.
 applanatus Pers. (Boletus) 182.
applanatus (Pers.) Wallr. (Polyporus) 182.
 applicatus Batsch (Agaricus) 269.

- applicatus** (Batsch) Fr. (Pleurotus) 269.
- aquatica** (DC.) Kilm (Humaria) 401.
- aqualica** DC. (Peziza) 401.
- aquila** (Fr.) De Not. (Rosellinia) 440.
- aquila** Fr. (Sphaeria) 440.
- Aquilegiae** Pers. (Aecidium) 85.
- Aquilegiae** Rbh. (Depazea) 578.
- Aquilegiae** Berl. et Bres. (Metasphaeria sopinicola var.) 482.
- Aquilegiae** Bres. (Phyllosticta) 578.
- aquilegicola** Brumaud (Phyllosticta) 578.
- aquilina** (Fr.) Schroet. (Mycosphaerella) 464.
- aquilina** Auersw. (Sphaerella) 464.
- aquilina** Fr. (Sphaeria) 464.
- aquilinum** (Fr.) Desm. (Schizothyrium) 333.
- aquilinum** Fr. (Xyloma) 333.
- araneosa** Sacc. (Epicymatia) 462.
- araneosa** Rehm (Sphaerella) 462.
- araneosum** (Rehm) Zopf (Sphaerellothecium) 462.
- arborescens** (Berk.) De Bary (Peronospora) 24.
- Arbuti** Karst. (Exobasidium) 139.
- arctica** (Fuckel) Berl. et Voglino (Didymella) 474.
- arctica** Rostr. (Melampsora) 109, 110.
- arctica** Fuckel (Sphaeria) 474.
- areularius** Batsch (Boletus) 192.
- areularius** (Batsch) Fr. (Polyporus) 192.
- Arcyria** Hill 7.
- Arcyriaceae** 7.
- arenaria** Sow. (Clavaria) 143.
- ardosiacum** (Bull.) Cooke (Entoloma) 267.
- ardosiacus** Bull. (Agaricus) 267.
- Arenariae** Berk. (Botrytis) 23.
- Arenariae** (Berk.) De Bary (Peronospora) 25.
- Arenariae** (Schum.) Wint. (Puccinia) 57.
- Arenariae** Schum. (Uredo) 57.
- arenarium** (Hampe) Nyl. (Calycium) 366.
- arenarium** Hampe (Cyphelium) 366.
- arenarius** Alb. et Schw. (Pisolithus) 311.
- arenatus** Pers. (Agaricus) 235.
- arenatus** (Pers.) Fr. (Cortinarius) 235.
- arenicola** Lév. (Peziza) 415.
- arenicola** (Lév.) Rehm (Sepultaria) 415.
- ar-uosa** Fuckel (Humaria) 416.
- arenosa** (Fuckel) Rehm (Sepultaria) 416.
- areolata** Fr. (Melampsora) 118.
- areolata** (Fr.) Magn. (Thekopsora) 118, 611.
- areolatum** (Fr.) Wallr. (Leptostroma) 574.
- areolatum** Fr. (Sclerotium) 571.
- areolatum** Fr. (Stereum) 156.
- Arethusae** Bubak (Phyllosticta) 579.
- Arethusae** Penzig (Septoria) 595.
- argentata** (Schultz) Wint. (Puccinia) 67.
- argentatum** Schultz (Aecidium) 67.
- argentatus** Pers. (Agaricus) 236.
- argentatus** (Pers.) Fr. (Cortinarius) 236.
- argillacea** Bellardi (Lecidea) 355.
- argillacea** Bres. (Peniophora) 155.
- argillaceum** Bres. (Corticium) 155.
- arguta** Riek (Odontia) 163.
- argutum** Fr. (Hydnum) 163.
- argutus** Fr. (Cortinarius) 236.
- argyraceum** (Bull.) Fr. (Tricholoma) 295.
- argyraceus** Bull. (Agaricus) 295.
- armeniacus** Schaef. (Agaricus) 232.
- armeniacus** (Schaef.) Fr. (Cortinarius) 232.
- Armeriae** Duby (Uredo) 54.
- Armeriae** (Duby) Lév. (Uromyces) 54.
- Armillaria** Fr. 296, 298, 299, 300.
- Armoraciae** Fuckel (Ramularia) 543.
- Arnoldi** Rehm (Blitrydium) 342.
- Arnoldi** Arn. (Dactylospora) 360.
- Arnoldi** Rehm (Leptosphaeria) 481.
- Arnoldi** Rehm (Pseudographis) 342.
- Arnoldiana** Zopf (Mycobolimbia) 352.
- Arnoldii** Rehm (Lecicographa) 360.
- Arnoldii** Rehm (Trybliidiopsis) 342.
- aromaticum** Sacc. (Septocylindrium) 551.
- Aronici** (Fuckel) Sacc. (Fusicladium) 555.
- Aronici** Volkart (Mycosphaerella) 555.
- Aronici** Fuckel (Sphaerella) 555.
- arquatus** Fr. (Cortinarius) 237.
- Arrhenatheri** (Klobahn) Erikss. (Puccinia) 87.
- Arrhenatheri** Klobahn (Puccinia perplexans f.) 87.
- Arrhenia** Fr. 210.
- Arthonia** Ach. 347, 357, 358, 367, 368, 369, 370, 371.
- Arthoniae** (Arn.) Wint. (Pharcidia) 451.

Arthoniae Arn. (Sphaerella) 451.
 Arthopyrenia 374, 450, 451, 452.
arthopyrenoides Rehm (Zignoëlla) 443.
Arthothelium A. Mass. 371.
Arthrimum Kunze 554.
artocreas (Tode) Fr. (Discosia) 575.
 Artocreas Tode (Sphaeria) 575.
 Artocfel 533.
arundinacea (Sow.) Sacc. (Leptosphaeria) 477.
 arundinacea DC. (Puccinia) 84.
 arundinacea Sow. (Sphaeria) 477.
arundinacea Pers. (Stictis) 612.
 arundinaceum Corda (Helminthosporium) 556.
 arundinaceum Schrad. (Hysterium) 331.
arundinaceum (Schrad.) Chevallier (Lophodermium) 331.
arundinaceum (Corda) Sacc. (Napi-cladium) 556.
 arvensis Schaeff. (Agaricus) 249.
arvensis (Schaeff.) Fr. (Psalliotia) 249.
arvensis Sacc. (Ramularia) 544.
 Asari Link (Puccinia) 59.
asarina Kunze (Puccinia) 59.
Aschersoniana Magn. (Schinzia) 38.
 asclepiadea Cooke et Ellis var. Periplocae Berl. et Bres. (Diplodia) 606.
Asclepiadearum Westend. (Phyllosticta) 580.
asclepiadeum (Willd.) Fr. (Cronartium) 104.
 asclepiadeum Willd. (Erineum) 104.
Ascochyta Lib. 571, 588, 589, 591, 593, 596.
Ascobolaceae 416.
Ascobolus Pers. 333, 379, 389, 400, 416, 417, 418.
 Ascomyces 324.
Ascomycetes 320.
Ascomphanus Boudier 416, 417.
 Ascophora 27.
 ascophorus Link (Mucor) 27.
 Ascospora 463, 469.
Aparagi (Bres.) Magn. (Mycosphaerella) 468.
Asparagi DC. (Puccinia) 69.
 Asparagi Bres. (Sphaerella) 468.
 asper Fr. (Agaricus) 305.
aspera Fr. (Amanita) 305.
aspera (Fr.) Nitschke (Diatrypella) 501.
aspera (Nitschke) Fuckel (Eutypa) 493.
 aspera Fr. (Sphaeria) 501.
 aspera Nitschke (Valsa) 493.

Aspergillus Micheli 529.
Asperifolii Sacc. (Ovularia) 540.
 Asperifolii Sacc. (Ramularia) 540.
 asperum Wallr. (Phragmidium) 98.
aspiciliicola Zopf (Didymosphaeria splinetrinoides var.) 472.
 aspidiicola Berk. et Br. (Peziza) 383.
aspidiicola (Berk. et Br.) Rehm (Pezizella) 383.
 Aspidiotus Magn. (Melampsorella) 116.
 Aspidiotus Peck (Uredo) 116.
Asplenii (Auc. sw.) Lindau (Mycosphaerella) 463.
 Asplenii Auersw. (Sphaerella) 463.
 assereulorum Schrad. (Agaricus) 202.
Asterina Lév. 463.
Asteris Duby (Puccinia) 56.
Asteroma DC. 380, 438, 584, 590.
 Asteroma Fr. (Dothidea) 464.
 Asteroma Fr. b. Asteroma Violae Ung. (Dothidea) 584.
asteroma (Fr.) Lindau (Mycosphaerella) 464.
 Asteroma Karst. (Sphaerella) 464.
asterophora Fr. (Nyctalis) 210.
asterospora Quéf. (Inocybe) 257.
 astoma (Sphaeria strobilina Fr. a.) 332.
 Astraeus 318.
 Ast-agali DC. (E. ysipe) 523.
Astragali (DC.) Trevisan (Microsphaera) 523.
Astragali Desm. (Septoria) 595.
 Astragali Opiz (Uredo) 48.
Astragali (Opiz) Sacc. (Uromyces) 48.
 Astragali alpini Erikss. (Aecidium) 48.
astragalina Fr. (Flammula) 253.
 astragalinus Fr. (Agaricus) 253.
Astrantiae (Ces.) Rehm (Fabraea) 380.
 Astrantiae Ces. (Phacidium) 380.
Astrantiae Kalchbr. (Puccinia) 60.
 astrantiicola Bubák (Puccinia) 60.
 astroidea (Arthonia) 371.
 astroidea γ anastomosans (Ach.) Hepp (Arthonia) 371.
 astroidea var. anastomosans Nyl. (Arthonia) 371.
 astroidea var. excipienda Nyl. (Arthonia) 369.
atactus Rehm (Coccomyces) 334.
 aterrima Rbh. (Dacrina) 564.
aterrima (Rbh.) Sacc. (Strumella) 564.
Athamanthae (DC.) Lindr. (Puccinia) 67.
 Athamanthae DC. (Uredo) 67.
athamantina Syd. (Puccinia) 81.
Atichia Koerber 374.

atomaria A. Mass. (Arthonia) 369.
atomarium Fr. (Calycium) 362.
 atomarium Arn. (Cyphellium disseminatum var.) 362.
atra Berl. et Bres. (Botryodiplodia) 607.
atra König (Helvella) 421.
 Atragenes Fuckel (Puccinia) 58.
Atragenes Hsm. (Puccinia) 62.
atragenicola (Bubák) P. et H. Syd. (Puccinia) 58.
 atragenicola Bubák (Puccinia De Baryana f.) 58.
atramentaria (Cooke) Schroet. (Cotleroa) 439.
 atramentaria Cooke (Venturia) 438.
 atramentarius Bull. (Agaricus) 241.
atramentarius (Bull.) Fr. (Coprinus) 241.
atrata (Pers.) Karst. (Mollisia) 375.
atrata (Helw.) Fr. (Patellaria) 353.
 atrata Pers. (Peziza) 375.
 atratum Rbh. (Lecanidium) 353.
 atratus Hedw. (Lichen) 353.
atrocinerea (Cooke) Phillips (Mollisia) 375.
 atrocinerea Cooke (Peziza) 375.
atrocinereum (Pers.) Fr. (Tricholoma) 294.
 atrocinereus Pers. (Agaricus) 294.
atrocyanea (Batsch) Fr. (Mycena) 277.
 atrocyaneus Batsch (Agaricus) 277.
atrofuscus Phillips et Plowr. (Asco-bolus) 418.
atromaculans Spegazz. (Phyllosticta) 580.
Atropae (Pers.) Rehm (Lachnum) 398.
 Atropae Pers. (Peziza) 398.
 atropurpurea Batsch (Clavaria) 419.
atropurpureum Fr. (Hypoxylon) 504.
 atropurpureum Vitt. (Lycoperdon) 315.
atropurpureum (Vitt.) (Lycoperdon piriforme var.) 315.
atropurpureum (Batsch) Rehm (Microglossum) 419.
atrorufa (Schaeff.) Fr. (Psilocybe) 244.
 atrorufus Schaeff. (Agaricus) 244.
 atrotomentosus Batsch (Agaricus) 230.
atrotomentosus (Batsch) Fr. (Paxillus) 230.
atroviolacea Bres. (Humaria) 401.
atrovirens Kalchbr. (Cortinarius) 237.
 atrovirens β Buxi b. Rusci Fr. (Sphaeria) 477.
atroviridis Rehm (Patinella) 348.

atrynea Arn. (Endococcus) 472.
atryneae (Arn.) DT. et Sarath. (Didymosphaeria) 472.
 attendena Arn. (Dactylospora) 358.
 attendenda Nyl. (Lecidea) 358.
attendenda (Nyl.) Karst. (Lecicographa) 358.
Auerswaldii Nitschke (Valsa) 196.
 Augenschwamm 133.
Aulographum Lib. 328.
aurantia (O. F. Müll.) Fuckel (Aleuria) 403.
aurantia (Schaeff.) Fr. (Armillaria) 299.
 aurantia O. F. Müll. (Peziza) 403.
aurantia Schw. (Tremella) 136.
aurantiaca Schrad. (Cribraria) 5.
 aurantiaca Rehm (Habrostictis) 338.
aurantiaca Bres. (Humaria) 402.
aurantiaca Rehm (Ocellaria) 338.
 aurantiaca Oed. (Peziza) 403.
 aurantiacum Schroet. (Bacteridium) 8.
aurantiacum Bres. (Corticium) 151.
 aurantiacum Sacc. (Fusarium) 536.
aurantiacum Link (Fusisporium) 536.
aurantiacum (Batsch) Pers. (Hydnum) 165.
 aurantiacum Batsch (Hydnum suberosum β) 165.
 aurantiacus Hornem. (Agaricus) 221.
 aurantiacus Wulf. (Agaricus) 212.
aurantiacus (Wulf.) Fr. (Cantharellus) 212.
aurantiacus (Hornem.) Fr. (Lactarius) 221.
aurantiacus (Schroet.) Cohn (Micrococcus) 8.
 aurantiomarginata Fr. (Clitocybe) 279.
aurantio-marginata Fr. (Mycena) 279.
 aurantiomarginatus Fr. (Agaricus) 279.
 aurantium L. (Lycoperdon) 310.
 aurantium Pers. (Scleroderma) 310.
 aurantium Schaeff. (Agaricus) 299.
aurata (With.) Fr. (Russula) 214.
 auratus With. (Agaricus) 214.
aurea Schaeff. (Clavaria) 145.
 aurea Fuckel (Cryptospora) 498.
 aurea Sacc. (Cryptosporella) 498.
aurea (Liuk) Gmel. (Monilia) 536.
aurea Tul. (Ocellaria) 338.
 aurea Fr. (Peziza) 388.
aurea (Pers.) Fr. (Pholiota) 262.
aurea (Pers.) Fr. (Taphrina) 327.
aureola (Schulzer et Kalchbr.) Fr. (Amanita) 306.

- aureolus Schulzer et Kalchbr. (Agaricus) 306.
 aureum Pers. (Erineum) 327.
 aureum Pers. (Helotium) 388.
 aureum Link (Oidium) 536.
 aureum Schroet. (Synchytrium) 13.
 aureus Pers. (Agaricus) 262.
 aureus Rolland (Boletinus cavipes var.) 195.
 aureus Sadeb. (Exoascus) 327.
 aureus Fr. (Merulius) 170.
 auricula Schaeff. (Elvella) 411.
 auricula (Schaeff.) Rehm (Otidea) 411.
 Auricula L. (Peziza) 133.
Auricula Judae (L.) (Auricularia) 133, 611.
 Auricula Judae Fr. (Exidia) 133.
 Auricula Judae Berk. (Hirneola) 133, 611.
 Auricula Judae L. (Tremella) 133, 611.
 Auriculae Magn. (Aecidium) 45.
Aurientae Magn. (Uromyces) 45.
Auricularia Bull. 132, 133, 150, 611.
Auriculariaceae 132.
 auriculata (Peziza (Aleuria)) 412.
 auriscalpium Fr. (Arrhenia) 210.
 auriscalpium L. (Hydnum) 164.
 aurivella (Batsch) Fr. (Pholiota) 261.
 arivellus Batsch (Agaricus) 261.
 aurora Krombh. (Russula) 215.
 auroricolor Rehm (Pezizella) 382.
australis Kőm. (Puccinia) 85.
 avellana Fr. (Thelephora) 156.
 avellanum Fr. (Stereum) 156.
 Avenacearum Ung. (Spermoedia Clavus β) 435.
Avenae Erikss. (Puccinia graminis f.) 88.
 Avenae Pers. (Uredo) 30.
Avenae (Pers.) Jensen (Ustilago) 30.
 Avenae var. laevis Kellerm. et Swingle (Ustilago) 31.
 Aviculariae Pers. (Puccinia) 47.
azurea Bres. (Russula) 216.
azureus Fr. (Cortinarius) 235.

B

- baccae** Cattaneo (Phoma) 582.
 baccarum Rehm (Microthyrium) 531.
baccarum (Rehm) Sacc. (Myiocopron) 531.
 baccarum Schroet. (Rutstroemia) 390.

- baccarum** (Schroet.) Rehm (Sclerotinia) 390.
baccarum Rehm (Sphaerulina) 470.
 baccata Fr. (Amanita) 304.
baccata (Fr.) Sacc. (Amanitopsis) 304.
 baccatus Fr. (Agaricus) 304.
 Bacidia 353.
Bacillus Cohn 9, 10.
Bacteriaceae 9.
 Bacteridium 8.
Bacterium Ehrenb. 9.
 badia Pers. (Peziza) 408.
badia (Pers.) Fuekel (Plicaria) 408.
badia Quél. (Russula) 217.
 badia f. Bayrhoferi Arn. (Buellia) 355.
 badia var. Bayrhoferi Schaer. (Lecidea) 355.
 badia var. intumescens Flotow (Lecidea) 350.
 badia var. parasitica Kbr. (Buellia) 355.
 badiae Arn. (Arthopyrenia) 451.
badiae (Arn.) Wint. (Pharceidi.) 451.
badipus Fr. (Omphalia campanella var.) 273.
badium Rehm (Lachnum) 397.
badius Fr. (Boletus) 200.
badius Bres. (Lentinus) 206.
 baemycoides A. Mass. (Coniochybe) 561.
baemycoides (A. Mass.) Arn. (Eustilbum) 561.
 Bärenpratzen 142.
 Bärenratzen 142.
baldensis C. Mass. (Phyllosticta) 578.
balnei ursi Rehm (Melanopsamma) 442.
Balsamia Vitt. 534.
Balsamiaceae 534.
Balsaminae Niefß (Cronartium) 105.
balteatus Fr. (Cortinarius) 239.
 Barba Jovis Bull. (Hydnum) 161.
barba Jovis (Bull.) F. (Odontia) 161.
barbata (Kunze) Fr. (Lachnella) 395.
 barbata Kunze (Peziza) 395.
barbula Berk. et Br. (Venturia) 475.
 Bardana Corda (Puccinia) 77.
Bardanae (Wallr.) (Puccinia) 77.
 Bardanae Wallr. (Puccinia inquinans ?) 77.
Barlae Bres. (Lepiota helveola var.) 303.
Barlae Bres. (Psathyra) 244.
Barlae Quél. (Tulostoma) 311.
 Barlaea Sacc. 399.
 Barlasina 613.
 Barleana Bres. (Peziza) 408.
Barleana (Bres.) Magn. (Plicaria) 408.

Barrelieri Viv. (Polyporus) 189.
Bartschiae C. Mass. (Placosphaeria) 586.
 Bartschii A. Mass. (Coecodinium) 374.
 Bartschiae C. Mass. (Placosphaeria) 586.
 Baryi Berk. et Br. (Epithea) 87.
Baryi (Berk. et Br.) Wint. (Puccinia) 87.
Basidiomycetes 132.
Bassiana Balsamo (Botrytis) 537.
 Bauerana Rehm (Discina) 410.
 Bauerana Cooke (Peziza) 410.
 Bayrhoferi Arn. (Buellia badia f.) 355.
Bayrhoferi (Schaer.) Rehm (Karschia) 355.
 Bayrhoferi Schaer. (Lecidea badia var.) 355.
Beceabungae Fautrey (Ramularia) 547.
 Behenis DC. (Aecidium) 47.
 Behenis DC. (Uredo) 47.
Behenis (DC.) Ung. (Uromyces) 47.
 bella (Clitocybel) 286.
Belladonnae All. (Rhabdospora) 601.
 Bellidiastri Ung. (Aecidium) 93.
Belonidium Mont. et Dur. 377. 383. 386.
Beloniella Sacc. 381.
Beloniopsis Sacc. 377.
Beloniocypha Rehm 386.
Belonium Sacc. 344. 383.
 benzoinus Wahlenb. (Boletus) 184.
benzoinus (Wahlenb.) Fr. (Polyporus) 184.
 berberidicola Othl (Cladosphaeria) 488.
berberidicola (Othl) Jaczewski (Mascaria) 488.
 Berberidis Gmel. (Aecidium) 87.
 Berberidis Lév. (Calocladia) 524.
Berberidis Fautrey (Coniothyrium) 603.
Berberidis (Pers.) Gray (Cucurbitaria) 447. 613.
Berberidis (Wahlenb.) De Not. (Dothidea) 510.
 Berberidis DC. (Erysiphe) 524.
Berberidis Fautr. (Hendersonia) 607.
 Berberidis Schleich. (Hysterium) 330.
Berberidis Thüm. et Wint. (Melasmia) 574.
Berberidis (DC.) Sacc. (Microsphaera) 524.
Berberidis (Auersw.) Lindau (Myco-sphaerella) 467.
Berberidis Höhmel (Phlyctena) 603.
 Berberidis Sacc. (Phoma) 585.
Berberidis Rbh. (Phyllosticta) 578.
 Berberidis Sacc. (Plowrightia) 510.

Berberidis (Sacc.) Brunaud (Pyrenochaeta) 585.
Berberidis Nief. (Septoria) 593.
 Berberidis Auersw. (Sphaerella) 467.
 Berberidis Pers. (Sphaeria) 447.
 Berberidis Wahlenb. (Sphaeria) 510.
Berengeriana De Not. (Botryosphaeria) 500.
Berengeriana (Arn.) Wint. (Pharcidia) 452.
 Berengeriana Wint. (Pharcidia hygrophila var.) 452.
 Berengeriana Nyl. (Verrucaria) 452.
 Berengerianus Arn. (Endococcus) 452.
 Berengerianus Arn. (Endococcus hygrophilus var.) 452.
 Berkeleyana Ducieu et Lév. (Stictis) 342.
Berkeleyanum (Durieu et Lév.) Fuckel (Schizoxylon) 342.
Berkeleyi Sacc. (Hymenula) 563.
 Berkeleyi Tul. (Melanconis) 499.
Berkeleyi (Tul.) Sacc. (Pseudovalsia) 499.
Berleseana Allescher (Phyllosticta) 577.
berolinensis Sacc. (Pleonectria) 427.
Bertia De Not. 441. 442.
Betae Oudem. (Phyllosticta) 577.
 Betae β Convolvuli Pers. (Uredo) 72.
beticola Sacc. (Cercospora) 558.
beticola Fautrey et Lambotte (Ramularia) 542.
Betonicae C. Mass. (Ovularia) 540.
Betonicae (Alb. et Schw.) DC. (Puccinia) 59.
 Betonicae DC. (Puccinia) 59.
 Betonicae Alb. et Schw. (Puccinia Anomones β) 59.
Betonicae Beck (Ustilago) 34.
 Betulae Ung. (Erysiphe guttata d.) 528.
 Betulae Fuckel (Exoascus) 327.
Betulae Noëlli (Steganosporium) 571.
 Betulae (Fuckel) Johansson (Taphrina) 327.
 betulina Rebent. (Daedalea) 203.
betulina (Fr.) Sacc. (Dothidea) 509.
betulina (L.) Fr. (Lenzites) 203.
 betulina Tul. (Melampsora) 106.
 betulina Fuckel (Phyllachora) 509.
 betulina Rostr. (Taphrina) 325.
 betulina Wahlenb. (Uredo) 106.
 betulina Pers. (Uredo populina β) 106.
betulinum (Pers.) Klebahn (Melampsoridium) 106.
 betulinum Fr. (Xyloma) 509.

- betulinus L. (Agaricus) 203.
 betulinus Bull. (Boletus) 184.
betulinus (Rostr.) Sadeb. (Exoascus) 325.
betulinus (Bull.) Fr. (Polyporus) 184.
 Biatra 348, 350, 351, 352, 353, 371.
Biatorella De Not. 347, 348.
 Biatorina 351.
 bicolor Alb. et Schw. (Hydnum) 161.
bicolor (Bull.) Karst. (Lachnum) 396.
bicolor Nees (Melanconium) 567.
bicolor (Alb. et Schw.) Bres. (Odontia) 161.
 bicolor Bull. (Peziza) 396.
 bicolor α Fuckel (Dasyscypha) 396.
 bicolor f. alpina Rehm (Dasyscypha) 396.
 bicolor var. Rhododendri Rehm (Dasyscypha) 396.
 bicornis Fr. (Erysiphe) 525.
 bicornis c. Aceris Pseudoplatani Ung. (Erysiphe) 525.
bicucullata (Boudier) Gillet (Aleuria) 402.
 bicucullata Boudier (Peziza) 402.
bieberwieriensis (Auersw.) Magn. (Mycosphaerella) 465.
 bieberwieriensis Auersw. (Sphaerella) 465.
 biennis Bull. (Boletus) 191.
biennis (Bull.) Fr. (Polyporus) 191.
biflorae Magn. (Ramularia) 545.
 biforme Fr. (Hysterium) 328.
biforme (Fr.) Rehm (Hysterographium) 328.
 bifrons Lam. (Aecidium) 131.
 bifrons α Aeoniti Lycoctoni DC. (Aecidium) 47.
 Bilimbia 352, 369.
birrum Fr. (Hebeloma) 254.
 birrus Fr. (Agaricus) 254.
Bistortae (Fuckel) Sacc. (Ovularia) 538.
 Bistortae Fuckel (Ramularia) 538.
 Bistortae Lib. (Rhytisma) 379.
Bistortae (Lib.) Fuckel (Pseudopeziza) 379.
Bistortae (Strauß) DC. (Puccinia) 64.
 Bistortae Strauß (Uredo Polygoni α) 64.
Bistortarum (DC.) Körn. (Ustilago) 29.
 Bistortarum β marginalis DC. (Uredo) 29.
 Bistortarum α pustulata DC. (Uredo) 29.
bisus Quel. (Lentinus) 206.
 bivalve Pers. (Physarum) 2.
 bivelus Fr. (Agaricus) 234.
bivelus Fr. (Cortinarius) 233.
 Bivonae Lév. (Uncinula) 525.
 Bläuling 216.
 Blasbalg 312.
 Blattbräune der Wallnußbäume 568.
blennius Fr. (Lactarius) 224.
 Blennoria 119.
Bliti (Biv.-Bernh.) O. Kuntze (Albugo) 19.
 Bliti De Bary (Cystopus) 19.
 Bliti Biv.-Bernh. (Uredo) 19.
 Blitrydium 342.
 Blüten der Hostien, des Brodes 10.
 bohemia Krombh. (Morchella) 424.
bohemica (Krombh.) Schroet. (Verpa) 424.
bolaris Bres. (Humaria) 402.
 bolaris Batsch (Peziza) 387.
bolaris (Batsch) Rehm (Rutstroemia) 387.
Bolbitius Fr. 239.
Boletinus Kalkbr. 195.
 Boletus agarico 184.
Boletus L. 169, 170, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 612.
 Boletus laricinus 184.
 Bolo 182.
Bolthauseri Sacc. (Ascochyta) 589.
Bombardia Fr. 441.
 bombycina Vitt. (Genea) 532.
bombycina (Vitt.) Tode (Stephensia) 532.
 bombycina Smft. (Thelephora) 149.
bombycina (Schaeff.) Fr. (Volvaria) 268.
 bombycinum Br. (Corticium) 149.
 bombycinus Schaeff. (Agaricus) 268.
 bombycis Béchamp (Microzyma) 8.
bombycis Naeg. (Nosema) 8 Note.
bombycis (Béchamp) Cohn (Streptococcus) 8.
 Bongardii Weinm. (Agaricus) 258.
Bongardii (Weinm.) Fr. (Inocybe) 258.
 borealis Wahlenb. (Boletus) 185.
borealis (Wahlenb.) Fr. (Polyporus) 185.
 borella Hellbom (Biatra) 348.
 borella Nyl. (Lecidea) 348.
Borrmuelleri Magn. (Helminthosporium) 557.
Bostrichonema Ces. 541.
Botryodiplodia Sacc. 606, 607.
Botryosphaeria Ces. et De Not. 427, 500.

- botrytes** Pers. (Clavaria) 147.
Botrytis Mich. 16, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 537.
botrytis Pers. (Trichia) 6.
Boudieri Bres. (Lepiota) 303.
bovinus L. (Boletus) 200, 612.
 bovinus Schaeff. (Boletus) 195.
bovis Harz (Actinomyces) 12.
 bovis Mig. (Cladothrix) 12.
Bovista Pers. 312, 315.
bovista (L.) Magn. (Globaria) 312.
 bovista L. (Lycoperdon) 312.
bovista Fr. (Scleroderma) 310.
 Brachypodii Otth (Puccinia) 87.
 brachyspora Nießl (Pleospora phaeospora b) 486.
brachysporum Zopf (Tichothecium gemmiferum var.) 458.
brachysporus Fautrey et Roum. (Ophiobolus) 487.
 brachytheca (Cooke) Magn. (Mycosphaerella) 467.
 brachytheca Cooke (Sphaerella) 467.
 Bragaldo 307.
 Bragaldo rosso 307.
 Braitling 220.
 Brassicae Fautrey et Roum. (Cylindrosporium) 550.
Brassicaceae Woron. (Plasmodiophora) 1.
 Braunfleckigkeit der Gerste 557.
 Braunrost 90, 91.
Bremia Regel 22.
Bresadolae Quél. (Boletus) 196.
Bresadolae Rehm (Cenangella) 345.
Bresadolae Quél. (Clavaria) 148, 611.
Bresadolae Quél. (Hydnum) 168.
Bresadolae Quél. (Hygrophorus) 229.
Bresadolae Sacc. (Hypomyces) 431.
Bresadolae Bres. (Microsphaera) 515.
Bresadolae Rehm (Naevia) 338.
Bresadolae Rehm (Pezizella) 382.
Bresadolae Sacc. (Pirottaea) 381.
Bresadolae Quél. (Podosphaera) 515.
Bresadolae Schulzer (Psalliota) 249.
brevipila (Roberge) Rehm (Beloniella) 381.
 brevipila Roberge (Peziza) 381.
Briardia Sacc. 339.
 Briardii Fr. (Pholiota) 261.
 Brisa 196, 198 (Nr. 903, 904).
 Brisa falsa 202.
 Brisa matta 197 (Nr. 900, 902).
 Brisa mora 198.
 Brisa rossa 196.
 Brise false 299.
 Brise matte 299.
 Brisot 196.
 Briza 198.
 Briza matta 197.
bromina Erikss. (Puccinia) 90.
bromivora (Tul.) Fischer v. Waldh. (Ustilago) 31.
 bromivora Tul. (Ustilago carbo a vulgaris d.) 31.
brumale Vitt. (Tuber) 532.
 brumale Pers. (Tulostoma) 311.
 brumalis Pers. (Boletus) 192.
brumalis (Pers.) Fr. (Polyporus) 192.
brunea (Fuckel) Rehm (Lachnea) 413.
Brunellae Wint. (Aecidium) 132.
Brunellae Bres. (Puccinia) 54.
bruneoatra (Desm.) Rehm (Plicaria) 407.
bruneola Nießl (Didymosphaeria) 471.
bruneola (Fr.) Nießl (Septoria) 591.
bruneolum (Ach.) A. Mass. (Cyphelium) 361.
bruneus (Pers.) Fr. (Cortinarius) 233.
 brunnea Fuckel (Humaria) 413.
 Bruenzopf 299.
 brunneoatra Gillet (Aleuria) 407.
 brunneoatra Desm. (Peziza) 407.
 brunneola Fr. (Sphaeria) 591.
 brunneolum Ach. (Calicium) 361.
 bruneus Pers. (Agaricus) 233.
Bryantii Berk. (Geaster) 316.
bryonthae (Arn.) Wint. (Didymosphaeria) 471.
 bryonthae Arn. (Endococcus) 471.
 bryorum Wallr. (Agaricus hypnorum Schrank α) 250.
 bryozoon Ung. (Spirillum) 8 Note.
 Buehling 264.
Buellia De Not. 354, 355, 356, 357, 359.
 bulbiger Alb. et Schw. (Agaricus) 300.
bulbiger (Alb. et Schw.) Fr. (Armillaria) 300.
bulbiger (Fuckel) Sacc. (Ovularia) 539.
 bulbigerum Fuckel (Scoliotrichum) 539.
bulbosa (Hedw.) Sacc. (Macropodia) 406.
 bulbosa Hedw. (Octospora) 406.
 bulbosa Strauß (Uredo) 99.
 bulbosum Schlecht. (Phragmidium) 99.
 bulbosus Sow. (Agaricus) 233.
 bulbosus Schaeff. (Boletus) 198.
bulbosus (Sow.) Fr. (Cortinarius) 233.
Bulgaria Fr. 373.
Bulgariaceae 371.
bullata (Hoffm.) Fr. (Diatrype) 503.

bullata (Pers.) Wint. (Puccinia) 66, 67.
bullata Hoffm. (Sphaeria) 503.
bullata Tul. (Taphrina) 326.
bullata Fuckel (Tilletia) 29.
bullata Pers. (Uredo) 66.
bullatum Berk. et Br. (Oidium) 326.
bullatus (Berk. et Br.) Fuckel (Exoascus) 326.
 Bullardi Pers. (Agaricus) 235.
Bullardi Tul. (Nummularia) 503.
 Bullardi Quél. (Tricholoma) 288.
Bulliardii (Pers.) Fr. (Cortinarium) 235.
 Buttersäuregährung 9.
butyracea (Bull.) Fr. (Collybia) 283.
butyraceus Bull. (Agaricus) 283.
butyricum Prazmowski (Closteridium) 9.
Buxi Corda (Chaetostroma) 427.
Buxi DC. (Puccinia) 54.
Buxi b. Rusci Fr. (Sphaeria atrovirens) β 477.
byssacea (Fr.) Nyl. (Stenocybe) 366.
byssaceum (Calicium) 363.
byssaceum Fr. (Calicium) 366.
byssina Fuckel (Tapesia) 378.
byssisedus Pers. (Agaricus) 262.
byssisedus (Pers.) Fr. (Clandopus) 262.
Byssocladium Link 553.
byssophila Rehm (Trichosphaeria) 438.
byssophilum (Rehm) Sacc. (Acanthostigma) 483.
Byssus Humboldt 608, 609.

C

cacabus Fr. (Agaricus) 286.
cacabus Fr. (Clitocybe) 286.
Cacaliae Thüm. (Aecidium) 130.
Cacaliae (DC.) Fuckel (Coleosporium) 124.
Cacaliae DC. (Puccinia) 46, 124.
Cacaliae DC. (Uredo) 46.
Cacaliae Schm. et Kunze (Uredo) 125.
Cacaliae Sydow (Uromyces) 130.
Cacaliae (DC.) Ung. (Uromyces) 46, 611.
Cadubriae A. Mass. (Krempelhuberia) 343 Note.

caduca Sacc. (Dasyscypha) 396.
caduca Rehm (Trichopeziza) 396.
caducum Rehm (Lachnum) 396.
caelata Morgan (Calvatia) 312.
caelatum Bull. (Lycoperdon) 312.
caelatum Fr. (Tricholoma) 293.
caelatus Fr. (Agaricus) 293.
Caecoma Link 34, 40, 45, 63, 67, 80, 81, 86, 96, 99, 108, 110, 111, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 121, 123, 126, 127, 128.
caerulescens (Schaeff.) Fr. (Cortinarium) 237.
caeruleum (Schrad.) Fr. (Corticium) 152.
caeruleum Hornem. (Hydnum) 166.
caesarea (Scop.) Fr. (Amanita) 307.
caesareus Scop. (Agaricus) 307.
caesariata Fr. (Inocybe) 256.
caesariatus Fr. (Agaricus) 256.
caesiella Bres. (Mollisia) 381.
caesioalba Karst. (Poria) 176.
caesio-livida Bres. (Mycena) 279.
caesium Fr. (Agyrium) 371.
caesium Bres. (Corticium) 152.
caesius Schrad. (Boletus) 186.
caesius (Schrad.) Fr. (Polyporus) 186.
caespitosa Bres. (Tricholoma panaeolum f.) 292.
caespitosulum Bres. (Helotium) 383.
caespitosulum Sacc. (Pseudohelotium) 383.
calamistrata Fr. (Inocybe) 259.
calamistratus Fr. (Agaricus) 259.
calathicola Rehm (Ciboria) 387.
calathicolum Rehm (Helotium) 387.
calcaricola Mudd (Microthelia) 458.
calcaricolum (Mudd) Arn. (Tichothecium) 458.
calcea (Desm.) Ces. (Ramularia) 547.
calcea (Pers.) Bres. (Sebacia) 137*).
calcea Pers. (Thelephora) 137, 152.
calcea var. *glebulosa* Fr. (Thelephora) 155.
calcea γ *Sambuci* Pers. (Thelephora) 149.
Calceolus Bull. (Boletus) 190.
calceum (Pers.) Fr. (Corticium) 152*).
calceum Roumeguère (Corticium) 152.
calceum Desm. (Fusisporium) 547.
 Calcino 537.
Caldesia Trev. 347.

*) Unter Nr. 524 *Sebacia calcea* und Nr. 631 *Corticium calceum* wurde auf p. 137 und 152 dieselbe Art aufgeführt; es ist Nr. 631 zu streichen und sind die Staudortsangaben unter Nr. 524 zu vereinigen.

Calendulae (Oudem.) De Bary (Entylo-
 ma) 38.
Calendulae Oudem. (Protomyces) 38.
caligata (Viv.) Fr. (Armillaria) 300.
 caligatus Viv. (Agaricus) 300.
callista Rehm (Sphaerulina) 470.
callisteus Fr. (Cortinarius) 235.
 callorioides Rehm (Helotium) 383.
callorioides Rehm (Pezizella) 383.
Calloria Fr. 338, 372, 612.
callosa (Fr.) Sacc. (Poria) 174.
callosa Wint. (Rosellinia) 440.
 callosus Fr. (Polyporus) 174.
Calocera Fr. 137, 138, 139.
 calochrous Pers. (Agaricus) 238.
calochrous (Pers.) Fr. (Cortinarius)
 238.
 Calocladia 524.
 Caloneetria 428.
calophyllus Karst. (Hygrophorus) 228.
calopus Fr. (Mycena galericulata var.)
 278.
 calorrhiza Bres. (Mycena) 280.
calorrhiza Bres. (Mycena iris var.)
 280.
Calosphaeria Tul. 501.
calospora Quel. (Inocybe) 255.
 calosporus Wint. (Agaricus) 255.
calotheca De Bary (Peronospora) 23.
Calthae Link (Puccinia) 96.
 Calthae Requien (Uredo) 96.
 calthaeicola Schroet. (Puccinia) 96.
 Calvatia 312, 313.
 Calycella 373.
calyciformis (Willd.) Rehm (Dasys-
 cypha) 393.
 calyciformis Willd. (Peziza) 393.
 calycina (Dasyscypha) 393.
 calycina Fuckel (Dasyscypha) 392.
 calycina (Peziza) 393.
 calycina Schum. (Peziza) 392.
 calycina γ Laricis Chaillet (Peziza) 391.
 calycina var. minor Rehm (Dasyscypha)
 393.
 calycioides Rehm (Dasyscypha) 398.
calycioides Rehm (Lachnum) 398.
Calycium Pers. 354, 361, 362, 363,
 364, 365, 366.
calyculaeforme (Schum.) Karst.
 (Lachnum) 397.
 calyculaeformis Rehm (Dasyscypha) 397.
 calyculaeformis Schum. (Peziza) 397.
 calyculaeformis var. latebricola Rehm
 (Dasyscypha) 397.
Calypsotheca Kühn 118.
Calystegiae Westend. (Septoria) 598.

calyx Sacc. (Acetabula) 405.
Camarosporium Schulzer 448, 607,
 608.
 Campanella Batsch (Agaricus) 272.
campanella (Batsch) Fr. (Omphalia)
 272.
Campanulae (Pers.) Lev. (Coleo-
 sporium) 122, 123.
Campanulae (DC.) Baumler (Placeo-
 sphaeria) 587.
 Campanulae Pers. (Uredo) 123.
 Campanulae DC. (Xyloma) 587.
 campanulatus L. (Agaricus) 243.
campanulatus (L.) Fr. (Panacolus)
 243.
 campestris L. (Agaricus) 247.
 campestris Fr. (Biatora) 348.
campestris (Fr.) Th. Fr. (Biatorella)
 348.
campestris Bres. (Inocybe Trinii var.)
 256.
campestris (L.) Fr. (Psalliota) 247.
campestris Quel. (Trametes) 171.
 campestris var. villatica Fr. (Psalliota)
 248.
 camphoratus Bull. (Agaricus) 219.
camphoratus (Bull.) Fr. (Lactarius)
 219.
campylostyla Auersw. (Gnomonia)
 490.
cana Kunze et Schm. (Botrytis) 537.
cana Sacc. (Cercospora) 551.
canaliculata Fr. (Clavaria) 143.
 cancellata Rehbent. (Roestelia) 101.
cancellatus L. (Clathrus) 308.
candelaris Fr. (Cortinarius) 232.
 candicans Pers. (Agaricus) 289.
candicans (Pers.) Fr. (Clitocybe) 289.
candida (Pers.) O. Kuntze (Albugo) 16.
candida Bres. (Clitocybe) 288.
candida Bonord. (Monilia) 535.
candida Bres. (Omphalia) 274.
 candida Pers. (Uredo) 16.
 candida b. Compositarum Rbh. (Uredo) 18.
 candida α Cruciferarum DC. (Uredo) 16.
 candida β Cynaroccephalarum DC. (Uredo)
 18.
 candida β Tragopogi Pers. (Uredo) 18.
candidula Sacc. (Oospora) 535.
 candidum Pers. (Aecidium) 16.
 candidus Winter (Agaricus) 288.
 candidus Lév. (Cystopus) 16.
 Candolleana Fr. (Psathyra) 245.
Candolleannus Fr. (Hypholoma) 245.
 Candolleanus Fr. (Agaricus) 245.
 Candollei Tul. (Ustilago) 35.

canescens Schroet. (Entyloma) 39.
caninus Pers. (Mucor) 27.
caninus Huds. (Phallus) 308.
 Cannabis Lasch (Ascochyta) 591.
Cannabis (Wint.) Magn. (Mycosphae-
 rella) 465.
Cannabis (Lasch) Sacc. (Septoria) 591.
 Cannabis Wint. (Sphaerella) 465.
cantharella (Fr.) Quéf. (Otidea) 411.
 cantharella Fr. (Peziza) 411.
 cantharella concinna (Otidea) 411.
 Cantharellen 271.
 „Cantharellus“ 271.
Cantharellus Juss. 159, 160, **211**,
 212, 213.
 Cantharellus L. (Agaricus) 212.
canus Quéf. (Pleurotus) 269.
caperata (Pers.) Fr. (Pholiotia) 262.
caperatus Pers. (Agaricus) 262.
 capillaris Schum. (Agaricus) 274.
capillaris (Schum.) Fr. (Mycena) 274.
 capitata Holmsk. (Clavaria) 437.
capitata (Holmsk.) Link (Cordyceps)
 437.
capitata Pers. (Geoglossum hirsutum f.)
 420.
 Capitularia 49.
Capnodium Montagne **530**, 531.
 capnoides Fr. (Agaricus) 246.
capnoides Fr. (Hypholoma) 246.
 Cappelletti 303.
 Cappelloni 304.
Capraeae (DC.) Fuckel (Linospora) 489.
 Capraeae DC. (Sphaeria) 489.
 Caprearum DC. (Uredo) 111.
capreolarius Kalchbr. (Hygrophorus)
 229.
capula (Holmsk.) Fr. (Cyphella) 148.
 capula Holmsk. (Peziza) 148.
 Caraganae Thüm. (Uredo) 51 Note.
 carbo α vulgaris d. bromivora Tul.
 (Ustilago) 31.
carbonacea (Fr.) Berk. et Br. (Dis-
 cella) 573.
 carbonaceum Fr. (Phacidium) 573.
carbonaria Fr. (Flammula) 253.
carbonaria (Alb. et Schw.) Sacc.
 (Geopyxis) 403.
 carbonaria Alb. et Schw. (Peziza) 403.
 carbonarium Wint. (Phragmidium) 101.
 carbonarius Fr. (Agaricus) 253.
carbonarius Karst. (Ascobolus) 418.
carbonarius (Alb. et Schw.) Fr.
 (Cantharellus) 212.
 carbonarius Alb. et Schw. (Merulius)
 212.

carbonarius Schlechtd. (Xenodochus)
 101.
 Carbone 28 Note.
 carcharias Pers. (Agaricus) 302.
carcharias (Pers.) Fr. (Lepiota) 302.
 Cardaminis Niefl (Puccinia) 62.
Cardui Syd. (Aecidium) 131.
Carduorum Jacky (Puccinia) 76.
 Carestiae De Not. (Blitrydium) 342.
 Carestiae De Not. (Schmitzonia) 341.
Carestiae (De Not.) Rehm (Stictis) 341.
Carestiae (De Not.) Rehm (Tryblidium)
 342.
Carestanium Bres. (Septobasidium)
 148.
 Cari-Bistortae Kleb. (Puccinia) 64 Note.
caricicola Kunze et Schm. (Arthri-
 nium) 554.
caricicola Corda (Cladosporium) 555.
 caricicolum Sacc. (Arthrinium) 554.
 caricina Schleich. (Uredo) 93.
Caricis (Pers.) Magn. (Cintractia) 35.
Caricis (Schm.) Rehm. (Puccinia) 93.
 Caricis Pers. (Uredo) 35.
 Caricis Schum. (Uredo) 93.
 Caricis Fuckel (Ustilago) 35.
Caricis frigidae E. Fisch. (Puccinia)
 95.
Caricis montanae E. Fisch. (Puccinia)
 94.
 Carie 37.
caries (DC.) Tul. (Tilletia) 37.
 caries DC. (Uredo) 37.
Carlia (Bonord.) O. Kuntze 464. **468**,
 469.
Carlinae Jacky (Puccinia) 76.
carnea Rick (Morchella conica f.) 425.
 carnea Rick (Morchella deliciosa var.)
 425.
carnea (Willd.) Beck (Peniophora) 154.
carnea Johansson (Taphrina) 327.
 carnea Gmel. (Thelephora) 154.
carneofusca Höhnelt (Dothichiza) 572.
carneola Sacc. (Ovularia) 540.
carneorosea Rehm (Nectria) 429.
 carneosanguinea Fuckel (Humaria) 413.
carneosanguinea (Fuckel) Phillips
 (Lachnea) 413.
 carneo-tomentosus Batsch (Agaricus)
 205.
 carneovirens Jungh. (Agaricus) 263.
carnevirens (Jungh.) Fr. (Nolanea)
 263.
 carneum (Aecidium) 48.
carneum Nees (Aecidium) 132.
carneum Fr. (Illosporium) 563.

carneum Fr. (Hosporium) 439.
 carneus Pers. (Ascobolus) 416.
carneus (Pers.) Boudier (Ascophanus) 416.
 carnosus Willd. (Lichen) 154.
 carnicolor Bres. (Russula lilacea var.) 219.
carniolica (Niebl) Magn. (Mycosphaerella) 465.
 carniolica Niebl (Sphaerella) 465.
 carnosa Quel. (Lachnea) 415.
 carnosula Sacc. (Helotiella) 383.
carnosulum Rehm (Belonium) 383.
 carnosulum Rehm (Helotium) 383.
 carpathicus Kalchbr. (Marasmius) 209.
carphosperma Fr. (Cytospora) 588.
 carphosperma Fr. (Cytospora) 496.
 Carpini Nees (Caecoma) 113.
Carpini (Nees) Wint. (Melampsora) 113.
Carpobolus Willd. 319.
 Carpobolus Karst. (Carpobolus) 319.
 Carpobolus L. (Lycoperdon) 319.
 Carpobolus Schroet. (Sphaerobolus) 319.
 carpophila Pers. (Sphaeria) 506.
carphophila (Pers.) Fr. (Xylaria) 506.
carpta (Scop.) Fr. (Inocybe) 258.
 carptus Scop. (Agaricus) 258.
cartilaginea (Bull.) Bres. (Clitocybe) 288.
 cartilagineus Bull. (Agaricus) 288.
 Caryophyllacearum Link (Caecoma) 116.
 Caryophyllacearum Schroet. (Melampsorella) 116.
 Caryophyllacearum Wallr. (Puccinia) 57.
 Caryophyllacearum Ung. (Uredo) 116.
 caryophyllea Schaeff. (Elvela) 159.
caryophyllea (Schaeff.) Pers. (Thelephora) 159.
 caryophyllum Schrank (Lycoperdon) 43.
caryophyllinus (Schrank) Wint. (Uromyces) 43.
 Caryospora 444.
Castagnei (Mont.) Sacc. (Phoma) 581.
 Castagnei Mont. (Sphaeropsis) 81.
 Castagnei (Sphaerotheca) 519.
Castagnei Lév. (Sphaerotheca) 512.
Castaneae Sacc. (Coryneum Kunzei var.) 570.
 Castaneae Spreng. (Leptostroma) 573.
Castaneae (Spreng.) Sacc. (Leptothyrium) 573.
castaneum Sacc. (Fusicoccum) 587.
 castanens Bull. (Agaricus) 232.
castaneus Bull. (Boletus) 195.

castaneus (Bull.) Fr. (Cortinarius) 232.
castanieola (Desm.) Sacc. (Phleospora) 602.
 castanieola Desm. (Septoria) 602.
 catinus Fr. (Agaricus) 286.
catinus Fr. (Clitocybe) 286.
Catolechia Zopf (Phaeospora) 459.
caucus (Rebent.) Fackel (Ciboria) 387.
 caucus Rebent. (Peziza) 387.
 caudata Kst. (Cercidospora) 473.
caudata (Kst.) Magn. (Didymosphaeria) 473.
 caulicinalis Swartz (Agaricus) 208.
 caulicinalis Sow. (Marasmius) 208.
caulicola Rehm (Nectria tuberculiformis f.) 429.
caulicola Sacc. (Rhabdospora) 601.
 caulicola Sacc. (Septoria) 601.
caulium (Fr.) De Not. (Lophiostoma) 446.
 caulium Schroet. (Melanotaenium) 38.
 caulium Fr. (Sphaeria) 446.
 caulium Schneider (Ustilago) 38.
 caucinalis With. (Marasmius) 208.
cavipes (Opatowski) Kalchbr. (Boletinus) 195.
 cavipes Opatowski (Boletus) 195.
Celakovskiana Bubák (Puccinia) 80.
 cellare Pers. (Racodium) 609.
 Celidiopsis 360.
Celidium Tul. 360, **368.** 369.
cellare Pers. (Racodium) 609.
Celtidis A. Mass. (Arthonia) 370.
Celtidis Roum. (Diplodia) 605.
Celtidis Sadeb. (Taphrina) 327.
 Celtis Sadeb. (Taphrina) 327.
Cembrae Rehm (Coccomyces) 334.
 cembrina Anzi (Arthonia) 369.
cebrina (Anzi) Rehm (Leccideopsis) 369.
cebrincola Rehm (Mollisia) 374.
 cebrincola Rehm (Pirottaea) 374.
Cenangella Sacc. 345.
Cenangiaceae 344.
Cenangium Fr. **344,** 345, 346.
cenangium (De Not.) Rehm (Dermatea) 345.
 cenangium De Not. (Peziza) 345.
Centaureae Syd. (Cercosporella) 551.
Centaureae DC. (Puccinia) 77.
Centaureae Lindr. (Ramularia) 549.
Centranthi Thüm. (Aecidium) 132.
Cephalothecium Corda 508, **552.**
 ceraceus Wulf. (Agaricus) 227.
ceraceus (Wulf.) Fr. (Hygrophorus) 227.

Cerasi (Schum.) Bref. (Craterocolla) 133.
Cerasi (Pers.) De Not. (Dermatea) 345.
Cerasi (Fuckel) Sadeb. (Exoascus) 324.
 Cerasi Fuckel (Exoascus deformans b.) 324.
 Cerasi Schulzer (Melampsoora) 122.
Cerasi (Schulzer) Bubák (Ochropsora) 122.
 Cerasi Pers. (Peziza) 345.
 Cerasi (Beréng.) Wint. (Puccinia) 67.
 Cerasi Schum. (Tremella) 133.
 Cerasi ♂ Padi Alb. et Schw. (Peziza) 346.
cerasinus (Eisenberg) Mig. (Streptococcus) 8.
 cerasinus siccus Eisenberg (Micrococcus) 8.
 Cerastii Wint. (Melampsoora) 116.
Cerastii (Pers.) Schroet. (Melampsoorella) 116.
 Cerastii Pers. (Uredo pustulata ♂) 116.
Cerastiorum (Wall.) Rehm (Fabraea) 379.
 Cerastiorum Wallr. (Peziza) 379.
 Cerastiorum Fuckel (Pseudopeziza) 379.
Ceratiomyxa Schroet. 1.
Ceratiomyxaceae 1.
 Ceratitium 103.
 Ceratium 1.
 Ceratium Alb. et Schw. 1.
 Ceratogaster 534.
 Ceratonema 507.
ceratophora Tul. (Valsa) 494.
Ceratosphaeria Niefel 443.
Ceratostomaceae 443.
Ceratostomella Sacc. 443.
 Corcidospora 473.
Cercospora Fres. 369, 472, 473, 550, 557, 558, 559, 560.
Cercosporella Sacc. 550, 551.
 cerea Boudier (Aleuria) 409.
 cerea Sow. (Peziza) 409.
cerea (Sow.) Rehm (Pustularia vesiculosa var.) 409.
ceribriformis Tul. (Hydnobolites) 534.
cerevisiae Meyen (Saccharomyces) 320.
 cerina Pers. (Peziza) 394.
cerina (Pers.) Fuckel (Dasyscypha) 394
cerinum (Pers.) Fr. (Tricholoma) 294.
cerinus Pers. (Agaricus) 294.
Ceriospora Niefel 489.
 cernua Fr. (Psathyra) 244.
cernua (Vahl) Fr. (Psilocybe) 244.
 cernuus Vahl (Agaricus) 244.

cerodes Fr. (Agaricus) 252.
cerodes Fr. (Nanconia) 252.
cerussata Fr. (Clitocybe) 289.
cerussatum Bres. (Corticium) 152.
 cerussatus Fr. (Agaricus) 289.
 cerviculata Fr. (Sphaeria) 494.
cerviculata Fr. (Valsa) 494.
cervina Spegazz. (Ramularia) 549.
 cervinum Pers. (Hypogaeum) 534.
 cervinum Bolt. (Lycoperdon) 310.
 cervinum L. (Lycoperdon) 534.
 cervinum Pers. (Scleroderma) 310, 534.
 cervinus Schaeff. (Agaricus) 268.
cervinus (Pers.) Schroet. (Elaphomyces) 534.
cervinus (Schaeff.) Fr. (Pluteus) 268.
Cesatii De Bary (Cicinobolus) 584.
Cesatii Rbh. (Geaster) 317.
Cesatii Schroet. (Puccinia) 85.
cespitosula (Bres.) Rehm (Pezizella) 383.
cetrata Fr. (Nolanea) 263.
 cetratus Fr. (Agaricus) 263.
 Cethospora 603.
Chaerophylli Purton (Puccinia) 80.
 Chaetomium 438.
Chaetomium (Kunze) Rbh. (Coleroa) 438.
 Chaetomium Kunze (Dothidea) 438.
 chaetostoma Sacc. (Leptosphaeria) 482.
chaetostoma Sacc. (Metasphaeria) 482.
Chailletii (Pers.) Bres. (Lloydella) 158.
 Chailletii Fr. (Stereum) 158.
 Chailletii Pers. (Thelephora) 158.
chalybaea (Pers.) Fr. (Leptonia) 265.
 chalybaeus Pers. (Agaricus) 265.
 Champignon 247.
Charonectria Sacc. 427.
 Chelidonii Lib. (Ascochyta) 593.
Chelidonii Desm. (Septoria) 593.
 Chiodection 361.
 Chiodi di terra 143.
chioneus Fr. (Polyporus) 187.
Chlamydoacteriaceae 10.
Chlamydothrix Mig. 10.
 chlorina Schaeff. (Lepora) 362.
 chlorina Ach. (Pulveraria) 362.
 chlorina Kbr. (Trachylia) 362.
chlorinum (Ach.) Stenhammar (Calycium) 362.
 chlorinum Krempelh. (Cyphelium) 362.
 chlorinus Ach. (Lichen) 362.
Chlorocrepididis Jacky (Puccinia) 75.
chloroides (Krombh.) Bres. (Russula) 218.

- chloroides Bess. (*Russula delicia* var.) 218.
chlorosphanus Fr. (*Hyalophorus*) 225.
chlorosplenella Rehm (*Trichopeziza*) 397.
chlorospleniellum Rehm (*Lachnum*) 397.
Chlorosplenium Fr. 386.
chlorospora (Ellis et Ev.) Sacc. (*Pleosphaeria*) 444.
chlorospora Ellis et Ev. (*Teichospora*) 444.
Choiromyces Vitt. 534.
Chondrillae Corda (*Puccinia*) 78.
Chondrillae Opiz (*Uredo*) 72.
chondrillina Bubák (*Puccinia*) 72.
Chondrioderma Rostaf. 3.
chordalis Fr. (*Marasmius*) 208.
chordalis Aeb. (*Rhizomorpha*) 609.
Chroolepidis Reinsch (*Erysibe*) 515.
Chrysanthemi Berl. (*Leptosphaeria agnita* var.) 479.
chrysanthus Stein (*Abrothallus*) 357.
chrysanthus (Stein) Arn. (*Abrothallus Parmeliarum* f.) 357.
chryseuteron Bull. (*Boletus*) 199.
chryseuterum (Bull.) Fr. (*Tricholoma*) 294.
chryseuterns Bull. (*Agaricus*) 294.
chrysocoma Bull. (*Peziza*) 137.
chrysocomus (Bull.) Fr. (*Dacryomyces*) 137, 138.
chrysoleuea Fr. (*Omphalia*) 274.
chrysolencus Fr. (*Agaricus*) 274.
Chrysomyxa Ung. 96, 119, 121.
chrysopela Cooke (*Peziza*) 407.
chrysopela (Cooke) Rehm (*Plicaria*) 407.
chrysophthalma (Pers.) Karst. (*Lachnellula*) 395.
chrysophthalma Pers. (*Peziza*) 395.
chrysophthalma Thüm. (*Pithya*) 395.
chrysopoda Bres. (*Isaria*) 562.
chrysorrhoeus Fr. (*Lactarius*) 223.
chryso sperma Lister (*Perichaena*) 7.
chryso sperma DC. (*Trichia*) 6.
chryso spermum (Bull.) Fr. (*Sepedonium*) 536.
chryso spermum (Bull.) Fr. (*Sepedonium*) 431.
chryso spermus Tul. (*Hypomyces*) 431.
chryso spermus Bull. (*Mucor*) 431, 536.
chryso spermus Bull. (*Sphaerocarpus*) 6.
Chrysosplenii (Berk. et Br.) Schroet. (*Entyoma*) 39.
Chrysosplenii Berk. et Br. (*Protomyces*) 39.
Chrysosplenii Grev. (*Puccinia*) 56.
chryso spora (Nießl) Sacc. (*Pyrrenophora*) 485.
Ciate d'ors 142.
Ciate d'oes de castagnar 189.
cibarioides Fr. (*Peziza*) 387.
cibarium auct. (*Tuber*) 532.
cibarium Corda (*Tuber*) 532.
cibarium Sow. (*Tuber*) 532.
cibarius Fr. (*Gantharellus*) 212.
Ciboria Fuckel 386, 387, 390.
ciborium (Vahl) Sacc. (*Geopyxis*) 403.
Ciborium Vahl (*Peziza*) 403.
Cichoracearum DC. (*Uredo*) 73, 74, 75.
Cichoriacearum DC. (*Erysibe*) 521.
Cichoriacearum Schroet. (*Erysibe*) 521.
Cicinnobolus Ehrenb. 584.
ciliare (Schrad.) Rehm (*Lachnum*) 396.
ciliaris Gillet (*Lachnum*) 396.
ciliaris Schrad. (*Peziza*) 396.
ciliata (Fr.) (*Peniophora carnea* var.) 154.
ciliata Fr. (*Thelephora*) 154.
ciliatum Fr. (*Corticium*) 154.
ciliatus Fr. (*Polyporus*) 192.
cincinata Fr. (*Inocybe*) 259.
cincinatus Fr. (*Agaricus*) 259.
cineta Sacc. (*Cytospora*) 588.
cineta Sacc. (*Cytospora*) 497.
cineta Fr. (*Valsa*) 497.
cinerascens Bull. (*Agaricus*) 290.
cinerascens (Bull.) Bres. (*Citocybe*) 290.
cinerascens Sacc. (*Phoma*) 581.
cinerascens Bres. (*Poria*) 473.
cinerascens (*Tricholoma*) 290.
cinerea Bres. (*Amanita*) 306.
cinerea Pers. (*Botrytis*) 537.
cinerea Bull. (*Clavaria*) 146.
cinerea (Tul.) Sacc. (*Cordyceps*) 436.
cinerea Bres. (*Helvella lacunosa* var.) 422.
cinerea Bres. (*Helvella sulcata* var.) 422.
cinerea (Batsch) Karst. (*Mollisia*) 374.
cinerea Bonord. (*Monilia*) 536.
cinerea (Pers.) Fr. (*Ostroma*) 342.
cinerea (Pers.) Cooke (*Peniophora*) 154.
cinerea Batsch (*Peziza*) 374.
cinerea (*Peziza leporina* b.) 411.
cinerea Bres. (*Sebacina*) 137.
cinerea Karst. (*Sphaeria*) 442.
cinerea Pers. (*Thelephora*) 154.
cinerea Tul. (*Torrubia*) 436.

- cinerea var. minutella Sacc. (Mollisia) 375.
 cinerea γ ravineta Karst. (Mollisia) 375.
cinerella Rehm (Tapesia) 377.
 cinereofusca Schw. (Peziza) 382.
cinereofusca (Schw.) Bres. (Velutaria) 382.
 cinereoviolaceus Fr. (Cortinarius) 236.
 cinereum Fr. (Corticium) 154.
 cinereum Fr. (Didymium) 2.
 cinereum Batsch (Hydnum) 165.
 cinereum Pers. (Hysterium) 342.
 cinereum Batsch (Lycoperdon) 2.
cinereum (Karst.) Sacc. (Melanomma) 442.
cinereum (Batsch) Pers. (Physarum) 2.
 cinereus Bull. (Agaricus) 240.
 cinereus Schaeff. (Agaricus) 241.
 cinereus Wint. (Agaricus) 306.
cinereus (Pers.) Fr. (Cantharellus) 211.
cinereus (Schaeff.) Fr. (Coprinus finetarius var.) 241.
cinereus Fr. (Hygrophorus pratensis var.) 228.
 cinereus Pers. (Merulius) 211.
cingens (Beck) Magn. (Melanotaenium) 38.
 cingens Beck (Ustilago) 38.
 cinnabarina (Fueckel) Sacc. (Barlaca) 399.
cinnabarina (Alb. et Schw.) Fr. (Lepiota) 302.
cinnabarina (Tode) Fr. (Nectria) 428, 613.
 cinnabarina Tode (Sphaeria) 428.
cinnabarina (Jacq.) Fr. (Trametes) 172.
 cinnabarinum Pers. (Dematium) 554.
cinnabarinum (Pers.) Fr. (Sporotrichum) 554.
 cinnabarinus Alb. et Schw. (Agaricus) 302.
 cinnabarinus Jacq. (Boletus) 172.
 cinnabarinus Fr. (Polyporus) 172.
 cinnamomea Fr. * Cobelliana Sacc. (Lenticites) 204.
 cinnamomeus L. (Agaricus) 234.
 cinnamomeus Jacq. (Boletus) 191.
cinnamomeus (L.) Fr. (Cortinarius) 234.
 cinnamomeus Sacc. (Fomes) 180.
cinnamomeus (Jacq.) Sacc. (Polyporus) 191.
cinnamomeus Trog (Polyporus) 180.
 cinnamomeus Sacc. (Polystictus) 191.
Cintractia Cornu 29, 35.
 Ciodeti 262.
 Ciodeto 231.
 Ciodini 299.
 Ciodini del Morer 299.
 Ciodo 231.
 Cioelle 160.
 Circaeae Alb. et Schw. (Melampsora) 114.
Circaeae Pers. (Puccinia) 57.
 Circaeae Ung. (Puccinia) 56.
Circaeae (Schum.) Spegazz. (Pucciniastrum) 114.
 Circaeae Schum. (Uredo) 114.
 circinalis Strauß (Uredo) 110.
 circinans Fuckel (Byssothecium) 444, 445.
circinans (Pers.) Fr. (Cudonia) 420.
 circinans Pers. (Leotia) 420.
circinans (Fuckel) Sacc. (Passeriniella) 444.
 circinans Wint. (Trematosphaeria) 444.
circinatus Fr. (Polyporus) 191.
circumscissa (Wallr.) nob. (Perichaena) 7.
 circumscissa Wallr. (Trichia) 7.
 circumscripta Thomas (Exobasidium Vaccinii f.) 139.
 Cirsii DC. (Aecidium) 94.
Cirsii Desm. (Phyllosticta) 580.
 Cirsii (Puccinia) 83.
Cirsii Lasch (Puccinia) 75.
Cirsii Karst. (Rhabdospora) 601.
 Cirsii eriophori Vestergr. (Gymnoconia) 83.
 Cirsii eriophori Jacky (Puccinia) 83.
 Cirsii lanceolati Bnbák (Gymnoconia) 83.
 Cirsii lanceolati Schroet. (Puccinia) 83.
cirrata (Pers.) Fr. (Collybia) 282.
 cirrhata auct. rec. (Collybia) 210.
 cirrhata var. alumna Bres. (Collybia) 282.
 cirrhatus Pers. (Agaricus tuberosus) 282.
 citrina Hedw. (Octospora) 387.
citrina Gillet (Russula) 215.
 citrina Pers. (Thelephora) 151.
 citrinella Sacc. (Helotiella) 376.
 citrinella Fr. (Lecidea) 353.
 citrinella Schär. (Lecidea flavovirescens a) 353.
citrinella (Ach.) DT. et Sarnth. (Myco-bacidia) 353.
citrinella Rehm (Niptera) 376.
 citrinellus Ach. (Lichen) 353.
 citrinum (Corticium nudum var.) 153.
citrinum (Pers.) Fr. (Corticium nudum var.) 151, 153.

- citrinum* (Hedw.) Fr. (Helotium) 387.
citrinum Pers. (Lycoperdon) 310.
citrinum Pers. (Scleroderma) 310.
Cladochytrium Nowakowski 15.
Cladochytrium 15.
Cladoniae Rehm (Schmitzonia) 342.
Cladoniae (Rehm) Sacc. (Stictis) 342.
Cladosphaeria 487, 488.
cladosporioides (Fres.) Sacc. (Hormodendrum) 552.
cladosporioides Fres. (Penicillium) 552.
Cladosporium Link 475, 530, 554, 555, 556.
Cladotrix 11, 12.
claudestina Biv.-Bernh. (Erysiphe) 525.
clandestina Fr. (Nolanea) 264.
clandestina Bull. (Peziza) 398.
clandestina (Biv.-Bernh.) Schroet. (Uncinula) 525.
clandestina β *patens* Fr. (Peziza) 398.
clandestinum (Bull.) Karst. (Lachnum) 398.
clandestinus Fr. (Agaricus) 264.
claricolor Fr. (Cortinarius) 239.
Clasterosporium Schw. 560.
Clathraceae 308.
clathroides Vitt. (Hysterangium) 309.
Clathrus L. 308.
Claudopus Fr. 262, 263.
Clavaria Vaill. 137, 138, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 158, 159, 419, 436, 437, 506.
Clavariaceae 142.
clavariaeforme (Jacq.) DC. (Gymnosporangium) 102.
clavariaeformis Bres. (Monosporium agaricinum monstr.) 537.
clavariaeformis Jacq. (Tremella) 102.
clavariiforme (Gymnosporangium) 102.
clavata Schaef. (Elvella) 420.
clavata Rostaf. (Hemiarcyria) 6.
clavata (Pers.) Rostaf. (Hemitrichia) 6.
clavata (Schaef.) Sacc. (Spathularia) 420, 613.
clavata Pers. (Trichia) 6.
clavata Scop. (Valsa) 506.
clavata Schrauk (Xylaria) 506.
clavatum (Phragmidium) 98.
clavatum Eysenhardt (Phragmidium) 97.
clavatum Pers. (Cantharellus) 159.
clavatus (Pers.) Fr. (Craterellus) 159.
Claviceps Tul. 434, 435.
claviceps Fr. (Agaricus) 254.
claviceps Fr. (Hebeloma) 254.
clavicularis Fr. (Agaricus) 275.
clavicularis Fr. (Mycena) 275.
clavipes Pers. (Agaricus) 290.
clavipes Sacc. (Boletus) 195.
clavipes (Pers.) Fr. (Clitocybe) 290.
clavus (Alb. et Schw.) Cooke (Ombrophila) 373.
Clavus Alb. et Schw. (Peziza) 373.
Clavus DC. (Sclerotium) 434.
Clavus Tode (Sclerotium) 610.
Clavus Fr. (Spermoedia) 434.
Clematidis DC. (Aecidium) 93.
Clematidis Rob. et Desm. (Septoria) 592.
Clematidis Fuckel (Sphaeria) 484.
Clematidis Fuckel (Pleospora) 484.
Clematidis Wettst. (Puccinia) 93.
Clematidis rectae Sacc. (Septoria) 592.
clemens Arn. (Conida) 367.
clemens (Tul.) A. Mass. (Conida) 366.
clemens Tul. (Phacopsis) 366.
Clithris Fr. 336.
Clitocybe Fr. 271, 272, 279, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 294, 297, 612.
Clitopilus Fr. 266, 267.
Closteridium 9.
Clusii Fr. (Russula emetica subsp. A.) 215.
clusilis Fr. (Agaricus) 280.
clusilis Fr. (Collybia) 280.
clypeatum (L.) Fr. (Entoloma) 266.
clypeatus L. (Agaricus) 266.
clypeolaria (Bull.) Fr. (Lepiota) 302.
clypeolarium Bull. (Agaricus) 302.
Clypeosphaeria Fuckel 489.
Clypeosphaeriaceae 488.
Cnici Martius (Puccinia) 83.
cnista Fr. (Agaricus) 292.
cnista Fr. (Tricholoma) 292.
cnista subsp. *evenosum* Sacc. (Tricholoma) 292.
Cobelliana Sacc. (Lenzites cinnamomea Fr. *) 204.
Coccaceae 8.
coccinea (Pers.) Fr. (Noectria) 428.
coccinea Jacq. (Peziza) 415.
coccinea (Jacq.) Cooke (Sarcosypha) 415.
coccinea Pers. (Sphaeria) 428.
coccinella (Smft.) Karst. (Orbilia) 372.
coccinella Smft. (Peziza) 372.
coccineum Bull. (Hypoxylon) 505.
coccineus Schaef. (Agaricus) 226.

coccineus (Schaeff.) Fr. (Hygrophorus) 226.

Coccodinium 374.

coceola Fr. (Agaricus) 307.

Coccomyces De Not. 330, **333**, 334.

Coccospora 470.

Coccotrichum Link 553.

cochleata Gillet (Aleuria) 410.

cochleata (L.) Fuckel (Otidia) 410.

cochleata L. (Peziza) 410.

cochleatus Pers. (Agaricus) 206.

cochleatus (Pers.) Fr. (Lentinius) 206.

Cocolla Scop. (Agaricus) 307.

colla (Scop.) Fr. (Amanita) 307.

coerulea Schrad. (Thelephora) 152.

coerulescens Schaeff. (Agaricus) 237.

cohaerens Pers. (Agaricus) 278.

cohaerens (Pers.) Fr. (Hypoxylon) 504.

cohaerens (Pers.) Fr. (Mycena) 278.

cohaerens Pers. (Sphaeria) 504.

Cohnia 12.

Colchici Schlechtd. (Caeoma) 40.

Colchici (Schlechtd.) Rbh. (Urocystis) 40.

colemmannianus Bloxh. (Hygrophorus) 228.

Coleosporiaceae 122.

Coleosporii Sacc. (Ramularia) 548.

Coleosporium Lévl. 97, **122**, 123, 124, 125, 126, 127.

Colera Fr. 438.

collabescens (Schulzer) Sacc. (Aposphaeria) 583.

collabescens Schulzer (Phoma) 583.

collapsulum Nyl. (Thelecarpon) 433.

collapsulum Rehm (Thelecarpon excavatum var.) 433.

Collema 374.

Colletotrichopsis Bubák 567.

Colletotrichum Corda **566**, 567.

collina (Scop.) Fr. (Collybia) 282.

collinitus Pers. (Agaricus) 236.

collinitus (Pers.) Fr. (Cortinarius) 236.

collinus Scop. (Agaricus) 282.

Collybia Fr. 210, **280**, 281, 282, 283, 284.

Colombetta 296.

Colombina 304.

Colombina gialla 213.

Colombina rossa 213.

colossus Fr. (Agaricus) 298.

colossus Fr. (Tricholoma) 298.

Colpoma 336.

Colombetta Fr. (Agaricus) 296.

columbetta Fr. (Tricholoma) 296.

columbinum (Pers.) Rostaf. (Lamproderma) 4.

columbinum Pers. (Physarum) 4.

columbinus Quél. (Pleurotus) 270.

columnare Alb. et Schw. (Aecidium) 118.

comata Auersw. et Niesl (Pleospora) 486.

comata (Auersw. et Niesl) Sacc. (Pyrenophora) 486.

comatus Hornem. (Agaricus) 242.

comatus (Hornem.) Pers. (Coprinus) 242.

comedens (Nees) Fr. (Corticium) 150.

comedens Nees (Thelephora) 150.

commixta Bres. (Inocybe) 255.

commune (Fr.) Duby (Hypoderma) 329.

commune Fr. (Hysterium) 329.

commune Fr. (Schizophyllum) 204.

communis Wallr. (Alphitomorpha) 518.

communis Bull. (Boletus) 199.

communis Link (Erysibe) 518.

communis (Erysiphe) 518.

communis (Wallr.) Fr. (Erysiphe) 518.

communis f. Geranii Rbh. (Erysiphe) 511.

communis r. Labiatarum Wallr. (Erysiphe) 521.

communis g. Leguminosarum Ung. (Erysiphe) 518.

communis e Ranunculi montani C. Mass. (Erysiphe) 520.

communis f. Senticosarum Ung. (Erysiphe) 512.

communis i. Umbelliferarum Wallr. (Erysiphe) 516.

comosa Fr. (Pholiotia) 261.

comosus Fr. (Agaricus) 261.

Comotricha Preuß 4.

compactum Pers. (Hydnum) 166.

complanatae Arn. (Endococcus) 458.

complanatae (Arn.) Wint. (Tichothecium) 458.

complicatula Rehm (Mollisia) 374.

Compositarum (Aecidium) 95.

Compositarum Mart. (Aecidium) 130.

Compositarum Schlechtend. (Puccinia) 74, 75, 76, 77, 78, 79.

Compositarum Rbh. (Uredo candida b.) 18.

compressa Pers. (Sphaeria) 446.

compressum Tode (Acrospermum) 332.

compressum Sacc. (Lophidium) 446.

compressum (Pers.) Ces. et De Not. (Lophiostoma) 446.

compta (Sacc.) All. (Monochaetia) 570.

compta Sacc. (Postaloizia) 570.
compta Sacc. (Septoria) 594.
comtula Fr. (Psalliota) 247.
comtulus Fr. (Agaricus) 247.
conchatus Bull. (Agaricus) 205.
conchatus Pers. (Boletus) 181.
conchatus Fr. (Panus) 205.
conchatus (Pers.) Fr. (Polyporus) 181.
concentrica (Cylindrospora) 540, 542, 546, 547, 549, 551.
concentrica Grev. (Cylindrospora) 572.
concentrica Ces. et De Not. (Daldinia) 505.
concentrica Desm. (Phoma) 603.
concentrica Bolt. (Sphaeria) 595.
concentricum (Desm.) Sacc. (Coniothyrium) 603.
concentricum (Bolt.) Grev. (Hypoxylon) 505.
conciuna (Pers.) Rehm (Otidea) 411.
conciuna Pers. (Peziza) 411.
concoers (Caspary) Sacc. (Cercospora) 560.
concoers (Caspary) (Fusisporium) 560.
condensata Fr. (Clavaria) 144.
conferoides $\frac{5}{8}$ intumescens Schaer. (Lecidea) 359.
confluens Pers. (Agaricus) 282.
confluens Alb. et Schw. (Boletus) 189.
confluens (Pers.) Fr. (Collybia) 282.
confluens Fr. (Corticium) 151.
confluens Schw. (Helotium) 388.
confluens (Schw.) Rehm (Helotium citrinum var.) 388.
confluens Wettst. (Hypoxylon) 504.
confluens (Alb. et Schw.) Fr. (Polyporus) 189.
confluens Pers. (Sistotrema) 162.
confluens Willd. (Sphaeria) 504.
confluens Cooke et Ellis (Stemonitis) 4.
confluens (Cooke et Ellis) (Stemonitis splendens var.) 4.
confluens Fr. (Thelephora) 151.
confluens β Mercurialis perennis Pers. (Uredo) 108.
confluens γ Orchidis Alb. et Schw. (Uredo) 110.
confluens α Ribis alpini Pers. (Uredo) 110.
conformatum Karst. (Helotium) 388.
confusa Bres. (Cnidonia) 421.
confusa (Sacc.) Rehm (Dasyscypha) 394.
confusa Sacc. (Trichopeziza) 394.
congesta Kbr. (Pharcidia) 449.

conglobata Bres. (Clitocybe) 290.
conglobata (Vitt.) Bres. (Clitocybe) 290.
conglobata Ksu. (Lecicographa parasitica f.) 360.
conglobatum Rbh. (Coniothecium) 561.
conglobatum Fr. (Tricholoma) 290.
conglobatus Vitt. (Agaricus) 290.
conglomerata (Strauß) Kunze et Schm. (Puccinia) 68.
conglomerata Fuckel (Peronospora) 26.
conglomerata Strauß (Uredo) 68.
conglomeratum Fr. (Didyma) 2.
conglomeratum (Fr.) Rostaf. (Phy-sarum) 2.
conglutinatum Corda (Coniothecium) 561.
Coniangium 368.
conica Pers. (Morehella) 424.
conica (O. F. Müll.) Swartz (Verpa) 423.
conicus Scop. (Agaricus) 226.
conicus (Scop.) Fr. (Hygrophorus) 226.
conicus O. F. Müll. (Phallus) 423.
Conida E. Mass. 366, 367, 368, 613.
coniferarum Bres. (Armillaria mellea f.) 299.
conigena (Pers.) (Collybia) 281.
conigena (Pers.) Fr. (Collybia) 281, 612.
conigena Duby (Sphaeria) 332.
conigenum Rehm (Helotium) 382.
conigenum (Pers.) Cooke (Hypoderma) 330.
conigenum Pecc. (Hysterium) 330.
conigenus Pers. (Agaricus) 281.
Conii (Strauß) Fuckel (Puccinia) 67.
Conii Strauß (Uredo) 67.
Coniocybe Ach. 361, 561.
Coniophora DC. 149, 150.
Coniosporium Link 552.
Coniothecium Corda 561.
coniothyrioides Sacc. (Phyllosticta) 589.
Coniothyrium Corda 603, 604.
Coniothyrium (Fuckel) Sacc. (Leptosphaeria) 478, 613.
Coniothyrium Fuckel (Sphaeria) 178.
conjuneta (Nees) Fuckel (Diaporthe) 493.
conjuneta Nees (Sphaeria) 493.
connata (Schum.) Fr. (Clitocybe) 288.
connata f. Michelliana Bres. (Clitocybe) 288.
conatum Schultz (Hydnum) 165.

- connatus Schum. (Agaricus) 288.
connivens (Fr.) Rehm (Durella) 347.
 connivens Fr. (Peziza) 347.
 conocephalus Bull. (Agaricus) 239.
conocephalus (Bull.) Fr. (Bolbitius) 239.
conoidea Niefß (Didymosphaeria) 470.
 conoidea Sacc. (Leptosphaeria) 478.
conoidea (Sacc.) De Not. (Leptosphaeria doliolum var.) 478.
conoidea Rehm (Valsa) 496.
conopilea Fr. (Psathyra) 244.
 conopileus Fr. (Agaricus) 244.
 conopileus Fr. (Coprinarium) 244.
 Conoplea 553.
 conorum Piceae Reess (Aecidium) 129.
conorum Rehm (Pezizella) 382.
consociata (Rehm) Magn. (Mycosphaerella) 466.
 consociata Rehm (Sphaerella) 466.
 conspersa Fr. (Sphaeria) 346.
conspersa Fr. (Tympanis) 346.
 conspurcans Th. Fr. (Arthopyrenia) 451.
conspureans (Th. Fr.) Wint. (Pharcidia) 451.
 Constellatio Rehm (Barlaea) 399.
constellatio (Berk. et Br.) Rehm (Detonia) 399.
 Constellatio Berk. et Br. (Peziza) 399.
constellatum Fr. (Lycoperdon) 315.
contigna (Pers.) Sacc. (Poria) 175.
 contiguus Pers. (Boletus) 175.
 contiguus Fr. (Polyporus) 175.
contorta Holmsk. (Clavaria) 143
contorta Fr. (Phlebia) 161.
controversus Pers. (Lactarius) 224.
Convolvuli (Pers.) Castagne (Puccinia) 72.
Convolvuli Desm. (Septoria) 598.
 Convolvuli Strauß (Uredo) 72.
 Convolvuli Pers. (Uredo Betae β) 72.
Cookei Bres. (Inocybe) 257.
copriaria (Cooke) Sacc. (Lachnea) 413.
 copriaria Cooke (Peziza) 413.
 Coprinarius 242.
Coprinus Pers. 239, 240, 241, 242.
 Coprolepa 437.
 coprophila Fr. (Deconica) 244.
coprophila Rehm (Nectria tuberculiformis f.) 430.
coprophila (Fr.) Wint. (Podospora) 437.
 coprophila Fr. (Psathyra) 244.
coprophila (Bull.) Fr. (Psilocybe) 244.
 coprophila Fr. (Sphaeria) 437.
 coprophilus Bull. (Agaricus) 244.
 corallinum Kbr. (Acolium) 362.
 corallinum Hepp (Cyphelium) 361.
coralloides L. (Clavaria) 147.
coralloides Scop. (Hydnum) 164.
coralloides Fr. (Thelephora) 158.
Cordyceps Fr. 435, 436, 437.
 coriaceus Bull. (Agaricus) 203.
corium (Weberb.) Sacc. (Maeropodia) 405.
corium (Pers.) Fr. (Merulius) 170.
 Corium Weberb. (Peziza) 405.
 Corium Pers. (Thelephora) 170.
 Cornalia'sche Körperchen 8 Note.
cornea (Batsch) Fr. (Calocera) 138.
 cornea Batsch (Clavaria) 138.
Corni Fuckel (Massaria) 487.
Corni Fuckel (Phoma) 582.
 cornicola DC. (Depazea) 597.
cornicola Desm. (Septoria) 597.
 corniculata Schaeff. (Clavaria) 147.
 cornucopioides Pers. (Agaricus) 270.
 cornucopioides Fr. (Cantharellus) 159.
cornucopioides (L.) Pers. (Craterellus) 159.
 cornucopioides Lév. (Dendrosarcos) 270.
 cornucopioides L. (Peziza) 159.
cornucopioides (Pers.) Fr. (Pleurotus) 270.
 cornuta Fr. (Roestelia) 103.
 cornutum Gmel. (Aecidium) 103.
 corollinus Hollós (Geaster) 317.
 corollinum Batsch (Lycoperdon) 317.
 coronaria Jacq. (Peziza) 409.
coronaria (Jacq.) Rehm (Pustularia) 409.
coronata (Bull.) De Not. (Cyathicula) 386.
 coronata Bull. (Peziza) 386.
 coronata Niefß (Pleospora) 486.
 coronata (Puccinia) 92.
coronata Corda (Puccinia) 91.
coronata (Niefß) Sacc. (Pyrenophora) 486.
 coronatum Schaeff. (Lycoperdon) 316.
 coronatum Fr. (Phacidium) 333.
 coronatus Schum. (Ascobolus) 333.
coronatus (Schum.) De Not. (Coccomyces) 333.
coronatus (Schaeff.) Schroet. (Geaster) 316.
 coronifera Kleb. (Puccinia) 91 Nota, 92.
 coronilla Fr. (Psalliota) 247.
coronilla (Bull.) Fr. (Stropharia) 247.
Coronillae Sacc. et Spegazz. (Camarosporium) 608.

- Coronillae (Sacc. et Spegazz.) Sacc. (Camarosporium) 448.
- Coronillae** (Fr.) Fuckel (Cucurbitaria elongata var.) 448, 613.
- Coronillae Sacc. (Cucurbitaria) 448.
- Coronillae** Berl. et Bres. (Diplodia) 605.
- Coronillae Sacc. et Spegazz. (Hender-sonia) 448.
- Coronillae** Sacc. et Spegazz. (Hender-sonia) 607.
- Coronillae** Westend. (Phoma) 582.
- Coronillae** Bres. (Ramularia) 544.
- Coronillae Fr. (Sphaeria) 448.
- coronillus Bull. (Agaricus) 247.
- corrugata** Karst. (Clavaria) 145.
- corrugatum Kbr. (Rhagadostoma) 441.
- corrugis Pers. (Agaricus) 244.
- corrugis** (Pers.) Fr. (Psathyra) 244.
- corticatus Fr. (Agaricus) 271.
- corticatus** (Bull.) Fr. (Pleurotus) 271.
- corticicola** Kst. (Mycobacidia her-barum f.) 353.
- Corticium** Pers. 136, 149, **150**, 151, 152, 153, 154, 155, 157, 391.
- corticola Schum. (Agaricus) 275.
- corticola** (Fuckel) Sacc. (Metasphaeria) 481.
- corticola** (Schum.) Fr. (Mycena) 275.
- corticola Fr. (Polyporus) 173.
- corticola** (Fr.) Sacc. (Poria) 173.
- corticola Fuckel (Sphaeria) 481.
- Cortinarius** Fr. **231**, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239.
- corvarensis** Bubák (Puccinia) 59.
- corvina** Alb. et Schw. (Onygena) 535.
- corylea** Pers. (Sclerotium Erysiphe ?) 528.
- Coryli** Rehm (Ciboria amentacea f.) 386.
- Coryli Ung. (Erysiphe guttata a.) 528.
- Coryli** (Batsch) Ces. et De Not. (Ma-miania) 491.
- Coryli** Fuckel (Noctria) 429.
- Coryli Batsch (Sphaeria) 491.
- corylina** (Tul.) Fuckel (Cryptospora) 498.
- corylina Tul. (Valsa) 498.
- Coryne** Tul. 373.
- corynellum b. parvicum Fr. (Calycium) 363.
- corynephorus** Zopf (Septocarpus) 15.
- Coryneum** Nees 499, **569**, 570.
- corynispora** Berl. et Bres. (Lepto-sphaeria) 480.
- coryphaeum** Fr. (Tricholoma) 298.
- coryphaeus Fr. (Agaricus) 298.
- cossus Sow. (Agaricus) 229.
- cossus** (Sow.) Fr. (Hygrophorus) 229.
- costata** (Ventenat) Pers. (Morchella) 425.
- costatus Ventenat (Phallus) 425.
- Cotoneasteris** Körn. (Aecidium) 101.
- cotoneus** Fr. (Cortinarius) 234.
- craspedius Fr. (Agaricus) 271.
- craspedius** Fr. (Pleurotus) 271.
- crassifolia** (Berk.) Bres. (Collybia) 284.
- crassifolium Fr. (Tricholoma) 284.
- crassifolius Berk. (Agaricus) 284.
- crassior** (Clitocybe squamulosa f.) 287.
- crassipes** (Quél.) Sacc. (Geopyxis) 403.
- crassipes Quél. (Peziza) 403.
- crassipes** DC. et Desp. (Polysaccum) 311.
- crassiuscula** Ung. (Cylindrospora) 572.
- crassum Pers. (Aecidium) 91.
- crassus** (Polyporus hirsutus var.) 178.
- Crataegi** Westend. (Diplodia) 605.
- crataegicola Berl. et Bres. (Phoma) 578.
- Craterellus** Pers. **159**, 160.
- Craterium** Trentepohl 2.
- craterium** (Schw.) Rehm (Geopyxis) 403.
- Craterium Schw. (Peziza) 403.
- craterium Fr. (Phacidium) 403.
- craterium Fr. (Trochila) 466.
- Craterocola** Bref. 133.
- cremea** Bres. (Peniophora) 155.
- cremeum Bres. (Corticium) 155.
- erenata Pers. (Sphaeria) 446.
- crenatum** (Pers.) Sacc. (Lophiostoma) 446.
- Crenothrix** Cohn 11.
- crepidicola** Syd. (Puccinia) 73.
- Crepidis aureae** H. et P. Syd. (Pucci-nia) 74.
- Crepidis incarnatae** Syd. (Aecidium) 131.
- Crepidis montanae** Syd. (Aecidium) 131.
- Crepidis pygmaeae** Gaillard (Pucci-nia) 74.
- Crepidotus** Fr. 249.
- cretacea** Fr. (Psalliota) 249.
- cretaceus Fr. (Agaricus) 249.
- Cribraria** Pers. 5.
- Cribrariaceae** 5.
- crispa** (Scop.) Fr. (Helvella) 422.
- crispa** (Pers.) Fr. (Trogia) 205.
- crispula** Quél. (Omphalia) 272.
- crispus Pers. (Boletus) 186.

- crispus* Pers. (*Merulius*) 205.
crispus Scop. (*Pballus*) 422.
crispus (Pers.) Fr. (*Polyporus*) 186.
crispus Pers. (*Polyporus adustus* var.) 186.
cristallinus Fr. (*Cortinarius*) 237.
cristata (Holmsk.) Pers. (*Clavaria*) 146.
cristata (Alb. et Schw.) Fr. (*Lepiota*) 302.
cristata Holmsk. (*Ramaria*) 146.
cristatus Alb. et Schw. (*Agaricus*) 302.
cristatus Pers. (*Boletus*) 189.
cristatus (Pers.) Fr. (*Polyporus*) 189.
crocata Kbr. (*Coniocybe*) 561.
crocata Sacc. (*Lenzites*) 204.
croceae Arn. (*Pharcidia Schaererii* var.) 450.
croceoceruleus (Pers.) Fr. (*Cortinarius*) 237.
croceoceruleus Pers. (*Agaricus*) 237.
croceoconus Fr. (*Cortinarius*) 234.
croceus Schaeff. (*Agaricus*) 234.
croceus Pers. (*Boletus*) 186.
croceus (Schaeff.) Fr. (*Cortinarius cinnamomeus* var.) 234.
croceus (Pers.) Fr. (*Polyporus*) 186.
Croci Pass. (*Uromyces*) 44.
Crocisporium 538.
Cronartium Fr. 104, 105.
Crotonocarpia 447.
crucibuliforme (Schaeff.) Magn. (*Crucibulum*) 318.
crucibuliformis Schaeff. (*Peziza*) 318.
Crucibulum Tul. 318.
crucibulum Pers. (*Cyathus*) 318.
Cruciferarum Rudolphi (*Puccinia*) 62.
Cruciferarum DC. (*Uredo candida* α) 16.
cruenta Fr. (*Depazea*) 577.
cruenta (Fr.) Kickx (*Phyllosticta*) 577.
cruenta Fr. (*Sphaeria* (*Depazea*)) 577.
cruenta (Thelephora) 151.
Crumenula 345, 383.
crustacea (Bull.) Sacc. (*Oospora*) 535.
crustacea Sow. (*Sphaeria*) 504.
crustacea Schum. (*Thelephora*) 158.
crustaceum Fr. (*Didymium*) 4.
crustaceum (Sow.) Nitschke (*Hypoxylon*) 504.
crustaceum (L.) Fr. (*Penicillium*) 529.
crustaceus Fuckel (*Ascobolus*) 417.
crustaceus Bull. (*Mucor*) 535.
crustaceus (Fuckel) Rehm (*Rhynchosporium*) 417.
crustaceus albus L. (*Mucor*) 529.
crustosa (Pers.) Fr. (*Grandinia*) 161.
crustosa Pers. (*Odontia*) 161.
crustosum Pers. (*Hydnum*) 161.
crustuliniforme (Bull.) Fr. (*Hebeloma*) 254.
crustuliniformis Bull. (*Agaricus*) 254.
Cryptodisens Corda 340.
Cryptomela Sacc. 567.
Cryptomyces Grev. 337, 339.
Cryptospora Tul. 498.
Cryptosporella 498.
Cryptosporium 596.
Cryptostictis Fuckel 607.
crystallina (Quél.) Sacc. (*Cyathicula*) 386.
crystallina Wiggers (*Hydrogera*) 28.
crystallinum Quél. (*Helotium*) 386.
crystallinus Tode (*Pilobolus*) 28.
eubica Strauß (*Uredo*) 18.
eubicus Lévy. (*Cystopus*) 18.
eucullata Batsch (*Elvela*) 418.
eucullata (Batsch) Fr. (*Mitrella*) 418.
Cucumis Pers. (*Agaricus*) 252.
Cucumis Fr. (*Dermocybe*) 252.
Cucumis Fr. (*Galera*) 252.
cucumis (Pers.) Fr. (*Naucoria*) 252.
Cucurbitacearum Sacc. (*Septoria*) 599.
Cucurbitaria Gray 445, 447, 448, 449.
Cucurbitariaceae 446.
cucurbitula (Tode) Fr. (*Nectria*) 429.
Cucurbitula Tode (*Sphaeria*) 429.
Cudonia Fr. 420, 421.
culmicola Desm. (*Peziza*) 385.
culmicola (Desm.) Rehm (*Phialea*) 385.
culmifraga (Fr.) Ces. et De Not. (*Leptosphaeria*) 478.
culmifraga Fr. (*Sphaeria*) 478.
culmigenum Fr. (*Hysterium*) 332.
culmigenum (Fr.) Rehm (*Lophodermium arnudinaceum* f.) 332.
cuneata Bres. (*Nolanea*) 263.
Cupressi Batsch (*Peziza*) 399.
Cupressi (Batsch) Rehm (*Pitya*) 399.
cupressina Fuckel (*Phialea*) 399.
cupricum Bonord. (*Lycoperdon*) 313.
Cupulariae Pass. (*Rammlaria*) 549.
cupularis Bull. (*Agaricus*) 250.
cupularis (L.) Sacc. (*Geopyxis*) 403.
cupularis (Pers.) Karst. (*Nitschkia*) 446.
cupularis L. (*Peziza*) 403.
cupularis Pers. (*Sphaeria*) 446.
cupularis (Bull.) Fr. (*Tubaria*) 250.
cupulatum Thomas (*Synechytrium*) 13.

Curreyi Sacc. (Cytospora) 495.
Curreyi Sacc. (Cytospora) 587.
Curreyi Nitschke (Valsa) 495.
curtum Borrer et Turner (Calycium) 365, 613.
 curtum f. minutum Arn. (Calycium) 364.
curvata Rbh. et A. Braun (Septoria) 594.
 curvatum Rbh. (Septosporium) 594.
 cuticularis Bull. (Boletus) 185.
cuticularis (Bull.) Fr. (Polyporus) 185.
 cyanescens Fr. (Diderma) 3.
Cyani (Schleicher) Pass. (Puccinia) 77.
 Cyani Schleich. (Uredo) 77.
cyanogena (Desm.) Sacc. (Gibberella) 427.
 cyanogena Desm. (Sphaeria) 427.
cyanorrhiza Quel. (Mycena) 275.
cyanoxantha (Schaeff.) Fr. (Russula) 216.
 cyanoxanthus Schaeff. (Agaricus) 216.
Cyathicula De Not. 386.
cyathi orme Schaeff. (Hydnum) 164.
cyathiforme Bosc (Lycoperdon) 313.
 cyathiformis Bull. (Agaricus) 285.
 cyathiformis Schaeff. (Agaricus) 207.
 cyathiformis Morgan (Calvatia) 313.
cyathiformis (Bull.) Fr. (Clitocybe) 285.
cyathiformis (Schaeff.) Bres. (Lentinus) 207.
 cyathoidea Bull. (Peziza) 384.
cyathoidea (Bull.) Gillet (Phialoa) 384.
Cyathus Haller 318, 319.
 Cyclamines 533.
 Cyclamines Königspergensens 612.
Cyclaminis Dur. et Mont. (Septoria) 597.
cyliindracea (DC.) Fr. (Pholiota) 261.
 cylindraceus DC. (Agaricus) 261.
 cylindrica Lam. et DC. (Tubulina) 5.
 cylindricus Bull. (Sphaerocarpos) 5.
cylindroides Sacc. (Ramularia) 546.
 cylindrospermum Sacc. (Gloeosporium) 573.
 cylindrospermum Bonord. (Leptothyrium) 573.
 Cylindrospora Uug. 536, 540, 541, 542, 543, 546, 547, 548, 549, 551, 571, 572, 611.
Cylindrosporium Sacc. 546, 548, 549, 550, 571, 572.
 Cylindrosporium Grev. 571, 614.
 Cynarocephalarum DC. (Uredo candida β) 18.

Cynodontis Desm. (Puccinia) 85.
 cynophallus Batsch (Agaricus) 277.
Cyparissiae De Bary (Peronospora) 26.
cypericola Magn. (Schizozia) 37.
 cyphelioides Rehm (Trichopeziza) 395.
Cyphellium Ach. 361, 362, 363, 366.
Cyphella Fr. 148, 149.
 Cystocoleus 609.
 Cystopus Lév. 16, 48, 49.
Cystothyrium Spegazz. 575.
 Cytisi Voss (Aecidium) 51.
 Cytisi A. Mass. (Arthonia) 369.
Cytisi Lib. (Ascochyta) 589.
Cytisi Berl. et Bres. (Camarosporium) 608.
Cytisi (A. Mass.) Rehm (Leccideopsis) 369.
Cytisi Desm. (Septoria) 594.
 Cytisi DC. (Uredo) 52.
 Cytisi Strauss (Uredo) 51.
Cytisi (DC.) Schroet. (Uromyces) 52.
 Cytisi Schroet. (Uromyces) 52.
Cytospora Ehrenb. 495, 496, 497, 587, 588.
Cytosporella Sacc. 587.

D

Dacampia 482.
 Dacrina 564.
 daerymycella Sacc. (Calonectria) 428.
 daerymycella Karst. (Nectria) 428.
daerymycella (Nyl.) Rehm (Nectriella) 428, 613.
 daerymycella Nyl. (Sphaeria) 428.
 daerymycella f. Aconiti Sacc. (Nectria) 428.
 Daerymyces 372.
Daeryomytra Tul. 137.
Daeryomyces Nees 137, 138.
Daeryomycetaceae 137.
Dactylidis Otth (Uromyces) 49, 132, 611.
Dactylium Nees 551.
 Dactylospora Arn. 358, 359, 360.
Daedalea Pers. 170, 171, 172, 202, 203.
 Baldinia 505.
Darlca Castagne 590.
Dasycephala Fr. 385, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398.
dealbata (Sow.) Fr. (Clitocybe) 288.
 dealbatus Sow. (Agaricus) 288.
De Baryana Thüm. (Puccinia) 58.

De Baryana Fischer v. Waldh. (Tilletia) 37.
 De Baryana f. atragenicola Bubák (Puccinia) 58.
 decipiens Pers. (Agaricus) 232.
decipiens (Pers.) Fr. (Cortinarius) 232.
decipiens (De Not.) Sacc. (Dinema-sporium) 573.
decipiens Vitt. (Elaphomyces) 534.
 decipiens De Not. (Excipula) 573.
decipiens Bres. (Inocybe) 256.
decipiens Sacc. (Ovularia) 539.
decipiens C. Mass. (Phyllosticta) 580.
decipiens Wint. (Podospora) 437.
decipiens Ellis et Everh. (Ramularia) 542.
 decipiens Wint. (Sordaria) 437.
decipiens (Pers.) Wint. (Tilletia) 37.
 decipiens Pers. (Uredo segetum ϵ) 37.
 decolorans Rehm (Phaeospora) 459.
decolorans Rehm (Tichothecium) 459.
 decolorata Rick (Otidea abietina f.) 410.
decolorata Rick (Otidea grandis f.) 410.
decoloratus Fr. (Cortinarius) 237.
 Deconia 244.
 decora Fr. (Clitocybe) 297, 612.
 decorticans Fr. (Sphaeria) 495.
decorticans Fr. (Valsa) 495.
 decorticata DC. (Sphaeria) 502.
 decorus Fr. (Agaricus) 271.
 decorus Fr. (Clitocybe) 271, 612.
 decorus Fr. (Pleurotus) 297.
decorus Fr. (Pleurotus) 271 *).
decorus (Fr.) (Tricholoma rutilans f.) 297 *).
 decumbens Pers. (Agaricus) 235.
decumbens (Pers.) Fr. (Cortinarius) 235.
 deformans Berk. (Ascomyces) 324.
deformans (Berk.) Fuckel (Exoascus) 324.
 deformans b. Cerasi Fuckel (Exoascus) 324.
 deformans var. Potentillae Farlow (Exo-ascus) 326.
deforme (Karst.) Rehm (Pyronema) 402.
deformis Rick (Helvella elastica f.) 422.
 deformis Karst. (Peziza) 402.

degenerans (Fr.) Rehm (Coccomyces) 337.
 degenerans (Euphorbia Cyparissias β E. (Esula) 611.
 degenerans Fr. (Hysterium) 337.
 Delastreii De Lacroix (Gloeosporium) 569.
Delastreii (De Lacroix) Sacc. (Mars-sonia) 569.
Delastrina (Tul.) Wint. (Schroeteria) 40.
 Delastrina Tul. (Thecaphora) 40.
delibutus Fr. (Cortinarius) 236.
 delica auct. (Russula) 218.
delica (Vaill.) Fr. (Russula) 218.
 delica var. chloroides Bres. (Russula) 218.
delicata Fr. (Clavaria) 146.
 deliciosa Fr. (Morchella) 424.
 deliciosa var. carnea Rick (Morchella) 425.
 deliciosas L. (Agaricus) 222.
deliciosus (L.) Fr. (Lactarius) 222.
 deliens Vaill. (Agaricus) 218.
 deliquesans Bull. (Agaricus) 240.
deliquesans (Bull.) Fr. (Coprinus) 240.
deliquesans (Bull.) Duby (Dacryo-myces) 137.
 deliquesans Bull. (Tremella) 137.
delitescens Sacc. (Cucurbitaria) 449.
Dematiaceae 552.
Dematium Pers. 530, **553**, 554, 555, 556, 609.
 Dematium Pers. (Sphaeria) 586.
Dematinum (Pers.) Fr. (Vermicularia) 586.
 Dematophora 440.
 demisannulus Secret. (Agaricus) 301.
 demisannulus Rbh. (Agaricus illinitus c.) 301.
demisannulus (Secret.) Fr. (Lepiota) 301.
 demissa Fr. (Mycena) 273.
demissa Fr. (Omphalia) 273.
 demissa β sandicina Fr. (Mycena) 284.
 demissus Fr. (Agaricus) 273.
 dendriticum Wallr. (Cladosporium) 475.
 dendriticum (Wallr.) Fuckel (Fusicla-dium) 475.
dendriticum (Wallr.) Fuckel (Fusi-cladium) 554.
Dendrodochium Bonord. 562.

*) Tricholoma rutilans forma decorus ist auf p. 297 sub Nr. 1621 zu streichen und der dort angeführte Standort zu Nr. 1428 Pleurotus decorus einzureihen.

dendroidea Fr. (Clavaria) 144.
dendroides (Bull.) Fr. (Daetylium) 551.
dendroides Bull. (Mucor) 551.
Dendrophoma Sacc. 442, 500, 583.
Dendrosarcos 270.
Dendryphium 556.
denigrata Rick (Helvella clastica f.) 422.
densa Rbh. (Peronospora) 21.
densa (Rbh.) Schroet. (Plasmopara) 21.
dentatum Kunze et Schm. (Phacidium) 333.
dentatus (Kunze et Schm.) Sacc. (Coccomyces) 333.
denudata (Rbh.) Fr. (Lepiota) 301.
denudatus Rbh. (Agaricus) 301.
depallens Pers. (Agaricus) 217.
depallens (Pers.) Fr. (Russula) 217.
depauperata Fuckel (Scirrhia) 509.
depauperata (Fuckel) Desm. (Scirrhia rimosa var.) 509.
depauperatus Berk. et Br. (Ascobolus) 417.
depauperatus (Berk. et Br.) Rehm (Saccobolus) 417.
D. pazea 466, 568, 573, 577, 578, 592, 593, 596, 597, 599, 613.
depazeaeformis (Auersw.) All. (Monochaetia) 570.
depazeaeformis Auersw. (Pestalozzia) 570.
depazeaeformis Car. et De Not. (Sphaerella) 464.
depazeaeformis Auersw. (Sphaeria) 464.
depazeoides (Desm.) Sacc. (Cercospora) 560.
depazeoides Desm. (Exosporium) 560.
depressa (Lév.) Sacc. (Phoma) 582.
depressa Lév. (Sphaeropsis) 582.
depressum Berk. et Br. (Cladosporium) 554.
depressum (Berk. et Br.) Sacc. (Fusicladium) 554.
derasa (Berk. et Br.) Auersw. (Leptosphaeria) 479.
derasa Berk. et Br. (Sphaeria) 479.
Dermatea Fr. 345, 346.
Dermateaceae 345.
Dermatella Karst. 346.
Dermocybe 252, 253.
descissa Fr. (Inocybe) 256.
descissus Fr. (Agaricus) 256.
destrieta Fr. (Inocybe) 256.
destrietus Fr. (Agaricus) 256.
destruens Brondeau (Agaricus) 261.

destruens (Brondeau) Fr. (Pholiota) 261.
destruens Duby (Uredo) 30.
destruens Schlecht. (Ustilago) 30.
destruens folicola (Ustilago) 36.
Detonia Sacc. 399.
detrusa (Fr.) Fuckel (Diaporthe) 492.
detrusa Fr. (Sphaeria) 492.
densta (Fuckel) Sacc. (Ovularia) 539.
densta Hoffm. (Sphaeria) 506.
denstum Fuckel (Scoliotrichum) 539.
devastans Rostr. (Myxosporium) 566.
Diachora J. Müller 336.
Dianthi De Bary (Peronospora) 23.
Dianthi Niefli (Uromyces) 43.
diaphana Rehm (Calloria) 338, 612.
diaphana Rehm (Naevia) 338.
diaphana var. *alpigna* Rehm (Habrostictis) 338.
Diaporthe Nitschke 491, 492, 493.
diathrauston Rehm (Hypoxyton) 504.
diatretra Fr. (Clitocybe) 285.
diatretus Fr. (Agaricus) 285.
diatrypa Sacc. (Cytospora) 496.
diatrypa Sacc. (Cytospora) 588.
diatrypa Fr. (Sphaeria) 496.
diatrypa (Fr.) Nitschke (Valsa) 496.
Diatrypaeae 501.
Diatrype Fr. 493, 502, 503.
Diatrypella Ces. et De Not. 501, 502.
Dicacoa 69.
Dichaena Fr. 332.
Dichaenaceae 332.
Dichomera Cooke 608.
dichotoma Cohn (Cladotrix) 11.
dichotomus (Cohn) Mig. (Sphaecotilus) 11.
Dictydium 5.
Didele 142.
Diderma 2, 3.
didyma (Ung.) Magn. (Didymaria) 541.
didyma Unger (Ramularia) 541.
didyma var. *santonensis* Pass. (Septoria) 568.
Didymaria Corda 541.
Didymella Sacc. 474.
Didymiaceae 3.
Didymium De Bary 2, 3, 4.
Didymosphaeria Fuckel 470, 471, 472, 473, 474.
Didymosporium Nees 569.
diffundens Rehm (Odontotrema) 344.
diffundens Rehm (Pyrenopeziza) 344.
difforme (Chondrioderma) 3.
difforme (Pers.) De Bary (Didymium) 3.

difforme Fr. (Geoglossum) 419.
difformis Pers. (Diderma) 3.
diffusus Sacc. (Zygodesmus) 553.
digitaliformis Pers. (Verpa) 423.
Digitalis (Crouan) Sacc. (Leptosphaeria) 480.
 Digitalis Crouan (Sphaeria) 480.
digitata L. (Clavaria) 506.
 digitata Ehrh. (Sphaeria) 506.
digitata (L.) Grev. (Xylaria) 506.
digitatus Humboldt (Byssus) 608.
dilatata Fr. (Mycena) 275.
dilatatus Fr. (Agaricus) 275.
Dilophia Sacc. 487.
Dinemasporium Lév. 573.
dioicae Magn. (Puccinia) 94.
diphtheriae Loeffler (Bacillus) 9.
diphtheriae (Loeffler) Mig. (Bacterium) 9.
 diphthericus Cohn (Micrococcus) 9.
 Diphtherium 7.
Diplococcium Grove 556.
Diplodia Fr. 447, 448, 604, 605, 606.
Diplodiella Karst. 606.
Diplodiella (Spegazz.) Sacc. (Coniothyrium) 604.
 Diplodiella Spegazz. (Phoma) 604.
diplodina Berl. et Bres. (Ascochyta) 589.
 Diplonaevia 340, 341.
Discella Berk. et Br. 573.
 disciforme Corda (Coryneum) 499.
disciforme Corda (Coryneum) 569.
 disciforme Fr. (Stereum) 155.
disciformis (Hoffm.) Fr. (Diatrype) 502.
disciformis (DC.) Cooke (Peniophora) 155.
 disciformis Hoffm. (Sphaeria) 502.
 disciformis DC. (Thelephora) 155.
Discina Fr. 404, 405, 410.
Discomycetes 328.
disconspicua Rehm (Teichospora) 444.
discors (Montagne) Ces. et De Not. (Pleospora) 483.
 discors Montagne (Sphaeria) 483.
Discosia Lib. 332, 574, 575.
 discospora Auersw. (Hypocopra) 437.
discospora (Auersw.) Nießl (Sordaria) 437.
Discothecium Zopf 461, 462.
dispersa (Schrad.) Nyl. (Arthonia) 370.
 dispersa Schrad. (Opegrapha) 370.

dispersa Ach. (Opegrapha epipasta var.) 370.
dispersa Erikss. et Henningsen (Puccinia) 90.
 dispersa f. Rhododendri Arn. (Arthonia) 358.
 dispersula Arn. (Lecidea) 351.
dispersula (Arn.) Rehm (Nesolechia) 351.
disseminata (Pers.) Fr. (Psathyrella) 242.
 disseminatum var. atomarium Arn. (Cyphelium) 362.
 disseminatus Pers. (Agaricus) 242.
 disseminatus Fr. (Coprinarius) 242.
distinguenda (Karst.) Sacc. (Dasyscypha) 393.
 distinguendum Karst. (Helotium) 393.
Ditiola Fr. 137.
ditissima Tul. (Nectria) 429.
 Ditnari Quel. (Cordyceps) 436.
ditopa (Fr.) Schroet. (Ditopella) 489.
 ditopa Fr. (Sphaeria) 489.
Ditopella De Not. 489.
 ditricha Fr. (Sphaeria) 475.
ditricha (Fr.) Karst. (Venturia) 475.
 divaricata Wallr. (Alphitomorpha) 523.
divaricata (Wallr.) Lév. (Microsphaera) 523.
divergens Berl. et Bres. (Valsa Pini f.) 495.
diversidens Fr. (Hydium) 164.
 Doassausia 381.
dolichospora Sacc. (Zignoëlla) 443.
doliolum (Pers.) Ces. et De Not. (Leptosphaeria) 478.
 Doliolum Pers. (Sphaeria) 478.
dolomitica Kabát et Bubák (Ascochyta) 589.
 dolomitica Kabát et Bubák (Ramularia) 544.
 dolosella Karst. (Peziza) 384.
dolosella (Karst.) Sacc. (Phialea) 384.
Dothichiza Lib. 572.
Dothidea Fr. 14, 337, 347, 368, 379, 380, 432, 434, 438, 464, 475, 507, 508, 509, 510, 575, 584.
Dothidea (Moug.) Ces. et De Not. (Botryosphaeria) 500.
 Dothidea Moug. (Sphaeria) 500.
Dothideaceae 507.
Dothidella Spegazz. 509.
Dothiora Fr. 337, 606.
Dothiorella Sacc. 337, 586.
Drupacearum Lév. (Micropera) 603.
dryadea Rehm (Trichosphaeria) 439.

dryadeus Pers. (Boletus) 184.
dryadeus (Pers.) Fr. (Polyporus) 184.
Dryadis Johauss. (Melanomma) 443.
 Dryadis Thomas (Synchytrium Myosotidis var.) 13.
 dryina Pers. (Thloephora) 154.
dryophila (Bull.) Fr. (Collybia) 280.
dryophilum Tul. (Tubor) 533.
 dryophilus Bull. (Agaricus) 280.
dubia (Riess) Wint. (Cercospora) 558.
 dubia Arn. (Dactylospora) 360.
dubia Rehm (Leclographa) 360.
dubia Riess (Ramularia) 558.
 dubius Boudier (Rhyparobius) 417.
Dubyi Nießl (Ceriopora) 489.
Dubyi Müll.-Arg. (Puccinia) 56.
dulcamara (Alb. et Schw.) Fr. (Inocybe) 259.
Dulcamarae Nitschke (Diaporthe) 491.
 dulcamarus Alb. et Schw. (Agaricus) 259.
dulcidula (Schulzer) Fr. (Psalliota) 247.
 dulcidulus Schulzer (Agaricus) 247.
duplex Sacc. (Ovularia) 540.
 Duplicaria 335.
dura (Bolt.) Fr. (Pholiota) 262.
Durella Tul. **347**, 353.
durum Pers. (Sclerotium) 610.
durus Bolt. (Agaricus) 262.

E

ebeneus Heufler (Cistocolens) 609.
Ebneri Wettst. (Hydnam) 166.
 eburneus Bull. (Agaricus) 229.
eburneus (Bull.) Fr. (Hygrophorus) 229.
 ecatonspora Anzi (Microthelia) 456.
ecatonsporium (Anzi) Arn. (Tichothecium pygmaeum var.) 455.
Eccilia Fr. **263**, 264.
echinatum Pers. (Lycoperdon gemmatum var.) 314.
echinatum Lévy. (Triphragmium) 97.
 echinophila Bull. (Peziza) 391.
echinophila (Bull.) Rehm (Sclerotinia) 391.
Echinothecium Zopf 459.
 Ectostroma 335, 509.
ectypa Fr. (Clitocybe) 290.
 ectypus Fr. (Agaricus) 290.
edulis Bull. (Boletus) 198, 612.
edulis Vitt. (Psalliota campestris var.) 248.

effugiens Fr. (Agaricus) 251.
effugiens (Fr.) Quel. (Naucoria) 251, 612.
 effusa Rehm (Aglaospora) 499.
 effusa Grev. (Botrytis) 25.
effusa (Nießl) Sacc. (Didymella) 474.
 effusa Nießl (Didymosphaeria) 474.
effusa Sacc. (Monilia aurea f.) 536.
effusa (Grev.) Rbh. (Peronospora) 25.
effusa (Rehm) Wint. (Pseudovalsa) 499.
 effusa var. musciola Hepp (Bacidia) 353.
effusum Nitschke (Hypoxyton) 504.
 effusus Bonord. (Hypochnus (Zygodesmus)) 553.
Ehrenbergii Lévy. (Microsphaera) 524.
 Eisenbacterien 10.
 Elaeagni Sacc. (Phoma) 579.
Elaeagni (Sacc.) All. (Phyllosticta) 579.
Elaeagni Schroet. (Plasmodiophora) 1.
 elaeodes Fr. (Agaricus) 246.
 elaeodes Fr. (Hypholoma) 246.
elaeodes (Fr.) Bres. (Hypholoma fasciculare var.) 246.
elaespora Sacc. (Septoria) 597.
Elaphomyces Nees 534.
Elaphomycetaceae 534.
elaphorum Rehm (Humaria) 400.
elastica Bull. (Helvella) 422.
elata Pers. (Morchella) 425.
 elatina Nyl. (Pseudographis) 342.
 elatinum Alb. et Schw. (Aecidium) 116.
 elatinum Link (Caeoma) 116.
 elatinum Pers. (Hysterium) 342.
elatum (Batsch) Fr. (Hebeloma) 254.
 elatum Fr. (Myxaciium) 254.
 elatus Batsch (Agaricus) 254.
 elegans Pers. (Agaricus) 279.
 elegans Bull. (Boletus) 190.
elegans Schnu. (Boletus) 201.
elegans Vitt. (Geaster) 316.
elegans (Pers.) Fr. (Mycena) 279.
elegans (Bull.) Fr. (Polyporus) 190.
elegans Bres. (Russula) 216.
elegantula (Karst.) Rehm (Dasyscypha) 395.
 elegantula Karst. (Lachnella) 395.
elegantula Rehm (Venturia) 476.
Eleutheromyces Fuckel 426.
 elevata Schum. (Uredo) 97.
 elevatum Lib. (Didymosporium) 569.
ellipsoideus Reess (Saccharomyces) 320.
Ellisii Sacc. (Myxosporium) 566.

Ellisii Sacc. (Sphaeropsis) 603.
elongata (Fr.) Grev. (Cucurbitaria) 448.
elongata (Pers.) Fr. (Psilocybe uda f.) 244.
 elongata Fr. (Sphaeria) 448.
 elongatus Pers. (Agaricus) 244.
 Elvela cespia 422.
 Elvella 159, 411, 418, 420.
 emergens Karst. (Sphaeria) 443.
emergens (Karst.) Sacc. (Zignoëlla) 443.
Emeri Sacc. (Diplodia) 605.
emetica Fr. (Russula) 215.
 emeticus Harzer (Agaricus) 215.
 Empetri Wint. (Caecoma) 121.
Empetri (Pers.) Rostr. (Chrysomyxa) 121.
 Empetri Fuckel (Duplicaria) 335.
 Empetri Rehm (Heterosphaeria) 333.
Empetri Fr. (Rhytisma) 335.
 Empetri Fuckel (Sphaeria) 333.
Empetri (Fuckel) Rehm (Sphaeropezia) 333.
 Empetri Pers. (Uredo) 121.
empetrifolia Brunaud (Phoma) 581.
 Empusa 28.
encephala (Willd.) Fr. (Naematelia) 134.
 encephala Willd. (Tremella) 134.
 Encoelia 344.
 Endocarpon 482.
 Endococcus 452, 453, 456, 458, 471, 472, 473.
endogenum (Ung.) De Bary (Melanotaenium) 38.
 endogenus Ung. (Protomyces) 38.
Endogonaceae 328.
Endogone Link 328.
 endoleuca var. ligustrina Sacc. (Phoma) 583.
Endophyllum Lév. 121.
 enecans Magn. (Ramularia) 545.
 Engeliana Saut. (Daecampia) 482.
Engeliana (Saut.) Wint. (Pleospora) 482.
 Engeliana Saut. (Sagedia) 482.
 Engeliana Trevisan (Xenosphaeria) 482.
enormis Fuckel (Puccinia) 60.
Entoloma Fr. 266, 267.
Entomophthora Fres. 28.
Entomophthoraceae 28.
Entomophthoreae 28.
entomorrhiza (Dicks.) Link (Cordyceps) 435.
 entomorrhiza Dicks. (Sphaeria) 435.

Entomosporium Lév. 575.
entophyllum A. Br. (Olpidium) 12.
Entyloma De Bary 38, 39, 40.
 ephemerus Fr. (Agaricus) 240.
ephemerus (Bull.) Fr. (Coprintus) 240.
ephippium Lév. (Helvella) 421.
 epiblastematica Wallr. (Peziza) 351.
epiblastematica (Wallr.) Rehm (Scutula) 351.
epibolium Nyl. (Thelocarpon) 434.
 epibryus Fr. (Agaricus) 249.
epibryus Fr. (Crepidotus) 249.
Epichloë Fr. 434.
epichloë Fr. (Marasmius) 207.
epichnoa Fr. (Clavaria) 146.
 epichysium Pers. (Agaricus) 274.
epichysium (Pers.) Fr. (Omphalia) 274.
Epicoecum Link 563, 564.
 Epicymatia 462.
epicymatica (Wallr.) Wint. (Pharacidia) 449.
 epicymatica Wallr. (Sphaeria) 449.
epidendrum (L.) Fr. (Lycogala) 7.
 Epidendrum L. (Lycoperdon) 5.
epidermidis (Fr.) Fuckel (Didymosphaeria) 470.
 epidermidis Fr. (Sphaeria) 470.
Epidermidophyton E. Lang. 535.
epigaea Link (Botrytis) 537.
 epigallion (Caecoma) 80.
 epigallion (Schlechtld.) Ung. (Uredo) 80.
epileucus Fr. (Polyporus) 187.
 Epilobii DC. (Aecidium) 82.
Epilobii Schneider (Cercospora) 559.
 Epilobii Link (Erysibe) 514.
 Epilobii Fuckel (Melampsora) 114.
Epilobii (Pers.) Otth (Pucciniastrum) 114.
Epilobii Karst. (Ramularia) 545.
Epilobii Westend. (Septoria) 595.
Epilobii (Link) Lév. (Sphaerotheca) 514.
 Epilobii Pers. (Uredo pustulata α) 114.
Epilobii Fleischeri E. Fischer (Puccinia) 82.
Epilobii tetragoni (DC.) Wint. (Puccinia) 82.
 Epilobii tetragoni DC. (Uredo vagans α) 82.
Epimedii (Ces.) Sacc. (Lophodermium) 331.
 Epimedii Ces. (Hysterium) 331.
 epipasta Kbr. (Arthonia) 370.
 epipasta Ach. (Opegapha) 370.
 epipasta var. dispersa (Opegapha) 370.

epipastus Ach. (Lichen) 370.
 epiphylla Pers. (Peziza) 389.
 epiphylla Pers. (Poria) 173.
 epiphyllum Pers. (Dematium) 555.
epiphyllum (Pers.) Mart. (Cladospo-
 rium) 555.
epiphyllum (Pers.) Fr. (Helotium) 389.
 epiphyllum (Lycoperdon) 79.
 epiphyllum L. (Lycoperdon) 92.
epiphyllus Sadeb. (Exoascus) 324.
epiphyllus Fr. (Marasmius) 207.
 epipolytropa Arn. (Cercidospora) 472.
epipolytropa (Mudd) Wint. (Didymo-
 sphaeria) 472.
 epipolytropa Arn. (Pharecidia) 472.
 epipolytropum Mudd (Thelidium) 472.
epipterygia (Scop.) Fr. (Mycena) 275.
 epipterygius Scop. (Agaricus) 275.
episphaeria (Tode) Fr. (Nectria) 130.
 episphaeria Tode (Sphaeria) 430.
 Epitea 87, 109, 113.
epitea (Kunze et Schm.) Thüm. (Me-
 lampsora) 108, 109, 110.
 epitea Kunze et Schm. (Uredo) 108,
 109, 112.
epixanthum (Paulet) Fr. (Hypholoma)
 246.
 epixanthus Paulet (Agaricus) 246.
epodius Bres. (Marasmius) 208.
equestre (L.) Fr. (Tricholoma) 298.
 equestris Fr. (Agaricus) 298.
 equina O. F. Müll. (Peziza) 417.
 equinus (Pers.) Boudier (Ascophanus
 pilosus f.) 417.
equinus (O. F. Müll.) Karst. (Lasio-
 bolus) 417.
 Erd-Schwämme 533.
erecta Bres. (Polyporus squamosus f.)
 191.
 erectum Dietel (Aecidium) 85.
Ericae Tubenf. (Hypoderma) 330.
 ericetorum Bull. (Agaricus) 286.
ericetorum (Bull.) Fr. (Clitocybe) 286.
ericina (Tubenf.) Rehm (Didymella)
 474.
 ericina Tubenf. (Sphaeria) 474.
 Erigerontis Oudem. (Sphaerotheca) 512.
erinaceus Bull. (Hydnum) 164.
Erinella Sacc. 398.
 Erineum 104, 327.
Eriophori Oudem. (Septorioa) 590.
Eriosphaeria Sacc. 438.
erminea Fr. (Lepiota) 302.
 ermineus Fr. (Agaricus) 302.
erubescens Fr. (Hycophorus) 229.
 Ervi Wallr. (Aecidium) 52.

Ervi (Wallr.) Westend. (Uromyces) 52.
 Eryngii DC. var. Fernulae Comes (Agari-
 cus) 271.
 Eryngii Corda (Excipula) 586.
Eryngii (Corda) Fuckel (Veznieularia)
 586.
Erysibe 16, 31, 37, 41, 44, 514,
 515, 516, 517, 518, 520, 521.
Erysiphaceae 511.
Erysiphe Hedw. 511, 512, 513, 514,
 515, 516, 517, 518, 520, 521, 523,
 524, 525, 526, 528, 529.
 Erysiphe L. (Mucor) 518.
 Erysiphe ♂ corylea Pers. (Sclerotium)
 528.
erysiphoides (Rehm) Sacc. (Acantho-
 stigma) 438.
 erysiphoides Rehm (Trichosphaeria) 438.
 Erythronii DC. (Aecidium) 14.
 Erythronii DC. (Uredo) 14.
Erythronii (DC.) Pass. (Uromyces) 44.
erythropus Pers. (Boletus) 197.
 erythrospora Riess (Sphaeria) 486.
erythrosporus (Riess) Wint. (Ophio-
 bolus) 486.
erythrostoma (Pers.) Auersw. (Gno-
 monia) 490.
 erythrostoma Pers. (Sphaeria) 490.
 Esca 182.
 escharodes Berk. et Br. (Peziza) 379.
 escharodes Rehm (Pyrenopeziza) 379.
escharodes (Berk. et Br.) Rehm
 (Tapesia) 379.
 escharoides Fr. (Agaricus) 251.
escharoides Fr. (Naucoria) 251.
esculenta (Wulf.) Fr. (Collybia) 281.
esculenta (Pers.) Fr. (Gyromit.) 423,
 613.
 esculenta Pers. (Helvella) 123.
esculenta (L.) Pers. (Morchella) 425,
 613.
 esculenta α rotunda Pers. (Morchella)
 426.
 esculenta ♂ vulgaris Pers. (Morchella)
 425.
 esculentus Wulf. (Agaricus) 281.
 esculentus L. (Phallus) 425.
euchlora (Lasch) Fr. (Leptonia) 264.
 euchlorus Lasch (Agaricus) 264.
eumorpha Sacc. et Penzig (Dendro-
 phoma) 583.
Eupatorii Rob. et Desm. (Septoria)
 599.
eupatorina Thüm. (Phyllosticta) 580.
Enpezizaceae 398.
Euphacidiaceae 333.

Euphorbiae (Schränk) Gmel. (Aecidium) 53.
 Euphorbiae (Epitea) 113.
 Euphorbiae Schrank (Lycoperdon) 53.
 Euphorbiae Rehbent. (Uredo) 112.
Euphorbiae dulcis Otth (Melampsora) 112.
 Euphorbiae Helioscopiae Pers. (Uredo) 112.
Euphrasiae (Schum.) Wint. (Coleosporium) 122.
 Euphrasiae Schum. (Uredo) 122.
europaeus Fr. (Favolus) 170.
Eurotium Link 529.
 Euryachora 380.
 enspora Nyl. (Stenocybe) 366.
 eusporus Sacc. (Ophiobolus) 487.
 eusporus Sacc. (Rhapidophora) 487.
Eustictaceae 338.
Enstilbum Arn. 561, 562.
 eutheles Berk. et Br. (Agaricus) 257.
eutheles (Berk. et Br.) Fr. (Inocybe) 257.
Eutuberaceae 531.
Entypa Tul. 493, 494, 497.
 Entypella 494.
 evanida Kühn (Cyliodrospora) 546.
evanida (Kühn) Sacc. (Ramularia) 546.
 evenosum Sacc. (Tricholoma caista subsp.) 292.
evonymella Pass. (Septoria) 595.
 Evonymi (Gmel.) Wint. (Caecoma) 112.
 Evonymi DC. (Erysiphe) 523.
 Evonymi Sacc. (Fomes Lonicerae subsp.) 181.
Evonymi (DC.) Sacc. (Microsphaera) 523.
Evonymi Kalkbr. (Polyporus) 181.
 Evonymi Bres. (Polyporus Ribis f.) 181.
 Evonymi-Caprearum Kleb. (Melampsora) 112.
exalbicans Pers. (Russula rosacea var.) 218.
 excavata DC. (Uredo) 42.
 excavatulum var. collapsulum (Thelecarpon) 433.
excavatum Vitt. (Tuber) 533.
excavatus (DC.) Magn. (Uromyces) 42.
 excellens Rehm (Trematosphaeria) 445.
excellens Rehm (Winteria) 445.
excelsa Fr. (Amanita) 305.
 excelsus Fr. (Agaricus) 305.
excentricum Bres. (Entoloma) 267.
 excipienda Kst. (Arthonia) 369.

excipienda Nyl. (Arthonia astroidea var.) 369.
excipienda (Nyl.) Rehm (Lecideopsis) 369.
 excipienda Nyl. f. Rhododendri Arn. (Arthonia) 358.
 Excipula 380, 564, 573, 586.
Excipulaceae 572.
Excipularia Sacc. 564.
excipuliforme Scop. (Lycoperdon) 314.
 excipuliforme Batsch (Lycoperdon gemmatum var.) 314.
exeis (Lasch) Fr. (Mycena) 278.
 excissa Fr. (Clitocybe) 291.
excissum Fr. (Tricholoma) 291.
 excissus Fr. (Agaricus) 291.
 excisus Lasch (Agaricus) 278.
excoriata (Schaeff.) Fr. (Lepiota) 303.
 excoriatus Schaeff. (Agaricus) 303.
Exidia Fr. 133, 134, 135.
Exidiopsis Bres. 136, 611.
 eximia Gillet (Aleuria) 409.
 eximia Dur. et Lévy. (Peziza) 409.
Exoascaceae 323.
Exoascus Fuckel 323, 324, 325, 326, 327.
Exobasidiaceae 139.
Exobasidium Woronin 139, 140, 141.
Exosporium Link 560, 564.
 expansa (Puccinia) 46.
expansa Link (Puccinia) 68.
expansa Nießl (Septoria) 595.
expapillata Bres. (Nolanea) 264.
 extinctorius Bull. (Agaricus) 241.
extinctorius (Bull.) Fr. (Coprinus) 241.

F

Fabae Pers. (Uredo) 52.
Fabae (Pers.) De Bary (Uromyces) 52.
 Fabae η Medicaginis falcatae DC. (Uredo) 53.
 Fabae β Trifolii Alb. et Schw. (Uredo) 48.
Fabraea Sacc. 379, 380.
faedans Fr. (Massaria) 487.
fagi Berl. et Bres. (Aposphaeria collabescens var.) 583.
fagicola Berl. et Bres. (Diplodiella quercella var.) 606.
faginea (Pers.) Fr. (Dichaena) 332, 612.
 faginea Pers. (Opegrapha) 332.

- faginea Pers. (Peziza) 338.
faginea (Schrad.) Karst. (Propolis) 339.
faginea (Pers.) Rbh. (Psilopora) 573, 612.
fagineum (Pers.) Fr. (Helotium) 388.
 fagineum Pers. (Hysterium) 573, 612.
 fagineum Schrad. (Hysterium) 339.
falcata Pers. (Clavaria) 143.
fallax Rostaf. (Chondrioderma) 3.
fallax Fr. (Hydnum) 163.
fallax Pers. (Trichia) 6.
 Fallo olandico Pona 308.
falx (Berk. et Curtis) Sacc. (Rhabdospora) 601.
 falx Berk. et Curtis (Septoria) 601.
farcia (Roth) Fr. (Nidularia) 318.
 faretus Roth (Cyathus) 318.
Farfarae Sacc. (Phyllosticta) 580.
 farinacea Rick (Odontia) 163.
farinaceum Schrad. (Didymium) 3.
farinaceum Pers. (Hydnum) 163.
 farinaceus Bolt. (Agaricus) 284.
 Farinaria 29.
 farinosa (Dicks.) Fr. (Isaria) 436.
farinosa (Dicks.) Fr. (Isaria) 562.
 farinosa Schroet. (Melampsora) 111.
 farinosa Dicks. (Ramaria) 436.
farinosa (Bonord.) Sacc. (Ramularia) 546.
 farinosa (Uredo) 126.
 farinosa α Salicis capreae Pers. (Uredo) 111.
 farinosa β Senecionis Pers. (Uredo) 127.
 farinosum Bonord. (Hormodendron) 546.
 farinosum Cooke (Oidium) 515.
fasciculare Fr. (Cladosporium) 555.
 fasciculare Alb. et Schw. (Hydnum) 160.
fasciculare (Huds.) Fr. (Hypholoma) 215.
 fascicularis Huds. (Agaricus) 245.
fascicularis (Alb. et Schw.) Fr. (Mucronella) 160.
fasciculata Fr. (Bombardia) 441.
fasciculata Nitschke (Diaporthe) 492.
fasciculata Pers. (Solenia) 169.
 fasciculata Pers. (Stemonitis) 4.
fascinans Fr. (Laetarius) 224.
fastibile Fr. (Hebeloma) 254.
 fastibilis Fr. (Agaricus) 254.
 fastibilis var. mesophaeus Pers. (Agaricus) 254.
fastigiata L. (Clavaria) 147.
fastigiata (Schaef.) Fr. (Inocybe) 257.
 fastigiatus Schaef. (Agaricus) 257.
fatua Fr. (Psathyra) 243.
 fatuus Fr. (Agaricus) 243.
favacea (Fr.) Nitschke (Diatrypella) 502.
 favacea Fr. (Sphaeria) 502.
favoginea (Batsch) Pers. (Trichia) 6.
 favogineum Batsch (Lycoperdon) 6.
Favulus Fr. 170.
 Feldmäuse-Epidemie 10.
felina (Pers.) Bres. (Otidea) 411.
 felina Pers. (Peziza) 411.
felleus Bull. (Boletus) 195.
Fenestella Tul. 509.
 Fenestellae Höhnel (Dendrophoma) 509.
Fenestellae Höhnel (Dendrophoma) 582.
 fenestrata Ditmar (Sporotrichum) 553.
fenestralis Hansgirtl (Bacillus) 10.
fenestrarum Link (Byssoseladum) 553.
fenicia Karst. (Clavaria) 144.
Fenzlii Agardh (Hygrocrocis) 12.
Fergussonii (Berk. et Br.) Ploew. (Eutyloma) 39.
 Fergussonii Berk. et Br. (Protomyces) 39.
ferruginea Fuckel (Cercospora) 560.
ferruginea Rehm (Dasyscypha) 395.
 ferruginea Fuckel (Plicaria) 406.
ferruginea (Fuckel) Rehm (Plicariella) 406.
 ferruginea Karst. (Sillia) 501.
 ferruginea Pers. (Sphaeria) 501.
ferruginea Ehrenb. (Stemonitis) 4.
ferruginea Pers. (Tomentella) 149.
 ferrugineum Fr. (Corticium) 149.
ferrugineum Fr. (Hydnum) 165.
ferrugineum (Pers.) Ces. et De Not. (Melogramma) 501.
 ferrugineus (Polyporus) 176.
ferruginosa (Schrad.) Sacc. (Poria) 175.
 ferruginosum Fr. (Cenangium) 344.
 ferruginosus Schrad. (Boletus) 175.
 ferruginosus Fr. (Polyporus) 175.
 Ferulae Lanzi (Agaricus) 271.
 Ferulae Comes (Agaricus Eryugii var.) 271.
Ferulae (Lanzi) Bres. (Pleurotus fuscus var.) 271, 612.
festiva Fr. (Naucoria) 252.
 Festuceacearum Ung. (Spermoedia Clavus δ) 435.
Festuae Ploew. (Puccinia) 86.
festus Pers. (Russula) 216.
fetidus (Sow.) Fr. (Marasmius) 209.
fibrosa (Sow.) Fr. (Inocybe) 258.

- fibrosus Sow. (Agaricus) 258.
 fibula Bull. (Agaricus) 272.
fibula (Bull.) Fr. (Omphalia) 272.
 fibula Fr. (Polyporus) 179.
Ficariae Tul. (Peronospora) 25.
Ficariae Rehm (Sclerotinia) 391.
 Ficariae Schum. (Uredo) 42.
Ficariae (Schum.) Fuckel (Uromyces) 42.
 ficariaecola Lasch (Depazea) 593.
ficariaecola (Lasch) Sacc. (Septoria) 593.
 Fiferlin 212.
 Fifferlenk 213.
filaris Fres. (Ramularia) 549.
 filicina Fr. (Sphaeria) 511.
filicina (Niedl) Magn. (Uredinopsis) 115.
filicinum Fr. (Leptostroma) 574.
 filicinus Niedl (Protomyces) 115.
 filicinus Nitschke (Rhopoglyphus) 511.
Filicis feminae Bres. (Cylindrosporum) 571.
 Filicum Link (Caecoma) 115.
 Filicum Ung. (Uredo) 115.
 filiformis Alb. et Schw. (Sphaeria) 506.
filiformis (Alb. et Schw.) Fr. (Xylaria) 506.
filum (Biv.-Bernh.) Castagne (Darluca) 590.
 Filum Biv.-Bernh. (Sphaeria) 590.
fimbriata (Pers.) Ces. et De Not. (Mamiania) 491.
fimbriata Pers. (Odontia) 160.
 fimbriata Pers. (Poria) 169.
 fimbriata Pers. (Sphaeria) 491.
fimbriata Pers. (Tremella) 136.
fimbriatum (Pers.) Fr. (Porothellium) 169.
fimbriatum Fr. (Tulostoma) 311.
 fimbriatus Pers. (Boletus) 169.
fimbriatus Fr. (Geaster) 317.
 fimetaria Schum. (Peziza) 407.
 fimetarius L. (Agaricus) 240.
fimetarius (L.) Fr. (Coprinus) 240.
 fimeti Sacc. (Coprolepa) 437.
 fimeti Fuckel (Humaria) 407.
fimeti (Pers.) Fr. (Hypocopa) 437.
fimeti (Fuckel) Rehm (Plicaria) 407.
 fimeti Pers. (Sphaeria) 437.
 fimicola Fr. (Agaricus) 242.
 fimicola Fr. (Coprinarius) 242.
fimicola Fr. (Panaeolus) 242.
 fimiputris Bull. (Agaricus) 243.
fimiputris (Bull.) Karst. (Anellaria) 243.
 fimiputris Fr. (Panaeolus) 243.
 Finferla 160.
 Finferle 160.
 Finferlo 212.
 firma Pers. (Peziza) 387.
firma Dietel (Puccinia) 93.
firma (Pers.) Karst. (Ruistroemia) 387.
firmus Fr. (Cortinarius) 232.
Fistulina Bull. 194.
 flabelliformis Bolt. (Agaricus) 206.
 flabelliformis Schaeff. (Agaricus) 205.
flabelliformis (Bolt.) Fr. (Lentinus) 206.
flabelliformis (Schaeff.) Quél. (Panus) 205.
 flabelliformis Fr. (Agaricus (Pleurotus)) 206.
flaccida Fr. (Clavaria) 145.
flaccida (Sow.) Fr. (Clitocybe) 286.
 flaccida Alb. et Schw. (Sphaeria) 105.
 Flaccidezza 8.
 flaccidum (Alb. et Schw.) Hfl. (Cronartium) 105.
 flaccidus Sow. (Agaricus) 286.
flammea (Alb. et Schw.) Fr. (Lachnella) 395.
 flammea Alb. et Schw. (Peziza) 395.
 flammeolus Poll. (Agaricus) 220.
flammeolus (Poll.) Fr. (Lactarius) 220.
 flammeum Fr. (Caloceras) 139.
Flammula Fr. 253.
 flava Pers. (Arcyria) 7.
flava Schaeff. (Clavaria) 147.
flava (Sadeb.) Magn. (Taphrina) 326.
flavescens Gillet (Psalliota arvensis f.) 249.
 flava Pers. (Spathularia) 420.
 flavidum Schaeff. (Hydnum) 167.
flavoalba Fr. (Mycena) 278.
 flavoalbus Fr. (Agaricus) 278.
flavobrunneum Fr. (Tricholoma) 298.
 flavobrunneus Fr. (Agaricus) 298.
 flavofuscum Ehrenb. (Diphtherium) 7.
flavofuscum (Ehrenb.) Rostaf. (Lycogala) 7.
flavovirens Bres. (Dasyscypha) 394.
 flavovirens Nitschke (Valsa) 494.
flavovirescens (Hoffm.) Sacc. (Eutypa) 494.
 flavovirescens Dicks. (Lichen) 353.
 flavovirescens A. Mass. (Raphiospora) 353.
 flavovirescens Hoffm. (Sphaeria) 494.
 flavovirescens β alpina Schae. (Lecidea) 354.

- flavovirescens ♂ alpina Krempelh.
(Rhaphiospora) 354.
- flavovirescens α citrinella Schär. (Lecideia) 353.
- flavum Nees (Aethalium) 2.
- flavus** Karst. (Ascophaeus) 416.
- flavus** (De Bary) Bref. (Aspergillus) 529.
- flavus** With. (Boletus) 201.
- flavas De Bary (Eurotium (Aspergillus)) 529.
- flavus Sadeb. (Exoascus) 326.
- flavus liquefaciens** Flügge (Micrococcus) 8.
- Fleckenkrankheit der Maulbeerblätter 602.
- Fleckkrankheit 475 Nr. 2643 u. 2644.
- flexella Ach. (Limboria) 348.
- flexella** (Ach.) Sacc. (Patiniella) 348.
- flexella Fr. (Xylographa) 348.
- flexile Kbr. (Calicium) 361.
- flexuosa Strauß (Uredo) 47.
- Fliegenschwamm 306.
- floccipes (Boletus) 197.
- floccopus** Vahl (Boletus) 196.
- floccosa** Rehm (Lachnella) 395.
- floccosus** Schreb. (Byssus) 608.
- floeculosa** (Berk.) Fr. (Hoccybe) 258.
- flocculosus Berk. (Agaricus) 258.
- Floerkei Kbr. (Daetylospora) 358.
- Floerkei Kbr. (Lecio-grapha) 358.
- floriforme (Hydnum) 166.
- floriformis Quel. (Merisma) 187.
- floriformis** Quel. (Polyporus) 187.
- Flosculosorum Alb. et Schw. (Uredo) 74, 75, 76, 77, 78, 83.
- Flotowianum** Kbr. (Arthothelium) 371.
- fluviatile** Kabát et Bubak (Coniothyrium) 604.
- focalis monst. Goliath Fr. (Armillaria robusta var.) 300.
- fodinum** (DC.) Pers. (Rhacodium) 609.
- fodinus DC. (Byssus) 609.
- fodinus Link. (Mucor) 609.
- foedans Fr. (Sphaeria) 487.
- foeniseii Pers. (Agaricus) 244.
- foeniseii** (Pers.) Fr. (Psilocybe) 244.
- foetans Pers. (Russula) 216.
- foetidus Sow. (Merulius) 209.
- foliacea Pers. (Tremella) 135.
- foliacea** (Pers.) Bref. (Ulocolla) 135.
- foliorum ♂ Stipae Opiz (Puccinia graminis e.) 85.
- fomentarius L. (Boletus) 182.
- fomentarius** (L.) Fr. (Polyporus) 182.
- Fomes 179, 180, 181, 182.
- Fong dal pin 222.
- Fong dal sangue 222.
- Fong de albera 261.
- Fong de lares 181.
- Fong de salgar 261.
- Fong del lares 222.
- Fong del salgar 241.
- Fong della salezza 241.
- Fong delle caure 202.
- Fong delle vacche 201.
- Fonghi del Morar 299.
- Fonghi del Salgar 299.
- Fonghi della Saetta de auton 292.
- Fongo del Monte Brione 287.
- Fongo del pan 189.
- Fongo di Penede 293.
- Fongo oro 307.
- forabilis** Nitschke (Diaportha) 491.
- formosa** Pers. (Clavaria) 145.
- formosa Fr. (Eccilia) 264.
- formosa** Fr. (Leptonia) 264.
- formosus Fr. (Agaricus) 264.
- fornicatus** (Huds.) Fr. (Geaster) 316.
- fornicatus Huds. (Lycoperdon) 316.
- fossarum** (Duf.) Th. Fr. (Biat-ora) 348.
- fossarum Duf. (Lecideia) 348.
- foveolaris** (Fr.) Sacc. (Phoma) 582.
- foveolaris Fr. (Spb-aria) 582.
- Fracchiaca** Sacc. 446.
- Fragariae** (Lib.) Mont. (Gloeosporium) 565.
- Fragariae Lib. (Leptothyrium) 565.
- Fragariae Wint. (Phragmidium) 99 Nr. 411 u. 412.
- Fragariae DC. (Puccinia) 99 Nr. 411 u. 412.
- fragariaecola Kravogl. (Depazea) 578.
- Fragariastri** (DC.) Schroet. (Phragmidium) 99, 611.
- Fragariastri DC. (Puccinia) 99.
- fragaricola** Desm. et Roberge (Phyllosticta) 578.
- fragiforme Wettst. (Hypoxyloa) 505.
- fragiformis** Tul. (Balsamita) 534.
- fragiformis** (Pers.) Nees (Daeryomyces) 137.
- fragiformis Pers. (Sphaeria) 505.
- fragiformis Pers. (Tremella) 137.
- fragiformis** Pers. (Tubulina) 5.
- fragiformis Scop. (Valsa) 505.
- fragile** Fr. (Hydnum) 167.
- fragile Dicks. (Lycoperdon) 2.
- fragilis L. (Agaricus) 239.
- fragilis** Pers. (Agaricus) 215.
- fragilis** (L.) Fr. (Bolbitus) 239.

- fragilis** Holmsk. (Clavaria) 144.
fragilis (Dicks.) Rostaf. (Leocarpus) 2.
fragilis Roth (Rhizomorpha) 299.
fragilis (Pers.) Fr. (Russula) 215.
fragrans Sow. (Agaricus) 285.
fragrans (Sow.) Fr. (Clitocybe) 285.
fraxinea Sacc. (Phoma) 582.
Fraxini Hepp (Arthonia Celtidis f.) 370.
fraxini Milde (Erysiphe lenticularis f.) 529.
Fraxini Ung. (Erysiphe guttata f.) 529.
Fraxini Pers. (Hysterium) 328.
Fraxini (Pers.) De Not. (Hystero-graphium) 328.
Fraxini Pass. (Scolecotrichum) 552.
Friesii Lasch (Agaricus) 303.
Friesii Quéf. (Cantharellus) 212.
Friesii (Pers.) Sacc. (Ciboria) 387.
Friesii (Lasch) Fr. (Lepiota) 303.
Friesii Nitschke (Melomastia) 414.
Friesii Pers. (Peziza) 387.
froidosus Fr. (Boletus) 189.
frondosus (Fl. dan.) Fr. (Polyporus) 189.
fructigena Pers. (Monilia) 390.
fructigena Pers. (Monilia) 536.
fructigena Bull. (Peziza) 389.
fructigena (Pers.) Schroet. (Sclerotinia) 390.
fructigena Pers. (Torula) 390.
fructigenum (Bull.) Rehm (Helotium) 389.
fructigenum Karst. (Helotium) 389.
frumentacea (Bull.) Bres. (Inocybe) 259.
frumentaceus Bull. (Agaricus) 259.
frumentaceus Fr. (Tricholoma) 259.
fruticum Auersw. (Pleospora herbarum f.) 483.
fucatum Fr. (Tricholoma) 298.
fucatus Fr. (Agaricus) 298.
Fuehsschwamm 212.
Fuekeliana (Pass.) Sacc. (Didymella) 474.
Fuekeliana Sacc. (Didymosphaeria) 474.
Fuekeliana Nießl (Pleospora) 484.
Fuekeliana Pass. (Sphaerella) 474.
Fuekelii Bres. (Dasyscypha Willkommii var.) 393.
Fuekelii Nitschke (Nitschkia) 446.
Fuekelii Rehm (Plicaria) 408.
Fuekelii Sacc. (Septoria) 600.
fugax Penzig (Sphaerotheca) 511.
fulgens Alb. et Schw. (Agaricus) 237.
fulgens Rehm (Barlaea) 399.
fulgens (Alb. et Schw.) Fr. (Cortinarius) 237.
fulgens (Pers.) Rehm (Detonia) 399.
fulgens Pers. (Peziza) 399.
fulgens Fr. (Polyporus nitidus var.) 174.
fuliginea Schlechtend. (Erysiphe) 513.
fuliginea Kbr. (Naetrocymbe) 374.
fuligineo-cinereus Fl. dan. (Boletus scaber var.) 196.
fuligineo-violaceum Kalkbr. (Hydnum) 167.
fuliginosus Pers. (Boletus) 193.
fuliginosus (Pers.) Fr. (Polyporus) 193.
fuliginosa Wallr. (Oospora) 553.
fuliginosa (Pers.) Karst. (Scleroderris) 344.
fuliginosa Pers. (Sphaeria) 344.
fuliginosa Pers. (Torula) 530.
fuliginosa (Wallr.) Sacc. (Torula) 553.
fuliginosa Wallr. (Tympanis) 344.
fuliginosa β pezizaeformis Wallr. (Tympanis) 344.
fuliginosum Fr. (Cenangium) 344.
fuliginosum Scop. (Boletus) 184, 187.
fuliginosus Fr. (Lactarius) 221.
fuliginosus (Scop.) Fr. (Polyporus) 187.
Fuligo Haller 2.
Fulligine 28, Note.
fulva (Schaeff.) Fr. (Amanitopsis vaginata var.) 305.
fulva Schrad. (Cribraria) 5.
fulva Fr. (Dothidea) 432.
fulva Thüm. (Libertella) 432.
fulva b. Senecionium Rbh. (Uredo) 125.
fulvella Bres. (Inocybe) 255.
fulvellum Fr. (Tricholoma) 298.
fulvellus Fr. (Agaricus) 298.
fulvescens Fr. (Cortinarius) 232.
fulvidus Bres. (Panus) 206.
fulvocincta Bres. (Verpa) 423.
fulvum DC. (Polystigma) 432.
fulvus Bull. (Agaricus) 298.
fulvus Schaeff. (Agaricus) 305.
fulvus Scop. (Boletus) 181.
fulvus (Scop.) Fr. (Polyporus) 175, 181.
fulvus var. Oleae Sacc. (Polyporus) 181.
Fumago 530, 531.
Fumago Fuekel (Apiosporium) 530.
Fumago Kbr. (Arthyphyrenia) 374.
Fumago Link (Cladosporium) 530.
fumago (Wallr.) Arn. (Naetrocymbe) 374.
Fumago Wallr. (Verrucaria) 374.
fumosa (Pers.) Fr. (Clitocybe) 288.
fumosa (Pers.) Quéf. (Collybia) 284.

fumosus Pers. (Agaricus) 284, 288.
 fumosus Pers. (Boletus) 186.
fumosus (Pers.) Fr. (Polyporus) 186.
 Fungi Haydenses 612.
Fungi imperfecti 535.
fungicola Karst. (Hypocrea) 431.
 Fungo che nuoce al grano tureo 32.
 Fungo d'Ampezzo 271.
 Fungo dal lievito 266.
 Fungo della Bellamonte 271.
 Fungo della calzetta 303.
 Fungo della carne 159.
 Fungo della rosa 248.
 Fungo della rugiada 303.
 Fungo della Saëtta 293.
 Fungo di Pioppo 261.
fungorum Link (Sporotrichum) 554.
 Fungus aureus Mattioli 188.
 Fungus Laricis Bauhin 183.
 furcata Lam. (Amanita) 218.
furcata Fr. (Calocera) 138.
furcata (Lam.) Pers. (Russula) 218.
furfuracea (Schaeff.) Quel. (Globaria) 312.
 furfuracea Roth (Peziza) 344.
furfuraceum (Roth) De Not. (Cenangium) 344.
 furfuraceum Schaeff. (Lycoperdon) 312.
furfuraceum Fr. (Lycoperdon gemmatum var.) 314.
 furfuraceus Pers. (Ascobolus) 417.
furfuraceus Bres. (Hypochnus) 149.
furva Karst. (Valsa) 497.
 furva Sacc. (Valsella) 497.
 fusarioides Fr. (Calloria) 372.
 fusarioides Berk. et Br. (Peziza) 372.
 fusarioides var. alpigena Rehm (Calloria) 338.
Fusarium Link. 536, **563**, 565, 602.
fusca Gillet (Helvella) 423.
 fusca Pers. (Peziza) 378.
fusca (Phlyctospora) 310.
fusca (Rehhan) Wint. (Puccinia) 69.
 fusca Pers. (Sphaeria) 504.
fusca Roth (Stemonitis) 4.
fusca (Pers.) Fockel (Tapesia) 378.
 fusca DC. (Tremella) 101.
 fuscata Sacc. (Dasyscypha) 385.
fuscata Rehm (Phialea) 385.
 fuscatae Arn. (Arthopyrenia) 450.
 fuscatae Arn. (Arthopyrenia lichenum f.) 450.
fuscatae Arn. (Phaeoïdia lichenum f.) 450.
 fuscatum Rehm (Helotium) 385.

fuscatus Fr. (Polyporus versicolor var.) 177.
 fuscescens Schaeff. (Agaricus) 241.
fuscescens (Schaeff.) Fr. (Coprinus) 241.
fuscescens Bres. (Hygrophorus niveus var.) 227.
fuscescens (Pers.) Karst. (Laelium) 398.
 fuscescens Pers. (Peziza) 398.
 fuscidula Rehm (Micropeziza) 377.
 fuscidula Rehm (Mollisia) 375.
fuscidula Rehm (Nectria) 430.
 fuscidulus Schrad. (Boletus) 192.
fuscidulus (Schrad.) Fr. (Polyporus) 192.
 fuscipes Pers. (Clavaria) 142.
fuscipes (Pers.) Fr. (Typhula) 142.
 fuscoalbus Lasch (Agaricus) 228.
fuscoalbus (Lasch) Fr. (Hygrophorus) 228.
 fuscoatra Hazslinsky (Pyrenopeziza Lojkae f.) 343.
fuscobulbillosus R. Fr. (Marasmius) 208.
fuscohyalina Rehm (Dasyscypha) 394.
 fuscohyalina Rehm (Trichopeziza) 394.
fuscosanguinea Rehm (Dasyscypha) 394.
fuscosanguinea Rehm (Pezizella) 383.
fuscoviolacea Bres. (Tulasnella) 136.
 fuscoviolaceum Schrad. (Hydnum) 162.
fuscoviolaceus (Schrad.) Fr. (Irpex) 162.
 fuscum Rehhan (Aecidium) 69.
 fuscum Oersted (Gymnosporangium) 101.
fuscum (Pers.) Fr. (Hypoxyton) 504.
fuscum Fr. (Sclerotium durum var.) 610.
 fuscus Battarra (Omphalomyces) 271.
fuscus (Battarra) Bres. (Plurotus) 271.
Fuscladium Bonord. 475, **554**, 555.
Fusicocum Corda 587.
Fusidium Link 139, 142, **536**, 542, 544, 546, 548.
fusiforme Corda (Helminthosporium) 557.
 fusiforme Schroet. (Phragmidium) 97.
fusififormis Sow. (Clavaria) 144.
 fusipes Bull. (Agaricus) 283.
fusipes Hb. (Boletus) 202.
fusipes (Bull.) Fr. (Collybia) 283.
 fusispora De Not. (Ditopella) 489.
 fusispora Berk. et Br. (Exeipula) 564.
fusispora (Berk. et Br.) Sacc. (Exeipularia) 564.

fusisporioides f. Lapsanae Desm. (Oidium) 549.
Fusisporium Link 142, 536. 543. 544, 547, 560.

G

galactites Duf. (Arthonia) 369.
galactites (DC.) Almq. (Lecideopsis) 369.
 galactites DC. (Verrucaria) 369.
 galeopsidis Schroet. (Erysibe) 520.
Galeopsidis DC. (Erysiphe) 520.
Galeopsidis Westend. (Septoria) 598.
Galera Fr. 250, 251, 252, 612.
galericulata (Scop.) Fr. (Mycena) 277.
 galericulatus Scop. (Agaricus) 277.
 Galii Pers. (Aecidium) 80.
 Galii Link (Caeoma) 118.
 Galii Wint. (Melampsora) 118.
Galii (Pers.) Schw. (Puccinia) 80.
Galii (Link) De Toni (Thekopsora) 118.
 Galiorum Niefli (Leptosphaeria) 481.
Galiorum (Roberge) Sacc. (Metasphaeria) 481.
 Galiorum Link (Puccinia) 80.
 Galiorum Roberge (Sphaeria) 481.
gallica Sacc. (Pirottaea) 381.
gallica Sacc. et Syd. (Septoria) 590.
 galopus Pers. (Agaricus) 275.
galopus (Pers.) Fr. (Mycena) 275.
 Gambe seeche 210.
gambosum Fr. (Tricholoma) 293.
 gambosus Fr. (Agaricus) 293.
 gangliformis De Bary (Peronospora) 22.
 ganglioniformis Berk. (Botrytis) 22.
 ganglioniformis Tul. (Peronospora) 22.
Ganoderma Karst. 194.
 Gattine 8 Note.
 gausapata Fr. (Thelephora) 157.
gausapatum Fr. (Stereum) 157.
gausapatum Fr. (Tricholoma) 295.
 gausapatum Fr. (Agaricus) 295.
Gautieria Vitt. 308, 309.
Geaster Micheli 316, 317, 318.
 Geastrum Pers. 316, 317, 318.
gelatinosa (Bull.) Schroet. (Exidia) 134.
gelatinosa Hill (Leotia) 420.
 gelatinosa Bull. (Peziza) 134.
 gelatinosum Scop. (Hydnum) 136.
gelatinosus (Scop.) Fr. (Tremellodon) 136.

Gelbrost 90.
Gelmiana (Berl. et Bres.) Magn. (Strickeria) 445.
 Gelmiana Berl. et Bres. (Teichospora) 445.
 Gemeiner Pilz 200.
 gemella (Lachnea stercorea var.) 413.
gemella Karst. (Lachnea stercorea var.) 414.
 Geminella Schroet. 40.
gemmatum Batsch (Lycoperdon) 313.
 gemmatum var. excipuliforme Batsch (Lycoperdon) 314.
 gemmifera Taylor (Verrucaria) 456.
gemmiferum (Taylor) Kbr. (Tichothecium) 456.
 gemmiferus Nyl. (Endococcus) 456.
gemmigenum Fuckel (Mytilidion) 329.
Genea Vitt. 531, 532.
 Genistae Fuckel (Uromyces) 51.
 Genistae tinctoriae Pers. (Uredo appendiculata) 7.
Genistae tinctoriae (Pers.) Wint. (Uromyces) 51.
Gentianae Fuckel (Asteroma) 584.
Gentianae (Strauß) Link (Puccinia) 72.
 Gentianae Strauß (Uredo) 72.
 gentianaecola Fr. (Sphaeria (Depazea)) 573.
 gentianaecola DC. (Sphaeria) 573.
gentianaecolum (DC.) Bäumlér (Lepthyrium) 573.
gentianellae C. Mass. (Phyllosticta) 579.
gentilis Fr. (Cortinarius) 233.
geogenium Fr. (Hydnum) 163.
 geogenium DC. (Agaricus) 270.
geogenius (DC.) Fr. (Pleurotas) 270.
Geoglossaceae 418.
Geoglossum Pers. 419, 420.
 geographicola Arn. (Phaeospora) 461.
geographicola (Arn.) Zopf (Xenosphaeria) 461.
 geophana Th. Fr. (Biatora) 348.
geophana (Nyl.) Rehm (Biatorella) 348.
 geophana Nyl. (Lecidea) 348.
geophila (Bull.) Qué. (Inocybe) 255.
 geophilus Bull. (Agaricus) 255.
 geophylla Fr. (Inocybe) 255.
 geophyllus Sow. (Agaricus) 255.
Geopyxis Pers. 403, 404.
 Georgii Bres. (Tricholoma) 293.
 Geoscypha 406.
geotropa (Bull.) Fr. (Clitocybe) 287.
 geotropus Bull. (Agaricus) 287.

- Geranii Rbh. (*Erysiphe communis* f.) 511.
 Geranii Westend. (*Fusidium*) 544.
Geranii (Westend.) Fuckel (*Ramularia*) 544.
Geranii Ces. (*Sphaeronaema*) 583.
 Geranii DC. (*Uredo*) 50.
Geranii (DC.) Otth et Wartm. (*Uromyces*) 50.
 Geranii (Westend.) Fuckel β Geranii Phaei C. Mass. (*Ramularia*) 544.
Geranii Phaei (C. Mass.) Magn. (*Ramularia*) 544.
 Geranii Phaei C. Mass. (*Ramularia* Geranii β) 544.
Geranii silvatici Karst. (*Puccinia*) 61.
germanica Sacc. (*Cytospora*) 587.
gibba Fuckel (*Ramularia*) 543.
Gibbera Fr. 438, **447**.
Gibberella Sacc. 427.
Gibberidea Fuckel 447.
 gibbosa Pers. (*Daedalea*) 172.
gibbosa (Pers.) Fr. (*Trametes*) 172.
 gibbosus Pers. (*Merulius*) 172.
 gigantea Quel. (*Globaria*) 312.
giganteum Fr. (*Corticium*) 153.
 giganteum Batsch (*Lycoperdon*) 312.
 gigantiasca Sorok. et Thüm. (*Erysiphe*) 514.
gigas (Krombh.) Cooke (*Gyromitra*) 423.
 gigas Krombh. (*Helvella*) 423.
gigas (Batsch) Pers. (*Morchella*) 424.
 gigas Batsch (*Phallus*) 424.
gilva (Pers.) Fr. (*Clitocybe*) 287.
gilva (Boudier) Sacc. (*Lachnea*) 413.
 gilva Boudier (*Peziza*) 413.
 gilvus Pers. (*Agaricus*) 287.
Giovanellae Bres. (*Omphalia*) 274.
Giovanellae Bres. (*Tulostoma*) 311.
 glabrum Pers. (*Geoglossum*) 419.
glacialis Rehm (*Dasyscypha*) 394.
glacialis Rehm (*Didymella*) 474.
 glacialis Wint. (*Didymosphaeria*) 474.
 glacialis Sacc. (*Diplonaevia*) 340.
 glacialis Rehm (*Durella melanochlora* var.) 353.
glacialis Rehm (*Humaria*) 401.
 glacialis Rehm (*Humaria stercoraria* var.) 414.
glacialis Rehm (*Orbilina*) 372.
glacialis Rehm (*Patellaria*) 353.
glacialis Rehm (*Phragmonaevia*) 340.
 glacialis Niefli (*Pleospora*) 485.
 glacialis Rehm (*Pseudopeziza*) 340.
glacialis (Niefli) Magn. (*Pycnophora*) 485.
 glanduliforme Rehm (*Helotium*) 385.
glanduliformis (Rehm) Sacc. (*Phialea*) 385.
glandulosa (Bull.) Fr. (*Exidia*) 135.
 glandulosa Bull. (*Tremella*) 135.
glaucellus Rehm (*Ascophaeus*) 416.
 glaucescens Fr. (*Stereum*) 157.
glaucoanum Bres. (*Tricholoma*) 292.
 glaucoanum Wint. (*Agaricus*) 292.
 glaucomaria Nyl. (*Arthonia*) 368.
 glaucopus Schaeff. (*Agaricus*) 238.
glaucoopus (Schaeff.) Fr. (*Cortinarius*) 238.
 glebarum Arn. (*Arthopyrenia*) 152.
glebarum (Arn.) Zopf (*Pharecidia*) 452.
glebalosa (Fr.) Bres. (*Peniophora*) 155.
 glebulosa Fr. (*Thelephora calcea* var.) 155.
 glebulosum Bres. (*Corticium*) 155.
Glechomatis DC. (*Puccinia*) 55.
Gleditschiae Ces. et De Not. (*Cucurbitaria*) 448.
 Gleditschiae Pass. (*Diplodia*) 448.
Gleditschiae Pass. (*Diplodia*) 605.
glioeyclus Fr. (*Hygrophorus*) 239.
Globalia Quel. 312.
globosus Humboldt (*Byssus*) 608.
Globulariae Sacc. (*Septoria*) 598.
globularis Fr. (*Marasmius*) 209.
 globulifer Schum. (*Byssus*) 608.
gloeosporiodes P. nzigi (*Colletotrichum*) 567.
Gloeosporium Desm. et Mont. **565**.
 566, 569, 573.
 gloiocephala DC. (*Agaricus*) 268.
gloiocephala (DC.) Fr. (*Volvaria*) 268.
glomerulosa (Ach.) Flotow (*Atichia*) 374.
 glomerulosum Ach. (*Collema*) 374.
 gloriosa Sacc. (*Phoma*) 577.
gloriosa (Sacc.) All. (*Phyllosticta*) 577.
 glossoides Fr. (*Calocera*) 137.
 glossoides Pers. (*Clavaria*) 137.
glossoides (Pers.) Bref. (*Dacryomitra*) 137.
glumarum (Schmidt) Erikss. et Henningsen (*Puccinia*) 90.
 glumarum Schmidt (*Uredo*) 90.
glutinosum Pers. (*Geoglossum*) 419.
 glutinosum Schaeff. (*Agaricus*) 231.
glutinosus (Schaeff.) Fr. (*Gomphidius*) 231.
 glycosmus Fr. (*Lactarius*) 221.

gnomon (Tode) Magn. (Gnomoniella) 490.
Gnomon Tode (Sphaeria) 490.
Gnomonia Ces. et De Not. 489, 490, 491, 568.
Gnomoniaceae 489.
Gnomoniella Sacc. 489, 490.
Godeyi Gillet (Inocybe) 258.
Godronia Mong. 345.
Goepertiana Kühn (Calyptospora) 118.
Goepertiana Wint. (Melampsora) 118.
Goldbachii Weinm. (Cyphella) 148.
Goldprätling 220.
Goliath Fr. (Armillaria focalis monstr.) 300.
goliath Bres. (Armillaria robusta var.) 300.
Golpa 37.
Gomphidius Fr. 230, 231.
goniosperma Bres. (Tricholoma) 293.
Gorgoniceps 421.
gracile Wallr. (Helmisporium) 556.
gracile (Wallr.) Sacc. (Heterosporium) 556.
gracile Schenk (Pythium) 16.
gracile Bres. (Tricholoma euista var.) 292.
gracilis Pers. (Agaricus) 242.
gracilis Rick (Boletus olivaceus f.) 199.
gracilis Pers. (Clavaria) 144.
gracilis Bres. (Inocybe frumentacea f.) 259.
gracilis Quéf. (Omphalia) 272.
gracilis Fr. (Psathyra) 242.
gracilis Fr. (Psathyrella) 242.
graminea Rehm (Linospora) 489.
gramineum Rbh. (Helminthosporium) 557.
gramineum Nees (Sporophleum) 554.
graminicola Sacc. (Ascochyta) 588.
graminicola (Fuckel) Schroet. (Mycosphaerella) 464.
graminicola Frank (Rhynchosporium) 567.
graminicola Fuckel (Sphaerella) 464.
graminis Niefli (Capitularia) 49.
graminis Schroet. (Erysibe) 516.
graminis DC. (Erysiphe) 516.
graminis (Pers.) Fuckel (Phyllachora) 507.
graminis Pers. (Puccinia) 87.
graminis Pers. (Sphaeria) 507.
graminis (Niefli) Dietel (Uromyces) 49.
graminis e. foliorum β Stipae Opiz (Puccinia) 85.

Graminis γ Setariae Sacc. (Phyllachora) 509.
graminum Corda (Cladosporium) 555.
grammata Quéf. et Le Breton (Inocybe) 259.
grammopodium (Bull.) Fr. (Tricholoma) 291.
grammopodius Bull. (Agaricus) 291.
Grandinia Fr. 161.
grandis Sacc. (Eutypella) 494.
grandis (Pers.) Rehm (Otidea) 410.
grandis Pers. (Peziza) 410.
grandis Nitschke (Valsa) 494.
grandiunculum Arn. (Tichothecium pygmaeum var. β) 455.
granulata (Bull.) Quéf. (Humaria) 400.
granulata Bull. (Peziza) 400.
granulata Pers. (Tubercularia) 562.
granulatus Fuckel (Ascobolus) 400.
granulatus L. (Boletus) 200.
granulatus Fr. (Elaphomyces) 534.
granulatus Bres. (Pluteus) 268.
granuliformis Crouan (Ascobolus) 416.
granuliformis (Crouan) Boudier (Ascophanus) 416.
granulosa (Pers.) Fr. (Grandinia) 161.
granulosa (Batsch) Fr. (Lepiota) 301.
granulosa Schum. (Peziza) 407.
granulosa (Schum.) Magn. (Plicaria) 407.
granulosa Pers. (Thelephora) 161.
granulosum De Not. (Sirodesmium) 552.
granulosum Lév. (Tulostoma) 311.
granulosum Batsch (Agaricus) 301.
Graphiola Poiteau 41.
graveolens Pers. (Agaricus) 293.
graveolens Shuttlew. (Aecidium) 87.
graveolens Vitt. (Gautieria) 309.
graveolens Fr. (Hydnum) 164.
graveolens (Pers.) Fr. (Hydnum) 164.
graveolens Pers. (Hydnum leptopus γ) 164.
graveolens Romell (Russula) 219.
graveolens (Pers.) Bres. (Tricholoma gambosum Fr. var.) 293.
gregaria Rehm (Lachnea) 414.
gregaria l. pseudogregaria Rick (Lachnea) 414.
grisea Ung. (Botrytis) 25.
grisea Pers. (Clavaria) 145.
grisea Fr. (Mycena) 272.
grisea Fr. (Omphalia) 272.

grisea Ung. (Peronospora) 25.
grisea (Pers.) Fr. (Russula) 214.
griseoceanum Bres. (Corticium) 153.
 griseocyanea Fr. (Leptonia) 267.
griseocyanum Fr. (Entoloma) 267.
 griseocyanus Fr. (Agaricus) 267.
griseo-rubella (Lasch) Fr. (Ecclia) 263.
 griseorubellus Lasch (Agaricus) 263.
 griseus Fr. (Agaricus) 272.
 griseus Pers. (Agaricus) 214.
groedensis Zopf (Rosellinia) 441.
grossa Pers. (Clavaria) 146.
 Grossulariae Gmel. (Aecidium rubellus β) 95.
 Grossulariae Wallr. (Alphitomorpha penicillata β) 523.
 Grossulariae Lib. (Ascochyta) 593.
Grossulariae (Wallr.) Sacc. (Microsphaera) 523.
 Grossulariae (Puccinia) 95.
 Grossulariae Wint. (Puccinia) 62.
Grossulariae (Lib.) Westend. (Septoria) 593.
 Grüner Traubenschimmel 537.
 grumosum Kbr. (Cecidium) 368.
Grylli Fres. (Entomophthora) 28.
Guarinonii Briosi et Cavara (Microsphaera) 523.
 Guenipia Fr. 134.
 Guernisaci Sacc. (Gorgoniceps) 421.
Guernisaci Crouan (Vibrissea) 421.
 Guignardia Viala et Ravaz 468.
 gulonum Corda (Oogaster) 532.
 gulonum (Tuber) 533.
 Gurfer 321.
 guttata Wallr. (Alphitomorpha) 528.
 guttata Fr. (Erysiphe) 528.
 guttata Lév. (Phyllactinia) 528.
 guttata d. Betulae Ung. (Erysiphe) 528.
 guttata a. Coryli Ung. (Erysiphe) 528.
 guttata f. Fraxini Ung. (Erysiphe) 529.
guttifera (DC.) Fr. (Cytospora) 588.
 guttifera DC. (Sphaeria) 588.
guttulatus Bres. (Panaeolus) 242.
 Gymnoconia 83.
Gymnosporangium DC. 101, 102, 103.
 gypsea Fr. (Mycena) 278.
 gypseus Fr. (Agaricus) 278.
Gyrocephalus Bref. 134.
gyroflexa Fr. (Psathyra) 244.
 gyroflexus Fr. (Agaricus) 244.
Gyromitra Fr. 423.
 Gyrophorae Arn. (Arthopyrenia) 452.
 Gyrophorae Zopf (Pharacidia) 452.

Gyrophorarum Arn. (Arthopyrenia) 452.
Gyrophorarum (Arn.) Zopf (Pharacidia) 452.
 gyrosa (Uredo) 101.
 gyrosa Rehent. (Uredo) 100.

H

Habrostictis 338.
haematites Berk. et Br. (Armillaria) 300.
haematites (Roberge) Niell (Leptosphaeria) 479.
 haematites Roberge (Sphaeria) 479.
 haematopus Pers. (Agaricus) 276.
haematopus (Pers.) Fr. (Mycena) 276.
haematosperma (Bull.) Bres. (Lepiota) 303.
 haematospermus Bull. (Agaricus) 303.
haemorrhoidaria Kalchbr. (Psalliota) 247.
 Haidnerschwämme 271, 612.
Hainesia Ellis et Sacc. 565.
hamulata Rehm (Mollisia) 375.
harposporum Bres. et Sacc. (Gloeosporium) 565.
Hartigii Allescher et Schnabl (Polyporus) 181.
 Hasenbrot 534.
 Hausmannii Niell (Puccinia) 62.
Hausmanniana Auersw. (Leptosphaeria) 480.
Hausmannii Fr. (Polyporus) 185.
 Hausschwamm 169.
Haynaldii Roum. et Sacc. (Phyllosticta) 579.
Hebeloma Fr. 253, 254, 255.
 hebeodia Fr. (Clitocybe) 288.
hebeodia Fr. (Clitocybe connata var.)
 hebeodius Fr. (Agaricus) 288.
Hederae Pass. (Colletotrichum gloeosporioides var.) 567.
Hederae Wint. (Urcurbitaria) 448.
Hederae (Sow.) Sacc. (Metasphaeria) 482.
Hederae Desm. (Septoria) 596.
 Hederae Sow. (Sphaeria) 482.
 Hederae Pers. (Sphaeria punctiformis var.) 466.
 hederaccola Desm. (Sphaeria) 467.
hedericola (Desm.) Lindau (Mycosphaerella) 467.
hedericola Durieu et Montagne (Phyllosticta) 579.
 hedericola Cooke (Sphaerella) 467.

Hedysari obscuri DC. (Puccinia) 46.
Hedysari obscuri (DC.) Wint. (Uromyces) 46.
 Heeri Nyl. (Biatora) 351.
 Heeri Anzi (Biatoria) 351.
 Heerii Hepp (Leclidea) 351.
Heerii (Hepp) Karst. (Scutula) 351.
 Heiduschwämme 271.
Helioscopiae (Pers.) Wint. (Melamp-sora) 112.
 Helioscopiae Pers. (Uredo) 112.
Hellebori (Chaillot) Sacc. (Didymella) 474.
 Hellebori Wint. (Didymosphaeria) 474.
 Hellebori Chaillot (Sphaeria) 474.
Helmintosporium Link 475, 556, 557.
 Helmisporium 556.
Helopis Quél. (Cordyceps) 436.
Helotiaceae 382.
 Helotiella 376, 378, 383.
helotioides Rehm (Ombrophila) 373.
Helotium Fr. 137, 345, 373, 378, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 393.
Helvella L. 132, 150, 211, 386, 421, 422, 423, 424.
Helvellaceae 421.
 helvelloides Fr. (Guepinia) 134.
 helvelloides Quél. (Peziza) 422.
 helvelloides DC. (Tremella) 134.
 helvelloides Krombh. (Verpa) 423.
helvelloides (Krombh.) Rehm (Verpa conica var.) 423.
helveola Bres. (Lepiota) 303.
 helveolus Wint. (Agaricus) 303.
helvetica Sacc. et Spegazz. (Leptosphaeria) 477.
 helvetica Sacc. (Phyllosticta) 477.
helvetica Sacc. (Phyllosticta) 576.
 helvetica Nießl (Pleospora) 485.
helvetica (Nießl) Sacc. (Pyrenophora) 485.
 helvetica Fuckel (Rhizina) 404.
helvola Sacc. (Cercospora) 558.
 helvus Bres. (Lactarius) 221.
 Hemiarcyria Rostaf. 6.
hemisphaerica (Anzi) Rehm (Biatora fossarum f.) 348.
 hemisphaerica Anzi (Biatorella) 348.
hemisphaerica (Wiggers) Gillet (Lachnea) 414.
 hemisphaerica Wiggers (Peziza) 414.
 hemisphaerica Fr. (Stictis) 343.
hemisphaericum (Fr.) Rehm (Odontotrema) 343.

Hemitrichia Rostaf. 6.
Hendersonia Berk. 448, 603, 607.
 Henningsii Bres. (Polyporus) 173.
hepatica (Huds.) Fr. (Fistulina) 194.
hepatica (Batsch) Fr. (Omphalia) 273.
Hepaticae Brunaud (Phyllosticta) 578.
Hepaticae Desm. (Septoria) 592.
 hepaticus Batsch (Agaricus) 273.
 hepaticus Huds. (Boletus) 194.
Heraclei Ellis et Everh. (Cylindrosporium) 572, 614.
 Heraclei Oudem. (Cylindrosporium) 546.
 Heraclei Fr. (Dothidea) 507.
Heraclei (Fr.) Fuckel (Phyllachora) 507, 614.
Heraclei (Oudem.) Sacc. (Ramularia) 546.
herbariorum (Wiggers) Liuk (Eurotium) 529.
 herbariorum Wiggers (Mucor) 529.
 herbarum Stizenb. (Bacidia) 353.
 herbarum Hepp (Biatora) 353.
herbarum (Pers.) Link (Cladosporium) 556.
 herbarum Pers. (Dematium) 556.
herbarum (Corda) Lévl. (Diplodia) 606.
herbarum (Pers.) Fr. (Helotium) 388.
herbarum (Hepp) Rehm (Mycobacidia) 353.
 herbarum Pers. (Peziza) 388.
herbarum Westend. (Phoma) 583.
herbarum (Pers.) Rbh. (Pleospora) 483.
 herbarum Stizenb. (Secoliga) 353.
 herbarum Pers. (Sphaeria) 483.
 herbarum Corda (Sporocadus) 606.
Hercospora Tul. 492, 498.
herculeana Fr. (Cortinarius variicolor f.) 238.
Hericium Pers. 162.
Herniariae Ung. (Puccinia) 58.
Herpotrichia Fuckel 439.
 Herrenpilz 198.
 hesperidica Sacc. (Monilia) 536.
 heteroclitus Fr. (Agaricus) 261.
heterogenea Sacc. (Fracchiaca) 446.
 Heteropatella 343.
Heteropatellae Höhnelt (Coniothyrium) 604.
Heterosphaeria Rev. 333, 343, 383.
Heterosphaeriaceae 343.
Heterosporium Klotzsch 556.
Heterosporium Nees (Fusarium) 563.
 Henbacillus 9.
Heufleri (Nießl) Sacc. (Leptosphaeria) 476

- Heufleri** (Auersw.) Sacc. (Melanomma) 442.
 Heufleri Niessl (Sphaerella) 476.
 Heufleri Auersw. (Sphaeria) 442.
Heuflerianum Bail (Geoglossum) 419.
 Hexenbesen 87, 116, 324, 325.
hiemale Bres. (Hebeloma) 254.
hiemale Bull. (Lycoperdon) 313.
 hiemalis Osbeck (Agaricus) 274.
hiemalis Rehm (Mollisia) 376.
hiemalis (Osbeck) Fr. (Myceoa) 274.
 Hieracii (Puccinia) 73, 74.
Hieracii (Schum.) Martius (Puccinia) 74.
 Hieracii Schum. (Puccinia Floeucosorum var.) 75.
 Hieracii Schum. (Uredo) 74.
Hieronymi Rehm (Humaria) 402.
 Himantia Wint. (Ascospora) 463.
himantia (Pers.) Fr. (Asterina) 463.
 Himantia Pers. (Sphaeria) 463.
 himuleus Sow. (Agaricus) 233.
hinuleus (Sow.) Fr. (Cortinarius) 233.
Hippophaës Rehm (Didymosphaeria) 470.
Hippophaës (Sollm.) Jaczewski (Massaria) 488.
Hippophaës Rehm (Rosellinia) 440.
 Hippophaës Sollm. (Sphaeria) 488.
Hippophaës Rehm (Valsa diatrypa var.) 496.
 hippotrichoides Pers. (Ceratoneura) 507.
 hippotrichoides Sow. (Sphaeria) 507.
hippotrichoides (Sow.) Ehrenb. (Thamnomyces) 507.
 hippotrichoides Sacc. (Xylaria) 507.
 hircinus Bolt. (Agaricus) 235.
hircinus (Bolt.) Fr. (Cortinarius) 235.
 Hirneola 133, 611.
 Hirschgrallen 535.
hirsuta (Lasch) Fr. (Inocybe) 259.
 hirsuta Willd. (Thelephora) 156.
hirsutum Pers. (Geoglossum) 419.
hirsutum (Willd.) Fr. (Stereum) 156.
 hirsutus Lasch (Agaricus) 259.
 hirsutus Wulf. (Boletus) 178.
hirsutus (Wulf.) Fr. (Polyporus) 178.
hirta (Schum.) Gillet (Lachnea) 414.
hirta (Fr.) Fuckel (Massaria) 488.
 hirta Schum. (Peziza) 414.
 hirta Fr. (Sphaeria) 488.
hirtella Bres. (Inocybe) 258.
 hirtip s Schum. (Agaricus) 263.
hirtipes (Schum.) Fr. (Nolanea) 263.
hirtum (Pers.) Martius (Lycoperdon) 315.
- hirtum Pers. (Lycoperdon umbrinum) 315.
 hispida Niessl (Pleospora) 485.
hispida (Niessl) Sacc. (Pyrenophora) 485.
 hispida f. alpina Rehm (Pleospora) 485.
 hispidus Bull. (Boletus) 185.
hispidus (Bull.) Fr. (Polyporus) 185.
hiulea Fr. (Inocybe) 257.
 hiuleus Fr. (Agaricus) 257.
Hoehneliana Rehm (Fenestella) 500.
holcina Erikss. (Puccinia) 90.
 Hollerschwamm 133.
 Hollerschwamm 133.
 Holzunge 12.
 Hordei Pers. (Uredo) 30.
Hordei (Pers.) Kellerm. et Swingle (Ustilago) 30.
 Hordei f. nuda Jensen (Ustilago segetum var.) 30.
 horizontalis Bull. (Agaricus) 252.
horizontalis (Bull.) Fr. (Naucoria) 252.
 Hormiscium 561.
Hormiscium Kunze (Sporidesmium) 561.
Hormodendrum Bonord. 552.
hornotina (Swartz) (Polyporus unguilatus f.) 180.
 hornotinus Swartz (Boletus) 180.
horrida Nitschke (Valsa) 494.
 horridula Wallr. (Alphitomorpha) 521.
 horridula Lévl. (Erysiphe) 521.
 hortensis Krombh. (Agaricus) 248.
hortensis (Krombh.) (Psalliota campestris f.) 248.
 Howsei Bres. (Aleuria) 408.
 Howsei Boudier, Bres. (Peziza) 408.
Howsei (Boudier) Rehm (Plicaria) 408.
Humaria Fr. 399, 400, 401, 402, 407, 408, 409, 413, 414, 416.
humile Fr. (Tricholoma) 291.
 humilis Fr. (Agaricus) 291.
 humosa (Aleuria) 399.
humosa (Fr.) Cooke (Humaria) 399.
 humosa Fr. (Peziza) 399.
 Humuli DC. (Erysiphe) 512.
Humuli Westend. (Septoria) 591.
 Humuli Schroet. (Sphaerotheca) 512.
hungaricum Rehm (Lophiostoma) 446.
 hungaricum Sacc. (Lophiotrema) 446.
Huteri H. et P. Syd. (Puccinia) 60.
 hyalina Pers. (Peziza) 382.
hyalina (Pers.) Rehm (Pezizella) 382.
 hyalinum Ellis (Melanconium) 566.
Hyalopsora Magn. 115, 116.

- hyalotricha** Rehm (Dasyscypha) 391.
 hybrida Sow. (Helvella) 424.
 hybrida Boudier (Mitrophora) 424.
hybrida (Sow.) Pers. (Morchella) 424.
Hydnaceae 160.
Hydnobolites Tul. 534.
Hydrocystis Tul. 416.
 hydroides Alb. et Schw. (Ceratiium) 1.
Hydnotria Berk. et Br. 532.
Hydnum L. 136, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168.
 Hydrogera 28.
Hydrophora (Bull.) Fr. (Psathyrella) 242.
 hydrophorus Bull. (Agaricus) 242.
 hydrophorus Fr. (Coprinarius) 242.
Hydropiperis (Schum.) De Bary (Sphaecelotheca) 35.
 Hydropiperis Schum. (Uredo) 35.
 Hydropiperis Wint. (Ustilago) 35.
 hyemale Fr. (Lycoperdon) 313.
Hygrocrocis Agardh 12.
 hygrometricum Pers. (Geastrum) 318.
hygrometricus (Pers.) Fr. (Geaster) 318.
hygrophila (Arn.) Wint. (Pharcidia) 452.
 hygrophila var. Berengeriana Wint. (Pharcidia) 452.
 hygrophilus Arn. (Endococcus) 452.
 hygrophilus var. Berengerianus Arn. (Endococcus) 452.
Hygrophorus Fr. 225, 226, 227, 228, 229, 230.
 Hymenangium 309, 612.
Hymenochaete Lév. 150.
Hymenogaster Vitt. 309, 612.
Hymenogastraceae 308.
 Hymenoscypha 389.
Hymenula Fr. 563.
 hyperellum = salicium Schär. (Calycium) 365.
Hyperici (Auersw.) Schroet. (Mycosphaerella) 466.
 Hyperici Auersw. (Sphaerella) 466.
Hypericorum (DC.) Schroet. (Melampsoara) 113.
 Hypericorum DC. (Uredo) 113.
 Hyphea Pers. 608, 609.
 Hypheothrix 11.
Hyphochytriaceae 15.
Hyphochytrium Zopf 15.
 Hyphoderma 152, 158.
 Hyphodictyon 374.
Hypholoma Fr. 245, 246, 247.
 hypni Batsch (Agaricus) 250.
hypni (Batsch) Schroet. (Galera) 250.
 hypnorum Schrank (Agaricus) 250.
 hypnorum Fr. (Galera) 250.
 hypnorum Schrank α bryorum Wallr. (Agaricus) 250.
Hypochnus Ehrenb. 149, 553.
Hypochoeridis Oudem. (Puccinia) 73.
Hypocopra Fr. 437.
Hypocerea Fr. 429, 431, 437.
Hypocereaceae 426.
 Hypocrepopsis 429.
Hypoderma DC. 329, 330, 331.
Hypodermaceae 329.
 Hypodermella 331, 612.
hypodermia (Fr.) Fuckel (Cryptosporia) 498.
 hypodermia Fr. (Sphaeria) 498.
 hypodermia Bres. (Stictis) 342.
 hypogaea Bres. (Mollisia) 377.
hypogaea (Bres.) Sacc. (Niptera) 377.
 Hypogaeum 534.
Hypomyces Fr. 431.
 Hypospila 469.
hypohelius Fr. (Hygrophorus) 228.
Hypoxylon Bull. 494, 503, 504, 505.
Hypoxylon L. (Clavaria) 506.
 Hypoxylon Pers. (Sphaeria) 506.
Hypoxylon (L.) Grev. (Xylaria) 506.
Hysterangium Vitt. 309.
Hysteriaceae 328.
hysterinum Bubák (Coniosporium) 552.
 hysterioides Rehm (Helotium) 385.
 hysterioides Fr. (Leptostroma) 576.
hysterioides (Fr.) Sacc. (Leptostromella) 576.
hysterioides (Pers.) Sacc. (Lophodermium) 330.
hysterioides Rehm (Phialea) 385.
hysterioides Rehm (Tympanis) 346.
 hysterioides Pers. (Xyloma) 330.
Hysterium Tode 328, 329, 330, 331, 332, 336, 337, 339, 342, 573, 612.
Hysterographium Corda 328.
hysteropezizoides Rehm (Briardia) 339.
 hysteropezizoides Rehm (Mollisia) 339.
Hysteropsis Rehm 330.
 Hystrix Sauter (Lachnea) 413.
hystrix (Sauter) Wint. (Lachnea) 413.
 Hystrix Sauter (Peziza) 413.

Ignario 182.
 ignavis De Not. (Cucurbitaria) 445.
ignavis (De Not.) Wint. (Strickeria) 445.
 ignarius L. (Boletus) 182.
 ignarius Sacc. (Fomes) 182.
igniarius (L.) Fr. (Polyporus) 182.
ignicolor Bres. (Lepiota) 303.
ilicina Sacc. (Cryptostictis) 607.
 ilicina Sacc. (Pestalozzia) 607.
illinita Fr. (Lepiota) 301.
 illinitus Fr. (Agaricus) 301.
 illinitus c. demissannulus Rbh. (Agaricus) 301.
 illopodius Bull. (Agaricus) 233.
illopodius (Bull.) Fr. (Cortinarius) 233.
Illosporium Mart. 430, 563.
imberbe (Bull.) Fr. (Helotium) 388.
 imberbis Bull. (Boletus) 187.
 imberbis Bull. (Peziza) 388.
imberbis (Bull.) Fr. (Polyporus) 187.
imbricatum L. (Hydnum) 168.
imbricatum Fr. (Tricholoma) 296.
 imbricatus Fr. (Agaricus) 296.
 imbricatus Bull. (Boletus) 187.
imbricatus (Bull.) Fr. (Polyporus) 187.
 imbuto 287.
immersae (Arn.) Magn. (Didymosphaeria sphinctrioides var.) 472.
 immersae Arn. (Endococcus sphinctrioides var.) 472.
immersus Pers. (Ascebolus) 418.
immundum (Berk.) Fr. (Tricholoma) 295.
 immundus Berk. (Agaricus) 295.
 Impatientis Link (Caeoma) 67.
Impatientis Bäumler (Cereospora) 559.
 Impatientis Nees (Puccinia) 68.
Imperatoriae Jaeky (Puccinia) 59.
 imperialis Fr. (Agaricus) 299.
imperialis Fr. (Armillaria) 299.
 imperialis Schulzer (Kirchbaumia) 308.
imperialis (Schulzer) (Phallus impudicus var.) 308.
impolitum (Lasch) Fr. (Tricholoma) 296.
 impolitus Lasch (Agaricus) 296.
impressa (Pers.) Fr. (Exidia) 135.
 impressa Pers. (Tremella) 135.
impressellum Nyl. (Theleocarpon) 433.
impressum Fuckel (Asteroma) 584.
 improvisa Almq. (Biatorella) 347.
improvisa (Nyl.) Rehm (Biatorella moriformis var.) 347.
 improvisa Nyl. (Lecidea) 347.
 improvisa Karst. (Sphaeria) 442.

improvisum (Karst.) Sacc. (Melanopsamma) 442.
impudicus Fr. (Marasmius) 209.
impudicus L. (Phallus) 307.
inaequalis Müll. (Clavaria) 144.
inaequalis Auersw. (Gnomonia) 490.
 inaequalis Cooke (Sphaerella) 475.
inaequalis (Cooke) Wint. (Venturia) 475.
 inaequaltus Lasch (Uromyces) 51.
inaurata (Berk. et Br.) Sacc. (Apolectria) 431.
 inaurata Berk et Br. (Nectria) 431.
 incana Kst. (Lepraria) 363.
 incana β latebrarum Poll. (Lepraria) 363.
incarnata Fr. (Cytospora) 587.
incarnata Bres. (Inocybe) 259.
 incarnata Desm. (Naemaspora) 566.
incarnata Pers. (Poria) 175.
incarnata Quel. (Russula) 217.
 incarnata Fr. (Thelephora) 151.
incarnatum (Pers.) Fr. (Corticium) 151.
incarnatum (Desm.) Bonoid. (Myxosporium) 566.
 incarnatus Fr. (Polyporus) 175.
 incisus Pers. (Agaricus) 233.
incisus (Pers.) Fr. (Cortinarius) 233.
inclinata Fr. (Mycena) 277.
 inclinatus Fr. (Agaricus) 277.
incondita Desm. (Septoria) 595.
incongruae (Arn.) Magn. (Didymosphaeria Sporastatae f.) 471.
 incongruae Arn. (Polycoecum Sporastatae f.) 471.
 inconspicua C. Mass. (Septoria) 596.
 incrassatum (Phragmidium) 100.
 incrassatum Link (Phragmidium) 99.
 incrassatum a. Rosarum Rbh. (Phragmidium) 97.
indigenus (Arn.) Rehm (Nectria) 430.
 indigenus Arn. (Secoliga) 430.
infarciens Ces. et De Not. (Helotium) 389.
infectoria Fuckel (Pleospora) 483.
 infestans Montagne (Botrytis) 16.
infestans Zopf (Hypochytrium) 15.
 infestans Caspary (Peronospora) 16.
infestans (Montagne) De Bary (Phytophthora) 16.
 inflata Schaeff. (Elvella) 418.
inflata (Schaeff.) Karst. (Rhizina) 118.
 infractus Pers. (Agaricus) 238.
 infractus Fr. (Cortinarius) 238.
infractus (Pers.) Fr. (Cortinarius) 238.
 infula Fr. (Agaricus) 263.

infula (Schaeff.) Quel. (Gyromitra) 423.
infula Schaeff. (Helvella) 423.
infula Fr. (Nolanea) 263.
infumata Bres. (Clitocybe ectypa var.) 290.
infundibuliformis Schaeff. (Agaricus) 287.
infundibuliformis (Scop.) Fr. (Cantarellus) 211.
infundibuliformis (Schaeff.) Fr. (Clitocybe) 287.
infundibuliformis Scop. (Merulius) 211.
ingrata (Schum.) Collybia 282.
ingratus Schum. (Agaricus) 282.
Inocybe Fr. 255. 256. 257. 258. 259.
inornata (Sow.) Fr. (Clitocybe) 290.
inornatus Sow. (Agaricus) 290.
inquilina (Wallr.) Nitschke (Diaporthe) 491.
inquilina Wallr. (Sphaeria) 491.
inquinans Westend. (Diplodia) 606.
inquinans (Tode) Ces. et De Not. (Massaria) 488.
inquinans Pers. (Peziza) 374.
inquinans Tode (Sphaeria) 488.
inquinans Rehm (Sphaerulina) 470.
inquinans † Bardanae Wallr. (Puccinia) 70.
inquinans Rehm (Sphaerulina) 470.
inquinans † Bardanae Wallr. (Puccinia) 77.
insidiosa Desm. (Sphaeria) 446.
insidiosum (Desm.) Ces. et De Not. (Lophiostoma) 446.
insigne (De Not.) Rehm (Schizoxylon) 342.
insignis Gillet (Clitocybe) 289.
insignis De Not. (Oomyces) 342.
insignitum Quel. (Stereum) 157.
Insititiae Sadeb. (Exoascus) 324.
insitivum Sacc. (Coniothyrium) 604.
inspersa Tul. (Lecidea) 358.
inspersa (Tul.) Rehm (Leciographa) 358.
insularis Arn. (Buellia saxatilis f.) 355.
insularis (Arn.) (Karschia saxatilis f.) 355.
insularis Nyl. (Lecidea) 350.
insularis Kbr. (Lecidella) 350.
insulsus Fr. (Laetarius) 224.
integer L. (Agaricus) 214.
integra Bres. (Otidea concinna f. integra) 411.
integra (L.) Fr. (Russula) 214.
integrella (Pers.) Fr. (Omphalia) 271.
integrellus Pers. (Agaricus) 271.
interaneum Thümen (Acladium) 21.

interceptum Nyl. (Thelocarpon) 433.
intermedia Sacc. (Cytospora) 495.
intermedia Sacc. (Cytospora) 588.
intermedia Karst. (Diatrypella) 502.
intermedia Rick (Morchella conica f.) 425.
intermedia Auersw. (Sporormia) 437.
intermedia Nitschke (Valsa) 495.
intermedium (Phragmidium) 101.
intermedium Eysenhardt (Phragmidium) 100.
intermixta Auersw. (Sphaerella) 469.
intermixta Berk. et Br. (Sphaeria) 469.
intermixta (Berk. et Br.) Sacc. (Sphaerulina) 469.
intermixtulum Nyl. (Thelocarpon) 433.
interrupta Fres. (Botrytis) 537.
intextum Almq. (Celicium varians var.) 369.
intumescens Hepp (Biatora) 350.
intumescens Floerke (Lecidea) 350.
intumescens Flotow (Lecidea badia var.) 350.
intumescens Schaer. (Lecidea confervoides ζ) 350.
intumescens Saut. (Lecidea spectabilis var.) 350.
intumescens (Floerke) Rehm (Nesolechia) 350, 613.
intybaceus Fr. (Polyporus) 189.
Intybi (Pass.) All. (Rhabdospora) 601.
Intybi Pass. (Septoria) 601.
inversa (Scop.) Fr. (Clitocybe) 286.
inversus Scop. (Agaricus) 286.
involutus Batsch (Agaricus) 230.
involutus (Batsch) Fr. (Paxillus) 230.
involutus var. *leptopus* Bres. (Paxillus) 230.
involvens Voß (Aecidium) 82.
ionides (Bull.) Fr. (Tricholoma) 294.
iris Berk. (Mycena) 280.
Irpex Fr. 162.
irregulare DC. (Aecidium) 91.
Isaria Pers. 1, 436. 562.
Isariopsis Fr. 562.
Ischaemi Syd. (Cintractia) 29.
Ischaemi Fuckel (Ustilago) 29.

J

Jaceae Otth (Puccinia) 77.
Jasmini Westend. (Diplodia) 606.
 Jausch 475 Nr. 2643, 2644.

Jensenii Rostr. (Uredo) 30.
jonella Sacc. (Humaria) 408.
jonella Quel. (Peziza) 408.
jonella (Quel.) Riek (Plicaria) 408.
jonides Bull. (Agaricus) 294.
jonides (Bull.) Fr. (Tricholoma) 294.
 Judentabak 312.
Jueliana Dietel (Puccinia) 60.
jugis Fr. (Lentinus) 206.
juglandina Fr. (Depazea) 568.
juglandinum Kunze (Melanconium) 567.
Juglandis Fuckel (Cucurbitaria) 448.
Juglandis Bèrenger (Fusidium) 142.
Juglandis Lib. (Leptothyrium) 568.
Juglandis (Lib.) Sacc. (Marsonia) 490.
Juglandis (DC.) Sacc. (Marsonia) 568.
Juglandis (Bèrenger) Sacc. (Microstroma) 142.
juglandis Link (Mucor) 27.
juglandis DC. (Xyloma) 568.
juncea (Alb. et Schw) Fr. (Clavaria) 143.
juncea Alb. et Schw. (Clavaria triangularis β) 143.
Junci Rehm (Naevia) 338.
Junci Desm. (Puccinia) 50.
Junci (Desm.) Tul. (Uromyces) 50.
juncicola Rehm (Leptosphaeria) 477.
juncicolum Rehm (Rhytisma) 334.
junciseda Karst. (Mollisia) 377.
juncisedum (Karst.) Rehm (Belonidium) 377.
juniperi (Karst.) Rehm (Clithris) 336.
Juniperi Karst. (Coecomyces) 336, 337.
juniperina (Tremella) 101.
juniperina L. (Tremella) 103.
juniperina Cooke (Valsa) 497.
juniperinum Rehm (Colpoma) 336.
juniperinum (L.) Fr. (Gymnosporangium) 103.
juniperinum Fr. (Hysterium pinastri β) 331.
juniperinum (Fr.) De Not. (Lophodermium) 331.

K

Kabatia Bubak 575.
Kahm 321.
Kalbfleisch 200, 612.
Kalbfleischling 198, 612.
Kalchbrenneri Bres. (Omphalia) 273.

Kalchbrenneri Fr. (Trametes) 172.
Karschia Kbr. 347, 354, 355, 356.
Kartoffelkrankheit 16.
Kentrosporium 435.
Kerner Wettst. (Peziza) 390.
Kerner Wettst. (Plouratus) 269.
Kerner (Wettst.) Rehm (Sclerotinia) 390.
Kerverni Crouan (Ascobolus) 417.
Kerverni (Crouan) Boudier (Saccobolus) 417.
Kervernii Guern. (Leptonia) 265.
Killiasii Hepp (Biatora) 352.
Killiasii Arn. (Bilimbia sabuletorum var.) 352.
Killiasii Stizenb. (Lecidea sabuletorum var.) 352.
Killiasii (Hepp) Rehm (Mycobilia) 352.
Kirchbaumia 308.
Kleinii van Tieghem (Pilobolus) 28.
Klotzschiana Corda (Helvella) 422.
Klotzschiana (Corda) Rehm (Helvella pulla var.) 422.
Klotzschii Tul. (Hymenogaster) 309, 612.
Knetii Bres. (Radulum) 162.
Knautiae Fuckel (Peronospora) 24.
Knautiae C. M. ss. (Ramularia Succisae f.) 548.
Knollenpilz 198.
Kochii Kbr. (Strickeria) 445.
Koerberi var. alpinum Arn. (Coniangium) 368.
Kohlhernie 1.
Kohlkropf 1.
Koller Wille (Ustilago) 31.
Korkrost 475.
Kräuselkrankheit 324.
Krempelhuberi Kbr. (Scutula) 351.
Krempelhuberia 343.
Kreuthensis Kühn (Protomyces) 322.
Kriegeriana Magn. (Urophlyctis) 15.
Kriegerianum A. Fisch. (Cladochytrium) 15.
Krombolzii Fr. (Clavaria) 146.
Krombolzii Corda (Verpa) 423.
Kühneola Magn. 96.
Kühniana Rbh. (Hypheothrix) 11.
Kühniana Rbh. (Leptothrix) 11.
Kühschwamm 200.
Kuhn 321.
Kuhpilzling 200.
Kunzeanum Sacc. (Fusicoccum) 587.
Kunzei Flotow (Calycium) 354.
Kunzei Fr. (Clavaria) 146.

Kunzei Corda (Coryneum) 569.
 Kunzei Corda (Coryneum) 499.
Kunzei Flotow (Lahmia) 354.
 Kunzei Lév. (Podosphaera) 515.
kymathodes Rostk. (Polyporus) 186.

L

Labiatarum Wallr. (Erysiphe communis r.) 521.
 Labiatarum Schlechtd. (Puccinia) 71.
 Labiatarum DC. (Uredo) 71.
Laboulbeniaceae 511.
Labrella Fr. 573, 574.
 Laburni Sacc. et Roum. (Camarosporium) 608.
Laburni (Pers.) Ces. et De Not. (Cucurbitaria) 447.
 Laburni Berk. et Br. (Helotium) 389.
 Laburni DC. (Puccinia) 51.
 Laburni Pers. (Sphaeria) 447.
 Laburni Fuckel (Uromyces) 51.
laburnicum Sacc. (Camarosporium) 608.
laceata (Scop.) Fr. (Clitocybe) 284.
 laceata Scop. (Agaricus) 284.
 lacera Fuckel (Heteropatella) 343.
lacera Fr. (Inocybe) 258.
lacerata (Lasch) Fr. (Collybia) 280.
 lacerata Merat (Roestelia) 102.
 laceratum DC. (Aecidium) 102.
 laceratum Sow. (Aecidium) 103.
 laceratum Rbh. (Ceratitium) 103.
 laceratus Lasch (Agaricus) 280.
 lacerus Fr. (Agaricus) 258.
Lachnea Fr. 396, 400, 412, 413, 414, 415.
Lachnella Fr. 395.
Lachnellula Karst. 395.
Lachnum Retzius 396, 397, 398.
laciniata Pers. (Thelephora) 158.
 laciniatum Ung. (Hyphoderma lintaceum β) 158.
lacrimumabundum (Bull.) Fr. (Hypholoma) 245.
lacrimumans (Wulf.) Schum. (Merulius) 169.
 lacrymabundus Fr. (Hypholoma) 245.
 lacrymans Wulf. (Boletus) 169.
Lactarius Fr. 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225.
lactea Bres. (Cyphella) 148.
lactea (Pers.) Fr. (Myceena) 278.
lactea (Desm.) Sacc. (Ramularia) 544.

lactea (Pers.) Fr. (Russula) 217.
 lacteum Desm. (Fusisporium) 544.
 lacteus Pers., Syn. p. 439 [„huius loci videtur non aliorum“: Fr.] (Agaricus) 217.
 lacteus Pers., Syn. p. 394 (Agaricus) 278.
 lacteus Cooke et Phillips (Ascobolus) 416.
lacteus (Cooke et Phillips) Phillips (Ascophanus) 416.
lacteus Fr. (Irpeix) 162.
lacteus Fr. (Polyporus) 173, 187.
 lactifluus Ellrodt (Agaricus) 220.
 lactifluus ruber (Agaricus) 220.
Lactuceae Regel (Bremia) 22.
Lactuceae perennis Jacky (Puccinia) 78.
 Laetucarium Syd. (Puccinia) 78.
lacunosa Afzelius (Helvella) 422.
 lacustre Arn. (Thelidium) 459.
lacustre (Arn.) Magn. (Tichothecium) 459.
 Lärchenkrebs 392.
 Lärchling 220.
 Laestadia Anersw. 468, 469, 477.
laetum (Karst.) Bres. (Corticium) 152.
 laetum Karst. (Hyphoderma) 152.
laetum Schroet. (Synchytrium) 13.
 laevigatum Fr. (Corticium) 154.
 laevigatus Lasch (Agaricus) 277.
 laevigatus Fr. (Polyporus) 175.
 laevis Bull. (Nidularia) 318.
 laevis Huds. (Peziza) 318.
 laevis Kellerm. et Swingle (Ustilago Avenae var.) 31.
lagopus Fr. (Coprius) 240.
Lahmia Kbr. 354.
Lamii A. Br. (Peronospora) 24.
Lamii Pass. (Septoria) 598.
lamiicola C. Mass. (Ramularia) 547.
lampadophora (Berk. et Br.) Niefel (Ceratospheeria) 443.
 lampadophora Berk. et Bg. (Sphaeria) 443.
 lamprocarpa Wallr. (Alphitomorpha) 521.
 lamprocarpa Lév. (Erysiphe) 520, 521.
Lamprocystis Schroet. 12.
Lamproderma Rostaf. 4, 5.
 lampropus Fr. (Agaricus) 265.
lampropus Fr. (Leptonia) 265.
Lampsanae (Schultz) Fuckel (Puccinia) 75, 611.
Lampsanae (Desm.) Sacc. (Ramularia) 549.

- Lampsanae (Schultz) Fuckel var. major Dietel (Puccinia) 73.
Lamyi (Desm.) Sacc. (Pleonectria) 427.
 Lamyi Desm. (Sphaeria) 427.
lanciformis (Fr.) Ces. et De Not. (Pseudovalsa) 499.
 lanciformis Fr. (Sphaeria) 499.
laniger Fr. (Cortinarius) 234.
Lanosa Fr. 609.
lanuginosa (Bull.) Fr. (Noecybe) 259.
 lanuginosa Sacc. (Pleospora) 485.
lanuginosa Sacc. (Pyrenophora) 485.
 lanuginosus Alb. et Schw. (Agaricus) 259.
lapponicus Lagerh. (Uromyces) 48.
 Lapsanae Schultz (Aecidium) 75.
 Lapsanae Desm. (Oidium fusisporioides f.) 549.
 Lapsanae Fuckel (Puccinia) 75.
 laticicola Nyl. (Xylographa) 340.
laricicola (Nyl.) Arn. (Xylographa parallela f.) 340.
laricina Höhnel (Hysteropsis) 330.
laricina (Rehm) Sacc. (Niptera) 376.
laricina Rehm (Pleospora) 484.
 laricina Rehm (Pyrenopeziza) 376.
laricinum Duby (Lophodermium) 331. 612.
 Laricis Jacq. (Boletus) 183.
Laricis Hartig (Caecoma) 108, 111.
Laricis (Westend.) Hartig (Caecoma) 128.
 Laricis Tub-uf (Hypodermella) 331. 612.
 Laricis Rehm (Peziza) 392.
 Laricis Chaill. (Peziza calycina γ) 391.
Laricis Höhnel (Sphaeropsis Ellisii var.) 603.
 Laricis Westend. (Uredo) 128.
Laricis-Caprearum Klebahn (Melampsora) 111.
Laricis-Daphuoidis Klebahn (Melampsora) 111.
 Laricis-epitea Klebahn (Melampsora) 112.
 Laricis-Tremulae Klebahn (Melampsora) 108.
 lasciva Fr. (Clitocybe) 294.
lascivum Fr. (Tricholoma) 294.
 lascivus Fr. (Agaricus) 294.
Laserpitii (Bres.) Magn. (Cylindrosporium) 572.
 Laserpitii Bres. (Phleospora) 572.
Laserpitii Sacc. (Phyllosticta) 579.
Lasiobolus Sacc. 413, 417.
Lasiobotrys Kunze 530.
lasiosperma Bres. (Mycena) 277.
latebrarum Aeh. (Lepraria) 363, 643.
 latebrarum Poll. (Lepraria incana β) 363.
 latebrarum Aeh. (Lichen) 363.
 latebrarum Aeh. (Pulveraria) 363.
 latebricola Rehm (Dasyscypha calyculaeformis var.) 397.
latebricola Rehm (Laehnum calyculaeforme var.) 397.
latemarensis Bubák (Kabatia) 575.
 lateritia Fr. (Sphaeria) 431.
lateritius (Fr.) Tul. (Hypomyces) 431.
latifolii Magn. (Cylindrosporium) 572.
 latus Pers. (Agaricus) 238.
latus (Pers.) Fr. (Cortinarius) 238.
 laureri Stein (Thelocarpon) 433.
 laxum Wallr. (Hormiscium) 561.
 Lecanidium 353.
lecanodes Ces. (Nectria) 439.
Lecidea Aeh. 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 369, 371.
lecidaina Rehm (Leciographa) 358.
 Lecidella 350.
 lecideoides Anzi (Bilimbia) 369.
Lecideopsis Almq. 369.
Leciographa A. Mass. 358, 359, 360, 361, 368.
 Lederbeeren 21.
 Legorat 196.
leguminis Cytisi (Desm.) Lindau (Mycosphaerella) 468.
 leguminis Cytisi Ces. et De Not. (Sphaerella) 468.
 leguminis Cytisi Desm. (Sphaeria) 468.
 Leguminosarum Ung. (Aecidium) 46.
 Leguminosarum Ung. (Erysiphe communis g.) 518.
 Leguminosarum Frank (Rhizobium) 19.
 Leguminosarum DC. (Uredo) 52.
 Leguminosarum 4. Forma Onobrychidis Fuckel (Uromyces) 49.
leguminum Westend. (Phoma) 582.
 leimophylus Poll. (Agaricus melinoides β) 251.
leiphaemia (Fr.) Sacc. (Diaportha) 492.
 leiphaemia Fr. (Sphaeria) 492.
 lenticulare Fr. (Helotium) 388.
lenticulare (Bull.) Rehm (Helotium citrinum var.) 388.
 lenticularis Wallr. (Alphitomorpha) 528.
 lenticularis Bull. (Peziza) 388.
 lenticularis f. fraxini Milde (Erysiphe) 529.
Lentinus Fr. 206, 207.

Lenzites Fr. 202. 203, 204.
Leocarpus Link 2.
leochroma Bres. (Cyphella) 149.
 leoninus Schaeff. (Agaricus) 267.
leoninus (Schaeff.) Fr. (Pluteus) 267.
Leontodontis Jacky (Puccinia) 73.
Leotia Hill 420, 421.
lepida Fr. (Russula) 217.
lepideus Fr. (Lentinus) 206.
lepidotum Bres. (Hypholoma) 245.
Lepiota Fr. 301. 302, 303, 304.
 leporina Gillet (Aleuria) 410.
leporina (Batsch) Fuckel (Otidea) 410.
 leporina Batsch (Peziza) 410.
 leporina b. cinerea Fr. (Peziza) 411.
Lepra 362.
Lepraria 363.
leprosa Bres. (Russula puellaris var.) 214.
 leptidea Fr., Currey (Phoma) 579.
leptidea (Fr., Currey) Sacc. (Phyllosticta) 579.
leptocephala (Pers.) Fr. (Mycena) 276.
 leptocephala Fr. (Mycena alcalina var.) 276.
 leptocephalus Pers. (Agaricus) 276.
 Leptoglossum 211.
 leptolepis Bagl. et Carest. (Buellia) 355.
leptolepis (Bagl. et Carest.) Müll.-Arg. (Karschia) 355.
Leptonia Fr. 264. 265, 267.
leptopus Fr. (Paxillus) 230.
 leptopus Bres. (Paxillus involutus var.) 230.
 leptopus γ graveolens Pers. (Hydnum) 164.
 Leptorhaphis 344.
leptosperma De Bary (Peronospora) 24.
Leptosphaeria Ces. et De Not. 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482.
Leptospora Fuckel 439.
Leptostroma Fr. 329, 509, 573, 574, 576.
Leptostromaceae 573.
Leptostromella Sacc. 576.
 leptostyla Ces. et De Not. (Gnomonia) 568.
leptostyla (Fr.) Ces. et De Not. (Gnomonia) 490.
 leptostyla Fr. (Sphaeria) 490.
leptothrix Kützing 10, 11.
Leptothyrium Kunze et Schm. 329, 489, 565, 568, 569, 573.
 Lesueurii f. minor Tul. (Cyathus) 319.

Leucanthemii DC. (Aecidium) 94.
Leucanthemii Syd. (Entyloma) 40.
Leucanthemii Spegazz. (Phyllosticta) 580.
Leucanthemii Magn. (Protomyceopsis) 40, 323.
Leucanthemii Sacc. et Spegazz. (Sep-toria) 600.
leucomelas (Pers.) Boudier (Acetabularia) 405.
 leucomelas Pers. (Boletus) 193.
 leucomelas Pers. (Peziza) 405.
leucomelas (Pers.) Fr. (Polyporus) 193.
 leucophaea Pers. (Peziza sulphurea var.) 396.
 leucophaea f. alpestris Rehm (Trichopeziza) 397.
leucophaeum (Pers.) Karst. (Lachnum) 396.
 leucophaeum Fr. (Physarum) 1.
 leucophaeum (Fr.) (Physarum nutans var.) 1.
 leucopus Pers. (Agaricus) 232.
leucopus (Pers.) Fr. (Cortinarius) 232.
leucosperma (Pers.) Fr. (Cytospora) 587.
 leucosperma Pers. (Naemaspora) 587.
leucospermum DC. (Aecidium) 129.
leucosphaeria Rehm (Mollisia) 376.
 leucostigma Sacc. (Phoma) 579.
leucostigma (DC.) All. (Phyllosticta) 579.
 leucostigma DC. (Sphaeropsis) 579.
leucostoma Sacc. (Cytospora) 587.
 leucostoma Sacc. (Cytospora) 496.
leucostoma Rehm (Dasyscypha) 394.
 leucostoma Pers. (Sphaeria) 496.
 leucostoma Rehm (Tapesia) 394.
leucotricha (Ellis et Everh.) Salmon (Podosphaera) 515.
 leucotricha Ellis et Everh. (Sphaerotheca) 515.
leucoxantlia Bres. (Discina) 405.
leucoxanthum Bres. (Corticium) 153.
leve Pers. (Corticium) 152.
levigata (Lasch) Fr. (Mycena) 277.
levigata (Fr.) Bres. (Peniophora) 154.
levigata (Fr.) Sacc. (Poria) 175, 181.
levigatum Swartz (Hydnum) 167.
levis (Kellerm. et Swingle) Magn. (Ustilago) 31.
Libanotidis Lindroth (Puccinia) 66.
 Libertella 432.
 Libertiana Fuckel (Sclerotinia) 391.
 Licea 118.

Lichen 154, 339, 353, 361, 362, 363, 365, 368, 370, 373, 563.

lichenicola De Not. (Bertia) 441.

lichenicola Ces. (Cryptodiscus) 430.

lichenicola (Corda) Fr. (Hendersonia) 607.

lichenicola Zopf (Leptosphaeria) 476.

lichenicola (Ces.) Sacc. (Nectria) 430.

lichenicola Corda (Sporocadus) 607.

lichenoides Millardet (Hyphodictyon) 374.

lichenoides Rehm (Tromatosphaeria) 445.

lichenoides Rehm (Winteria) 445.

lichenoides var. minor Millardet (Hyphodictyon) 374.

lichenum Arn. (Arthopyrenia) 450.

lichenum (Smft.) Schroet. (Cedidium) 368.

Lichenum Smft. p. p. (Dothidea) 368

lichenum Smft. (Dothidea) 510.

lichenum Arn. (Pharacidia) 150.

licinipes Fr. (Cortinarius) 233.

Licopodio giganteo 312.

Licopodio proteo 314.

Lievitato 266.

ligatus Fr. (Hygrophorus) 230.

lignaria (Grev.) Fuckel (Rosellinia) 440.

lignaria Grev. (Sphaeria) 440.

lignicola Bres. (Geopyxis varia f.) 404.

lignicola (Fuckel) Wint. (Podospora) 437.

lignicola Fuckel (Sordaria) 437.

ligniculum Corda (Cladosporium) 556.

lignytus Fr. (Lactarius) 221.

ligula Schaeff. (Clavaria) 143.

ligustrina Sacc. (Phoma) 583.

ligustrina Sacc. (Phoma endoleuca var.) 583.

lilacea Quel. (Russula) 219.

lilacina (Fr.) Rehm (Dermatea) 346.

lilacina Fr. (Peziza) 346.

lilacina Bres. (Pezicula) 346.

lilacinofuscum Bres. (Hypoxylon) 504.

lilacino-livida (Rick) Magn. (Poria rhodella f.) 175.

ilacino-lividus Rick (Polyporus rotodellus f.) 175.

lilacinum Rehm (Cenangium) 346.

lilacinus Lasch (Lactarius) 221.

liliceae Bres. (Lepiota) 301.

Lilicearum Ung. (Aecidium) 44.

Lilicearum Duby (Puccinia) 68.

Lilicearum Ung. (Uromyces) 44.

limbatus Fr. (Geaster) 317.

Limboria 348.

limonicolor Bres. (Helotium) 390.

Limonii DC. (Puccinia) 54.

Limonii Wint. (Uromyces) 54.

Limonium Penzig (Pleospora vulgaris (media) var.) 483, 614.

Linariae Schroet. (Entyloma) 39.

Linariae (Rbh.) Rehm (Heterosphaeria) 343, 613.

Linariae Fuckel (Peronospora) 25.

Linariae Rbh. (Peziza) 343.

Lindbladia Fr. 5.

Lindemuthianum (Sacc. et Magn.) Briosi et Cavara (Colletotrichum) 566.

Lindemuthianum Sacc. et Magn. (Gloeosporium) 566.

linearis (Nees) Nitschke (Diaporthe) 491.

linearis Roberge (Puccinia) 87.

linearis Nitschke (Sphaeria) 491.

linearis Pers. (Uredo) 87.

linearis ♂ Polypodii Pers. (Uredo) 115.

lingam (Tode) Desm. (Phoma) 581.

lingam Tode (Sphaeria) 581.

Linharti Kalkbr. (Polyporus) 183.

Linhartiana Sacc. (Monilia) 390.

Linhartiana Sacc. (Monilia) 536.

Lini (Pers.) Castagne (Melampsoa) 113.

Lini Pers. (Uredo miniata ♂) 113.

Linkii Lévl. (Erysiphe) 516.

Linnaeae Karst. (Crmnula) 345.

Linnaeae Karst. (Godronia) 345.

Linnaeae (Ehrenb.) Sacc. (Septoria) 598.

Linnaeae Ehrenb. (Sphaeria) 598.

Linospora Fuckel 489.

linaceum ♂ laciniatum Ung. (Hyphoderma) 158.

Liriodendri Fr. (Ectostroma) 335.

Liriodendri (Fr.) Sacc. (Rhytisma) 335.

Liriodendri Wallr. (Xyloma) 335.

livescens Bres. (Dendrodochium) 562.

livescens Bres. (Sebacia) 137.

livida Bres. (Amanitopsis vaginata var.) 305.

livida (Pers.) Wint. (Fenestella) 509.

livida Pers. (Sphaeria) 509.

lividofusca Fr. (Peziza) 378.

lividofusca (Fr.) Rehm (Tapesia) 378.

lividum (Bull.) Fr. (Entoloma) 267.

lividus Bull. (Agaricus) 267.

lividus Bull. (Boletus) 202.

Lloydella Bres. 157, 158.
lobata Smft. (Auricularia) 133.
lobatum Koern. (Aecidium) 132.
 lobatus Schrad. (Boletus) 189.
lobatus (Pers.) Fr. (Cantharellus) 211.
 lobatus Pers. (Merulius) 211.
lobatus (Schrad.) Fr. (Polyporus) 189.
 Lohblüte 2.
Lojkae Rehm (Heterosphaeria patella var.) 343.
 Lojkae Rehm (Pyrenopeziza) 343.
 Lojkae f. fuscoatra Hazslinsky (Pyrenopeziza) 343.
Lokkaiana Thüm. (Puccinia) 59.
Lolii Nielsen (Puccinia) 92.
longicandum (Pers.) Fr. (Hebeloma) 254.
 longicandum Fr. (Myxaciium) 254.
 longicaudus Pers. (Agaricus) 254.
 longiciliata Rehm (Trichopeziza) 391.
 longipes Bull. (Agaricus) 284.
longipes (Bull.) Fr. (Collybia) 284.
 longipes Tul. (Melanconis) 499.
longipes (Tul.) Sacc. (Pseudovalsa) 499, 614.
longirostris (Tul.) Sacc. (Diaporthe) 493.
 longirostris Tul. (Valsa) 493.
longissima (Pers.) Westend. (Phoma) 581.
 longissima Pers. (Sphaeria) 581.
 longissima Sow. (Uredo) 28.
longissima (Sow.) Tul. (Ustilago) 28.
longistipitatum Berl. et Bres. (Coryneum) 570.
Lonicerae Schlechtd. (Caeoma) 86.
Lonicerae (Alb. et Schw.) Fuckel (Lachnella) 395.
Lonicerae Kunze et Schu. (Lasiobotrys) 530.
 Lonicerae Alb. et Schw. (Peziza) 395.
 Lonicerae subsp. Evonymi Sacc. (Fomes) 181.
 Lopadii Arn. (Dactylospora) 359.
Lopadii (Arn.) Zopf (Merismatium) 470.
 Lopadii Arn. (Polyblastia) 470.
 Lophidium 446.
Lophiostoma Ces. et De Not. 446.
Lophiostomaceae 446.
 Lophiotrema 446.
Lophium Fr. 329.
Lyallii Masee (Chondrioderma) 3, 332.
 loricata Sacc. et Roum. (Hendersonia) 607.
 Lorinseri Wint. (Agaricus) 290.

Lorinseri Wint. (Clitocybe) 290, 612.
 lubrica Scop. (Elvella) 420.
 lubrica Pers. (Leotia) 420.
 lucidus Leysser (Boletus) 194.
 lucidus Fr. (Polyporus) 194.
 lucifer Lasch (Agaricus) 260.
lucifera (Lasch) Fr. (Pholiota) 260.
lucorum Kalehr. (Hygrophorus) 229.
ludibunda Sacc. (Eutypa) 493.
 ludibunda Sacc. (Valsa) 493, 494 Note.
 lugubris Fr. (Agaricus) 252.
lugubris Fr. (Naucoria) 252.
 lugubris Fr. (Pholiota) 252.
 lupuletorum Weim. (Agaricus) 210.
lupuletorum (Weim.) Bres. (Marasmius) 210.
luridum Bres. (Corticium) 151.
luridus Schaeff. (Boletus) 197.
lutea Bres. (Mycena) 279.
lutea (Huds.) Fr. (Russula) 213.
luteoalba (Bolt.) Fr. (Mycena) 278.
 luteoalba Karst. (Poria) 174.
luteoalba (Karst.) (Poria vulgaris f.) 174.
 luteoalbus Bolt. (Agaricus) 278.
luteolus Fr. (Rhizopogon) 309.
 luteovirens Alb. et Schw. (Agaricus) 300.
luteovirens (Alb. et Schw.) Fr. (Armillaria) 300.
luteovirescens (Roberge) Sacc. (Ciboria) 387.
 luteovirescens Roberge (Peziza) 387.
 lutescens Poll. (Boletus) 202 Note.
 lutescens Fr. (Cantharellus) 160.
lutescens (Alb. et Schw.) Fr. (Cantharellus tubaeformis var.) 211.
lutescens (Pers.) Fr. (Craterellus) 160.
 lutescens Alb. et Schw. (Merulius) 211.
 lutescens Pers. (Merulius) 160.
lutescens Pers. (Polyporus) 179.
lutescens Pers. (Tremella) 136.
luteum Bres. (Corticium) 153.
 luteus Huds. (Agaricus) 213.
lutens L. (Boletus) 201.
Luzulae Wint. (Leptosphaeria) 477.
 Luzulae Lib. (Stictis) 612.
 Luzulae Rohm (Trochila paradoxa f.) 338.
 luzulina Karst. (Mollisia) 340.
luzulina (Karst.) Rehm (Phragmo-naevia) 340.
Lyallii Masee (Chondrioderma) 3.
 Lychnidearum Link (Puccinia) 57.
 Lychnidearum Desm. (Uredo) 57.
Lycotoni Spegazz. (Septoria) 592.
Lycogala Micheli 7.

Lycogalaceae 7.

Lycoperdon L. 2, 5, 6, 32, 37, 42, 43, 53, 79, 87, 92, 97, 102, 106, 127, 309, 310, 311, **312**, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 341, 505, 533, 534, 612.

Lycoperdon Bull. (Reticularia) 6.

Lycoperdonaceae 312.

Lycoperdon aestivum etc. Scop. 309.

Lycopersici Spegazz. (Septoria) 598.

Lycopodina (Karst.) Schroet. (Mycosphaerella) 463.

Lycopodina Karst. (Sphaerella) 463.

M

macrocalyx Riess (Peziza) 409.

macrocalyx (Riess) Cooke (Pustularia coronaria var.) 409.

macrocarpa Tul. (Endogone) 328.

macrocarpum Grev. (Helminthosporium) 557.

macrochaeta Sacc. (Pyrenophora comata var.) 486.

Macrophoma Sacc. 583.

Macropodia Fuckel **405**, 406.

macropus Gillet (Aleuria) 405.

macropus (Pers.) Fuckel (Macropodia) 405.

macropus Pers. (Peziza) 405.

macrospora Ung. (Botrytis) 20.

macrospora (Ramularia) 548.

macrospora Fres. (Ramularia) 548.

Macrosporium Fr. 557, **560**, 561.

macrosporium (Hepp) Zopf (Discothecium) 462.

macrosporium Hartig (Hypoderma) 331.

macrosporium (Hartig) Rehm (Lophodermium) 331.

macrosporium Hepp (Tichothecium) 462.

macrosporus Ung. (Protomyces) 321.

maculaeforme Fr. (Corticium) 150.

maculaeformis Desm. (Dothidea) 475.

maculaeformis Fr. (Sphaeria) 467.

maculaeformis (Desm.) Wint. (Venturia) 475, 613.

maculans Arn. (Dactylospora) 358.

maculans Béreng. (Fusarium) 602.

maculans (Arn.) Rehm (Lecygrapha) 358.

maculans Rehm (Mollisia) 376.

maculans Rehm (Niptera) 376.

maculans (Béreng.) All. (Phleospora) 602.

maculans Rehm (Tapesia) 376.

maculare Fr. (Hysterium) 330.

maculare (Fr.) De Not. (Lophodermium) 330.

macularis Schroet. (Cylindrospora) 543.

macularis Schroet. (Ramularia) 543.

macularum Link (Sporotrichum) 554.

macularis α Humuli Ung. (Erysiphe) 513.

maculata (Alb. et Schw.) Fr. (Collybia) 283.

maculatum Lev. (Entomosporium) 575.

maculatus Alb. et Schw. (Agaricus) 233.

maculatus Scop. (Agaricus) 230.

maculatus Corda (Ceratogaster) 534.

maculatus Vitt. (Elaphomyces) 534.

maculatus (Scop.) Fr. (Gomphidius) 230.

maculiformis (Pers.) Schroet. (Mycosphaerella) 466, 613.

maculiformis (Pers.) Sacc. (Phyllosticta) 577.

maculiformis Adersw. (Sphaerella) 466.

maculiformis Pers. (Sphaeria) 466, 577.

maculosa Körn. (Puccinia) 78.

maculosa (Uredo) 78.

maculosa Strauß (Uredo) 78.

maeandriiformis Vitt. (Choiromyces) 534.

Magelhaenica Peyr. (Puccinia) 87.

Magelhaenicum Magn. (Accidium) 87, Maggengo 293.

magnatum Pico (Tuber) 533.

Magnusiana (All.) Bres. (Phlyctena) 602.

Magnusiana Körn. (Puccinia) 84.

Magnusiana All. (Septoria) 602.

Magnusianum Bres. (Colletotrichum) 566.

Magnusianum Sacc. (Stemphylium) 557.

Magnusiella 323, 326.

Magnusii (Ule) Woronin (Entyloma) 39.

Magnusii Ule (Sorosporium) 39.

Magnusii Wint. (Ustilago) 39.

Majanthemi Fuckel (Cercospora) 557.

major Riek (Crepidotus epibryus f.) 249.

major Ung. (Cylindrospora) 572.

major Ung. (Cylindrospora) 536, 542, 546, 548.

major Riek (Morchella conica f.) 425.

major (Nißl) (Mycosphaerella carnidica) 465.

major Riek (Plicaria violacea f.) 406.

major Dietel (Puccinia) 73.

major Dietel (Puccinia Lampsanae var.) 73.
major Nyl. (Stenocybe) 366.
major Schroet. (Ustilago) 32.
 majuscula Th. Fr. (Dactylospora urceolata var.) 359.
majuscula (Th. Fr.) Rehm (Leciographa urceolata f.) 359.
majuscula Rehm (Leptosphaeria culmifraga f.) 478.
majusculum Rehm (Odontotrema) 344.
malachius Fr. (Cortinarius) 236.
 Malattia delle uve 526.
 Male delle uve 526.
 Mali Fuckel (Ascospora) 469.
Mali (Fuckel) O. Kuntze (Carlia) 469.
 Mali Duby (Erysiphe) 515.
 Mali Sacc. (Laestadia) 469.
 Mali Burrill (Sphaerotheca) 515.
malicorius Fr. (Cortinarius) 234.
malluvium Fr. (Tricholoma) 293.
 malvium Fr. (Agaricus) 293.
Malvacearum Montagne (Puccinia) 57.
Mamiania Ces. et De Not. 491.
mammiformis (Pers.) Ces. et De Not. (Rosellinia) 440.
 mammiformis Pers. (Sphaeria) 440.
mammosa (L.) Fr. (Nolanea) 264.
 mammosa Fr. (Tulasnoodea) 311.
 mammosum Chevallier (Geastrum) 317.
 mammosum Micheli (Lycoperdon) 311.
mammosum (Micheli) Fr. (Tulostoma) 311.
 mammosus L. (Agaricus) 264.
mammosus Chevallier (Geaster) 317.
 Manine 142.
 Manine gialle 145, 148.
 Manine rosse 147.
 mappa Batsch (Agaricus) 306.
mappa (Batsch) Fr. (Amanita) 306.
Marasmius Fr. 207, 208, 209, 210.
Marchandianum Sacc. et Roumeguère (Myxosporium) 566.
Marchii Bres. (Hysterangium) 309.
 Marciume bianco 604.
 marginalis DC. (Uredo Bistortarum ♂) 29.
marginalis (DC.) Magn. (Ustilago) 29.
marginata (Wallr.) Niefel (Leptosphaeria) 481.
marginata Fuckel (Massaria) 488.
marginata (Batsch) Fr. (Pholiota) 260.
 marginata Wint. (Sphaerella) 481.
 marginata Wallr. (Sphaeria) 481.
 marginata (Batsch) Fr. f. minor Bres. (Pholiota) 260.
 marginatus Batsch (Agaricus) 260.

marginatus Bres. (Cortinarius variegatus var.) 238.
marginatus Vitt. (Geaster) 316.
marginatus Fr. (Polyporus) 180.
 Marianum Carus (Pyronema) 402.
Marssonia E. Fisch. 490, 567.
 Martii Lévl. (Erysiphe) 517.
Massalongoi Magn. (Septoria) 596.
Massaria De Not. 480, 487, 488.
Massariaceae 487.
Massariella Spegazz. 487.
Mastigosporium Pers. 551.
mastoidea (Fr.) Magn. (Melomastia) 444, 613.
 mastoidea Fr. (Sphaeria) 444.
 mastoidea Wint. (Trematosphaeria) 444, 613.
Mattiolia Berl. et Bres. 427.
 Mauerachen 426.
 Mauerrochen 426.
 Maurachen 426.
maxima (Gaertn. et Meyer) Fr. (Clitocybe) 287.
 maximum Fr. (Rhytisma) 337.
 maximus Gaertn. et Meyer (Agaricus) 287.
maximus (Fr.) Rehm (Cryptomyces) 337.
 Maydis Bérenger (Puccinia) 84.
 Maydis DC. (Uredo) 32.
Mazzantia Montagne 510.
media Zopf (Phaeospora parasitica var.) 460.
media Niefel (Pleospora) 483, 614.
 Medicaginis Lib. (Phacidium) 379.
 Medicaginis Sacc. (Pseudopeziza) 379.
Medicaginis (Lib.) Rehm (Pseudopeziza Trifolii f.) 379.
Medicaginis Desm. et Rob. (Septoria) 594.
 Medicaginis falcatae DC. (Uredo Fabae ♀) 53.
Medicaginis falcatae (DC.) Wint. (Uromyces) 53.
mediterranea De Not. (Valsa) 497.
 medulla panis Pers. (Boletus) 174.
 medulla panis Fr. (Polyporus) 174.
medulla panis (Pers.) Sacc. (Poria) 174.
medullosa Bres. (Naucoria) 253.
 megalopoda Sacc. (Armillaria) 300.
megalopns Bres. (Armillaria) 300.
megalospora Auersw. et Niefel (Leptosphaeria) 480.
 megalospora Niefel (Pleospora phaeospora var. a.) 485.

- Mehltau des Weines 526.
 Mei Schroet. (Aecidium) 63.
Mei-mamilatae Semadeni (Puccinia) 63.
 Mei Mutellinae Wint. (Aecidium) 63.
Melachroia Boudier 406.
 melaena Fr. (Peziza) 412.
melaena (Fr.) Sacc. (Pseudoplectania) 412.
 melaena γ sphagnophila (Peziza) 412.
melaenca Bres. (Discina) 405.
melaenocoides Rehm (Tapesia) 378.
melaenocum Fr. (Hydnum) 164.
melaenocum (Pers.) Fr. (Tricholoma) 291.
 melaenocus Pers. (Agaricus) 291.
melaena (Alb. et Schw.) Sacc. (Lachnea) 413.
 melaloma Alb. et Schw. (Peziza) 413.
Melampsora Cast. 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 122.
Melampsorella Schroet. 115, 116.
Melampsoridium Klebahn 106.
 Melampyri Kunze et Schm. (Aecidium) 84.
Melampyri (Rebent.) Karst. (Coleosporium) 123.
 Melampyri Rebent. (Uredo) 123.
Melanconiaceae 565.
Melanconidaceae 498.
Melanconis Tul. 498, 499.
Melanconium Link 566, 567.
 melanochlora var. glacialis Rehm (Durella) 353.
 melanogramma Ung. (Puccinia) 36.
melanogramma (DC.) Schroet. (Schizonella) 36.
 melanogramma DC. (Uredo) 36.
Melanomma Fuckel 442, 443, 444, 445.
Melanommaceae 440.
Melanopsamma Nießl 442, 443.
 melanopus Pers. (Boletus) 190.
melanopus (Pers.) Fr. (Polyporus) 190.
melanospora Rehm (Beloniocypha) 386.
 melanosporum Rehm (Belonidium) 386.
 melanosporum Vitt. (Tuber) 532.
melanosporum (Vitt.) E. Fisch. (Tuber brumale var.) 532.
melanostes (Berk. et Br.) Sacc. (Anthostoma) 497.
 melanostoma Berk. et Br. (Sphaeria) 497.
Melanotaenium De Bary 38.
Melasnia Lév. 489, 573, 574.
melasperma (Bull.) Quel. (Stropharia) 246.
 melaspermus Bull. (Agaricus) 246.
Melaspilea Nyl. 357, 358.
 melastoma Sow. (Peziza) 415.
 melastoma Fockel (Plectania) 415.
melastoma (Sow.) Cooke (Sarcosypha) 415.
 melaxantha Fr. (Peziza) 342.
 melaxanthum Berl. et Bres. (Blithrydium) 342.
melaxanthum (Fr.) Schroet. (Tryblidium) 342.
Meliloti Peck (Macrosporium) 560.
melilotinum Quel. (Hydnum) 165.
 melinoides Bull. (Agaricus) 252.
 melinoides Fr. (Galera) 252.
melinoides (Bull.) Fr. (Naucoria) 252.
 melinoides β leimophylus Poll. (Agaricus) 251.
melizeus Fr. (Hygrophorus) 229.
mellea (Vahl) Fr. (Armillaria) 299.
 mellens Vahl (Agaricus) 299.
Mellitospodium Corda 341.
Melogramma Fr. 501.
Melogrammaceae 500.
Melomastia Nitschke et Fuckel 444.
 Menthae DC. (Aecidium) 71.
Menthae Pers. (Puccinia) 71.
 Menthae Sacc. (Ramularia) 547.
menthicola Sacc. (Ramularia) 547.
Mentzeliana Tul. (Xylaria polymorpha f.) 597.
Menyanthis De Bary (Cladochytrium) 15.
 Menyanthis De Bary (Physoderma) 15.
 Menyanthis De Bary (Protomyces) 15.
Menyanthis Desm. (Septoria) 597.
Mercurialis Pass. (Cercospora) 558.
Mercurialis (Lasch) Magn. (Mycosphaerella) 468.
 Mercurialis Lasch (Sphaerella) 468.
Mercurialis Fuckel (Syuchytrium) 14.
Mercurialis perennis (Pers.) Wint. (Caecoma) 108.
 Mercurialis perennis Pers. (Uredo confluens β) 108.
Merismatium Zopf 470.
merismoides Fr. (Phlebia) 161.
Merolpidiaceae 12.
Merulius Haller 159, 160, 169, 170, 172, 187, 205, 209, 211, 212.
mesenterica (Dick.) Pers. (Auricularia) 132.
 mesenterica Dieks. (Helvella) 132.
mesenterica Retzius (Tremella) 136.

mesentericum Vitt. (Tuber) 532.
mesentericum (Vitt.) E. Fisch. (Tuber aestivum var.) 532.
 mesentericus vulgatus Flügge (Bacillus) 9.
 mesomorpha Barla (Lepiota) 303.
mesophaeum Fr. (Hebeloma) 254.
 mesophaeus Fr. (Agaricus) 254.
 mesophaeus Pers. (Agaricus fastibilis var.) 254.
 Mespili Bres. (Cytospora) 588.
Mespili (DC.) Sacc. (Entomsporium) 575.
 Mespili Fuckel (Morthiera) 575.
Mespili Sacc. (Phyllosticta) 578.
 Mespili Mader (Stimataea) 575.
 Mespili DC. (Xyloma) 575.
metapodius Fr. (Hygrophorus) 227.
Metasphaeria Sacc. 476, 477, **481**, 482.
metata Fr. (Mycena) 276.
 metatus Fr. (Agaricus) 276.
Mezerei Fr. (Dothidea) 510.
 micacea Pers. (Peziza) 382.
micacea (Pers.) Rehm (Pezizella) 382.
 micaceus Bull. (Agaricus) 240.
micaceus (Bull.) Fr. (Coprinus) 240.
 micans Pers. (Clavaria) 142.
micans (Pers.) Fr. (Pistillaria) 142.
 Micheliana Bres. (Clitocybe connata f.) 288.
microcarpa (Schrad.) Pers. (Cribraria) 5.
 microcarpa Arn. (Tichothecium pygmaeum var. (f.)) 456.
 microcarpon Rostaf. (Didymium) 3.
 microcarpon Fr. (Physarum) 3.
 microcarpon Arn. (Tichothecium) 456.
 microcarpum Schrad. (Dietydium) 5.
microcarpum Arn. (Tichothecium) 456.
microcephala (Wallr.) Tul. (Claviceps) 435.
microcephala (Smith) Kbr. (Sphinctrina) 361.
 microcephalum Ach. (Calicium) 361.
 microcephalum Wallr. (Kentrosporium) 435.
 microcephalus Smith (Lichen) 361.
Micrococcus Hallier 8, 9, 10.
Microdiplodia All. 604.
Microglossum Gillet 419.
microhaema Norman (Biatorella) 348.
 microhaema Nyl. (Lecidea) 348.
Micropera Lév. 603.
 Micropeziza 340, 377.
microscopica Ehrh. (Arthonia populina f.) 370.

microsora Sacc. (Cereospora) 559.
Microsphaera Lév. 515, **523**, 524.
 microsphaera Kbr. (Arthopyrenia) 451.
 microsphaera Wint. (Pharcidia) 451.
microspora (Corda) Rbh. (Cytospora) 588.
microspora Rehm (Lachnum calycioides var.) 398.
 microspora Corda (Naemaspora) 588.
microspora NiefI (Pleospora discors var.) 483.
 microsporella Sacc. (Diplodia) 604.
microsporella (Sacc.) All. (Microdiplodia) 604.
microsporium (Ung.) Wint. (Entyloma) 39.
 microsporium Nees (Melanconium) 567.
 microsporpus Berk. et Bres. (Ascobolus) 416.
microsporpus (Berk. et Bres.) Phillips (Ascophanus) 416.
microsporpus NiefI (Monographus) 511.
 microsporpus Ung. (Protomyces) 39.
microstictica (Leight.) Wint. (Didymosphaeria) 471.
 microstictica Leight. (Verrucaria) 471.
 microsticticum Leight. (Endocarpou) 471.
 microsticticum Arn. (Polycoccus) 471.
 microsticticus Arn. (Endococcus) 471.
microstictum Berk. et Br. (Coryneum) 570.
 microstoma Pers. (Sphaeria) 495.
microstoma (Pers.) Fr. (Valsa) 495.
Microstroma NiefI 142.
 Microthelia 455, 456, 458, 473.
Microthyriaceae 531.
 Microthyrium 531.
 Microzyna 8.
 Milchling 220.
 Mildeana Hepp (Stenocybe) 363.
Mildeanum Hepp (Calycium) 363.
 militaris L. (Clavaria) 436.
militaris (L.) Link (Cordyceps) 436.
 Milzbrandbacillus 9.
 miniata Wallr. (Mycobancho) 535.
 miniata Hoffm. (Sphaeria) 430.
 miniata β Lini Pers. (Uredo) 113.
 miniatum Pers. (Lycogala) 7.
 miniatus Fr. (Agaricus) 226.
miniatus Fr. (Hygrophorus) 226.
minima Sacc. et Bres. (Peckiella) 427.
minima Auersw. (Sporormia) 437.
 minimus Schw. (Geaster) 316.
minor Millardet (Atichia glomerulosa var.) 374.
 minor Kst. (Atichia Mosigii f.) 374.

minor Berl. et Bres. (Botryodiplodia) 607.
minor Tul. (Cyathus Lesueurii f.) 319.
minor Rehm (Dasyscypha calycina var.) 393.
minor Tul. (Fenestella) 500.
minor (Tul.) Berl. et Bres. (Fenestella princeps var.) 500.
minor Bres. (Hebeloma birrum var.) 254.
minor Bres. (Helvella pezizoides f.) 421.
minor Millardet (Hyphodictyon lichenoides var.) 374.
minor Bres. (Inocybe lacera f.) 258.
minor Kalchbr. (Inocybe piriadora var.) 258.
minor Sacc. (Nectriella dacrymycella f.) 613.
minor Bres. (Pholiota marginata f.) 260.
minor Bres. (Tricholoma imbricatum f.) 296.
minor Schroet. (Uromyces) 48.
minus Nyl. (Odontotrema) 343.
minuscula Rehm (Leptosphaeria culmifraga f.) 378.
minusculum Rehm (Helotium stigmaion var.) 385.
minutella Rehm (Mollisia) 375.
minutella Sacc. (Mollisia cinerea var.) 375.
minutella Karst. (Peziza) 416.
minutellus Karst. (Ascophanus) 416.
minutissima (Auerswald) Rehm (Naevia) 338.
minutissimum Rehm (Belonidium juncisedum var.) 377.
minutissimum Auerswald (Phacidium) 338.
minutula Nyl. (Arthonia) 370.
minutula Arn. (Xylographa) 340.
minutum (Kbr.) Rehm (Calycium) 364.
minutum Arn. (Calycium curtum f.) 364.
minutum Kbr. (Calycium nigrum ♀) 364.
mirabile Bres. (Tricholoma) 297.
mirabilis Wint. (Agaricus) 297.
Mistschwamm 241.
mitis Fr. (Agaricus) 269.
mitis Krombh. (Boletus) 200.
mitis (Pers.) Fr. (Pleurotus) 269.
mitissimus Fr. (Lactarius) 220.
Mitrophora 424.
Mitrule Pers. 418, 419, 420.
Moarle 426.
modesta (Desm.) Auerswald (Leptosphaeria) 479.

modesta Desm. (Sphaeria) 479.
Möhre 425.
Morch 426.
Morcheln 426.
Molendoi Hll. (Tichothecium) 366.
Moliniae Tul. (Puccinia) 83.
molle Fr. (Corticium) 149.
mollis Schaeff. (Agaricus) 249.
mollis (Schaeff.) Fr. (Crepidotus) 249.
mollis Fr. (Hypochnus) 149.
mollis Hll. (Lenzites) 204.
mollis Pers. (Stictis) 341.
mollis Fr. (Thelephora) 149.
Mollisia Fr. 339, 340, 346, 374, 375, 376, 377, 379, 380, 381.
Mollisiaceae 374.
mollissima Lasch (Peziza) 396.
mollissimum (Lasch) Karst. (Lachnum) 396.
mollusea (Pers.) Sacc. (Poria) 173.
molluscus Pers. (Boletus) 173.
molluscus Fr. (Merulius) 170.
molluscus Fr. (Polyporus) 173.
monachella (Scop.) Fr. (Helvella) 422.
monachellus Scop. (Phallus) 422.
Mouas 9, 10.
Monilia Pers. 390, 535, 536, 552.
Monochaetia Sacc. 570.
Monographus Fuckel 511.
monogyna All. (Phyllosticta) 578.
Monomyces malluvium referens alter Battarra 293.
Monosporium Bonord. 537.
monotis Rehm (Leptosphaeria) 481.
monspeiliensis Müll.-Arg. (Lecio-grapha) 360.
monspeiliensis Nyl. (Opegrapha) 360.
monspeiliensis var. **mutilata** Rehm (Lecio-grapha) 360.
montana (Spegazz.) Sacc. (Cercospora) 559.
montana Bres. (Inocybe Trinii var.) 256.
montana Fuckel (Puccinia) 76.
montana Spegazz. (Ramularia) 559.
montanum Quel. (Lycoperdon) 313.
montanum Zopf (Synchytrium) 14.
montanus Pers. (Agaricus) 244.
monticola Spegazz. (Ramularia) 543.
Morch 426.
Morche 425.
Morchella Dill. 424, 425, 426.
morchellula Fr. (Verpa) 424.
Moretto 288, 295.
Mori Sacc. (Camarosporium) 607.
Mori Berl. (Dothiorella) 586.

Mori Sacc. (Phleospora) 602.
 Mori Léy. (Septoria) 602.
 Mori Fuckel (Sphaerella) 602.
 moricola Ces. et De Not. (Botryosphaeria) 427.
moricola (Ces. et De Not.) Sacc. (Gibberella) 427.
 morifolia Berlese (Phoma) 577.
morifolia Pass. (Phyllosticta) 577.
 moriformis Ach. (Arthonia) 347.
moriformis (Tode) De Not. (Bertia) 441.
moriformis (Ach.) Th. Fr. (Biatorella) 347.
 moriformis Fuckel (Crotonocarpia) 447.
 moriformis Tode (Sphaeria) 441.
Morinia Berl. et Bres. 571.
 Moriaceae 531 Note.
 Morle 426.
 morosus Kalchbr. (Polyporus) 184.
 Morthiera 575.
Morthieri Sacc. (Ophiobolus) 487.
Morthieri Körn. (Puccinia) 61.
Morthieriana Rehm (Ombrophila) 373.
 Morts blancs 8.
 Morts flats 8.
 Moscario 306.
 Mosigii Flotow (Atichia) 374.
 Mosigii f. minor Kst. (Atichia) 374.
 Mougeotii Fr. (Agaricus) 263.
 Mougeotii Fr. (Corticium) 150.
Mougeotii Fr. (Eccilia) 263.
Mougeotii (Fr.) Cooke (Hymenochaete) 150.
Mougeotii Lagerh. (Puccinia) 70.
 Mougeotii Fr. (Thelephora) 150.
Mucedinaceae 535.
 mucedo Tod. (Ascophora) 27.
mucedo L. (Mucor) 27.
mucida (Schrad.) Fr. (Armillaria) 298.
mucida (Pers.) Schroet. (Ceratiomyxa) 1.
 mucida Fl. dan. (Clavaria) 138.
mucida Pers. (Clavaria) 143.
 mucida Pers. (Isaria) 1.
mucida Pers. (Poria) 174.
mucidum Gmel. (Hydnum) 163.
 mucidus Schrad. (Agaricus) 298.
 mucidus Fr. (Polyporus) 174.
Mucor Link 2, 6, 27, 28, 431, 518.
 529, 535, 536, 554, 609.
mucor Patouill. (Typhula) 142.
Mucoraceae 27.
 mucronata β Rubi Pers. (Puccinia) 99.
Mucronella Fr. 160.
 Müchtel 27 Note.
Muellerella Hepp 440, 462.

Mufa 27 Note.
 Muffa 27 Note.
 mughorum Anzi (Buellia) 357.
Mulgedii Syd. (Puccinia) 79.
multiforme Fr. (Hypoxyton) 504.
multiformis Fr. (Cortiarius) 238.
multiseptata Wint. (Leptosphaeria) 480.
Murariae Magn. (Uredo) 115.
 muricatum Wallr. (Aschion nigrum β muricatum) 532.
murinaeum (Bull.) Fr. (Tricholoma) 294.
 murinaceus Bull. (Agaricus) 294.
murium Ung. (Bacillus) 9.
murorum Kunze et Schm. (Myxotrichum) 531.
 Muscae Cohn (Empusa) 28.
Muscae (Cohn) Wint. (Entomophthora) 28.
 Muscardine 537.
muscaria (L.) Fr. (Amanita) 306.
 muscarius L. (Agaricus) 306.
 muscicola Hepp (Bacidia effusa var.) 353.
muscicola Fr. (Cyphella) 148.
 museigenae Arn. (Celiidiopsis) 360.
 museigenae Anzi (Celandium) 360.
museigenae (Anzi) Rehm (Leciographa) 360, 613.
 museigenum Karst. (Leptoglossum) 211.
 museigenus Bull. (Agaricus) 211.
museigenus (Bull.) Fr. (Cantharellus) 211.
muscoides L. (Clavaria) 147, 611.
muscorum Schlecht. (Dematium) 553.
muscorum Schroet. (Hypochnus) 149.
muscornm Fr. (Reticularia) 2.
mustellina Fr. (Russula) 218.
mutabile Bres. (Corticium) 154.
 mutabilis Schaeff. (Agaricus) 260.
mutabilis (Schaeff.) Fr. (Pholiota) 260.
 mutilata Rehm (Leciographa monspeliensis var.) 360.
mutilata Arn. (Leciographa parasitica f.) 360.
 Mutterkorn 434.
Mycena Fr. 250, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 284.
 Mycenaria 268.
 mycenoides Fr. (Agaricus) 260.
mycenoides Fr. (Pholiota) 260.
 Mycetozoa De Bary 1.
Mycobacidia Rehm 353, 354.
 Mycobauche 535.
Mycobilmbia Rehm 352.

mycoderma Reess (Sacharomyces) 321, 612.
Mycosphaerella Johans. 463, 464, 465, 466, 467, 468, 555, 613.
Myiocopron Spegazz. 531.
Myosolidis De Bary (Peronospora) 23.
Myosotidis var. *Dryadis* Thomas (Synchytrium) 13.
myosura Fr. (Collybia) 282.
myosurus Fr. (Agaricus) 282.
Myricariae Rehm (Mollisia) 375.
myriocarpa (DC.) Mudd (Buellia) 356.
myrtillina Fr. (Erysiphe) 514.
myrtillina (Schubert) Kunze (Podosphaera) 514.
myrtillina Schubert (Sphaeria) 514.
myrtillina Karst. (Thekopsora) 118.
Mytilidion Duby 329.
mytilinellum Fr. (Lophium) 329.
mytilinum Pers. (Hysterium) 329.
mytilinum (Pers.) Fr. (Lophium) 329.
Myxacium 254.
Myxomycetes Wallr. 1.
Myxosporium Link 566.
Myxotrichum Kunze 531.

N

Naegelia 528.
Naemacyclus Fuckel 341.
Naemaspora 566, 587, 588.
Naematelia Fr. 134.
Nactrocymbe Koerber 374.
Naevia Fr. 338, 341.
naevosus Fr. (Cortinarius) 236.
naevosus Fr. (Cortinarius salor var.) 236.
Nagelfaist 534.
nanus Pers. (Agaricus) 267.
nanus (Pers.) Fr. (Pluteus) 267.
Napelli Ces. (Dothidea) 510.
Napelli Rehm (Lophodermium tumidum var.) 330.
Napelli (Ces.) Sacc. (Mazzantia) 510.
Napelli Spegazz. (Septoria) 592.
Napfl 227.
Napledadium Thüm. 556.
nardincola Rehm (Crumenula) 383.
nardincola Rehm (Heterosphaeria) 383.
nardincolum Rehm (Belonium) 383.
Narren 323.
Nassfäule der Kartoffel 16.

nancina Fr. (Lepiota) 302.
naucinus Fr. (Agaricus) 302.
Naucoria Fr. 251, 252, 253, 612.
nauseosa (Pers.) Fr. (Russula) 213.
nauseosus Pers. (Agaricus) 213.
Nebbia nera 531.
nebularis Batsch (Agaricus) 290.
nebularis (Batsch) Fr. (Clitocybe) 290.
nebrodensis Fr. (Agaricus) 271.
nebulosa (De Not.) O. Kuntze (Carlia) 469.
nebulosa Sacc. (Laestadia) 469.
nebulosa (Pers.) Magn. (Mycosphaerella) 465.
nebulosa Montagne (Phoma) 465.
nebulosa (Pers.) Berk. (Phoma) 582.
nebulosa Sacc. (Sphaerella) 465.
nebulosa Pers. (Sphaeria) 465, 582.
nebulosa veneta De Not. (Sphaerella) 469.
necator Schw. (Erysiphe) 525.
necator (Schw.) Burrill (Fusicula) 525.
necatrix Hartig (Dematophora) 440.
necatrix Berl. (Rosellinia) 440.
Nectria Fr. 427, 428, 429, 430, 431, 613.
Nectriella Sacc. 427, 428.
Nectriodaceae 576.
nectrioidea Rehm (Dasycephala) 391.
nectrioidea Rehm (Trichopeziza) 391.
Neesii Bres. (Spathularia) 420.
neglecta Niesl (Leptosphaeria) 477.
neglecta Sacc. (Metasphaeria) 477.
neglecta Niesl (Ustilago) 31.
neglectum Desm. (Epicoccum) 563.
nemoralis Juel (Puccinia) 83.
nemoreus Lasch (Agaricus) 228.
nemoreus (Lasch) Fr. (Hygrophorus) 228.
nephromiaria Nyl. (Arthonia patellulata f.) 368.
nephromiaria (Nyl.) Arn. (Conida) 368.
Nerii Rbh. (Capnodium) 531.
nervisequium DC. (Hypoderma) 331.
nervisequium (DC.) Rehm (Lophodermium) 331.
nervisequium Fuckel (Fusarium) 565.
nervisequium (Fuckel) Sacc. (Gloeosporium) 565.
Nesolechia A. Mass. 349, 350, 351.
nidulans Pers. (Agaricus) 269.
nidulans (Pers.) Fr. (Pleurotus) 269.
Nidularia Fr. 318, 319.
Nidulariaceae 318.

- nidulus** (Kunze et Schm.) Karst. (Lachnum) 397.
nidulus Kunze et Schm. (Peziza) 397.
Niesslii Auersw. (Rosellinia) 441.
nigerrima Sacc. (Karschia) 354.
nigra Hartig (Herpotrichia) 439.
nigra Rick (Otidea abietina f.) 410.
nigra Rick (Otidea grandis f.) 410.
uigrella Pers. (Peziza) 412.
nigrella (Pers.) Fuckel (Pseudoplectanina) 412.
nigrescens Pers. (Bovista) 315.
nigrescens Quéf. (Collybia) 280.
nigrescens Kirchn. (Puccinia) 71.
nigricans Bull. (Agaricus) 219.
nigricans Bres. (Mycena) 277.
nigricans Fr. (Polyporus) 182.
nigricans Ehrenb. (Rhizopus) 27.
nigricans (Bull.) Fr. (Russula) 219.
nigricans f. *trivialis* (Fomes) 182.
nigricolor Nitschke (Diaporthe) 491.
nigrificans Wint. (Niptera) 381.
nigrificans (Wint.) Rehm (Pyrenopeziza) 381.
nigripes (Link) Fr. (Didymium) 3.
uigripes Link (Physarum) 3.
nigrita Pers. (Clavaria) 143.
nigroannulata (Grev.) Nitschke (Diatriypella) 502.
nigroannulata Grev. (Sphaeria) 502.
nigrofusca Rehm (Phialea) 385.
nigropunctata (Secr.) Fr. (Clitocybe) 285.
nigropunctatus Secr. (Agaricus) 285.
nigrum Wallr. (Aschion) 532.
nigrum Schaer. (Calycium) 365.
nigrum Schaer. (Calycium curtum f.) 365.
nigrum Link (Dematium) 609.
nigrum Link (Epicoccum) 563.
nigrum Fr. (Hydnum) 165.
nigrum (Link) Schum. (Rhacodium) 609.
nigrum β *minutum* Kbr. (Calycium) 364.
nigrum β *muricatum* Wallr. (Aschion) 532.
niphostoma Sacc. (Cytospora) 588.
Niptera Fr. 345, 375, 376, 377, 380, 381.
nitellina Fr. (Collybia) 281.
nitellinus Fr. (Agaricus) 281.
nitida Rbh. (Erysiphe) 518.
nitida Pers. (Poria) 175.
nitidum Link (Caecoma) 128.
nitidus Fr. (Polyporus) 175.
nitidus var. *fulgens* Fr. (Polyporus) 174.
*nitratu*s Pers. (Agaricus) 225.
nitratus (Pers.) Fr. (Hygrophorus) 225.
Nitschkei Rehm (Leptosphaeria) 478.
Nitschkia Othl 446.
nivalis Fr. (Lanosa) 609.
nivea Ung. (Botrytis) 19, 20.
nivea (Hoffm.) Rehm (Coniocybe) 361.
nivea Ung. (Cylindrospora) 547.
nivea Sacc. (Cytospora) 587.
nivea Sacc. (Cytospora) 496.
nivea Vitt. (Hymenogaster) 309.
nivea Hedw. fil. (Octospora) 396.
nivea Ung. (Peronospora) 19, 20.
nivea (Eng.) Schroet. (Plasmopara) 20.
nivea Hoffm. (Sphaeria) 496.
nivea Pers. (Stictis) 341.
nivea Hoffm. (Trichia) 361.
nivea (Hoffm.) Fr. (Valsa) 496.
niveum Rostaf. (Chondriodermia) 3.
niveum Berk. et Br. (Cylindrosporium) 571.
nivenum (Hedw. fil.) Karst. (Lachnum) 396.
niveum Saut. (Sclerotium) 610.
niveus Jacq. (Agaricus) 263.
niveus Pers. (Agaricus) 240.
niveus Scop. (Agaricus) 227.
niveus (Pers.) Fr. (Coprinus) 240.
niveus (Scop.) Fr. (Hygrophorus) 227.
niveus (Pers.) Sacc. (Naemaecyclus) 341.
nodulosus Fr. (Polyporus) 179.
nodulosus Bres. (Polyporus radiatus var.) 179.
Nolanea Fr. 263, 264.
Nosema Naeg. 8 Note.
Notarisianum Sacc. (Coryneum) 499.
Notarisianum Sacc. (Coryneum) 570.
Notarisii Fuckel (Clypeosphaeria) 489.
nuda (Jensen) Kellerm. et Swingle (Ustilago) 30.
nuda Jensen (Ustilago segetum var. *Hordii* f.) 30.
nudipes Fr. (Agaricus) 253.
nudipes Fr. (Hebeloma) 253.
nudum Fr. (Corticium) 151.
nudum (Bull.) Fr. (Tricholoma) 292.
nudum var. *citrinum* (Corticium) 153.
nudus Bull. (Agaricus) 292.
Nummularia Tul. 503.
nummularium Bull. (Hypoxylen) 503.
nummularium Koessler (Nummularia) 503.
nummularias Bull. (Boletus) 190.
nummularius Wallr. (Polyporus) 190.
nummularius (Bull.) Fr. (Polyporus elegans var.) 190.

nummularius Fr. (Polyporus varius β) 190.
nutans (Bull.) Grev. (Acreyria) 7.
 nutans Fr. (Craterium) 2.
nutans Pers. (Physarum) 1.
 nutans Bull. (Trichia) 7.
Nyctalis Fr. 210.
 nyctemerus Vaill. (Agaricus) 240.
nyctemerus (Vaill.) Fr. (Coprinus) 240.
Nylanderi Rehm (Erinella) 398.
nympharum Kalchbr. (Lepiota) 304.

○

obducens Wint. (Ohleria) 444.
 obducens Pers. (Polyporus) 174, 179.
obducens (Pers.) Sacc. (Poria) 174.
 obducens Fr. (Sphaeria) 445.
obducens (Fr.) Wint. (Strickeria) 445.
 obducens Fuckel (Teichospora) 445.
obesus Bres. (Hygrophorus olivaceo-
 albus var.) 229.
obliqua (Cooke) Oudem. (Ovularia)
 538.
 obliqua Cooke (Peronospora) 538.
obliqua (Pers.) Magn. (Poria) 176.
obliquata (Smft.) Wint. (Rosellinia)
 440.
 obliquata Auersw. (Sordaria) 440.
 obliquata Smft. (Sphaeria) 440.
 obliquum Schrad. (Hydnum) 162.
 obliquus Pers. (Boletus) 176.
obliquus (Schrad.) Fr. (Irpex) 162.
 obliquus Scop. (Mucor) 28.
obliquus (Scop.) Magn. (Pilobolus) 28.
 obliquus Fr. (Polyporus) 176.
oblongata (Link) Wint. (Puccinia) 63.
 oblongatum Link (Caecoma) 63.
 obolus Fr. (Agaricus) 285.
obolus Fr. (Clitocybe) 285.
obrusseus Fr. (Hygrophorus) 226.
obscura Schroet. (Puccinia) 63.
 obscurata Th. Fr. (Bilimbia) 352.
 obscurata Stizenb. (Lecidea sabuletorum
 var.) 352.
 obscurata Smft. (Lecidea sphaeroides b.)
 352.
obscurata (Smft.) Rehm (Mycobilimbia)
 352.
 obscurior Steiu (Abrothallus Smithii
 var.) 357.
obstruens Pers. (Rhizomorpha) 609.
 obtusa Schroet. (Puccinia) 71.
 obtusa Strauss (Uredo) 100.

obtusum (Strauss) Kunze et Schm.
 (Phragmidium) 100.
obtusus Fr. (Cortinarinus) 232.
occidentalis Sacc. (Phoma) 582.
 occulta Wallr. (Erysibe) 41.
occulta (Wallr.) Wint. (Urocystis) 41.
Ocellaria Tul. 338.
 ocellata Fuckel (Cytospora) 497.
ocellata Fuckel (Cytospora) 587.
 ocellata Pers. (Peziza) 338.
 ocellata Fr. (Sphaeria) 497.
 ocellata Fr. (Stictis) 338.
ocellata (Fr.) Wint. (Valsa) 457.
ochracea (Dillw.) Mig. (Clamydothrix)
 10.
 ochracea Grev. (Leptothrix) 10.
ochracea Hoffm. (Solenia) 169.
 ochracea Wahlenb. (Sphaeria) 432.
ochraceum Fr. (Corticium) 152.
 ochraceum Hoffm. (Diderma) 2.
ochraceum Pers. (Hydnum) 163.
ochraceum (Wahlenb.) Sacc. (Poly-
 stigma) 432.
 ochraceus Riek (Ascophanus) 416.
ochroleuca (Bres.) Sacc. (Lachnea)
 413.
 ochroleuca Bres. (Peziza) 413.
ochroleuca Pers. (Russula) 215.
 ochroleuca Fr. (Thelephora) 157.
 ochroleuca-fulvescente Bres. (Mitrula)
 419.
ochroleucum Bres. (Corticium) 153.
 ochroleucum Fr. (Corticium) 157.
ochroleucum Fr. (Stereum) 157.
 Ochroporus 192.
Ochropora Dietel 122, 130.
octomera Auersw. (Sporormia) 437.
 Octospora 372, 384, 387, 391, 396,
 403, 406, 408.
Odontia Pers. 160, 161, 163.
Odontotrema Nyl. 343, 344.
odontotremoides Rehm (Pyrenopeziza)
 380.
odora (Bull.) Fr. (Clitocybe) 289.
odorata (Wulf.) Fr. (Trametes) 172.
 odoratus Wulf. (Boletus) 172.
 odoratus Fr. (Polyporus) 172.
 odorus Bull. (Agaricus) 289.
odorus Wettst. (Cautharellus) 213.
Oenotherae Westend. (Septoria) 595.
 officinalis Vill. (Boletus) 183.
officinalis (Vill.) Fr. (Polyporus) 183.
ogilviensis (Berk. et Br.) Ces. et
 De Not. (Leptosphaeria) 479.
 ogilviensis Berk. et Br. (Sphaeria) 479.
Ohleria Fuckel 444.

Oidium 321, 326, 515, 526, 536, 549.
Oladio 266.

Oleae (DC.) Berl. et Voglino (Macrophoma) 583.

Oleae Sacc. (Polyporus fulvus var.) 181.

Oleae DC. (Sphaeria) 583.

olearius (Pleurotus) 286.

olearius DC. f. quercicola (Pleurotus) 286.

Olearum Sacc. (Caryospora) 444.

Olearum Castagne (Sphaeria) 444.

Olearum (Castagne) Sacc. (Trematosphaeria) 444.

olida Bres. (Myceua) 277.

olidus Quél. (Cantharellus) 213.

oligospora Wainio (Xenosphaeria) 461.

oligotricha Niefel (Pleospora) 484.

oligotricha (Niefel) Berl. et Voglino (Pyrenophora) 484.

olivacea (Fr.) Bres. (Coniophora) 149.

olivacea Pers. (Conoplea) 553.

olivacea (Quél.) Rick (Plicaria) 408.

olivaceae Arn. (Pharcidia lichenum f.) 450.

olivaceo-albus Fr. (Hygrophorus) 228.

olivaceo-nigrum Rehm (Ceuangium Abietis var.) 345.

olivaceum Fr. (Corticium) 149.

olivaceum Pers. (Geoglossum) 419.

olivaceum (Pers.) Gillet (Microglossum) 419.

olivaceum Bres. (Rhinocladium) 553.

olivaceus Schaeff. (Boletus) 198.

olivaceus Fr. (Hypochnus) 149.

olivascens Bres. (Odontia) 161.

olla (Batsch) Pers. (Cyathus) 319.

Olla Batsch (Peziza) 319.

ollare Pers. (Sporotrichum) 553.

ollaris (Fr.) Cooke (Humaria) 401.

ollaris Fr. (Peziza) 401.

ollaris Pers. (Peziza) 407.

ollaris Wallr. (Stictis) 341.

Olpidium A. Br. 12.

Om 28 Note.

Ombrophila Fr. 372, 373.

ombrophila Fr. (Pholiota) 262.

ombrophilus Fr. (Agaricus) 262.

Omphalia Fr. 271, 272, 273, 274.

omphalodes Bull. (Peziza) 402.

omphalodes (Bull.) Fuckel (Pyronema) 402.

omphalodes Fr. var. b. (Lentinus) 206.

Omphalomyces 271.

oniscus Fr. (Agaricus) 274.

oniscus Fr. (Omphalia) 274.

Onobrychidis (DC.) J. Müll. (Diachora) 336.

Onobrychidis Sacc. (Placosphaeria) 336.

Onobrychidis Sacc. (Placosphaeria) 586.

Onobrychidis Allescher (Ramularia) 544.

Onobrychidis DC. (Rhytisma) 336.

Onobrychidis (Fuckel) Thüm. (Uromyces) 49.

Onobrychidis Fuckel (Uromyces Leguminosarum 4. Forma) 49.

onotica Gillet (Aleuria) 410.

onotica (Pers.) Fuckel (Otidea) 410.

onotica Pers. (Peziza) 410.

Onygena Pers. 535.

Onygenaceae 535.

Oocardii (Kalchbr.) Cooke (Humaria) 401.

Oocardii Kalchbr. (Peltidium) 401.

Oogaster 532.

Oomyces 342.

Oospora Wallr. 535, 553.

ootherca (Sacc.) Magn. (Mycosphaerella) 465.

ootherca Sacc. (Sphaerella) 465.

Opegrapha 332, 339, 360, 370.

Ophiobolus Riess 476, 486, 487.

ophioglossoides L. (Clavaria) 419.

ophioglossoides (Ehrh.) Link (Cordyceps) 436.

ophioglossoides (L.) Sacc. (Geoglossum) 419.

ophioglossoides Ehrh. (Sphaeria) 436.

Ophryothrix 11.

Opuntiae Sacc. (Diplodia) 606.

orbiculare Fr. (Radulum) 162.

orbicularis Auersw. (Pleospora) 484.

Orbilina Fr. 372.

orecella Bull. (Agaricus) 266.

orecella (Bull.) Fr. (Clitopilus) 266.

Orchidis Wint. (Caeoma) 110.

Orchidis Mart. (Uredo) 110.

Orchidis Alb. et Schw. (Uredo confluens γ) 110.

Orchidium Link (Caeoma) 110.

oreades Bolt. (Agaricus) 209.

oreades (Bolt.) Fr. (Marasmius) 209.

oreadoides Passerini (Marasmius) 210.

oreophila Sacc. (Leptophaeria) 477.

oreophila Sacc. (Ramularia) 545.

Oreoselini Lasch (Ascochyta) 596.

Oreoselini (Strauß) Fuckel (Puccinia) 65.

Oreoselini (Lasch) Sacc. (Septoria) 596.

Oreoselini Strauß (Uredo) 65.
Orni Pass. (Septoria) 597.
 Ornithogali Wallr. (Erysibe rostellata) 44.
Ornithogali Pass. (Septoria) 591.
 Ornithogali Kunze et Schm. (Uredo) 29.
Ornithogali Lévl. (Uromyces) 44.
Ornithogali (Kunze et Schm.) Magn. (Ustilago) 29.
orobella Sacc. (Phyllosticta) 579.
 Orobi Pers. (Aecidium) 52.
Orobi Sacc. (Ascochyta) 589.
 Orobi Fuckel (Uromyces) 52.
orthoceras (Fr.) Nitschke (Diaporthe) 491.
 orthoceras Fr. (Sphaeria) 491.
ossens Kalkbr. (Polyporus) 188.
 ostreatus Jacq. (Agaricus) 270.
ostreatus (Jacq.) Fr. (Pleurotus) 270.
 ostreatus Jacq. f. saligna Rick (Pleurotus) 270.
Ostropa Fr. 342.
Ostropaceae 342.
Ostryae Berl. et Bres. (Cytosporella) 587.
Ostryae De Not. (Gnomonia) 491.
Ostryae C. Mass. (Taphrina) 326.
Otidea Pers. 404, 410, 411.
Othlia Nitschke 442, 447.
 ovata Pers. (Clavaria) 142.
ovata (Fuckel) Sacc. (Ovularia) 540.
ovata (Pers.) Fr. (Pistillaria) 142.
 ovata Fuckel (Ramularia) 540.
 ovata Strauß (Uredo) 114.
 ovata α Strauß (Uredo) 106.
 ovatum Lebert (Panhistophyllum) 8 Note.
 ovatus Wint. (Micrococcus) 8 Note.
ovina (Pers.) Fuckel (Leptospora) 439.
 ovina Pers. (Sphaeria) 439.
 ovinus Schaeff. (Boletus) 193.
ovinus (Schaeff.) Fr. (Polyporus) 193.
ovoidea (Bull.) Fr. (Amanita) 307.
 ovoidea Fr. (Sphaeria) 442.
ovoideum (Fr.) Fuckel (Melanomma) 442.
 ovoideus Bull. (Agaricus) 307.
Ovularia Sacc. 537, 538, 539, 540, 541.
 Oxalidis Rbh. (Carlia) 464.
Oxalidis (Rbh.) Magn. (Mycosphaerella) 464.
 Oxyacanthae DC. (Erysiphe) 514.
Oxyacanthae (Kunze et Schm.) Wallr. (Phleospora) 602.
Oxyacanthae (DC.) De Bary (Podospaera) 514.

Oxyacanthae Kunze et Schm. (Septoria) 602.
Oxycoeci Fr. (Phacidium) 333.
oxyparaphysata Rehm (Mollisia) 375.
Oxyriae Fuckel (Puccinia) 65.
oxyspora (Tul.) A. Mass. (Nesolechia) 349.
 oxysporella Nyl. (Lecidea) 349.
oxysporella (Nyl.) Rehm (Nesolechia) 349.
 oxysporus Tul. (Abrothallus) 349.
oxystoma Rehm (Valsa) 495.
Ozonium Link 609.

P

pachyascus Auersw. (Pleospora) 484.
pachydermus Thüm. (Protomyces) 322.
pachypus Fr. (Boletus) 198.
pachyspora Bubak (Monochaetia) 570.
 Padi Lib. (Ascochyta) 571.
 Padi Ung. (Cylindrospora) 611.
Padi (Lib.) Karst. (Cylindrosporium) 571.
Padi (Alb. et Schw.) Fr. (Dermatea) 346.
 Padi Wint. (Melampsora) 118.
 Padi Alb. et Schw. (Poziza Cerasi) 346.
Padi Woronin (Sclerotium) 390.
 Padi Kunze et Schm. (Uredo) 118.
 Paeoniae Wallr. (Aecidium) 105.
 Paeoniae Ung. (Uredo) 105.
paleaceus Fr. (Corticium) 233.
palleseens Schaeff. (Helvella) 423.
palleseens Fr. (Polyporus) 187.
pallida Schaeff. (Clavaria) 444.
 pallida Fr. (Coniochybe) 361.
pallida Karst. (Helotium epiphyllum f.) 389.
 pallida Pers. (Stictis) 340.
pallida Pers. (Thelephora) 159.
 pallida Schroet. (Ustilago) 34.
pallidofuscum Sacc. (Coniothyrium) 604.
 pallidum Pers. (Calicium) 361.
pallidum Bres. (Corticium) 153.
 pallidum Niessl (Fusisporium) 142.
 pallidus Pers. (Agaricus) 222.
pallidus (Pers.) Corda (Cryptodiscus) 340.
pallidus (Pers.) Fr. (Lactarius) 222.
 pallidus Schulzer (Polyporus) 191.

palmata (Schum.) Fr. (Calocera) 138.
palmata Pers. (Clavaria) 144.
 palmata Scop. (Clavaria) 158.
palmata (Schw.) Bres. (Dacryomyces) 138.
palmata (Scop.) Fr. (Thelephora) 158.
 palmata Schum. (Tremella) 138.
 palmata Schw. (Tremella) 138.
paludosa Plowr. (Puccinia) 95.
paludosa Fr. (Tubaria) 250.
 paludosus Fr. (Agaricus) 250.
panaeolum Fr. (Tricholoma) 292.
Panaeolus Fr. 242, 243.
 panaeolus Fr. (Agaricus) 292.
 Panedei 309.
 Panediei 309.
 Panhistophytum 8 Note.
 Panici glauci Wallr. (Erysibe Panicorum α) 31.
Panici glauci (Wallr.) Wint. (Ustilago) 31.
 Panici miliacei Pers. (Uredo segetum δ) 30.
Panici miliacei (Pers.) Wint. (Ustilago) 30.
 Panicorum α Panici glauci Wallr. (Erysibe) 31.
 pannosa Wallr. (Alphitomorpha) 511.
 pannosa Fr. (Erysiphe) 511.
pannosa (Wallr.) Lév. (Sphaerotheca) 511.
pansa Fr. (Cortinarius) 238.
pantherina (DC.) Fr. (Amanita) 306.
 pantherinus DC. (Agaricus) 306.
Pannus Fr. 205, 206.
 papilionaceus Bull. (Agaricus) 243.
papilionaceus (Bull.) Fr. (Panaeolus) 243.
papillaris (Bull.) Karst. (Lachnella) 395.
 papillaris Bull. (Peziza) 395.
 papillatus Batsch (Agaricus) 240.
 papillatus Wallr. (Ascobolus) 417.
papillatus (Batsch) Fr. (Coprinus) 240.
 papyracea Rbh. (Hypha) 609.
 papyraceum Link (Dematium) 609.
 papyraceum Pers. (Racodium) 609.
papyraceus (Pers.) Magn. (Byssus) 609.
parabolica Fr. (Mycena) 277.
 parabolicus Fr. (Agaricus) 277.
 paradoxa Sacc. (Diplonaevia) 341.
 paradoxa Rehm (Naevia) 341.
paradoxa Rehm (Phragmonaevia) 341.
 paradoxa f. Luzulae Rehm (Trochila) 338.

paradoxoides Rehm (Naevia) 338.
paradoxum (De Not.) Fuckel (Gloeosporium) 566.
 paradoxum De Not. (Myxosporium) 566.
 parallela Ach. (Opegrapha) 339.
parallela (Ach.) Fr. (Xylographa) 339.
parallelogramma (Rehm) Magn. (Myco-sphaerella) 464.
 parallelogramma Rehm (Sphaerella) 464.
 parallelus Ach. (Lichen) 339.
parasema (Ach.) Kbr. (Buellia) 356.
parasemoides Rehm (Leciographa) 358.
parasitans Rehm (Cyphelium trichiale f.) 361.
 parasitaster Arn. (Dactylospora) 359.
 parasitaster Nyl. (Lecidea) 359.
parasitaster (Nyl.) Rehm (Leciographa) 359.
 parasitica Pers. (Botrytis) 26.
 parasitica Kbr. (Buellia badia var.) 355.
parasitica A. Mass. (Leciographa) 360.
parasitica Kützing (Leptothrix) 11.
parasitica (Pers.) Tul. (Peronospora) 26.
parasitica (Lönnr.) Zopf (Phaeospora) 460.
 parasiticum Lönnr. (Thelidium) 460.
 Parasole 304.
 Parasolschwamm 304.
 Paridis Ung. (Protomyces) 36.
Paridis (Ung.) Wint. (Sorosporium) 36.
Parietariae Pass. (Ramularia) 542.
parietinum Ach. (Calycium) 364.
Parmeliarum (Smft.) Nyl. (Abrothallus) 356.
 Parmeliarum Smft. (Lecidea) 356.
 Parnassiae Schlechtd. (Aecidium) 95.
paroicum Ach. (Calycium) 363.
 paroicum Fr. (Calycium corynellum b.) 363.
parvula Berl. (Pleospora) 484.
parvula Weinm. (Volvaria) 268.
 parvulus Weinm. (Agaricus) 268.
pasena (Pers.) Fr. (Nolanea) 264.
 pascuus Pers. (Agaricus) 264.
 Passalora 554.
Passeriniella Berl. 444.
Passerinii Schroet. (Puccinia) 70.
 Paste 266.
 Pastinacae Rostr. (Aecidium) 50.
Pastinacae Karst. (Cercosporella) 550.
Pastinacae-Scirpi Klebahn (Uromyces) 50.
 Pastine 266.

Pastorianus Reess (Saccharomyces) 320.
 patavina Rehm (Humaria) 401.
patella (Tode) Grev. (Heterosphaeria) 343.
 patella Tode (Sphaeria penetrans α) 343.
 patella, a. alpestris Fr. (Phacidium) 343.
Patellaria Fr. 353.
Patellariaceae 347.
 patellulata f. nephromiaria Nyl. (Arthonia) 368.
patens (Fr.) Karst. (Lachnum) 398.
 patens Fr. (Peziza clandestina β) 398.
Patinella Sacc. 348.
Patuillardii Bres. (Clavaria) 146.
 patula Fr. (Morchella) 424.
Paxillus Fr. 230.
Pazschkei Dietel (Puccinia) 60.
 Pebrine 8 Note.
Peckiella Sacc. et Bres. 427.
pectinata (Bull.) Fr. (Russula) 215.
 pectinatum Pers. (Geastrum) 316.
 pectinatus Bull. (Agaricus) 215.
pectinatus (Pers.) Hollós (Geaster) 316.
 pediades Fr. (Agaricus) 252.
pediades Fr. (Naucoria) 252.
 pediades Fr. (Psilocybe) 252.
 pedicularis Libosch (Aecidium) 95.
 Pedrottii Bres. (Helotium) 401.
Pedrottii (Bres.) Rehm (Humaria) 401.
 613.
pedunculatum Trentepohl (Craterium) 2.
 pedunculatum L. (Lycoperdon) 311.
 pedunculatum Wettst. (Tulostoma) 311.
 Pellicione 304.
 peltata Fuckel (Sphaerulina) 487.
pellitus (Fuckel) Sacc. (Ophiobolus) 487.
 pellucida Fr. (Mycena) 250. γ
pellucida (Bull.) Fr. (Tubaria) 250.
 pellucidus Bull. (Agaricus) 250.
 Peltidium 401.
Peltigerarum Arn. (Leptosphaeria) 476.
 Peltigerarum Berl. et Voglino (Ophiobolus) 476.
penarius Fr. (Hygrophorus) 229.
 penetrans α patella Tode (Sphaeria) 343.
penicillata Fres. (Cercospora) 560.
 penicillata i. Alni Ung. (Erysiphe) 524.
 penicillata Rbh. (Naegelia) 528.
 penicillata Fr. (Roestelia) 102.

penicillata Naeg. (Schinzia) 528.
 penicillata β Grossulariae Wallr. (Alphitomorpha) 523.
 penicillatum (O. F. Müll.) Pers. (Aecidium) 102.
 penicillatum O. F. Müll. (Lycoperdon) 102.
Penicillium Link 529, 552.
Peniophora Cooke 154, 155.
pennata Fr. (Psathyra) 243.
 pennata Fr. (Agaricus) 243.
percomis Fr. (Cortinarius) 238.
 peregrina Arn. (Phaeospora) 459.
 peregrina Flotow (Verrucaria) 459.
peregrinum (Flotow) Wint. (Tichothecium) 459.
perennans Rostr. (Ustilago) 31.
 perennis L. (Boletus) 191.
perennis (L.) Fr. (Polyporus) 191.
 perforans Hoffm. (Agaricus) 207.
perforans (Hoffm.) Fr. (Marasmius) 207.
Perichaena Fr. 7, 118.
 Periclymeni Schum. (Aecidium) 86.
 Periclymeni Desm. (Labrella) 573.
Periclymeni (Desm.) Sacc. (Leptothyrium) 573.
 Pericoelium 611.
Peridermium Link 105, 125, 127, 129.
Periplocae (Berl. et Bres.) All. (Diplodia) 606.
 Periplocae Berl. et Bres. (Diplodia asclepiadea Cooke et Ellis var.) 606.
Perisporiaceae 511.
Perisporiaceae 529.
perlata (Fr.) Boudier (Discina) 404, 613.
 perlata Fr. (Peziza) 404.
 peronatus Bolt. (Agaricus) 210.
peronatus (Bolt.) Fr. (Marasmius) 210.
Peronospora Corda 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 538.
Peronosporaceae 16.
 perplexans Plowr. f. Arrhenatheri Klebahn (Puccinia) 87.
 perpusilla Fr. (Mycenaria) 268.
 perpusillus Fr. (Agaricus) 268.
perpusillus Fr. (Pleurotus) 268.
perrara Schulzer (Psalliota) 249.
Persicae Sacc. (Cercosporella) 550.
Persicae Sacc. (Phyllosticta) 578.
 persicina Ditm. (Tubercularia) 562.
persicina (Ditm.) Sacc. (Tubercularia) 562.
persistens Plowr. (Puccinia) 86.

- personatum** Fr. (*Tricholoma*) 292.
personatus Fr. (*Agaricus*) 292.
Persoonii Crouan (*Ascobolus*) 399.
Persoonii Sacc. (*Barlaea*) 399.
Persoonii (Crouan) Rehm (*Detonia*) 399.
Persoonii Tul. (*Quaternaria*) 501.
Persoonii Nitschke (*Valsa*) 496.
Pes caprae Pers. (*Polyporus*) 193.
pessundatum Fr. (*Tricholoma*) 297.
pessundatus Fr. (*Agaricus*) 297.
Pestalozzia De Not. 570, 607.
pestalozzioides Berl. et Bres. (*Morinia*) 571.
petaloides Bull. (*Agaricus*) 270.
petaloides (Bull.) Fr. (*Pleurotus*) 270.
petaloides Fr. (*Polyporus*) 189.
Petasitidis Syd. (*Aecidium*) 130.
Petasitidis (DC.) Thümen (*Coleosporium*) 124.
Petasitidis Pass. (*Fusidium*) 536.
Petasitidis Ellis et Everh. (*Phyllosticta*) 580.
Petasitidis DC. (*Uredo*) 124.
Petasitidis nivei All. (*Phyllosticta* *Petasitidis* var.) 580.
petiginosa Fr. (*Inocybe*) 255.
petiginosum Fr. (*Hebeloma*) 255.
petiginosus Fr. (*Agaricus*) 255.
petiolicola Krav. (*Pleospora* *herbarum* f.) 483.
petiolorum Fuckel (*Pleospora*) 484.
Petroselini (DC.) Lindroth (*Puccinia*) 66.
Petroselini DC. (*Uredo*) 66.
Pett de loff 313.
Peyritschianum Magn. (*Aecidium*) 129.
Peyritschii Stein (*Abrothallus* *Parmeliarum* f.) 357.
Pezicula 306, 401.
Peziza 133, 134, 137, 148, 153, 159, 168, 318, 319, 338, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 351, 372, 373, 374, 375, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 422, 613.
Peziza (Tode) Fr. (*Nectria*) 430.
Peziza Tode (*Sphaeria*) 430.
pezizaeformis Wallr. (*Tympanis* *fuligiuosa* ♀) 344.
Pezizella Fuckel 376. 382, 283, 284.
pezizoides Afzelius (*Helvella*) 421.
pezizoides De Not. (*Pestalozzia*) 570.
Pfifferling 212.
Pfimpferle 212.
Pfiferle 212.
Pfinfern 212.
Phacidiosis 342.
Phacidium Fr. 41, 333, 334, 336, 338, 343, 379, 380, 403, 573.
Phacopsis Tul. 366.
phaea (Rehm) Wint. (*Trematosphaeria*) 444.
phaeocomoides Wint. (*Pleospora*) 485.
phaeocomoides Sacc. (*Pyrenophora*) 485.
phaeopodia (Bull.) Fr. (*Collybia*) 283.
phaeopodius Bull. (*Agaricus*) 283.
Phaeospora Zopf 459, 460, 461.
phaeospora Ces. et De Not. (*Pleospora*) 485.
phaeospora (Duby) Sacc. (*Pyrenophora*) 485.
phaeospora Duby (*Sphaeria*) 485.
phaeospora var. *b. brachyspora* Nießl (*Pleospora*) 486.
phaeospora var. *a. megalospora* Nießl (*Pleospora*) 485.
phaeum Rehm (*Melanomma*) 444.
Phallaceae 307.
phalloides Fr. (*Agaricus*) 306.
phalloides Fr. (*Amanita*) 306.
Phallus L. 307, 308, 422, 423, 424, 425.
Phallus hollandicus Pona 308.
Pharcidia Körber 449, 450, 451, 452, 472.
Phaseoli Pers. (*Uredo appendiculata* α) 52.
Phaseoli (Pers.) Wint. (*Uromyces*) 52.
Phaseoli var. *Taraxaci* Rebent. (*Puccinia*) 72.
phiala (Vahl) Fr. (*Helotium*) 389.
Phiala Vahl (*Peziza*) 389.
Phialea Fr. 384, 385, 386, 391, 399.
Philadelphi Nießl (*Phacidium*) 336.
Philadelphi (Nießl) Rehm (*Pseudo-phacidium*) 336.
Phillipsii (Cooke) Rick et Zurh. (*Humaria*) 399.
Phillipsii Cooke (*Peziza*) 399.
Phlebia Fr. 161.
Phlei pratensis Erikss. et Henningsen (*Puccinia*) 87.
Phleospora Wallr. 572, 602.
Phlyctaena Mont. et Desm. 602, 603.
Phlyctospora Corda 310.

Phoenicis (Moug.) Poiteau (Graphiola) 41.

Phoenicis Moug. (Phacidium) 41.

Pholiota Fr. 252, 260, 261, 262.

Phoma Fr. 465, 479, 493, 577, 578, 579, 581, 582, 583, 585, 603, 604.

Phomatospora Sacc. 489.

Phormii Schroet. (Physalospora) 470.

Phragmidium Link 96, 97, 98, 99, 100, 101.

Phragmitis (Schum.) Körn. (Puccinia) 84.

Phragmitis Schum. (Uredo) 84.

Phragmonaevia Rehm 340, 341.

Phragmotrichum Kunze et Schm. 571.

phrygianus Fr. (Cortinarius) 235.

Phycomyces 12.

Phyllachora Nitschke 337, 507, 508, 509, 587.

Phyllactinia Lév. 528.

phyllophila (Pers.) Fr. (Clitocybe) 289.

phyllophilus Pers. (Agaricus) 289.

Phylloporus Quel. 194.

Phyllosticta Pers. 477, 576, 577, 578, 579, 580, 589.

Physalospora Nießl 470.

Physaraceae 1.

physaroides Rostaf. (Lamproderma) 4.

Physarum Pers. 1, 2, 3, 4.

physciicola Zopf (Didymosphaeria sphenetroides var.) 472.

Physoderma 15.

Phyteumae DC. (Asteroma) 380.

Phyteumae DC. (Asteroma) 584.

Phyteumarum Ung. (Caecoma) 45.

Phyteumarum DC. (Puccinia) 45.

Phyteumatis Ung. (Aecidium) 129.

Phyteumatis Fuckel (Peronospora) 24.

Phyteumatis Fuckel (Pyrenopeziza) 380.

Phyteumatis Sacc. et Wint. (Ramularia) 548.

Phyteumatum Sacc. (Septoria) 599.

Phyteumatum (DC.) Ung. (Uromyces) 45.

Phytophthora De Bary 16.

picea (Pers.) Sacc. (Diaporthe) 493.

picea Sacc. (Phoma) 493.

picea Sacc. (Phoma) 582.

picea Pers. (Sphaeria) 493.

Piceae (Pers.) Rehm (Dermatea) 346.

Piceae Thüm. (Peridermium) 129.

Piceae Pers. (Peziza) 346.

picipes Fr. (Polyporus) 190.

picea Fr. (Dermocybe) 253.

picea (Pers.) Fr. (Flammula) 253.

piceus Pers. (Agaricus) 253.

Pieridis Hazslinsky (Puccinia) 73.

Pieridis Fautrey et Roum. (Ramularia) 549.

picta Fr. (Omphalia) 272.

pictus Fr. (Agaricus) 272.

pictus Schultz (Boletus) 191.

pictus (Schultz) Fr. (Polyporus) 191.

pilcata Riek (Lloydella Chailletii f.) 158.

Pileolaria Castagne 54.

pilifera (Fr.) Wint. (Coratostomella) 443.

pilifera Riek (Hydnocystis) 416.

pilifera Fr. (Sphaeria) 443.

piligera Tul. (Hydnocystis) 416.

Pilobolus Tode 28.

pilosus f. equinus (Pers.) Boudier (Ascophaeus) 417.

pilosus f. vaccinus Boudier (Ascobolus) 417.

Pilzling 198.

Pimpinellae (Strauß) Martius (Puccinia) 81.

Pimpinellae Strauß (Uredo) 81.

Pinaroi 222.

Pinastri (Hysterium) 331.

pinastri Schrad. (Hysterium) 330.

Pinastri (Schrad.) Chevallier (Lophodermium) 330, 612.

pinastri Tul. (Tympanis) 316.

pinastri ♂ juniperinum Fr. (Hysterium) 331.

pinetorum Bres. (Armillaria mellea f.) 299.

Pinguiculae Rostr. (Ustilago) 34.

pinguis (Bull.) Sacc. (Lachnea) 415.

pinguis Bull. (Peziza) 415.

pinguis ♂ Rosae alpinae DC. (Uredo) 97.

Pini Thore (Boletus) 172.

Pini Willd. (Lycoperdon) 127.

Pini Corda (Melanconium) 567.

Pini Wallr. (Peridermium) 127.

Pini Alb. et Schw. (Sphaeria) 495.

Pini Fr. (Sterium) 155.

Pini (Thore) Fr. (Trametes) 172.

Pini (Alb. et Schw.) Fr. (Valsa) 495.

Pini ♂ truncicola Wallr. (Peridermium) 105.

pinicola Rehm (Amphisphaeria) 443.

pinicola Swartz (Boletus) 180.

pinicola Fr. (Polyporus) 180.

pinophila Nees (Antennaria) 530.

pinophilum (Nees) Fuckel (Apiosporium) 530.

piperatus Scop. (Agaricus) 223.
piperatus Bull. (Boletus) 199.
piperatus (Scop.) Fr. (Lactarius) 223.
Piri (Noack) Bubák (Colletotrichopsis) 567.
piricola Sacc. (Hendersonia) 607.
piricola Desm. (Septoria) 594.
piriforme Schaeff. (Lycoperdon) 314.
 piriforme (Hoffm.) Corda (Stegano-
 sporium) 488.
piriforme (Hoffm.) Corda (Stegano-
 sporium) 571.
piriformis Otth (Hendersonia) 607.
piriformis Hoffm. (Stilbospora) 571.
pirina (Fr.) Cooke (Phoma) 581.
pirina Bres. et Sacc. (Trullula) 566.
pirina Aderhold (Venturia) 475.
 pirinum (Lib.) Fuckel (Fusicladium) 475.
pirinum (Lib.) Fuckel (Fusicladium)
 554.
piriodora (Pers.) Fr. (Inocybe) 258.
Pirolae All. (Actinonema) 590.
Pirolae (DC.) Rostr. (Chrysomyxa) 121.
 Pirolae Schroet. (Melampsoora) 117.
Pirolae (Gmel.) Karst. (Thekopsora)
 117.
 Pirolae Bagl., Ces. et De Not. (Tricho-
 basis) 117.
 pirolata Koern. (Uredo) 121.
 pirolatum Wint. (Chrysomyxa) 121.
Pirottaea Sacc. et Spegazz. 374, 381.
Pisi Lib. (Ascochyta) 589.
 Pisi Schroet. (Erysibe) 517.
Pisi DC. (Erysiphe) 517.
 Pisi Pers. (Uredo appendiculata β) 53.
Pisi (Pers.) Schroet. (Uromyces) 53,
 611.
pisocarpium Fr. (Polysaccum) 311.
 Pisolithus 311.
 Pissacan 424.
Pistaciae Berl. et Bres. (Diplodia)
 606.
Pistillaria Fr. 142.
pistillaris L. (Clavaria) 143.
 pistillaris Schaeff. (Clavaria) 159.
pistillaris (Schaeff.) Fr. (Craterellus)
 159.
pistillaris Nitschke (Xylaria poly-
 morpha f.) 507.
 pithya Fr. (Dothidea) 347.
 pithyophila Fr. (Sphaeria) 448.
 pithyophilus Fr. (Agaricus) 289.
Pitya Fuckel 395, 398, 399.
pitya Fr. (Exidia) 135.
pitya Sacc. (Phoma) 581.
pitya (Fr.) Karst. (Tympanis) 347.

pityophila Fr. (Clitocybe) 289.
pityophila (Fr.) De Not. (Cucurbitaria)
 448.
 pityophila Göttinger (Poroidea) 133.
pityophila Sacc. (Rhabdospora) 600.
 pityophila Sacc. (Septoria) 600.
 pityophilum Wallr. (Rhacodium) 530.
placenta Rehm (Diatrypella) 502.
 placentaeformis Niefl (Peziza) 380.
placentaeformis (Niefl) Rehm (Py-
 renopeziza) 380.
placida Fr. (Septoria) 265.
 placidus Fr. (Agaricus) 265.
Placospaeria Sacc. 336, 586, 587.
Plantaginis Sacc. (Phyllosticta) 580.
Plasmodiophora Woronin 1.
Plasmodiophoraceae 1.
Plasmopara Schroet. 19, 20, 21.
Platani Ces. (Massaria) 488.
platanoides (Pers.) Wint. (Pseudo-
 valsa) 499.
 platanoides Pers. (Sphaeria) 499.
 platyphylla Fr. (Clitocybe) 283.
platyphylla Fr. (Collybia) 283.
 platyphyllus Fr. (Agaricus) 283.
platyspora Berk. (Balsamia) 534.
plautus Weinm. (Pluteus) 267.
 Plectania 415.
 Pleiostictis 341.
Pleomassaria Spegazz. 488.
Pleonectria Sacc. 427.
Pleosphaeria Spegazz. 444.
Pleospora Rbh. 478, 481, 482, 483,
 484, 485, 486, 614.
Pleosporaceae 470.
pleosporoides Sacc. (Rhabdospora)
 601.
 pleosporoides Sacc. (Septoria) 601.
plenrospora Sacc. (Dendrophoma) 583.
Pleurotus Fr. 268.
Plicaria Fuckel 406, 407, 408, 409.
Plicariella Sacc. 406.
plicata Klotzsch (Exidia) 135.
 plicata Sacc. (Mollisia) 380.
 plicata Rehm (Niptera) 380.
plicata Anzi (Patinella flexella f.) 348.
plicata Rehm (Pyrenopeziza) 380.
 plicatilis Curtis (Agaricus) 239.
plicatilis (Curtis) Fr. (Coprinus) 239.
plicatula Rehm (Pezizella) 383.
 Plowrightia 510.
 Plowrightii Klehahu (Peridermium) 125.
plumbea (Schaeff.) (Amanitopsis vagi-
 nata var.) 305.
plumbea Pers. (Bovista) 315.
plumbea Fr. (Mycena) 276.

plumbeum Schum. (Lycogala) 7.
 plumbeum Vitt. (Lycoperdon) 315.
 plumbeus Fr. (Agaricus) 276.
 plumbeus Schaeff. (Agaricus) 305.
 plumipes Kalchbr. (Agaricus) 281.
 plumosus Humboldt (Byssus) 609.
Pluteus Fr. 267, 268, 269, 270, 271, 286, 297.
 Poacearum Ung. (Spermoedia Clavus) 435.
 Poae Fuekel (Micropeziza) 377.
Poae (Fuekel) Rehm (Niptera) 377.
 Poae (Puccinia) 86.
Poae Erikss. (Puccinia graminis f.) 89.
Poae Rbh. (Uromyces) 59.
poaeoides Rehm (Mollisia) 376.
 Poarum Nielsen (Puccinia) 86.
Poarum Nielsen (Puccinia) 92.
 Pockenkrankheit des Weinstockes 565.
 poculiforme (Lycoperdon) 79.
 poculiforme Jacq. (Lycoperdon) 87.
 Podagrariae All. (Actinonema) 463.
Podagrariae All. (Actinonema) 590.
 Podagrariae Fr. (Dothidea) 508.
Podagrariae (Roth) Karst. (Phyllochora) 508.
Podagrariae Lasch (Septoria) 596.
 Podagrariae Roth (Sphaeria) 508.
 Podisoma 192.
Podosphaera Lév. 514, 515.
Podospora Ces. 437.
 Poetschii Schulzer (Daedalea) 171.
polita (Fr.) Sacc. (Rhabdospora) 601.
 polita Fr. (Sphaeria) 601.
 Polyblastia 470.
polycephalus Bres. (Cantharellus) 212.
polycoeca Fuekel (Diatrype) 503.
polycoeca Karst. (Stictis) 341.
 Polycoecum 461, 471, 473.
Polygonati Tassi (Leptothyrium) 573.
 Polygoni Ung. (Cylindrospora) 511.
Polygoni Thüm. (Peronospora) 26.
Polygoni Alb. et Schw. (Puccinia) 63.
 Polygoni Pers. (Puccinia) 47.
Polygoni (Pers.) Wint. (Uromyces) 47.
 Polygoni α Bistortae Straub (Uredo) 64.
Polygoni amphibii Pers. (Puccinia) 63.
 Polygoni vivipari Karst. (Puccinia) 64 Note.
polygonium Pers. (Corticium) 150.
 Polygonorum Link (Puccinia) 64.
Polygonorum Desm. (Septoria) 591.
 Polygonorum DC. (Uredo) 64.
polygramma (Bull.) Fr. (Mycena) 277.

polygramma (Niedl) Magn. (Mycosphaerella) 465.
 polygramma Niedl (Sphaerella) 465.
 polygrammus Bull. (Agaricus) 277.
polymorpha (Oeder) Niedl (Bulgaria) 373.
 polymorpha Oeder (Peziza) 373.
 polymorpha Pers. (Sphaeria) 506.
polymorpha (Pers.) Gray. (Xylaria) 506.
 polymorpha ξ Saxifragae Straub (Uredo) 127.
 polyphragmia Sacc. (Pleospora) 486.
polyphragmia Sacc. (Pyrenophora) 486.
Polypodii (Pers.) Magn. (Hyalospora) 115, 611.
 Polypodii Magn. (Melampsorella) 115.
Polypodii (Rbh.) Magn. (Mycosphaerella) 468.
 Polypodii Fuekel (Sphaerella) 468.
 Polypodii Rbh. (Sphaeria) 168.
 Polypodii Magn. (Uredinopsis) 115, 611.
 Polypodii DC. (Uredo) 115.
 Polypodii Pers. (Uredo linearis) 115.
 Polypodii β Polypodii Dryopteridis Moug. et Nestl. (Uredo) 116.
Polypodii Dryopteridis (Moug. et Nestl.) Magn. (Hyalospora) 116.
 Polypodii Dryopteridis Moug. et Nestl. (Uredo Polypodii) 116.
Polyporaceae 168.
Polyporus L. 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194.
 polyporus Bull. (Boletus) 193.
Polysaccum DC. 311.
polyspora Cohn (Crenothrix) 11.
polysticta (Berk.) Fr. (Lepiota) 301.
 polystictus Berk. (Agaricus) 301.
Polystigma DC. 431, 432.
Polystigmata Sacc. 431, 576.
 Polythrincioides Fuekel (Passalora) 554.
Polythrincium Kuze et Schum. 508, 561.
 Polytrichi Fr. (Agaricus) 245.
 polytrichi Schum. (Aleuria) 399.
Polytrichi (Schum.) Rehm (Humaria) 401.
Polytrichi Fr. (Psilocybe) 245.
 Polytrichii Rehm (Barlaea) 399.
 Polytrichii Schum. (Peziza) 401.
polytrichina Rehm (Detonia) 399.
 Populi Lib. (Leptothyrium) 569.
Populi (Lib.) Sacc. (Marssonina) 569.

Populi Desin. (Septoria) 591.
populina A. Mass. (Arthonia) 370.
 populina Rehm (Arthonia punctiformis f.) 370.
populina (Pers.) Lév. (Melampsora) 106.
 populina (Uredo) 107.
 populina Pers. (Uredo) 106.
 populina β betulina Pers. (Uredo) 106.
populinum Bres. (Coryneum) 569.
 populinum Ehrh. (Lycoperdon) 106.
 populinum Pers. (Sclerotium) 106.
 populinus Fr. (Polyporus) 174.
populinus Fr. (Polyporus) 179.
 populnellum (Calycium) 363.
populneum De Brondeau (Calycium) 363.
 populneum Hepp (Calycium pusillum β) 363.
Poria Pers. 169, 173, 174, 175, 176, 181.
 Poroidea 133.
Porthelium Fr. 169.
porphyria Fr. (Amanita) 306.
 porphyrius Fr. (Agaricus) 306.
porphyrosporus Fr. (Boletus) 196.
Porri (Sow.) Wint. (Puccinia) 69.
 Porri Sow. (Uredo) 69.
 porrigens Fr. (Agaricus) 269.
porrigens (Pers.) Fr. (Pleurotus) 269.
portentosum Fr. (Tricholoma) 298.
 portentosus Fr. (Agaricus) 298.
Portulacae (DC.) O. Kuntze (Albugo) 18.
 Portulacae Lév. (Cystopus) 18.
Portulacae Sacc. et Spegazz. (Phyllosticta) 577.
 Portulacae DC. (Uredo) 18.
Potentillae (Farlow) Sadeb. (Exoascus) 326.
 Potentillae Farlow (Exoascus deformans var.) 326.
 Potentillae Sadeb. (Magnusiella) 326.
Potentillae De Bary (Peronospora) 26.
Potentillae (Pers.) Karst. (Phragmidium) 100.
 Potentillae Pers. (Puccinia) 100.
 Potentillae Johansson (Taphrina) 326.
 Potentillarum Schlecht. (Caeoma) 99.
 potentillarum (Uredo) 114.
 Potentillarum DC. (Uredo) 99, 100, 101.
 Potentillarum ζ Agrimoniae Eupatoriae DC. (Uredo) 114.
praecedens Nyl. (Calycium) 364.
 praecox Bubák (Aecidium) 74.
 praecox Pers. (Agaricus) 261.

praecox (Pers.) Fr. (Pholiota) 261.
praecox Bubák (Puccinia) 74.
praestabilis Rehm (Didymella) 474.
praetervisa Quel. (Inocybe) 257.
 praetervisa Bres. (Peziza) 406.
praetervisa (Bres.) Magn. (Plicaria) 406.
Pragmopora A. Mass. 354.
prasinellum Nyl. (Thelecarpon) 433.
 pratensis Pers. (Agaricus) 228.
 pratensis Schaeff. (Agaricus) 249.
pratensis (Pers.) Fr. (Hygrophorus) 228.
pratensis (Schaeff.) Fr. (Psalliota) 249.
pratensis Sacc. (Ramularia) 542.
praticola Vitt. (Psalliota campestris var.) 248.
 Prenanthis (Aecidium) 78.
 Prenanthis anet. (Puccinia) 78.
 Prenanthis β Prenanthis purpureae DC. (Aecidium) 78.
 Prenanthis purpureae DC. (Aecidium Prenanthis β) 78.
Prenanthis purpureae (DC.) Lindroth (Puccinia) 78.
 Primulae Rehm (Calloria) 372.
 Primulae Lindau (Mycosphaerella) 464.
Primulae (Rehm) Lindau (Mycosphaerella Tassiana var.) 464.
Primulae (Rehm) Sacc. (Orbilbia) 372.
 Primulae (DC.) Thüra. (Puccinia) 45.
 Primulae Rehm (Sphaerella Tassiana var.) 464.
Primulae Fuckel (Uromyces) 50.
 Primulae integrifoliae DC. (Uredo) 45.
 Primulae integrifoliae (Uromyces) 50.
Primulae integrifoliae (DC.) Lév. (Uromyces) 45.
primulana Karst. (Ovularia) 539.
 primulana Karst. (Ramularia (Ovularia)) 539.
 princeps Tul. (Fenestella) 500.
procera (Scop.) Fr. (Lepiota) 303.
 procerus Scop. (Agaricus) 303.
 prodigiosa Ehrenb. (Monas) 10.
prodigiosus (Ehrenb.) Flügge (Bacillus) 10.
 prodigiosus Cohn (Micrococcus) 10.
 profusa De Not. (Aglaspora) 499.
profusa De Not. (Diplodia) 605.
profusa (Fr.) Wint. (Pseudovalsa) 499.
 profusa Fr. (Sphaeria) 499.
 profusa Grev. (Stilbospora) 569.
profusum (Grev.) Fr. (Didymosporium) 569.
proletaria Fr. (Nolanea) 264.

proletarius Fr. (Agaricus) 264.
propolidoides Rehm (Mellitospodium) 341.
 propolidoides Rehm (Pleiostrictis) 341.
Propolis Fr. 336, 339.
propria Arn. (Phaeospora) 461.
 Proteus Bull. (Lycoperdon) 313.
 Protococcus 12.
Protomyces Ung. 15, 36, 38, 39, 321, 322.
Protomycetaceae 321.
Protomycopsis Magn. 40, 322, 323.
protracta Fr. (Trametes) 171.
protusa (Fr.) Berl. et Bres. (Pleomassaria) 488.
 protusa Fr. (Sphaeria) 488.
proxima Boudier (Clitocybe laccata var.) 284.
 proximella Nyl. (Arthonia) 357.
 proximella Nyl. (Lecidea) 357.
proximella Nyl. (Melaspilea) 357.
proximellus Karst. (Coprinus) 239.
 pruinifera Rehm (Peziza) 383.
 pruiniferum Rehm (Belonidium) 383.
pruiniferum Rehm (Belonium) 383.
Prunastri (Pers.) Rehm (Dermatella) 346.
 Prunastri DC. (Erysiphe) 525.
 prunastri Sacc. (Eutypella) 494.
 Prunastri Pers. (Peziza) 346.
 Prunastri Pers. (Sphaeria) 494.
prunastri (DC.) Sacc. (Uncinula) 525.
Prunastri (Pers.) Fr. (Valsa) 494.
 Prunastri var. Sorbi Alb. et Schw. (Sphaeria) 494.
 Prunellae Wint. (Aecidium) 132.
 Pruni Fuckel (Diplodia) 447.
Pruni Fuckel (Diplodia) 605.
Pruni Fuckel (Exoascus) 323.
Pruni Lasch (Odontia) 160.
Pruni Fuckel (Othia) 447.
 pruni avium Pers. (Peziza) 378.
Pruni spinosi Pers. (Puccinia) 67.
 prunicola Fuckel (Tapesia) 378.
 prunulus Scop. (Agaricus) 266.
prunulus (Scop.) Fr. (Clitopilus) 266.
Psalliota Fr. 246, 247, 248, 249.
 psammopus Kalchbr. (Agaricus) 296.
psammopus (Kalchbr.) Fr. (Tricholoma) 296.
Psathyra Fr. 242, 243, 244, 245.
Psathyrella Fr. 242.
 Psecadia 586.
pseudo-androsacea (Bull.) Fr. (Omphalia) 273.
 pseudo-androsaceus Bull. (Agaricus) 273.

pseudoboletus Jacq. (Agaricus) 194.
pseudoboletus (Jacq.) Murrill (Ganoderma) 194.
 pseudocolumnare Kühn (Aecidium) 114.
 Pseudographis 342.
pseudogregaria Rick (Lachnea) 414.
 pseudogregaria Rick (Lachnea gregaria var.) 414.
 Pseudohelotium 383.
 pseudomaculiformis Fuckel (Sphaerella) 539.
 Pseudomorphila 400.
Pseudopeziza Fuckel 333, 338, 340, 379.
Pseudophaciliaceae 336.
Pseudophacidium Karst. 336.
 Pseudoplatani Ung. (Rhytisma acerinum b.) (Xyloma) 334.
 Pseudoplatani DC. (Xyloma) 334.
 pseudoplatani Poll. (Xyloma acerinum β) 334.
Pseudoplectania Fuckel 412.
 Pseudotis 404.
pseudoumbriina Sacc. (Amphisphaeria) 444.
Pseudovalsa Ces. et De Not. 499.
Psiloascineae 320.
Psilocybe Fr. 244, 245, 246, 252.
Psilospora Rbh. 332, 573, 612.
psilospora Auersw. (Leptosphaeria) 479.
 psittacinus Schaeff. (Agaricus) 225.
psittacinus (Schaeff.) Fr. (Hygrophorus) 225.
Psorae (Anzi) Wint. (Phaeocidia) 451.
 Psorae Anzi (Sphaerella) 451.
 Psoriasis 535.
Pteridis Bres. (Ascochyta) 588.
Pteridis (Rebent.) Rehm (Cryptomyces) 337.
 Pteridis Fr. (Dothidea) 337.
 Pteridis Fuckel (Phyllachora) 337.
Pteridis (Sow.) Wint. (Rhopoglyphus) 511.
 Pteridis Rebent. (Sphaeria) 337.
 Pteridis Sow. (Sphaeria) 511.
pubera (Fr.) Sacc. (Peniophora) 154.
 puberum Fr. (Corticium) 154.
pubescens Fr. (Lactarius) 224.
Puccinia Pers. 36, 45, 46, 47, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 124.

Pucciniaceae 41.

- Pucciniastrum** Oith 114.
puccinioidea (De Not.) Sacc. (Mollisia) 376.
 puccinioidea De Not. (Trochila) 376.
pu dica (Viviani) Fr. (Psalliota) 249.
 pudicus Viviani (Agaricus) 249.
pudorina Bres. (Phialea cyathoidea f.) 384.
pudorinus Fr. (Hygrophorus) 229.
puellaris Fr. (Russula) 214.
pulehella Sacc. (Hendersonia) 607.
pulehella (Schw.) Bres. (Poria medulla panis var.) 174.
 pulchellus Schw. (Polyporus) 174.
 pulcherrimus Crouan (Ascobolus) 417.
pulcherrimus (Crouan) Schroet. (Lasio-bolus) 417.
pulehra (Wint.) Sacc. (Leptosphaeria) 480.
 pulehra Wint. (Sphaerella) 480.
pulicare Pers. (Hysterium) 328.
pulicaris (Fr.) Sacc. (Gibberella) 427.
 pulicaris Fr. (Sphaeria) 427.
pulla Nitschke (Diaporthe) 491.
pulla Holmsk. (Helvella) 421.
Pulmonariae Thüm. (Aecidium) 90.
 pulposa Schroet. (Urophlyctis) 15.
pulposum (Wallr.) (Cladochytrium) 15.
 pulposum Wallr. (Physoderma) 15.
Pulsatillae (Strauß) Wiut. (Coleosporium) 125.
 Pulsatillae Opiz (Dicaeoma) 69.
Pulsatillae (Opiz) Rostr. (Puccinia) 69.
 Pulsatillae Strauß (Uredo tremellosa α) 125.
Pulsatillarum Fr. (Coleosporium) 125.
pulveracea Fuckel (Peronospora) 26.
 Pulveraria 362, 363.
 pulvinata Rehm (Leciographa) 368.
pulvinatum Rehm (Celidium) 368.
pulvinatum Kunze et Schm. (Coryneum) 570.
 Pulvis pyrius Sacc. (Dendrophoma) 442.
pulvis pyrius (Pers.) Fuckel (Melanomma) 442.
 Pulvis pyrius Pers. (Sphaeria) 442.
pumila (Otidea leporina f.) 411.
pumila Fr. (Pholiota) 260.
Pumilionis Rehm (Hysterographium) 328.
 pumilus Fr. (Agaricus) 260.
 punctata DC. (Uredo) 112.
 punctata Strauss (Uredo) 56.
punctatum Pers. (Aecidium) 130.
 punctatus Pers. (Agaricus) 233.

- punctatus** (Pers.) Fr. (Cortinarius) 233.
 punctella Nyl. (Arthonia) 367.
 punctella (Conida) 368, 613.
punctella (Nyl.) Arn. (Conida) 367.
punctiforme Wallr. (Leptostroma) 574.
punctiformis Ach. (Arthonia) 369.
 „punctiformis Bull.“ (Hymenula) 563.
punctiformis (Pers.) Schroet. (Myco-sphaerella) 466.
 punctiformis Fuckel (Phyllachora) 587.
punctiformis (Fuckel) Sacc. (Placophaeria) 587.
punctiformis Zopf (Rhymbocarpus) 371.
 punctiformis Rbh. (Sphaerella) 466.
 punctiformis Pers. (Sphaeria) 466.
 punctiformis Rehm (Trichopeziza) 394.
 punctiformis var. Hederiae Pers. (Sphaeria) 466.
 punctiformis f. populina Rehm (Arthonia) 370.
 punctiformis f. quinqueseptata Arn. (Arthonia) 369.
 punctillum Arn. (Arthopyrenia) 451.
punctillum (Arn.) Wiut. (Pharecidia) 451.
punctulatum Sacc. et Ellis (Cladosporium) 556.
punctum Corda (Labrella) 574.
 punctum A. Mass. (Nesolechia) 349.
 Punctum Link (Puccinia) 93.
punicea (Kunze et Schm.) Fr. (Nectria) 428.
 punicea Kunze et Schm. (Sphaeria) 428.
 punicea Alb. et Schw. (Thelephora) 149.
 puniceum Fr. (Corticium) 149.
 puniceus Fr. (Agaricus) 226.
puniceus Fr. (Hygrophorus) 226.
puniceus (Alb. et Schw.) Fr. (Hypochnus) 149.
popula (Fr.) Tul. (Massaria) 488, 614.
 Pupula Fr. (Sphaeria) 488.
pura (Pers.) Fr. (Mycena) 279.
purpurascens Fr. (Cortinarius) 237.
purpurascens Ehrenb. (Epicoccum) 564.
purpurascens Bres. (Plicaria succosa f.) 408.
purpurata Bres. (Russula alutacea f.) 213.
purpurea (Fr.) Tul. (Claviceps) 434.
 purpurea Fr. (Sphaeria) 434.
 purpurea Schum. (Thelephora) 157.
purpureum Pers. (Sterium) 157.
purpureus Fr. (Boletus) 197.

purus Pers. (Agaricus) 279.
 pusilla Pers. (Bovista) 312.
pusilla (Clitocybe laccata f.) 284.
 pusilla Fres. (Isariopsis) 562.
pusilla (Ung.) Sacc. (Ovularia) 537.
 pusilla De Bary (Peronospora) 19.
pusilla (De Bary) Schroet. (Plasmopora) 19.
 pusilla Sacc. (Ramularia) 539.
 pusilla Ung. (Ramularia) 537.
pusillum Floerke (Calycium) 364.
 pusillum Strauß (Chaetomium) 438.
 pusillum Batsch (Lycoperdon) 312.
 pusillum β populneum Hepp (Calycium) 363.
 Pustula maligna 9.
Pustularia Fuckel 407, 409.
 pustulata Gillet (Aleuria) 408.
pustulata (Hedw.) Bres. (Aleuria) 403.
 pustulata Schroet. (Melampsora) 114.
 pustulata Hedw. (Octospora) 403, 408.
 pustulata Fr. (Peziza) 403.
pustulata (Hedw.) Fuckel (Plicaria) 408.
 pustulata DC. (Uredo bistortarum α) 29.
 pustulata β Cerastii Pers. (Uredo) 116.
 pustulata α Epilobii Pers. (Uredo) 114.
 pustulata γ Vaccinii Alb. et Schw. (Uredo) 117.
 pustulatum Dietl. (Pucciniastrum) 114.
 putealis (Rhizomorpha subterranea β) 299.
putilla Bres. (Inocybe) 256.
 pygmaea Ung. (Botrytis) 21, 26.
pygmaea (Fr.) Rehm (Ciboria) 387.
 pygmaea Ung. (Peronospora) 21.
 pygmaea Fr. (Peziza) 387.
pygmaea (Ung.) Schroet. (Plasmopara) 21.
 pygmaea Erikss. (Puccinia) 91.
pygmaeum Kbr. (Tichothecium) 453.
 pygmaeum var. (f.) microcarpa Arn. (Tichothecium) 456.
 pygmaeus Th. Fr. (Endococcus) 453.
Pyrenochaete De Not. 585.
Pyrenomycetes 426.
Pyrenopeziza Fuckel 343, 344, 375, 376, 379, 380, 381.
 pyrenopezizoides Rehm (Leptorrhaphis) 344.
Pyrenophora Sacc. 484, 485, 486.
pyrenophora (Berk.) Sacc. (Botryodiplodia) 606.
 pyrenophora Fr. (Dothidea) 337.
 pyrenophora Berk. (Dothiora) 606.
 pyrenophora Karst. (Dothiora) 337.

pyrenophora Sacc. (Dothiorella) 337.
 Pyrenula 451.
 Pyri Noack (Colletotrichum) 567.
 Pyri Auersw. (Sphaerella) 467.
 pyriforme Schaefl. (Lycoperdon) 314.
 pyriformis Hoffm. (Stilbospora) 488.
pyriformis Hoffm. (Stilbospora) 571.
 pyritormis Fr. (Trichia) 6.
 pyrina Fr. (Sphaeria) 581.
 pyrinum Lib. (Helminthosporium) 475.
 pyriodorus Pers. (Agaricus) 258.
 pyrogalus Bull. (Agaricus) 223.
pyrogalus (Bull.) Fr. (Lactarius) 223.
 Pyrolae All. (Actinonema) 590.
 Pyrolae DC. (Aecidium) 121.
 Pyrolae Gmel. (Aecidium) 117.
 Pyrolae Mart. (Uredo) 117.
Pyronema Carus 402.
Pythium Pringsheim 16.
pyxidata (Bull.) Fr. (Omphalia) 274.
 pyxidatus Bull. (Agaricus) 274.

Q

quadratum Kunze et Schm. (Phacidium) 334.
quadratus (Kunze et Schm.) Karst. (Coccomyces) 334.
quadrinucleatum Karst. (Lophostoma) 446.
 quadriseptata Ohlert (Arthonia) 369.
quadriseptata (Ohlert) Arn. (Arthonia punctiformis f.) 369.
Quaternaria Tul. 501.
 Queletii Fr. (Agaricus) 285.
 „Queletii Fr.“ (Cantharellus) 212.
Queletii Fr. (Clitocybe) 285.
Queletii Bres. (Helvella) 422.
Queletii Bres. (Hygrophorus) 229.
Queletii Fr. (Russula) 216.
 quercella Sacc. et Penzig (Diplodia) 606.
quercella Sacc. et Penzig (Diplodiella) 606.
 quercicola (Wallr.) Rbh. (Dapozoa) 613.
 quercicola Cob. (Pleurotus olearius DC. f.) 286.
 quercicola Wallr. (Sphaeria) 613.
quercina (Pers.) Fr. (Clithris) 336.
quercina (L.) Pers. (Daedalea) 170.
quercina (Pers.) Nitschke (Diatrypella) 501.
quercina (Pers.) Fr. (Dichaena) 332.
 quercina Pers. (odontia) 161.

quercina Pers. (Opegrapha) 332.
quercina Desm. (Septoria) 591.
 quercina Pers. (Sphaeria) 501.
 quercina Pers. (Thelephora) 154.
 quercina Pers. (Thelephora acerina) β 154.
quercinum Sacc. (Coniothecium) 561.
 quercinum Fr. (Corticium) 154.
 quercinum Pers. (Hysterium) 336.
quercinum Sacc. et Roumegnère (Myxosporium Marchandianum var.) 566.
quercinum (Pers.) Fr. (Radulum) 161.
quercinum Pers. (Sclerotium) 610.
 quercinus L. (Agaricus) 170.
 Quercus Rbh. (Psilospora) 332.
Quercus Rbh. (Psilospora) 573.
quietus Fr. (Lactarius) 222.
 quiqueseptata Ohlert (Arthonia) 369.
 quiqueseptata Arn. (Arthouia punctiformis f.) 369.

R

Rabenhorstiana Kühn (Ustilago) 31.
Rabenhorstii (Auersw.) Rehm (Mollisia) 375.
 Rabenhorstii Auersw. (Peziza) 375.
racemosa (Hildebr.) Pringsheim (Achlya) 15.
racemosa (Pers.) Fr. (Collybia) 282.
 racemosus Pers. (Agaricus) 282.
 Racodium Pers. 609.
 radians Roberge (Phacidium) 380.
radians (Roberge) Rehm (Pyrenopeziza) 380.
radiata Fuckel (Cercospora) 559.
radiata Fr. (Phlebia) 161.
radiata (L.) Pers. (Stictis) 341.
radiata (Holmsk.) Fl. dan. (Thelephora) 159.
 radiata var. anastomosans Ach. (Arthonia) 371.
 radiatum L. (Lycoperdon) 341.
 radiatus Holmsk. (Merulius) 159.
 radiatus (Sow.) Fr. var. nodulosus Bres. (Polyporus) 179.
radicata (Relhan) Fr. (Collybia) 284.
radicata (Alb. et Schw.) Fr. (Ditiola) 137.
 radicatum Alb. et Schw. (Helotium) 137.
 radicatus Relhan (Agaricus) 284.
radicicola Beijeriuck (Bacillus) 10.
radiciformis Fraenkel (Bacillus) 10.

radiculata (Sow.) Boudier (Otidea) 410.
 radiculata Sow. (Peziza) 410.
 radula Fr. (Polyporus) 173.
radula Pers. (Poria) 173.
Radulum Fr. 161, 162.
 Ramaria 146, 436.
 ramealis Bull. (Agaricus) 209.
ramealis (Bull.) Fr. (Marasmius) 209.
 ramealis Rehm (Niptera) 376.
ramealis (Desm. et Roberge) Sacc. (Rhabdospora) 601.
 ramealis Desm. et Roberge (Septoria) 601.
 ramicola Thomas (Exobasidium Vaccinii f.) 140.
ramicola Berl. et Bres. (Monochaetia compta var.) 570.
ramicola Rehm (Niptera) 376.
Ramularia Ung. 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 558, 559, 565.
ramulicola Berl. et Bres. (Diplodia inquinans var.) 606.
rancida Bres. (Poria) 173.
Ranunculacearum DC. (Aecidium) 132.
 Ranunculacearum Ung. (Aecidium) 611.
Ranunculacearum Lév. (Septoria) 593.
 Ranunculacearum DC. (Uredo) 40.
 Ranunculacearum ζ Aconiti Napelli DC. (Aecidium) 131.
 Ranunculi Fr. (Dothidea) 379.
Ranunculi (Bonord.) Schroet. (Entyloma) 39.
Ranunculi (Fr.) Karst. (Fabraca) 379.
 Ranunculi Bonord. (Fusidium) 39.
 Ranunculi Phillips (Mollisia) 379.
Ranunculi Peck (Septocylindrium) 551.
Ranunculi montani (C. Mass.) Magn. (Didymaria) 541.
 Ranunculi montani C. Mass. (Erysiphe communis ϵ) 520.
 Ranunculi montani C. Mass. (Ramularia aequivoca β) 541.
rapaeodorum Tul. (Tuber) 533.
 raphanoides Pers. (Agaricus) 234.
 raphidospora Rehm (Pyrenopeziza) 344.
 raphidosporum Sacc. (Belonium) 344.
 rapula Pers. (Peziza) 410.
 Rapula Rehm (Sclerotinia) 410.
rapuloides Rehm (Tarzetta) 410.
 Rapulum Bull. (Peziza) 410.
rapulum (Bull.?) Cooke (Tarzetta) 410.

- Rabling 264.
 Rauchschwamm 612.
 Raupenschimmel 537.
Rebentischia Karst. 476.
 Reccia di lever 134.
 receptaculorum DC. (Uredo) 34.
 receptaculorum Fr. (Ustilago) 34.
 recisa Fr. (Exidia) 134.
 recisa Ditmar (Tromella) 134.
 Reclagno 134.
recutita Fr. (Amanita) 306.
recutita (Fr.) Johanss. (Mycosphaerella) 464.
 recutita Fuckel (Sphaerella) 464.
 recutita Fr. (Sphaeria) 464.
 recutitus Fr. (Agaricus) 306.
regius Krombh. (Boletus) 198.
 Rehmiana Sacc. (Cenangella) 345.
Rehmiana Rick (Sclerotinia) 391.
 Rehmii Sacc. (Coccomyces) 336.
Rehmii Bres. (Mitrula) 418.
Rehmii Sacc. (Mollisia) 375.
Reiliana Kühn (Ustilago) 31.
 Reizker 222.
repanda (Bull.) Bres. (Inocybe) 256.
repanda (Fr.) Nitschke (Nummularia) 503.
 repanda Wahlenb. (Peziza) 407.
repanda (Wahlenb.) Rehm (Plicaria) 407.
 repanda Fr. (Sphaeria) 503.
repandum L. (Hydnum) 167.
repandum (Alb. et Schw.) Fr. (Phacidium) 333.
 repandum Alb. et Schw. (Xyloma) 333.
 repandus Bull. (Agaricus) 256.
repandus Fr. (Polyporus subsquamosus var.) 193.
repentis Plowr. (Melampsora) 110.
resinae (Fr.) Mudd (Biatorella) 347.
 resinae Corda (Dendryphium) 556.
resinae (Corda) Sacc. (Diplococcium) 556.
resinae (Bres. et Sacc.) Magn. (Eustilbum) 562.
 resinae Fr. (Lecidea) 347.
 resinae Bres. et Sacc. (Stilbum) 562.
 resinae Kbr. (Tromera) 347.
resinaria (Cooke et Phillips) Rehm (Lachnellula) 395, 613.
 resinaria Cooke et Phillips (Peziza) 395, 613.
 resinosus Schrad. (Boletus) 184.
resinosus (Schrad.) Fr. (Polyporus) 184.
 resplendens Fr. (Agaricus) 298.
resplendens Fr. (Tricholoma) 298.
resupinata Bres. (Polyporus Hartigii f.) 181.
Reticularia Bull. 2, 4, 30.
Reticulariaceae 6.
reticulata (Grev.) Rehm (Discina venosa var.) 404.
 reticulata Grev. (Peziza) 404.
 reticulata De Bary (Puccinia) 81.
 reticulata Fr. (Trichia Serpula var.) 6.
 reticulata DC. (Sphaeria) 584.
 reticulata Pers. (Trichia) 6.
reticulatae Blytt (Melampsora) 110.
 reticulatum Thüm. (Aecidium) 44.
reticulatum (DC.) Chevallier (Asteromium) 584.
reticulatum Zopf (Echinotherium) 459.
reticulatus (Thüm.) Bubák (Uromyces) 44.
retigera Bres. (Collybia) 280.
Retinosporae (Berl. et Bres.) Magn. (Mycosphaerella) 466, 613.
 Retinosporae Berl. et Bres. (Sphaerella) 466.
revincta (Karst.) Rehm (Mollisia) 375.
 revincta Karst. (Mollisia cinerea γ) 375.
 revincta Karst. (Peziza) 375.
Rhabdospora Mont. 600, 601.
Rhacodium Pers. 530, 609.
 Rhagadostoma 441.
 Rhamni (Aecidium) 92.
 Rhamni Gmel. (Aecidium) 92.
rhaphanoides (Pers.) Fr. (Cortinarius) 234.
 Rhaphidophora 487.
 Rhaphidospora 486.
rhaphidosporum Rehm (Odontotrema) 344.
 Rhaphiospora 353, 354.
rhenana Fuckel (Aleuria) 492.
 Rhinanthacearum Bagl., Ces. et De Not. (Caecoma) 123.
 Rhinanthacearum DC. (Uredo) 122.
 Rhinanthi Lagerh. (Doassansia) 381.
 Rhinanthi Karst. (Mollisia) 381.
Rhinanthi (Karst.) Sacc. (Pyrenopeziza) 381.
Rhinanthi Magn. (Sclerotium) 610.
Rhinocladium Sacc. et Marchal 553.
 Rhipidium 205.
Rhizina Fr. 404, 418.
Rhizinaceae 418.
 Rhizobium 10.
rhizodes Auersw. (Sclerotium) 610.
Rhizomorpha Roth 299, 609.
rhizophora Johanss. (Taphrina) 327.

Rhizopogon Fr. 309.
Rhizopus Ehrenb. 27.
rhodella (Fr.) Sacc. (Poria) 175.
rhodellus Fr. (Polyporus) 175.
rhodellus f. lilacino-livida Riek (Polyporus) 175.
rhodiola Bres. (Inocybe) 259.
Rhodobacteriaceae 12.
rhodochroum (Link) Wallr. (Coccotrichum) 553.
rhodochroum Link (Sporotrichum) 553.
Rhododendri (Kunze) Fuckel (Apiosporium) 530.
rhododendri Arn. (Arthonia dispersa f.) 358.
Rhododendri Arn. (Arthonia excipienda f.) 358.
Rhododendri Link (Caeoma) 119.
Rhododendri Rehm (Cenangella) 345.
Rhododendri (DC.) De Bary (Chryso-myxa) 119.
Rhododendri Rehm (Clithris) 336.
Rhododendri (Coccomyces) 337.
Rhododendri Rehm (Coccomyces) 336.
Rhododendri Rehm (Dasyscypha bicolor var.) 396.
Rhododendri Rehm (Dermatea) 345.
Rhododendri (Fuckel) Cramer (Exobasidium) 139.
Rhododendri Fuckel (Exobasidium Vaccinii c.) 139.
Rhododendri Rehm (Helotium) 345.
Rhododendri Rehm (Lachnum bicolor var.) 396.
Rhododendri Ces. (Lophodermium) 339.
Rhododendri Rehm (Melanomma) 442.
Rhododendri (Arn. et Rehm) Almq. (Melaspilea) 358.
Rhododendri De Not. (Niptera) 345.
Rhododendri Ces. (Peziza) 345.
Rhododendri Rehm (Phacidium) 336.
Rhododendri Rehm (Propolis) 336.
Rhododendri Rehm (Pseudophacidium) 336.
Rhododendri Fuckel (Puccinia) 96.
Rhododendri E. Fischer (Sclerotinia) 390.
Rhododendri Kunze (Torula) 530.
Rhododendri Kunze (Torula) 553.
Rhododendri DC. (Uredo) 119.
Rhododendri Rehm (Velutaria) 345.
rhododendricola Rehm (Dermatea) 346.
rhododendricola Rehm (Mollisia) 346.
rhododendrophila Rehm (Oothia) 442.

rhododendrophilum (Rehm) Sacc. (Melanomma) 442.
rhodoleuca Bres. (Humaria) 401.
rhodopolium Fr. (Entoloma) 266.
rhodopolius Fr. (Agaricus) 266.
rhodoxanthus Schw. (Agaricus) 194.
rhodoxanthus (Schw.) Bres. (Phylloporus) 194.
Rhopographus Nitschke 511.
Rhymbocarpus Zopf 371.
Rhynchosporium 567.
Rhynchostoma Karst. 498.
rhyarizae Arn. (Dactylospora) 359.
rhyarizae (Arn.) Rehm (Leciographa) 359.
Rhyarobius Boudier 417.
rhypona A. Mass. (Arthopyrenia) 451.
rhypona (Ach.) Magn. (Pharcidia) 451.
rhypona Hepp (Pyrenula) 451.
rhypona Ach. (Verrucaria) 451.
Rhytisma Fr. 334, 335, 336, 337, 379.
rhytismoides (Babingt.) Kuntze (Carlia) 469.
rhytismoides Nießl (Hyospila) 469.
rhytismoides Sacc. (Laestadia) 469.
rhytismoides All. (Placosphaeria) 586.
rhytismoides Babingt. (Sphaeria) 469.
ribesia Rehm (Diaporthe) 492.
ribesia (Pers.) Fr. (Dothidea) 510.
ribesia Sacc. (Plowrightia) 510.
ribesia Pers. (Sphaeria) 510.
Ribesii Link (Caeoma) 110.
Ribesii-Auritae Klebahn (Melampsora) 111.
Ribesii-Pseudocyperi Klebahn (Puccinia) 95.
Ribesii-purpureae Klebahn (Melampsora) 110, 111.
Ribesii-Viminalis Klebahn (Melampsora) 111.
Ribis Schum. (Boletus) 181.
Ribis Nießl (Cucurbitaria) 448.
Ribis Ehrenb. (Cytospora) 588.
Ribis (Lib.) Mont. et Desm. (Gloeosporium) 565.
Ribis Lib. (Leptothyrium) 565.
Ribis (Tode) Oudem. (Nectria) 428, 613.
Ribis (Schum.) Fr. (Polyporus) 181.
Ribis DC. (Puccinia) 62.
Ribis Desm. (Septoria) 594.
Ribis f. Evonymi Bres. (Polyporus) 181.
Ribis alpini Wint. (Caeoma) 110, 111.
Ribis alpini Pers. (Uredo confluens α) 110.
Rickia Cavara 511.

Rickii Rehm (Barlaea) 399.
 Rickii Sacc. et Syd. (Barlaeina) 613.
Rickii Bres. (Corticium) 151.
Rickii (Rehm) Rick (Detonia) 399.
 613.
 rigida Krombh. (Morchella) 426.
rigidula Delacroix (Ovularia) 538.
 rigidus Scop. (Agaricus) 233.
rigidus (Scop.) Fr. (Cortinarius) 233.
rimicola Rehm (Rosellinia) 440.
rimosa Fuckel (Diatrype) 503.
rimosa (Bull.) Fr. (Inocybe) 257.
rimosa (Alb. et Schw.) Fuckel (Scirrhia)
 509.
 rimosa Alb. et Schw. (Sphaeria) 509.
 rimosicola Arn. (Phaeospora) 460.
rimosicola (Leight.) Zopf (Phaeospora)
 460.
 rimosicola Leight. (Verrucaria) 460.
 rimosicola Arn. (Xenosphaeria) 460.
 rimosicola Kbr. (Xenosphaeria) 460.
 rimosipes Lév. (Mitrophora) 424.
rimosipes DC. (Morchella) 424.
 rimosus Bull. (Agaricus) 257.
rivana (De Not.) Sacc. (Leptosphaeria)
 481.
 rivana De Not. (Sphaeria) 481.
 rivulorum Kst. (Arthopyrenia) 450.
rivulorum (Kst.) Zopf (Pharcidia) 450.
rivulosa (Pers.) Fr. (Clitocybe) 289.
rivulosa Pers. (Agaricus) 289.
Robusci Mont. et Desm. (Nectria)
 430.
Robertiani Fr. (Stigmatea) 449. 613.
 Robiciani Voss (Ovularia) 540.
 Robinia? (Westend.) Sacc. (Camaro-
 sporium) 448.
Robiniae (Westend.) Sacc. (Camaro-
 sporium) 608.
 Robiniae Westend. (Diplodia) 448.
Robiniae Westend. (Diplodia) 605.
robusta (Alb. et Schw.) Fr. (Armi-
 laria) 300.
 robustus Alb. et Schw. (Agaricus) 300.
 Roestelia 101. 102. 103.
 Rötling 222.
rorida Fr. (Mycena) 275.
 roridus Fr. (Agaricus) 275.
Rosae (Lib.) Fr. (Actinonema) 590.
 Rosae Lib. (Asteroma) 590.
 Rosae Otth (Cladosphaeria) 487.
Rosae Kickx (Hendersonia) 607.
Rosae (Otth) Jaczewski (Massariella)
 487.
 Rosae Pers. (Peziza) 378.
Rosae Desm. (Septoria) 594.

Rosae (Pers.) Fuckel (Tapesia) 378.
 Rosae Pers. (Uredo) 97. 98.
Rosae alpinae (DC.) Wint. (Phrag-
 midium) 97.
 Rosae alpinae DC. (Uredo pinguis β) 97.
rosacea (Bull.) Fr. (Russula) 218.
Rosacearum Rehm (Lophiostoma
 quadrimaculatum var.) 446.
 rosaceus Bull. (Agaricus) 218.
 Rosarum Rbh. (Phragmidium incrassatum
 a) 97.
 Rosarum De Not. (Valsa) 494.
 roscidulum Nyl. (Calycium roscidum var.)
 365.
 roscidum (Calycium) 365.
 roscidum var. roscidulum Nyl. (Caly-
 cium) 365.
 roscidum var. trabinellum Nyl. (Caly-
 cium) 365.
 rosea Rehm (Dasyscypha) 396.
 rosea Rehm (Peziza) 396.
rosea (Fuckel) Sacc. (Ramularia) 542.
rosea Höhnel (Sirozythia) 576.
roseipes (Secret.) Bres. (Russula) 214.
rosella Fr. (Mycena) 279.
rosella Rehm (Naevia) 338.
 rosella Rehm (Pseudopeziza) 338.
Rosellinia Ces. et De Not. 440. 441.
 rosellus Batsch (Agaricus) 284.
 rosellus Fr. (Agaricus) 279.
roseola Bres. (Mycena pura var.) 279.
 roseoperscina Wint. (Cohnia) 12.
roseoperscina (Kützing) Schroet.
 (Lamprocystis) 12.
 roseoperscinus Kützing (Protococcus) 12.
roseovirens Berl. et Bres. (Matti-
 rolia) 427.
roseum Pers. (Corticium) 152.
 roseum Fuckel (Fusidium) 542.
roseum (Schreb.) Mart. (Illosporium)
 563.
roseum Rehm (Lachnum) 396.
 roseum Link (Sporotrichum) 553.
 roseum Pers. (Trichoderma) 536.
roseum (Pers.) Link (Trichothecium)
 536.
 roseus Alb. et Schw. (Boletus) 179.
 roseus Sacc. (Fomes) 179.
roseus Fr. (Gomphidius glutinosus var.)
 231.
 roseus Schreb. (Lichen) 563.
roseus (Alb. et Schw.) Fr. (Polyporus)
 179.
 rosicola Rbh. (Sporocadus) 607.
 Rossin 196.
 Rost des Weinstockes 565.

rostellata (Fr.) Nitschke (Diaporthe) 492.

rostellata Fr. (Sphaeria) 492.

rostellata ζ Ornithogali Wallr. (Erysibe) 44.

Rostrupianus Sadeb. (Exoasens) 324.

Rostrupii Thüm. (Aecidium) 74.

Rostrupii G. Wagner (Melampsora) 108.
Rot bianco 604.

Rotfäule der Föhre 172.

Rotula Scop. (Agaricus) 208.

rotula (Scop.) Fr. (Marasmius) 208.

rotula Höhnel (Titaea) 551.

rotunda Pers. (Morchella esculenta α) 426.

rotunda Pers. (Morchella esculenta var.) 426.

Roumeguerii Bres. (Corticium) 152.

Roumeguerii Sacc. (Myxosporium incarnatum subsp.) 566.

Rousseliana Mont. (Nectria) 427.

Rousseliana (Mont.) Sacc. (Nectriella) 427.

rubella (Pers.) Sacc. (Craterocolla) 133.

rubella (Nießl) Magn. (Mycosphaerella) 465.

rubella (Bonord.) Sacc. (Ovularia) 538.

rubella Pers. (Peziza) 133.

rubella Nießl (Sphaerella) 465.

rubellum Bonord. (Crocysporium) 538.

rubellum (Scop.) Fr. (Entoloma) 267.

rubellum β Grossulariae Gmel. (Aecidium) 95.

rubellum Scop. (Agaricus) 267.

rubescens Fr. (Agaricus) 305.

rubescens Schaeff. (Agaricus) 220.

rubescens Fr. (Amanita) 305, 613.

rubescens Arn. (Conida) 368.

rubescens Alb. et Schw. (Daedalea) 171.

rubescens (Schaeff.) Bres. (Lactarius) 220.

rubescens Tul. (Rhizopogon) 309.

rubescens (Alb. et Schw.) Fr. (Trametes) 171.

Rubi (Fr.) Karst. (Coccomyces) 334.

Rubi Fr. (Diplodia) 605.

Rubi Fr. (Excipula) 380.

Rubi Westend. (Gloeosporium) 565.

Rubi (Westend.) Sacc. (Hainesia) 565.

Rubi (Pers.) DC. (Hypoderma virgulatorum f.) 329.

Rubi Pers. (Hysterium) 329.

Rubi Fr. (Phacidium) 334.

Rubi (Pers.) Wint. (Phragmidium) 99.

Rubi Pers. (Puccinia mucronata β) 99.

Rubi (Fr.) Rehm (Pyrenopeziza) 380.

Rubi Westend. (Septoria) 594.

Rubi Fuckel (Valsaria) 494.

Rubi β Rubi saxatilis C. Mass. (Phragmidium) 99.

Rubi idaei (Pers.) Karst. (Phragmidium) 100.

Rubi idaei Pers. (Uredo) 100.

Rubi saxatilis C. Mass. (Phragmidium Rubi β) 99.

rubicola Rbh. (Phyllosticta) 578.

rubicunda Bres. (Ramularia) 541.

rubidula Rehm (Briardia) 339.

rubidula Rehm (Mollisia) 339.

rubiformis Rostaf. (Hemiarcyria) 6.

rubiformis (Pers.) Lister (Hemitrichia) 6.

rubiformis Pers. (Trichia) 6.

rubiginosa (Pers.) Fr. (Galera) 250.

rubiginosa Dicks. (Helvella) 150.

rubiginosa (Dicks.) Lév. (Hymenochaete) 150.

rubiginosa Pers. (Sphaeria) 504.

rubiginosa Schrad. (Thelephora) 150.

rubiginosum (Pers.) Fr. (Hypoxyton) 504.

rubiginosum Fr. (Stereum) 150.

rubiginosus Pers. (Agaricus) 250.

rubiginosus Fr. (Boletus) 202.

Rubigo-vera Wint. (Puccinia) 90.

Rubigo-vera DC. (Uredo) 90.

Ruborum (Uredo) 99, 101.

rubra (Cooke) Rehm (Humaria anceps var.) 400.

rubra Rehm (Humaria theleboloides var.) 400.

rubra Phillips (Lachnea) 400.

rubra Cooke (Peziza theleboloides var.) 400.

rubra (Desm.) Sacc. (Polystigmina) 431.

rubra (Desm.) Sacc. (Polystigmina) 576.

rubra „DC.“ (Russula) 216, 217.

rubra Fr. (Russula) 216.

rubra Krombh. (Russula) 217.

rubra Cooke (Sarcoscypha) 400.

rubra Desm. (Septoria) 431.

rubricosa Fr. (Sphaeria) 500.

rubricosa (Fr.) Sacc. (Valsaria) 500.

rubromarginata Fr. (Mycena) 279.

rubromarginatus Fr. (Agaricus) 279.

rubrum (Pers.) DC. (Polystigma) 431.

rubrum Pers. (Xyloma) 431.

rudis (Fr.) Nitschke (Diaporthe) 492.

rudis Desm. (Diplodia) 605.

rudis Auersw. (Hercospora) 492.

rudis Fr. (Pannus) 205.
rudis Fr. (Sphaeria) 492.
rufa (Roth) Rostaf. (Cribraria) 5.
rufa Patouill. (Guepinia) 134.
rufa (Pers.) Fr. (Hypocrea) 431.
rufa Quel. (Mitrula) 420.
rufa (Schrad.) Sacc. (Poria) 175.
rufa Nees (Spathularia) 420.
rufa Pers. (Sphaeria) 431.
rufa Roth (Stemonitis) 5.
rufa Pers. (Stictis) 371.
rufa Jacq. (Tremella) 134.
rufescens Schaef. (Clavaria) 145.
rufescens Pers. (Cribraria) 5.
rufescens (Pers.) Fr. (Geaster) 317.
rufescens Pers. (Geastrum) 317.
rufescens Pers. (Hydnum) 167.
rufescens (Pers.) Fr. (Polyporus) 192.
 611.
rufescens Pers. (Sistotrema) 611.
rufofusca (Weberb.) Sacc. (Ciboria)
 386.
rufofusca Weberb. (Peziza) 386.
rufolivaceus Pers. (Agaricus) 237.
rufolivaceus (Pers.) Fr. (Cortinarius)
 237.
rufum (Pers.) Fr. (Agyrium) 371.
rufum Pico (Tuber) 533.
rufus Scop. (Agaricus) 221.
rufus Schaef. (Boletus) 196.
rufus Schrad. (Boletus) 175.
rufus (Jacq.) Bref. (Gyrocephalus) 134.
rufus (Scop.) Fr. (Lactarius) 221.
rufus Fr. (Polyporus) 175.
Ruggine del granoturco 84.
rugosa Bull. (Clavaria) 146.
rugosa Fr. (Mycena) 278.
rugosa Rbh. (Psilospora) 332.
rugosum Fr. (Hysterium) 332.
rugosum Pers. (Stereum) 155.
rugosus Fr. (Agaricus) 278.
Rumicis Corda (Peronospora) 26.
Rumicis Schum. (Uredo) 42.
Rumicis (Schum.) Wint. (Uromyces)
 42.
Rumicis scutati (DC.) Wint. (Puccinia)
 65.
Rumicis scutati Allescher (Ramularia)
 542.
Rumicis scutati DC. (Uredo) 65.
rupestre Liuk (Dematium) 609.
rupestre Pers. (Racodium) 609.
rupestre Pers. (Racodium) 609.
Rusci Kravogl (Laestadia) 477.
Rusci (Fr.) Sacc. (Leptosphaeria) 477.
Rusci Wallr. (Sphaeria) 477.

Rusci Fr. (Sphaeria atrovirens ζ Buxi b.)
 477.
ruscicola Kravogl (Pezazea) 577.
ruscicola Dur. et Mont. (Phyllosticta)
 577.
russoconiacae Berk. et. Br. (Hygophorus)
 227.
Ruftau 530.
Russula Pers. 213, 214, 215, 216,
 217, 218, 219.
Russula Fr. (Agaricus) 297.
russula (Schaef.) Fr. (Tricholoma) 297.
rustica Fr. (Omphalia) 273.
rusticus Fr. (Agaricus) 273.
rutilans Schaef. (Agaricus) 297.
rutilans Pers. (Boletus) 186.
rutilans Rehm (Humaria) 401.
rutilans (Pers.) Fr. (Polyporus) 186.
rutilans (Schaef.) Fr. (Tricholoma)
 297.
rutilum Tul. (Hypoxyton) 505.
rutilus Fr. (Boletus) 209.
Rutstroemia Karst. 387, 390.

S

sabina (De Not.) Rehm (Caldesia) 347.
sabina Rehm (Karschia) 347.
Sabinae (Dicks.) Wint. (Gymnosporangium)
 101.
Sabinae Dicks. (Tremella) 101.
sabinum De Not. (Tryblidium) 347.
sabuletorum var. Killiasi Arn. (Bilimbia)
 352.
sabuletorum var. Killiasii Stizenb. (Lecideia)
 352.
sabuletorum var. obscurata Stizenb.
 (Lecideia) 352.
Saccardoëlla Spegazz. 489.
Saccardoï Rehm (Phomatospora) 189.
saccata Morgan (Calvatia) 313.
saccatum Hornem. (Lycoperdon) 313.
saccharina Fr. (Exidia) 135.
saccharina Bres. (Humaria) 401.
saccharina Sacc. (Pezicula) 401.
saccharina (Fr.) Bref. (Ulocolla) 135.
Saccharomyces Meyen 28, 320, 321.
Saccharomycetaceae 329.
Saccobolus Boudier 417.
Sadebeckii Johansson (Taphrina) 326.
Sagedia 482.
Saginae Kunze et Schm. (Puccinia) 57.
Sahleri Fr. (Agaricus) 250.
Sahleri (Fr.) Quel. (Galera) 250, 612.

- salicella** (Fr.) Nitschke (Diaporthe) 492.
 salicella Fr. (Sphaeria) 492.
salicellum Fr. (Helotium) 389.
 saliceti Rehm (Mollisia) 377.
saliceti Rehm (Niptera) 377.
salicicola (Fr.) Sacc. (Septoria) 591.
 salicicola Fr. (Sphaeria (Depazea)) 591.
salicina (Rehm) Sacc. (Amphisphaeria) 443.
salicina Fuckel (Cucurbitaria) 448.
 salicina Lév. (Diplodia) 448.
salicina Lév. (Diplodia) 604.
 salicina Pers. (Peziza) 389.
salicina Westend. (Phoma) 581.
 salicina Pers. (Sphaeria) 495.
salicina (Pers.) Fr. (Valsa) 495.
salicinum Pers. (Calycium) 365.
 salicinum Schaer. (Calycium hyperellum) 365.
salicinum (Alb. et Schw.) Montague (Capnodium) 530.
salicinum Fr. (Corticium) 153.
 salicinum Alb. et Schw. (Dematiu) 530.
salicinum (Pers.) Fr. (Helotium virgultorum f.) 389.
 salicinum Rehm (Melanopsamma) 443.
salicinum (Pers.) Fr. (Rhytisma) 335.
 salicinum (Sclerotium) 110.
 salicinum Pers. (Xyloma) 335.
 Salicis DC. (Erysiphe) 524.
Salicis Corda (Trimmatostroma) 564.
Salicis (DC.) Wint. (Ucinula) 524.
 Salicis Schleich. (Ucinula adunca b.) 524.
 Salicis DC. (Uredo) 108, 109, 110, 111, 112.
Salicis albae Klebahn (Melampsora) 109.
Salicis Capreae (Pers.) Wint. (Melampsora) 111, 611.
 Salicis capreae Pers. (Uredo farinosa α) 111.
 saligna (Pleurotus ostreatus Jacq. f.) 270.
saligna Tode (Tympanis) 346.
 salignus Schrad. (Agaricus) 270.
salignus (Schrad.) Fr. (Pleurotus) 270.
 salisburgensis Niessl (Gibbera) 438.
salor Fr. (Cortinariu) 236.
Salviae Ung. (Puccinia) 55.
 Sambuci (Fr.) Wint. (Corticium) 149.
Sambuci (Pers.) Fr. (Dothidea) 510.
Sambuci (Pers.) Fr. (Hypochnus) 149.
Sambuci Desm. (Phyllosticta) 580.
 Sambuci Pers. (Sphaeria) 510.
 Sambuci Pers. (Thelephora calcea γ) 149.
 sambucina Mart. (Auricularia) 133.
sambucina Fr. (Inocybe) 256.
sambucina Sacc. (Ramularia) 547.
 sambucinus Fr. (Agaricus) 256.
sandicina Fr. (Clitocybe) 284.
 sandicina Fr. (Mycena demissa β) 284.
 sandicius Fr. (Agaricus) 284.
sanguifluus Fr. (Lactarius) 222.
 Sanguinol 222.
sanguinea (Sibth.) Fr. (Nectria) 429.
sanguinea (Bull.) Wint. (Russula) 218.
 sanguinea Sibth. (Sphaeria) 429.
sanguineum Fr. (Sclerotium) 610.
 sanguineus Bull. (Agaricus) 218.
 sanguineus Wulf. (Agaricus) 235.
sanguineus (Wulf.) Fr. (Cortinariu) 235.
sanguinolenta (Alb. et Schw.) Fr. (Mycena) 275.
 sanguinolenta Alb. et Schw. (Thelephora) 156.
sanguinolentum (Alb. et Schw.) Fr. (Stereum) 156.
 sanguinolentus Alb. et Schw. (Agaricus) 275.
Sanguisorbae Fuckel (Gloeosporium) 565.
Sanguisorbae (DC.) Schroet. (Phragmidium) 99.
 Sanguisorbae DC. (Puccinia) 99.
 Sant. Geörg schwammen Clusius 293.
santonensis (Pass.) Bubák (Marssonina) 568.
 santonensis Pass. (Septoria didyma var.) 568.
 sapinea Fr. (Dermocybe) 253.
sapinea Fr. (Flammula) 253.
 sapineus Fr. (Agaricus) 253.
saponaceum Fr. (Tricholoma) 294.
 saponaceus Fr. (Agaricus) 294.
 Saponariae DC. (Depazea) 592.
Saponariae Bres. et Sacc. (Rhabdospora) 601.
Saponariae (DC.) Sacc. et Beccari (Septoria) 592.
Saponariae Rudolphi (Sorosporium) 36.
Saprolegniaceae 15.
 saphophila Rehm (Leptosphaeria) 482.
saprophila (Rehm) Sacc. (Metasphaeria) 482.
sarciniforme Cavara (Macrosporium) 561.
sarcita Fr. (Leptonia) 264.

sarcitus Fr. (Agaricus) 264.
sarcocephala Fr. (Psilocybe) 245.
 sarcocephalus Fr. (Agaricus) 245.
 sarcoides Fr. (Bulgaria) 373.
sarcoides (Jacq.) Tul. (Coryne) 373.
 sarcoides Jacq. (Lichen) 373.
Sarcocypha Fr. 400, **415**.
sardonia Fr. (Russula) 218.
sarmenticia Sacc. (Ascochyta) 589.
sarmentorum Westend. (Hendersonia) 607.
satanas Lenz (Boletus) 197.
saturinus Fr. (Cortinarius) 232.
Sauteri Rostaf. (Chondrioderma) 3.
Sauteri (Kbr.) Wint. (Didymosphaeria) 471.
 Sauteri Rostaf. (Lamproderma) 5.
 Sauteri Lister (Lamproderma violaceum β) 5.
Sauteri (Rostaf.) (Lamproderma violaceum var.) 5.
 Sauteri Kbr. (Polycoccum) 471.
 saxatile Schaer. (Calicium) 354.
 saxatilis Kbr. (Buellia) 354.
saxatilis (Schaer.) Rehm (Karschia) 354.
 saxatilis f. insularis Arn. (Buellia) 355.
 Saxifragae Wint. (Caeoma) 127.
Saxifragae Schlechtd. (Puccinia) 61.
 Saxifragae Strauss (Uredo polymorpha ζ) 127.
Saxifragarum (DC.) Schlechtd. (Caeoma) 127.
 Saxifragarum Link, Schlechtd. (Puccinia) 61.
 Saxifragarum DC. (Uredo) 127.
scabella Fr. (Inocybe) 255.
 scabellus Fr. (Agaricus) 255.
 scaber O. F. Müll. (Agaricus) 258.
scaber Bull. (Boletus) 195.
 Scabiosae Sow. (Farinaria) 29.
Scabiosae (Sow.) Wint. (Ustilago) 29.
 scabiosaecola Fr. (Sphaeria (Depazea) vagans f.) 599.
scabiosicola (DC.) Desm. (Septoria) 599.
 scabiosicola DC. (Sphaeria) 599.
scabra (O. F. Müll.) Fr. (Inocybe) 258.
 scabrosa Kbr. (Buellia) 355.
scabrosa (Bull.) Fuckel (Eutypa) 494.
scabrosa (Ach.) Rehm (Karschia) 355.
 scabrosa Ach. (Lecidea) 355.
scabrosa Fr. (Leptonia) 264.
 scabrosa Nitschke (Valsia) 494.
scabrosum Fr. (Hydnum) 168.
 scabrosum Bull. (Hypoxylon) 494.

scabrosus Fr. (Agaricus) 264.
 scalaris Pers. (Polyporus) 171.
sealaris (Pers.) Fr. (Trametes serialis f.) 171.
scalpturatum Fr. (Tricholoma) 296.
 scalpturatus Fr. (Agaricus) 296.
 Scaphophorum 294.
Schaereri (De Not.) A. Mass. (Buellia) 356.
Schaereri (A. Mass.) Arn. (Pharcidia) 449.
 Schaereri Anzi (Sphaerella) 449.
 Schaereri A. Mass. (Sphaeria) 449.
 Schatta 142.
 Schettle 142.
Schiedermayri Hb. (Hydnum) 161.
 Schimmel 27 Not.
Schinzia Naegeli **37**, 38, 528.
Schinzianum Magn. (Exobasidium) 141.
Schizomyces Naeg. 8.
Schizonella Schroet. 36.
Schizophyllum Fr. 204.
Schizothyrium Desm. 333.
Schizoxylon Pers. 342.
 Schlaffsucht 8.
 Schmideli auct. (Geaster) 316.
 Schmierbrand 37.
 Schmitzonia 341, 342.
 Schroeteri Sacc. (Ovularia) 539.
 Schroeteri Kühn (Ramularia) 539.
Schroeteri De Toni (Uromyces) 43.
Schroeteria Wint. 40.
 Schrottschußkrankheit 550, 560.
Schulzeri Bres. (Hygrophorus) 225.
Schulzeri Kalchbr. (Polyporus) 193.
 Schuppenflechte 535.
 Schwarze Trüffel 532.
 Schwarzer Brenner der Reben 565.
 Schwarzii Bartsch (Coccosporium) 374.
 Schweinzii (Polyporus) 192.
 Schwindpocken des Weinstockes 565.
sciadophila (Pass.) Magn. (Myco-sphaerella) 465.
 sciadophila Pass. (Sphaerella) 465.
 Scillarum Grev. (Uredo) 42.
Scillarum (Grev.) Wint. (Uromyces) 42.
Scirpi Link (Spilocaea) 608.
scirpina Wint. (Leptosphaeria) 477.
 scirpina Sacc. (Metasphaeria) 477.
scirpinum DC. (Hypoderma) 329.
Scirrhia Nitschke 509.
Scleranthi Rbh. (Peronospora) 23.
Sclerococcum Fr. 361, **564**.
Scleroderma Pers. **310**, 534.
Sclerodermataceae 310.

Scleroderris Fr. 344.
Sclerotinia Fuckel 390, 391, 410.
 Sclerotiorum Lib. (Peziza) 391.
Sclerotiorum (Lib.) Schroet. (Peziza) 391.
 Sclerotiorum Gillet (Phialea) 391.
 sclerotipes Bres. (Marasmius) 210.
Sclerotium Tode 106, 142, 337, 434, 528, 574, 610.
 scobinaceus Cumino (Boletus) 193.
scobinaceus (Cumino) Bres. (Polyporus) 193.
Scolicotrichum Kunze et Schm. 539, 552.
Scelopendrii Sacc. (Septoria) 590.
 Scelopendrii Fuckel (Uredo) 115.
scorodonius Fr. (Marasmius) 209.
 Scorzonerae Alb. et Schw. (Uredo) Trago-pogi ♂♂ 34.
Scorzonerae (Alb. et Schw.) Schroet. (Ustilago) 34.
scrobiculatum Fr. (Hydnum) 165.
 scrobiculatus Scop. (Agaricus) 225.
scrobiculatus (Scop.) Fr. (Lactarius) 225.
 Scrophulariae DC. (Aecidium) 45.
 Scrophulariae Sprengel (Uredo) 45.
Scrophulariae (DC.) Fuckel (Uromyces) 45.
scutellata (L.) Gillet (Lachnea) 415.
 scutellata L. (Peziza) 415.
 scutellatum Schrank (Lycoperdon) 42.
scutellatus (Schrank) Lév. (Uromyces) 42.
 scutelliformis Wallr. (Peziza) 378.
scutelliformis (Wallr.) Sacc. (Tapesia) 378.
Scutula Tul. 351.
scutula (Pers.) Karst. (Helotium) 389.
 scutula Pers. (Peziza) 389.
scutulatus Fr. (Cortinarius) 233.
 scyphoides Fr. (Agaricus) 274.
scyphoides Fr. (Omphalia) 274.
Sebacina Bres. 136, 137.
 Secales Ung. (Spermoedia Clavus α) 434.
secalis Oudem. (Marssonina) 567.
Secalis Erikss. (Puccinia graminis f.) 88.
 Secoliga 353, 430.
 Sedi Fr. (Ectostroma) 509.
 Sedi Link (Leptostroma) 509.
Sedi Westend. (Septoria) 593.
segestria Fr. (Naucoria) 251.
 segestrius Fr. (Agaricus) 251.
 segetum Bull. (Reticularia) 30.
 segetum Lév. (Sphacelia) 434.

segetum Lév. (Sphacelia) 564.
 segetum Pers. (Uredo) 30.
 segetum \approx decipiens Pers. (Uredo) 37.
 segetum var. Hordii f. nuda Jensen (Ustilago) 30.
 segetum δ Panici miliacei Pers. (Uredo) 30.
seiridioides (Sacc.) All. (Monochaetia) 570.
 seiridioides Sacc. (Pestalozzia) 570.
sejunctum (Sow.) Fr. (Tricholoma) 298.
 sejunctus Sow. (Agaricus) 298.
 semen Tode (Sclerotium) 142.
semen Tode (Sclerotium) 610.
 semiglobata Fr. (Psalliotia) 246.
semiglobata (Batsch) Fr. (Stropharia) 246.
 semiglobatus Batsch (Agaricus) 246.
 semilibera Lév. (Mitrophora) 424.
 semilibera DC. (Morchella) 424.
seminuda (Lasch) Fr. (Lepiota) 301.
 seminudus Lasch (Agaricus) 301.
 semipetiolatus Schaeff. (Agaricus) 205.
semipetiolatus (Schaeff.) Wettst. (Panus) 205.
 semitalis Fr. (Agaricus) 283.
 semitalis Fr. (Clitocybe) 283.
semitalis Fr. (Collybia) 283.
 semitalis var. trigonospora Bres. (Clitocybe) 283.
Sempervivi Rick (Dilophia) 487.
Sempervivi (Alb. et Schw.) De Bary (Endophyllum) 121.
 Sempervivi Alb. et Schw. (Uredo) 121.
Sendtneri Arn. (Tichothecium caricolum var.) 458.
 Senecionis (Coleosporium) 126.
Senecionis (Pers.) Fr. (Coleosporium) 127.
 Senecionis Berk. et Br. (Cylindrosporium) 549.
Senecionis (Fuckel) Sacc. (Metasphaeria) 481.
 Senecionis Fuckel (Pleospora) 481.
Senecionis Lib. (Puccinia) 68.
Senecionis (Berk. et Br.) Sacc. (Ramularia) 549.
Senecionis Westend. (Septoria) 600.
 Senecionis Pers. (Uredo farinosa β) 127.
 Senecionis cordati C. Mass. (Coleosporium Sonchi arvensis β) 126.
Senecionium (Rbh.) Fuckel (Coleosporium) 125.
 Senecionium Rbh. (Uredo fulva b.) 125.

Seticosarum Ung. (Erysiphe communis f.) 512.
sentina (Fr.) Schroet. (Mycosphaerella) 467.
 sentina Fuckel (Sphaerella) 467.
 sentina Fr. (Sphaeria) 467.
separata (L.) Karst. (Anellaria) 243.
 separatus L. (Agaricus) 243.
 separatus Fr. (Panaeolus) 243.
Sepeidonium Link 431, 536.
sepiaria (Wulf.) Fr. (Leuzizia) 203.
 sepiarius Wulf. (Agaricus) 203.
 sepiatra Cooke (Peziza) 406.
 sepiatra (Cooke) Rehm (Plicaria) 406.
 sepiatrella Sacc. (Geoscypha) 406.
 sepiatrella Sacc. (Peziza) 406.
sepiatrella (Sacc.) Rehm (Plicaria) 406.
 sepincola Wint. (Leptosphaeria) 482.
sepincola (Berk. et Br.) Sacc. (Metasphaeria) 482.
 sepincola Berk. et Br. (Sphaeria) 482.
 sepincola Fr. (Sphaeria) 469.
septentrionalis Juel (Puccinia) 63.
septica (L.) Gmel. (Fuligo) 2.
 septicum Fr. (Aethalium) 2.
 septicus L. (Mucor) 2.
Septobasidium (Patouill.) 148.
Septocarpus Zopf 15.
Septocylindrium Bonord. 551.
Septoria Fr. 431, 466, 568, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602.
 Septosporium 594.
Sepultaria Cooke 415, 416.
 sera Pers. (Thelephora) 149.
 serialis (Trametes) 174.
serialis Fr. (Trametes) 171.
sericellum Fr. (Entoloma) 266.
 sericellus Fr. (Agaricus) 266.
 sericellus Fr. (Clitopilus) 266.
sericeum (Bull.) Fr. (Entoloma) 266.
 sericeus Bull. (Agaricus) 264.
 sericeus Bull. (Agaricus) 266.
 sericeus Schaeff. (Agaricus) 234.
 serifluus DC. (Agaricus) 220.
serifluus (DC.) Fr. (Lactarius) 220.
 serotina Pers. (Peziza) 388.
serotinum Schroet. (Entyloma) 39.
serotinum (Pers.) Rehm (Helotium) 388.
 serotinus Schrad. (Agaricus) 270.
serotinus (Schrad.) Fr. (Pleurotus) 270.
serpens (Pers.) Fr. (Hypoxyylon) 504.
serpens Tode (Merulius) 169.
 serpens Pers. (Sphaeria) 504.

serpula (Scop.) Rostaf. (Hemitrichia) 6.
 Serpula Scop. (Mucor) 6.
 Serpula Pers. (Trichia) 6.
 serrula Pers. (Agaricus) 265.
serrula (Pers.) Magn. (Leptonia) 265.
 serrulata Fr. (Leptonia) 265.
 serrulatus Fr. (Agaricus) 265.
 sorum Fr. (Corticium) 149.
serus (Pers.) Fr. (Hypochnus) 149.
Sesleriae Reichardt (Puccinia) 91.
sessile Rehm (Lophiostoma insidiosum var.) 446.
sessilis Schneid. (Puccinia) 85.
Setariae Sacc. (Dothidella) 509.
 Setariae Sacc. (Phyllachora graminis ?) 509.
 setipes Fr. (Agaricus) 272.
 setipes Fr. (Mycena) 272.
setipes Fr. (Omphalia) 272.
setosa (Nees) Phillips (Lachnea) 415.
 setosa Nees (Peziza) 415.
setulosa (Quel.) Sacc. (Claviceps) 435.
 setulosa Quel. (Cordyceps) 435.
 sideroides Bull. (Agaricus) 252.
sideroides (Bull.) Fr. (Naucoria) 252.
Sii Roberge et Desm. (Septoria) 596.
Silenes Schroet. (Puccinia) 82.
 Silenes Schlechtd. (Uredo) 51.
Silenes (Schlechtd.) Fuckel (Uromyces) 51.
Silenis Höhnel (Mycosphaerella) 467.
siliginea Fr. (Galera) 251.
 siligineus Fr. (Agaricus) 251.
Siliquastri Westend. (Diplodia) 605.
 Sillia 581.
silvatica (Schaeff.) Fr. (Psalliota) 247.
 silvatica (Puccinia) 93.
silvatica Schroet. (Puccinia) 95.
 silvaticus Schaeff. (Agaricus) 247.
silvicola Vitt. (Psalliota campestris var.) 248.
 simulans Cooke (Sphaerella) 466.
singularis Magn. (Puccinia) 69.
sinopica Fr. (Clitocybe) 287.
 sinopicus Fr. (Agaricus) 287.
sinuatum Fr. (Entoloma) 267.
 sinuatus Fr. (Agaricus) 267.
 sinuatus Fr. (Clitopilus) 267.
sinuosa (Fr.) Sacc. (Poria) 174.
 sinuosa Bull. (Reticularia) 2.
sinuosum (Bull.) Fr. (Physarum) 2.
sinuosus Fr. (Craterellus) 159.
sinuosus Fr. (Irpeex) 162.
 sinuosus Fr. (Polyporus) 174.
Sirodesmium De Not. 552.
Sirozythia Höhnel 576.

Sistotrema Pers. 162, 611.
sistotrema Fr. (Boletus) 202.
 sistotremoides Alb. et Schw. (Boletus) 192.
 sistotremoides Schroet. (Ochroporus) 192.
sistotremoides (Alb. et Schw.) Magn. (Polyporus) 192.
sistrata Fr. (Lepiota) 301.
 sistratus Fr. (Agaricus) 301.
Sisymbrii Nießl (Septoria) 593.
sitanea Rick (Stereum alneum var.) 155.
 sitophila Ditmar (Uredo) 37.
 Slofa 314.
 Sloffa 312, 313.
 Sloffa d'ors 312, 313.
 Smithii Tul. (Abrothallus) 356.
 Smithii var. obscurior Stein (Abrothallus) 357.
sobria Fr. (Naucoria) 251.
 sobrius Fr. (Agaricus) 251.
 socia Rehm (Heterosphaeria) 333.
sociatus Fr. (Coprinus) 239.
sojina Thüm. (Septoria) 595.
 Soldanellae Sacc. (Aecidiolum) 70.
 Soldanellae Hornsch. (Aecidium) 70.
Soldanellae (DC.) Ung. (Puccinia) 70.
Soldanellae Spegazz. (Septoria) 597.
 Soldanellae DC. (Uredo) 70.
Solenia Hoffm. 168, 169.
Solidaginis Nießl (Uromyces) 41.
solitaria (Bull.) Fr. (Amanita) 305.
 solitarius Bull. (Agaricus) 305.
Solorinae Anzi (Bertia) 442.
Solorinae Rehm (Leptosphaeria rivana f.) 481.
 Solorinae Sacc. (Melanomma) 442.
 solstitialis Fr. (Agaricus) 265.
solstitialis Fr. (Leptonia) 265.
 Sommerfeltii Johanss. (Aecidium) 63, 131.
Sonchi arvensis (Pers.) Wint. (Coleosporium) 125, 126.
 Sonchi arvensis Pers. (Uredo) 126.
 Sonchi arvensis α Adenostylis alpinae C. Mass. (Coleosporium) 125.
 Sonchi arvensis β Senecionis cordati C. Mass. (Coleosporium) 126.
sonchifolia Cooke (Septoria) 600.
 Soor 321.
Sophorae Bres. (Cytospora) 588.
Sophorae Spegazz. et Sacc. (Diplodia) 605.
Sophorae Sacc. (Phoma) 582.
Sorbi Lib. (Dothichiza) 572.

Sorbi (Wahlenb.) Rehm (Dothiora) 337.
 Sorbi Wahlenb. (Hysterium) 337.
Sorbi Magn. (Marssonina) 569.
 Sorbi (Oudem.) Dietel (Ochropsora) 130.
 Sorbi Alb. et Schw. (Sphaeria Prunastri var.) 494.
Sorbi (Alb. et Schw.) Fr. (Valsa) 494.
Sordaria Ces. et De Not. 437, 440.
Sordariaceae 437.
 sordarius Pers. (Agaricus) 230.
sordarius (Pers.) Fr. (Paxillus) 230.
 sordida Fuckel (Peizizella) 384.
sordida (Fuckel) Sacc. (Phialea) 384.
Sorgi Schw. (Puccinia) 84.
sorosporioides Körn. (Urocystis) 41.
Sorosporium Rudolphi 36, 39.
Sorothelia Zopf 461.
spadicea (Pers.) Bres. (Lloydella) 158.
 spadicea Pers. (Thelephora) 158.
 spadiceum Fr. (Stereum) 158.
 spadiceus Scop. (Agaricus) 225.
spadiceus Schaeff. (Boletus) 199.
spadiceus (Scop.) Fr. (Hygrophorus) 225.
 Spaltung der Oelbäume 182.
sparsa (Fuckel) Sacc. (Leptosphaeria) 478.
 sparsa Wint. (Melampsora) 118.
sparsa Link (Monilia) 536.
 sparsa Fuckel (Pleospora) 478.
sparsa (Wint.) Magn. (Thekopsora) 118.
Spathularia Pers. 420.
spathulata Pers. (Xylaria polymorpha f.) 507.
speciosa Fr. (Volvaria) 268.
 speciosus Fr. (Agaricus) 268.
 spectabilis var. intumescens Saut. (Lecidea) 350.
 Speisetrüffel 532.
 Spengigneura 426.
 Spermoedia 434, 435.
spermoides (Hoffm.) Fuckel (Leptospora) 439.
 spermoides Hoffm. (Sphaeria) 439.
Sphacelia Lévl. 434, 564.
Sphacelotheca De Bary 35.
sphaerale (Ach.) Rehm (Acolium) 361.
 sphaerale Ach. (Chiodecton) 361.
sphaerale (Ach.) Fr. (Sclerococcum) 564.
 sphaerale Fr. (Sclerococcum) 361.
 sphaerale Ach. (Spiloma) 564.
 Sphaerella 449, 451, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 474, 475, 476, 480, 539, 555, 602.

Sphaerellaceae 449.

Sphaerellothecium Zopf 462.

Sphaeria 105, 332, 333, 337, 343, 344, 346, 368, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 434, 435, 436, 437, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 461, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 514, 573, 575, 577, 581, 582, 583, 584, 586, 588, 590, 591, 598, 599, 601, 602, 613.

sphaerica Wallr. (*Erysibe*) 16.

sphaerium Pers. (*Dematium*) 553.

Sphaerioidaceae 576.

Sphaerobolaceae 319.

Sphaerobolus Tode 319.

Sphaerocarpus 5, 6.

sphaerocephala Bres. (*Mitrlula*) 418.

sphaerocephala Wallr. (*Peziza*) 398.

sphaerocephalum (Wallr.) Karst. (*Lachnum patens* var.) 398.

sphaerococca Fischer v. Waldh. (*Tilletia*) 37.

sphaerococca α *Agrostidis* Wallr. (*Erysibe*) 37.

sphaeroides (Pers.) Fr. (*Dothiora*) 337.

sphaeroides Pers. (*Sclerotium*) 337.

sphaeroides b. *obscurata* Smft. (*Lecidea*) 352.

Sphaeronaema Fr. 583.

Sphaeronema 426.

Sphaeropezia Sacc. 333.

Sphaeropsis Lév. 579, 581, 582, 603.

Sphaerospora Sacc. 412.

Sphaerotheca Lév. 511, 512, 514, 515, 519.

Sphaerotilus Kützing 11.

Sphaerulina Sacc. 469, 470, 487.

sphagnophila Pers. (*Peziza*) 412.

sphagnophila (*Peziza melaena* ?) 412.

sphagnorum Pers. (*Agaricus*) 250.

Sphagnorum (Pers.) Fr. (*Galera Hypni* var.) 250.

Spheconisca Norman 531 Note.

sphecophila (Tul.) Berk. et Curt. (*Cordyceps*) 436.

sphecophila Tul. (*Torrubia*) 436.

Sphinctrina Fr. 361.

sphinctrinoides (Zwackh) Wint. (*Didymosphaeria*) 472.

sphinctrinoides Zwackh (*Endococcus*) 472.

sphinctrinus Fr. (*Agaricus*) 243.

sphinctrinus Fr. (*Panaeolus*) 243.

Sphingum (Tul.) Sacc. (*Cordyceps*) 436.

Sphingum Tul. (*Torrubia*) 436.

spicaram Rehm (*Helotium*) 385.

spicaram Rehm (*Phialea*) 385.

spicula Lasch (*Agaricus*) 251.

spicula (Lasch) Fr. (*Galera*) 251.

spiculosa Fr. (*Thelephora*) 158.

Spilocaea Fr. 608.

Spiloma 564.

spilomatica (Anzi) Th. Fr. (*Xylographa*) 340.

spilomaticum Anzi (*Agyrium*) 340.

Spinarolo 293.

spinifera Wallr. (*Sphaeria*) 501.

spiniferum (Wallr.) De Not. (*Melogramma*) 501.

Spinosella Rehm (*Pleospora*) 483.

spinulosa Pers. (*Clavaria*) 145.

spinulosus De Bary (*Cystopus*) 18.

Spiraceae Fr. (*Leptostroma*) 574.

Spiraeae Arunci Sacc. (*Ramularia Ulmariae* var.) 543.

spiralis Berk. et Curtis (*Uncinula*) 525.

Spirillum 8 Note.

spirotricha (Oudem.) Rehm (*Dasy-scypha*) 391.

spirotricha Oudem. (*Peziza*) 391.

spissa Fr. (*Amanita*) 305.

spissus Fr. (*Agaricus*) 305.

Spitzmarchen 426.

splendens Rostaf. (*Stemonitis*) 4.

spodoleucus Fr. (*Agaricus*) 270.

spodolencus Fr. (*Pleurotus*) 270.

spoliatum Fr. (*Hebeloma*) 253.

spoliatus Fr. (*Agaricus*) 253.

Spongioura 425 (bis).

spongiola Bondier (*Morchella*) 425.

Spongiola 423, 424 (bis), 425, 426.

Spongiola de castagnar 189.

Spongiole 424.

Sponziola 423 (bis), 425, 426.

Sponziola salvadega 422.

Sporastatae (Anzi) Wint. (*Didymosphaeria*) 471, 613.

Sporastatae Arn. (*Polycoccum*) 471, 613.

Sporastatae Anzi (*Tichothecium*) 471, 613.

Sporastatae f. *incongruae* Arn. (*Polycoccum*) 471.

Sporidesmium Link 560, 561.

Sporocadus 606, 607.

Sporochytriaceae 15.

Sporophleum 554.
sporophleum Kunze (Arthrimum) 554.
Sporormia De Not. 437.
Sporotrichum Link **553**, 554.
 sporulosum Link (Sporotrichum) 553.
Spumaria Pers. 4.
spumarioides (Fr.) Rostaf. (Chondrioderma) 3.
 spumarioides Fr. (Didymium) 3.
 spumeus Sow. (Boletus) 185.
spumeus (Sow.) Fr. (Polyporus) 185.
spumosa Fr. (Flammula) 253.
 spumosus Fr. (Agaricus) 253.
 Spunzola 426.
 squamarioides Arn. (Polycoccum) 461.
squamarioides (Mudd) Zopf (Sorothelia) 461.
 squamarioides Mudd (Sphaeria) 461.
 squamarioides Wint. (Tichothecium) 461.
 squamosus Huds. (Boletus) 190.
squamosus (Huds.) Fr. (Polyporus) 190.
squamulosa (Pers.) Fr. (Clitocybe) 287.
 squamulosus Pers. (Agaricus) 287.
squarrosa (O. F. Müll.) Fr. (Pholiota) 261.
 squarrosus O. F. Müll. (Agaricus) 261.
squarulosum Bres. (Tricholoma) 295.
Stachydis Rob. et Desm. (Septoria) 598.
 stagnina Fr. (Galera) 250.
stagnina Fr. (Tubaria) 250.
 staginus Fr. (Agaricus) 250.
Stagonospora Sacc. 603.
stannea Fr. (Mycena) 276.
 stanneus Fr. (Agaricus) 276.
 stans Fr. (Agaricus) 297.
stans Fr. (Tricholoma) 297.
staurospora Bres. (Nolanea) 263.
Steganosporium Corda 488, **571**.
Stegia Fr. 340.
 Steinbrand 37.
 Steinpilz 198.
Stellae Rehm (Humaria) 399.
 Stellariae Duby (Puccinia) 57.
Stellariae Rob. et Desm. (Septoria) 592.
Stellariae Fuckel (Synchytrium) 13.
 stellaris Fr. (Dothidea) 380.
 stellaris Pers. (Euryachora) 380.
stellata Fr. (Omphalia) 273.
stellata Wallr. (Stictis) 341.
 stellatum Oeder (Lycoperdon) 318.
 stellatus Fr. (Agaricus) 273.

stellatus E. Fisch. (Astraeus) 318.
 stellatus Desm. (Carpobolus) 319.
stellatus (Oed.) Wallr. (Geaster) 318.
 stellatus Tode (Sphaerobolus) 319.
 stemmatea Fr. (Depazea) 466.
stemmatea (Fr.) Magn. (Mycosphaerella) 466.
 stemmatea Berk. (Septoria) 466, 613.
stemmatea Berk. (Septoria) 597.
 stemmatea Romell (Sphaerella) 466.
 stemmatea Fr. (Sphaeria) 466.
Stemonitaceae 4.
Stemonitis Gleditsch **4**, 5.
Stemphylium Wallr. **557**, 561.
Stenocybe Nyl. 363, **366**.
Stephensia Tul. 532.
 stercoraria Bull. (Peziza) 417.
 stercoraria Fr. (Psilocybe) 246.
stercoraria Fr. (Stropharia) 246.
 stercoraria var. glacialis Rehm (Humaria) 414.
 stercorarius Fr. (Agaricus) 246.
stercorarius (Bull.) Schroet. (Ascobolus) 417.
stercorea (Pers.) Gillet (Lachnea) 413.
 stercorea Schw. (Niulularia) 319.
 stercorea Pers. (Peziza) 413.
stercoreus (Schw.) De Toni (Cyathus) 319.
 stercoreus Karst. (Lasiobolus) 413.
 Stereocaulorum Th. Fr. (Biatorina) 351.
 Stereocaulorum Anzi (Lecidea) 351.
Stereocaulorum Arn. (Leptosphaeria) 476.
 Stereocaulorum Sacc. (Metasphaeria) 476.
Stereocaulorum (Th. Fr.) Kbr. (Scutula) 351.
stereoides Fr. (Polyporus) 176.
Stercum Pers. 150, **155**, 156, 157, 158.
sterquilinus Fr. (Coprinus) 241.
 Stevensoniana Ellis (Peziza) 409.
Stevensoniana (Ellis) Rehm (Pastularia) 409.
 Stictarum Tul. (Celidium) 368.
 Stictarum De Not. (Sphaeria) 368.
Stictis Pers. 338, 340, **341**, 342, 343, 371, 612.
 Stigma Aru. (Dactylospora) 359.
stigma (Hoffm.) Fr. (Diatrype) 502.
stigma (Kbr.) Zopf (Discothecium) 461.
stigma Rehm (Leciographa) 359.
 Stigma Hoffm. (Sphaeria) 502.
 Stigma Kbr. (Tichothecium) 461.
 stigmaion Rehm (Helotium) 385.

stigmaion var. minusculum Rehm (Helotium) 385.

Stigmatae Fr. 449.

Stilbaceae 561.

Stilbella Lindau 561.

Stilbospora Pers. 488, 569, **571**.

stilbostoma (Fr.) Tul. (Melanconis) 498.

stilbostoma Fr. (Sphaeria) 498.

Stilbum auct. 561, 562.

stillatus Noes (Daeryomyces) 138.

Stimataea 575.

Stinkbrand 37.

Stipae (Fuckel) Rehm (Phialea) 385.

Stipae (Opiz) Hora (Puccinia) 85.

Stipae Opiz (Puccinia graminis c. foliorum β) 85.

Stipae Fuckel (Trichopeziza) 385.

stipitata Fuckel (Solenia) 168.

stipticum Wallr. (Rhipidium) 205.

stipticus Bull. (Agaricus) 205.

stipticus Fr. (Panus) 205.

Stockmorcheln 426, 613.

Stollii Rbh. (Hydnum) 165.

stolonifera Jungh. (Agaricus) 281.

stolonifera (Jungh.) Fr. (Collybia) 281.

Stolziana Magn. (Cercospora) 558.

stramineum Bres. (Corticium) 154.

strangulata Fr. (Amanita) 304.

strangulata Fr. (Amanitopsis vaginata var.) 304.

strangulatus Fr. (Agaricus) 304.

Strasserii Bres. (Clavaria) 145.

Straussii (Sacc. et Roumeguère) Magn. (Eriosphaeria) 438.

Straussii Zahlbr. (Gibbera) 438.

Straussii Sacc. et Roumeguère (Venturia) 438.

Streptococcus Billroth 8.

streptopus Fr. (Hygrophorus) 227.

striaeformis (Westend.) Wint. (Tilletia) 37.

striaeformis Westend. (Uredo) 37.

striaepes Secret. (Boletus) 199.

striae (Schrad.) Bres. (Lloydella) 157.

striata Huds. (Peziza) 319.

striata Schrad. (Thelephora) 157.

striatum DC. (Geastrum) 316.

striatum Fr. (Sterium) 157.

striatus (Huds.) Hoffm. (Cyathus) 319.

striatus (DC.) Fr. (Geaster) 316.

striatus Schroet. (Uromyces) 53.

Strickeria Koerber 445.

stricta Fr. (Calocera) 138.

strictus Pers. (Agaricus) 241.

stridula Fr. (Collybia) 283.

stridulus Fr. (Agaricus) 283.

striola Schlochtld. (Puccinia) 84.

striola Strauß (Uredo) 84.

strobilaceus Scop. (Boletus) 197.

strobiliformis Vitt. (Agaricus) 305.

strobiligena Desm. (Phoma) 581.

strobilina Fr. (Dichaena) 332.

strobilina Lib. (Discosia) 332.

strobilina Lib. (Discosia) 574.

strobilina Currey (Hendersonia) 603.

strobilina Alb. et Schw. (Licea) 118.

strobilina (Alb. et Schw.) Rehm (Ombrophila) 373.

strobilina Fr. (Perichaena) 118.

strobilina Alb. et Schw. (Peziza tubulosa β) 373.

strobilina Holle et Schmidt (Sphaeria) 332.

strobilina (Currey) Sacc. (Stagonospora) 603.

strobilina Fr. a. astoma (Sphaeria) 332.

strobilinum Reess (Aecidium) 118.

Stropharia Fr. **246**, 247.

Strumella Sacc. 564.

strumella (Fr.) Fuckel (Diaporthe) 492.

Strumella Fr. (Sphaeria) 492.

suave Bres. (Hydnum versipelle var.) 167.

suaveolens Schum. (Agaricus) 285.

suaveolens (Schum.) Fr. (Clitocybe) 285.

suaveolens Scop. (Hydnum) 166.

suaveolens L. (Polyporus) 171.

suaveolens (Pers.) Rostr. (Puccinia) 77.

suaveolens (L.) Fr. (Trametes) 171.

suaveolens Pers. (Uredo) 77.

suavis Bres. (Naucoria) 251.

subbiatorina Rehm (Niptera) 377.

subcitrina Bres. (Humaria) 409.

subcitrina (Bres.) Rehm (Plicaria) 409.

subconica Rehm (Mollisia) 381.

subconica (Rehm) Sacc. (Pyrenopeziza) 381.

subcorticalis Pers. (Rhizomorpha) 299.

subcorticium (Coleosporium) 97.

subcorticium Schrank (Lycoperdon) 97.

subcorticium (Schrank) Wint. (Phragmidium) 97.

subdulcis Bull. (Agaricus) 219.

subdulcis (Bull.) Fr. (Lactarius) 219.

suberosum Batsch (Hydnum) 166.

suberosum β aurantiacum Batsch (Hydnum) 165.

- suberosum-cinereum Batsch (Hydnum) 165.
 subferrugineum Batsch (Agaricus) 232.
subferrugineus (Batsch) Fr. (Cortinarius) 232.
subglacialis Rehm (Mollisia) 376.
 subglacialis Rehm (Pezizella) 376.
subglacialis Rehm (Sphaerulina) 470.
subgranulosa (Rehm) Sacc. (Phialea) 384.
 subgranulosum Rehm (Helotium) 384.
subhirsuta (Schum.) Karst. (Humaria) 400.
 subhirsuta Schum. (Peziza) 400.
sublateritium (Schaeff.) Fr. (Hypholoma) 246.
 sublateritius Schaeff. (Agaricus) 246.
subnidulans Rehm (Lachnum nidulus var.) 397.
 subnidulans Rehm (Trichopeziza) 397.
subnivale Rehm (Belonidium) 377.
subnivalis (Rehm) Magn. (Mycosphaerella) 468.
 subnivalis Rehm (Sphaerella) 468.
subpallida Rehm (Phialea) 384.
subparoicum Nyl. (Calycium) 363.
 subparoicum Arn. (Cyphelium) 363.
subramosus Bres. (Cantharellus infundibuliformis var.) 211.
subsimplex Berl. et Bres. (Cytosporella) 587.
subsquamosum Batsch (Hydnum) 168.
 subsquamosus L. (Boletus) 193.
subsquamosus (L.) Fr. (Polyporus) 193.
subtecta Wint. (Leptosphaeria) 480.
 subterranea Pers. (Rhizomorpha) 299.
 subterranea ♂ putealis (Rhizomorpha) 299.
subtile Fr. (Hydnum) 163.
subtile (Schrad.) Fr. (Porothelium) 169.
subtile Rieß (Trinacrium) 551.
subtilis (Ehrenb.) Cohn (Bacillus) 9.
 subtilis Schrad. (Boletus) 169.
subtilis Pers. (Clavaria) 146.
 subtilis Ehrenb. (Vibrio) 9.
subtilissima (Cooke) Sacc. (Dasy-scypha) 393.
 subtilissima Cooke (Peziza) 393.
subtomentosus L. (Boletus) 199.
 subulata Tode (Sphaeria) 426.
 subulatum Fr. (Sphaerouema) 426.
subulatus (Tode) Fuckel (Eleutheromyces) 426.
 subvarians Nyl. (Arthonia) 367.
 subvarians Arn. (Conida) 367.
 subvelata Rehm (Micropeziza) 340.
subvelata Rehm (Stegia) 340.
 succinea Bres. (Coryne) 373.
 succinea Bres. et Rehm (Ombrophila) 373.
 succinea Bres. (Peziza vesiculosa var.) 409.
succinea (Bres.) Magn. (Pustularia vesiculosa var.) 409.
Succisae Sacc. (Ramularia) 548.
Succisae De Bary et Woronin (Synchytrium) 13.
 succosa Berk. (Peziza) 408.
succosa (Berk.) Rehm (Plicaria) 408.
sudora Fr. (Myconia) 278.
 sudorus Fr. (Agaricus) 278.
suecica Fr. (Clavaria) 144.
suffulta (Rebent.) Sacc. (Phyllactinia) 528.
 suffultum Rebent. (Sclerotium) 528.
suffusa (Fr.) Tul. (Cryptospora) 498.
 suffusa Fr. (Sphaeria) 498.
suillus Fr. (Cortinarius) 235.
sulcata (Pers.) Fuckel (Acetabula) 405.
 sulcata Afzelius (Helvella) 422.
 sulcata Pers. (Peziza) 405.
 sulcata var. cinerea Bres. (Helvella) 422.
sulphurea Fuckel (Diaporthe) 493.
 sulphurea Pers. (Peziza) 397.
 sulphurea var. leucophaea Pers. (Peziza) 396.
sulphureum Fr. (Corticium) 152.
sulphureum (Pers.) Rehm (Lachnum) 397.
sulphureum (Bull.) Fr. (Tricholoma) 294.
 sulphureus Bull. (Agaricus) 294.
 sulphureus Bull. (Boletus) 188.
sulphureus (Bull.) Fr. (Polyporus) 188.
sulphurinum Quéf. (Helotium) 388.
superflua (Auersw.) Sacc. (Didymella) 474.
 superflua Niesl (Didymosphaeria) 474.
 superflua Auersw. (Sphaeria) 474.
 supersparsa Nyl. (Lecidea) 349.
supersparsa (Nyl.) Rehm (Nesolechia) 349.
supersparsa Zopf (Phaeospora) 461.
supina Fr. (Myconia) 276.
 supinus Fr. (Agaricus) 276.
sycina Mont. et Castagne (Diplodia) 605.
Sydowiana Rehm (Ciboria) 387.
 symmetricum J. Müller (Rhytisma) 335.
 symmictella Th. Fr. (Biatora) 371.

symmictella Nyl. (Lecideia) 371.
 Symphyti Thüm. (Aecidium) 90.
Symphyti (DC.) Bubak (Melampsorella) 116.
 Symphyti DC. (Uredo) 116.
 Synantherarum Fr. (Caecoma) 126.
Synchytrium De Bary et Woronin 12, 13, 14.
 Szent Gyewrgi gambaia Clusius 293.

T

tabacina Sow. (Auricularia) 150.
tabacina (Sow.) Lév. (Hymenochaete) 150.
 tabacina Fr. (Thelephora) 150.
 tabacinum Fr. (Stereum) 150.
 tabescens Scop. (Agaricus) 291.
tabescens (Scop.) Bres. (Clitocybe) 291.
taeniosporum Sacc. (Anthostoma) 498.
 Täubling 214, 222.
 Tajadelle 147.
talus Fr. (Cortinarius) 238.
Tami Auersw. (Sphaeropsis) 603.
 Tamaricis Bres. (Mollisia) 375.
 Tamaricis Roumeguère (Peziza) 375.
 Tamaricis Sacc. (Pyrenopeziza) 375.
Tanacetii DC. et Lam. (Puccinia) 79.
Tapesia Pers. 376, 377, 378, 379, 394.
Taphridium Lagerh. et Juel 323.
Taphrina Fr. 323, 324, 325, 326, 327.
 Taraxaci Kunze et Schm. (Aecidium) 73, 95.
 Taraxaci Plowr. (Puccinia) 72.
Taraxaci (Rebent.) (Puccinia) 72.
 Taraxaci Rebent. (Puccinia Phaseoli var.) 72.
Taraxaci Karst. (Ramularia) 550.
Taraxaci De Bary et Woronin (Synchytrium) 12.
 Tartoffel 533.
 Tartrifola 533.
 Tartuffel 533.
 Tartuffoli 533.
 Tartufo 533.
 Tartufole 533.
Tarzetta Cooke 410.
 Taschen 324.
Tassiana (De Not.) Johanss. (Mycosphaerella) 464.
 Tassiana De Not. (Sphaerella) 464.
Teichospora Fuckel 444, 445.

tenacella (Pers.) Fr. (Collybia) 281.
 tenacellus Pers. (Agaricus) 281.
tenella Sacc. (Botrytis) 537.
tenella Fr. (Myceua) 276.
 tenella Auersw. (Rhaphidophora) 487.
 tenellus Fr. (Agaricus) 276.
tenellus (Auersw.) Sacc. (Ophiobolus) 487.
 tener Schaeff. (Agaricus) 251.
tenera (Schaeff.) Fr. (Galera) 251.
tennis Nees (Alternaria) 552.
 tennis Fuckel (Humaria) 413.
tennis (Fuckel) Sacc. (Lachnea) 413.
 tenuis (Sepultaria) 413.
tenuissimum Nees (Helminthosporium) 557.
 tenuissimum Fr. (Macrosporium) 557.
tenuistipes Rostr. (Puccinia) 94.
tephroleuca Bres. (Cyphella) 149.
 tephroleucus Pers. (Agaricus) 228.
tephroleucus (Pers.) Fr. (Hygrophorus) 228.
tephrotrichus Fr. (Pleurotus corticatus var.) 271.
Terebinthi Bres. (Cytospora) 588.
Terebinthi (DC.) Castagne (Pileolaria) 54.
 Terebinthi DC. (Uredo) 54.
 Terebinthi Wint. (Uromyces) 54.
Terfeziaceae 534.
terno (O. Müll.) Dujardin (Bacterium) 9.
 termo O. Müll. (Monas) 9.
terrestris Bres. (Geopyxis varia f.) 404.
terrestris Magn. Merulius lacrimans f.) 169.
terrestris Bres. (Pluteus plautus var.) 267.
terrestris Ehrh. (Thelephora) 158.
terreum (Schaeff.) Fr. (Tricholoma) 295.
 terreus Schaeff. (Agaricus) 295.
terrigena Fr. (Pholiota) 262.
 tesquorum Fr. (Agaricus) 280.
tesquorum Fr. (Collybia) 280.
tessella (Pers.) Rehm (Diaporthe) 493.
 tessella Pers. (Sphaeria) 493.
testacea Bres. (Nolanea cetrata var.) 263.
 testacea Mougeot (Peziza) 416.
testaceoflava Bres. (Clavaria) 145.
testaceus (Mougeot) Phillips (Ascophanus) 416.
 tetricum Carestia (Ascobolus) 416.
tetricum (Carestia) Rehm (Ascophanus) 416.

Thalictri Grev. (Aecidium) 131.
Thalictri Wint. (Leptosphaeria) 481.
Thalictri (Wint.) Sacc. (Metasphaeria) 481.
Thalictri Chevallier (Puccinia) 68.
thallicola (Arn.) Magn. (Didymosphaeria) 473.
thallicolum Arn. (Polycoccum) 473.
thallophila Arn. (Muellerella) 462.
Thamnomycetes Ehrenb. 507.
Thecaphora 36, 40.
thecoleuca (Rolland) Sacc. (Humaria) 400.
thecoleuca Rolland (Pseudombrophila) 400.
Thekopsora Magn. 117, 118.
thelebola (Fr.) Sacc. (Melanconis) 499.
thelebola Fr. (Sphaeria) 499.
theleboloides Rehm (Humaria) 400.
theleboloides (Alb. et Schw.) Gillet (Lachnea) 414.
theleboloides Alb. et Schw. (Peziza) 414.
theleboloides var. *rubra* (Humaria) 400.
theleboloides var. *rubra* Cooke (Peziza) 400.
thelena (Fr.) Auersw. (Rosellinia) 440.
thelena Fr. (Sphaeria) 440.
Thelephora Ehrh. 132, 136, 137, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 161, 170.
Thelephoraceae 148.
Thelidium 459, 460, 472.
Thelocarpon Nyl. 433, 434.
Thesii Desv. (Aecidium) 69.
Thesii (Desv.) Chaillet (Puccinia) 69.
Thlaspeos Schubert (Puccinia) 58, 611.
Thlaspeos Berk. (Tilletia) 34.
Thlaspeos (Berk.) Lagerh. (Ustilago) 34.
Thomasiana Sacc. (Marssonina) 569.
thoracella (Rutström) Sacc. (Dothiella) 509.
thoracella Rutström (Sphaeria) 509.
Thumeniana Voß (Puccinia) 82.
Thuretiana (Borzi) Haugvirg (Leptothrix) 11.
Thuretiana Borzi (Ophryothrix) 11.
Tichothecium Flotow 366, 453, 455, 456, 458, 459, 461, 462, 471.
tigrinum (Schaeff.) Bres. (Tricholoma) 293.
tigrinus Bull. (Agaricus) 207.
tigrinus Schaeff. (Agaricus) 293.
tigrinus (Bull.) Fr. (Lentinus) 207.

tiliacea Karst. (Encoelia) 344.
tiliacea Fr. (Peziza) 344.
tiliacenum (Fr.) Karst. (Cenaugium) 344.
Tiliae Rudolphi (Asteroma) 584.
Tiliae (Fuekel) Sacc. (Capnodium) 531.
Tiliae Link (Exosporium) 564.
Tiliae Fuekel (Fomago) 531.
Tiliae Fr. (Helminthosporium) 557.
Tiliae (Pers.) Fr. (Hercospora) 498.
Tiliae Westend. (Septoria) 595.
Tiliae Pers. (Sphaeria) 498.
Tilletia Tul. 29, 34, 37.
Tilletiaceae 37.
tintinnabulum Fr. (Agaricus) 277.
tintinnabulum Fr. (Mycena) 277.
tirolense Bubák (Coniothyrium) 604.
tirolensis Bubák (Ascochyta) 589.
tirolensis Bubák (Colletotrichopsis Piri var.) 567.
tirolensis (Auersw.) Magn. (Mycosphaerella) 463.
tirolensis (Sacc.) Rehm (Niptera) 377.
tirolensis Rehm (Pezizella) 382.
tirolensis Bubák (Phyllosticta) 578.
tirolensis Auersw. (Sphaerella) 463.
tirolensis Höhnel (Venturia) 476.
Titaea Sacc. 551.
tithymalinus Scop. (Agaricus) 220.
tithymalinus (Scop.) Fr. (Lactarius) 220.
Tobbia 304.
Tobbietta 303.
Tocciaeana De Not. (Diatrypella) 502.
togularis Bull. (Agaricus) 262.
togularis (Bull.) Fr. (Pholiota) 262.
Tomentella Pers. 149.
tomentosa (Vitt.) De Toni (Bovista) 315.
tomentosa Otth (Sphaerotheca) 514.
tomentosum Fr. (Hydnum) 164.
tomentosum Vitt. (Lycoperdon) 315.
tomentosum Fr. (Radulum) 161.
tomentosus Fr. (Polyporus) 191.
tomicoides Sacc. (Anthostomella) 488.
tomispora Berl. et Bres. (Rhabdospora) 601.
Tommasiniae Bres. (Phoma) 582.
tophaceus Fr. (Cortinarius) 235.
Tormentillae Fuekel (Phragmidium) 101.
Tormentillae Rostk. (Taphrina) 326.
Tormentillae (Fuekel) Magn. (Xenodochus) 101.
terminosus Schaeff. (Agaricus) 224.
terminosus (Schaeff.) Fr. (Lactarius) 224.

- tornata** Fr. (Clitocybe) 289.
 tornatus Fr. (Agaricus) 289.
torquatus Fr. (Marasmius) 208.
 Torruba 436.
 torta Berk. (Tremella) 137.
 tortilis Bolt. (Agaricus) 284.
 tortilis Wallr. (Alphitomorpha) 516.
tortilis (Bolt.) Fr. (Clitocybe) 284.
tortilis (Wallr.) Fr. (Erysiphe) 516.
Torula Pers. 390, 530, 552, 553.
Torulae Fuckel (Tapesia) 378.
toruloides Corda (Coniothecium) 561.
 torulosus Batsch (Agaricus) 205.
 torulosus Pers. (Agaricus) 205.
torulosus (Pers.) Fr. (Panus) 205.
torvus Fr. (Cortinarius) 233.
 Tosquetii Westend. (Ascomyces) 324.
Tosquetii (Westend.) Sadeb. (Exoascus) 324.
 Tosquetii Magn. Taphrina 324.
Tozziae Heinricher (Entyloma) 39.
 trabea Fr. (Daedalea) 203.
trabea (Pers.) Fr. (Leuzites) 203.
 trabea Bres. (Trametes) 203.
 trabeus Pers. (Agaricus) 203.
trabecola (Fuckel) Wint. (Strickeria) 445.
 trabecola Fuckel (Teichospora) 445.
trabucola Rehm (Mollisia) 375.
trabinellum (Ach.) Wahlenb. (Calycium) 365.
 trabinellum Nyl. (Calycium roscidum var.) 365.
 trabinellum Ach. (Calycium xylonellum β) 365.
 trabinellus Engl. Bot. (Lichen) 365.
 trachelium Ach. (Calycium) 365.
 trachycarpa Cur. (Peziza) 406.
trachycarpa (Curr.) Rehm (Plicariella) 406, 613.
 Trachylia 362.
traganus Fr. (Cortinarius) 235.
 Tragopogi Pers. (Aecidium) 79.
 Tragopogi Pers. (Uredo candida β) 18.
 tragopogi $\beta\beta$ Scorzonerae Alb. et Schw. (Uredo) 34.
 Tragopogi pratensis (Uredo) 34.
 Tragopogonis (Aecidium) 79.
Tragopogonis (Pers.) S. F. Gray (Albugo) 18.
 Tragopogonis Schroet. (Cystopus) 18.
Tragopogonis (Pers.) Corda (Puccinia) 79.
Tragopogonis pratensis (Pers.) Wint. (Ustilago) 34.
Trailii Plowr. (Puccinia) 84.
- Trametes** Fr. 171, 172, 173, 174, 203.
traussilvanica (Rehm) Berl. (Saccardoella) 489.
 transsylvanica Rehm (Zignoella) 489.
 Traubenfaule 526.
 Traubenkrankheit 526.
 Traubenschimmel 537.
trechispora (Berk.) Fr. (Inocybe) 255.
 trechispora Berk. et Br. (Peziza) 412.
trechispora (Berk. et Br.) Sacc. (Sphaerospora) 412.
 trechisporus Berk. (Agaricus) 255.
Trematosphaeria Fuckel 444, 445, 613.
Tremella Fr. 101, 102, 103, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 372, 611.
Tremellaceae 133.
Tremellodon Pers. 136.
tremelloides Hartig (Gymnosporangium) 102, 103, 611.
 tremelloides A. Br. (Podisoma) 102.
 tremelloides DC. (Thelephora) 132.
 tremellosa Fuckel (Ciboria) 387.
tremellosa (Fuckel) Rehm (Rutstroemia) 387.
 tremellosa (Uredo) 126.
 tremellosa Strauß (Uredo) 126.
 tremellosa α Pulsatillae Strauß (Uredo) 125.
 tremellosum Anzi (Cenangium) 346.
tremellosus Schrad. (Merulius) 170.
Tremulae Tul. (Melampsora) 107.
Tremulae Pass. (Septoria) 591.
 tremulus Schaeff. (Agaricus) 269.
tremulus (Schaeff.) Fr. (Pleurotus) 269.
Triboutiana Sacc. et Letendre (Cercospora) 551.
trichella Fr. (Vermicularia) 586.
trichellum Arcangali et Sacc. (Macrosporium) 561.
 trichellum Arc. et Sacc. (Stemphylium) 561.
Trichia Haller 4, 6, 7, 361.
Trichiaceae 6.
trichiale (Ach.) Kbr. f. parasitans (Cypbellum) 361.
 Trichobasis 117.
Trichoderma Pers. 431, 536, 551.
Tricholoma Fr. 259, 284, 288, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298.
 Trichopeziza 385, 391, 394, 395, 396, 397.
Trichosphaeria Fuckel 138, 439.

Trichosphaeriaceae 438.
trichostoma Wint. (Pleospora) 486.
trichostoma (Fr.) Fuckel (Pyrenophora) 486.
trichostoma Fr. (Sphaeria) 486.
Trichothecium Link 536.
tricolor Bull. (Agaricus) 203.
tricolor (Bull.) Fr. (Lenzites) 203.
tricolor (Odontia) 161.
tridactyla Wallr. (Alphitomorpha) 515.
tridactyla (Wallr.) De Bary (Podosphaera) 515.
tridentina Bres. (Morchella) 426.
tridentinus Bres. (Boletus) 201.
Trifolii Biv.-Bernh. (Ascobolus) 379.
Trifolii Bonord. (Cephalothecium) 508.
Trifolii Bonord. (Cephalothecium) 552.
Trifolii Peck (Gloeosporium) 565.
Trifolii (Pers.) Fuckel (Phyllachora) 508.
Trifolii Kunze et Schmidt (Polythrincium) 508.
Trifolii Kunze et Schm. (Polythrincium) 561.
Trifolii (Biv.-Bernh.) Fuckel (Pseudopeziza) 379.
Trifolii Pers. (Sphaeria) 508.
Trifolii Fautrey (Stagonospora) 603.
Trifolii Alb. et Schw. (Uredo Fabae β) 48.
Trifolii (Alb. et Schw.) Lév. (Uromyces) 48.
Trifoliorum De Bary (Peronospora) 24.
trigemmis Arn. (Bilimbia) 369.
trigemmis Arn. (Cercidospora) 369.
trigemmis Stizenb. (Lecidea) 369.
trigonospora Bres. (Clitocybe semitalis var.) 283.
trigonospora (Bres.) Magn. (Collybia semitalis var.) 283.
Trimmatostroma Corda 564.
Trinaerium Rieβ 551.
Trinii Weinm. (Agaricus) 256.
Trinii (Weinm.) Fr. (Inocybe) 256.
Triphragmium Link 97.
triplex Jungh. (Geaster) 316.
triscopa Fr. (Naucoria) 252.
triscopis Fr. (Agaricus) 252.
triseptatum Berk. (Lophiostoma) 446.
Triseti Erikss. (Puccinia) 90.
triste Sacc. (Helotium) 385.
triste Fr. (Tricholoma) 295.
tristicha De Not. (Diatrype) 503.
tristis Fr. (Agaricus) 295.
tristis (Sacc.) Rehm (Phialea) 385.
tritici Bjerkander (Lycoperdon) 37.

Tritici Erikss. (Puccinia graminis f.) 89.
Tritici Wint. (Tilletia) 37.
Tritici Pers. (Uredo) 30.
Tritici (Pers.) Jensen (Ustilago) 30.
triticina Erikss. (Puccinia) 91.
truncialis β juncea Alb. et Schw. (Clavaria) 143.
trivialis (Fomes) 182.
trivialis (Fomes nigricans f.) 182.
trivialis Fr. (Lactarius) 224.
Trochila 338, 376, 466.
Trogia Fr. 205.
Tromera 347.
Trüffel 533.
Trullula Ces. 566.
truncatula Sacc. (Marssonina) 569.
truncicola (Wallr.) Magn. (Peridermium) 105.
truncicola Wallr. (Peridermium Pini β) 105.
truncorum Schaeff. (Agaricus) 240.
truncorum (Schaeff.) Fr. (Coprinus) 240.
truncorum Alb. et Schw. (Leotia) 421.
truncorum (Alb. et Schw.) Fr. (Vibrissea) 421.
Tryblidiaceae 342.
Tryblidiopsis Karst. 342.
Tryblidium Rebert. 342, 347.
Tschatta 142.
Tuba Fr. (Agaricus) 286.
tuba Fr. (Clitocybe) 286.
tubaeformis (Bull.) Fr. (Cantharellus) 211.
tubaeformis Anersw. (Gnomonia) 489.
tubaeformis (Tode) Sacc. (Gnomoniella) 489, 614.
tubaeformis Bull. (Helvella) 211.
tubaeformis Wallr. (Omphalia fibula β) 272.
tubaeformis Tode (Sphaeria) 489.
Tubaria Fr. 250.
Tuber Mich. 532, 533, 534.
tuber (Lycoperdon) 533.
Tuberaceae 531.
Tubercularia Tode 428, 562.
Tuberculariaceae 562.
tuberculariformis Rehm (Hypocrea) 429.
tuberculariformis Sacc. (Hypocrepis) 429.
tuberculariformis (Rehm) Wint. (Nectria) 429.
tuberculatum J. Müll. (Phragmidium) 97.
Tuberculina Sacc. 562.

tuberosa (Bull.) Fr. (Collybia) 282.
 tuberosa Hedw. (Octospora) 391.
tuberosa (Hedw.) Fuckel (Sclerotinia) 391.
 tuberosa Scop. (Valsa) 505.
 tuberosum Wettst. (Hypoxylon) 505.
 tuberosus Bull. (Agaricus) 282.
 tuberosus β cirrhatus Pers. (Agaricus) 282.
Tubulina Pers. 5.
tubulina Fr. (Lindbladia) 5.
Tubulinaceae 5.
 tubulosa β strobilina Alb. et Schw. (Peziza) 373.
 Tuckeri De Bary (Erysiphe) 526.
 Tuckeri Berk. (Oidium) 526.
 Tüpfing 533.
Tulasnei Berk. et Br. (Hydnotria) 532.
Tulasnei Sacc. (Ramularia) 543.
Tulasnei Fuckel (Uncinula) 525.
Tulasnella Schroet. 136.
 Tulasnodea 311.
Tulostoma Pers. 311.
Tulostomataceae 311.
 tumida De Not. (Coccomyces) 330.
 tumidula Roberge et Desm. (Peziza) 382.
tumidula (Roberge et Desm.) Sacc. (Pezizella) 382.
 tumidum Fr. (Hysterium) 330.
tumidum (Fr.) Rehm (Lophodermium) 330.
Tunicae Sacc. (Rhabdospora) 601.
 Tunicae Auersw. (Thecaphora) 36.
tunicatus Vitt. (Geaster) 317.
 turbinata With. (Trichia) 6.
 turbinata α anglica Nyl. (Sphinctrina) 361.
 turbinatus Bull. (Agaricus) 237.
turbinatus (Bull.) Fr. (Cortinarius) 237.
Turei Bres. (Leptonia) 265.
Turei Bres. (Russula) 214.
 turgida Giesenhagen (Taphrina) 325.
turgidus Sadeb. (Exoascus) 325.
 Tussilaginis Gmel. (Aecidium) 92.
 Tussilaginis Pers. (Aecidium) 130.
Tussilaginis (Pers.) Lév. (Coleosporium) 125.
 Tussilaginis Fuckel (Septoria) 600.
 Tussilaginis (Uredo) 124.
 Tussilaginis Pers. (Uredo) 125.
 Tylostoma Spreng. 311.
Tympanis Tode 344, 346, 347.
 typhi murium Löffler (Bacillus) 9.

typhina (Wiggers) Rostaf. (Comotricha) 4.
 typhina Fr. (Dothidea) 434.
typhina (Pers.) Tul. (Epichloe) 434.
 typhina Pers. (Sphaeria) 434.
 typhina Wiggers (Stemonitis) 4.
 typhoides Rostaf. (Comotricha) 4.
 typhoides Bull. (Trichia) 4.
Typhula Fr. 142.
typica Bres. (Geopyxis varia f. 403.
typicum E. Fisch. (Tuber brumale var.) 532.
 tyrolensis Sacc. (Mollisia) 377.
 tyrolensis Rehm (Pezizella) 382.
 tyrolensis Sacc. et Cuboni (Polyporus) 193.

U

uda (Pers.) Fr. (Psilocybe) 244.
 uda Pers. (Sphaeria) 503.
udum (Pers.) Fr. (Hypoxylon) 503.
 udus Pers. (Agaricus) 241.
uliginosa Juel (Puccinia) 95.
Ulmariae Cooke (Ramularia) 543.
Ulmariae (Schum.) Link (Triphragmium) 97.
 Ulmariae Schum. (Uredo) 97.
 ulmarius Fr. (Agaricus) 271.
ulmarius (Bull.) Fr. (Pleurotus) 271.
 Ulmi Fr. (Dothidea) 509.
Ulmi (Duval) Wint. (Dothidella) 509.
 Ulmi Fuckel (Exoascus) 327.
 Ulmi Fr. (Septoria) 602.
 Ulmi Duval (Sphaeria) 509.
Ulmi (Fuckel) Johansson (Taphrina) 327.
ulmicola (Biv.-Bernh.) All. (Phleospora) 602.
 ulmicola Biv.-Beruh. (Sphaeria) 602.
Ulocolla Bref. 135.
 Umbellatarum Link (Caecoma) 81.
 Umbellatarum DC. (Uredo) 67, 81.
 umbellatus Pers. (Boletus) 189.
umbellatus (Pers.) Fr. (Polyporus) 189.
umbellifera (L.) Fr. (Omphalia) 273.
 Umbelliferarum Spreng. (Aecidium) 64, 81.
Umbelliferarum Hohnel (Charoetria) 427, 613.
Umbelliferarum Hohnel (Cystothorium) 575.

Umbelliferarum De Bary (Erysiphe) 516.

Umbelliferarum Walhr. (Erysiphe communis i.) 516.

Umbelliferarum Sadeb. (Magnusiella) 323.

Umbelliferarum DC. (Puccinia) 67, 81.

Umbelliferarum Schlecht. (Puccinia) 81.

Umbelliferarum (Rostr.) Lagerh. et Juel (Taphridium) 323.

Umbelliferarum Rostr. (Taphrina) 323.

umbelliferus L. (Agaricus) 273.

umbilicata (Pers.) Berl. et Vogliano (Cryptospora) 498.

umbilicata Pers. (Sphaeria) 498.

umbilicatus Fr. (Geaster) 316.

umbrata (Fr.) Phillips (Lachnea) 413.

umbrata Fr. (Peziza) 413.

umbratica Quéf. (Inocybe) 255.

umbratilis Fr. (Agaricus) 272.

umbratilis Fr. (Omphalia) 272.

umbratilis var. ambusta Fr. (Collybia) 280.

umbrina (Bonord.) Sacc. (Cytospora) 588.

umbrina Bres. (Inocybe) 258.

umbrina (Pers.) Bres. (Otidea) 410.

umbrina Pers. (Peziza) 410.

umbrina Viti. (Psalliota campestris var.) 248.

umbrina Bonord. (Psecadia) 586.

umbrina Fr. (Reticularia) 6.

umbrinella Bres. (Exidia) 135.

umbrinum Pers. (Lycoperdon) 315.

umbrinum β hirtum Pers. (Lycoperdon) 315.

umbrorum (Fr.) Gillet (Lachnea) 414.

umbrorum Fr. (Peziza) 414.

umbrosa Fr. (Aleuria) 400.

umbrosa (Schrad.) Fr. (Humaria) 400.

umbrosa Fr. (Peziza) 400.

umbrosa Schrad. (Peziza) 400.

umbrosus Pers. (Agaricus) 268.

umbrosus (Pers.) Fr. (Pluteus) 268.

uncinatum Châtin (Tuber) 532.

uncinatum (Châtin) E. Fischer (Tuber aestivum var.) 532.

Uncinula Lév. 524, 525.

undulata Fr. (Rhizina) 418.

Ungeri Corda (Didymaria) 541.

unguicularis Fr. (Agaricus) 269.

unguicularis Fr. (Pleurotus) 269.

ungulatus Schaeff. (Boletus) 180.

ungulatus Sacc. (Fomes) 180.

ungulatus (Schaeff.) Sacc. (Polyporus) 180.

unicaudata (Berk. et Br.) Sacc. (Rebutischia) 476.

unicaudata Berk. et Br. (Sphaeria) 476.

unicolor Vahl (Agaricus) 260.

unicolor Bull. (Boletus) 170.

unicolor (Bull.) Fr. (Daedalea) 170.

unicolor (Vahl) Fr. (Pholiota) 260.

unita (Pers.) Sacc. (Poria) 176.

unitus Pers. (Polyporus) 176.

uraceus Fr. (Cortinarius) 232.

Urceolariae Arn. (Abrothallus) 356.

Urceolariae (Nyl.) Rehm (Karschia) 356.

Urceolariae Nyl. (Lecidea) 356.

urceolata Th. Fr. (Buellia) 359.

urceolata Arn. (Dactylospora) 359.

urceolata (Th. Fr.) Kbr. (Leciographa) 359.

urceolata Hepp (Sphaeria) 482.

urceolata var. majuscula Th. Fr. (Dactylospora) 359.

urceolatium Schaeer. (Endocarpon) 482.

ureae Cohn (Micrococcus) 8.

Uredineae 41.

Uredinopsis Magn. 115, 611.

Uredo Pers. 16, 18, 19, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 60, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 90, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128.

Uredo Rehm (Beloniopsis) 377.

Uredo Rehm (Mollisia) 377.

ureus Bull. (Agaricus) 210.

ureus (Bull.) Fr. (Marasmius) 210.

urnalis Nyl. (Bulgaria) 373.

urnalis (Nyl.) Karst. (Coryne sarcoides var.) 373.

Urnula Weimm. (Ciboria) 390.

urnula (Weimm.) Rehm (Sclerotinia) 390.

Urocystis Rbh. 40, 41.

Uromyces Link 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 130.

Urophlyctis Schroet. 15.

ursinus Fr. (Leutinus) 206.

Urticae Schum. (Accidium) 93.

Urticae Lib. (Botrytis) 26.

Urticae (Pers.) Schroet. (Calloria) 372.

Urticae Fr. (Daerymyces) 372.

Urticae Rehm (Metasphaeria chaetostoma var.) 482.

Urticae Ces. (Ramularia) 542.

Urticae Rbh. (Rhaphidospora) 486.

Urticae (Lib.) De Bary (Peronospora) 26.

Urticae Schulzer et Sacc. (Phoma) 581.

Urticae Roberge et Desm. (Septoria) 591.

Urticae Pers. (Tremella) 372.

Usneae Rbh. (Abrothallus Parmeliarum f.) 357.

Usneae Anzi (Epicoccum) 563.

ustale Fr. (Tricholoma) 297.

ustalis Fr. (Agaricus) 297.

Ustilaginaceae 28.

Ustilagineae 28.

Ustilago Pers. 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 38, 39.

Ustulina Tul. 506.

utriculosa Nees (Caecoma) 34.

utriculosa (Nees) Ung. (Ustilago) 34, 611.

utriculosum Bonord. (Pericoelium) 611.

uvarum Rehm (Humaria) 402.

uvida (Fr.) Bres. (Exidiopsis) 136.

uvida Bres. (Sebacina) 136.

uvida Fr. (Thelephora viscosa ♂) 136.

uvidum Fr. (Corticium) 136.

uvidus Fr. (Lactarius) 223.

V

Vaccinii auct. (Exobasidium) 139.

Vaccinii (Fuckel) Woronin (Exobasidium) 139.

Vaccinii Fuckel (Fusidium) 139.

Vaccinii (Sow.) Fr. (Gibbera) 447.

Vaccinii Sacc. (Helotiella) 378.

Vaccinii Rehm (Helotium) 378.

Vaccinii Wint. (Melampsora) 117.

Vaccinii (Cooke) Schroet. (Mycosphaerella) 467.

Vaccinii Rehm (Pseudopeziza) 333.

Vaccinii Woronin (Sclerotinia) 390.

Vaccinii Cooke (Sphaerella) 467.

Vaccinii Sow. (Sphaeria) 447.

Vaccinii Rehm (Sphaeropeziza) 333.

Vaccinii Rehm (Tapesia melaleucoides var.) 378.

Vaccinii Alb. et Schw. (Uredo pustulata γ) 117.

Vaccinii f. circumscripta Thomas (Exobasidium) 139.

Vaccinii f. ramicola Thomas (Exobasidium) 140.

Vaccinii c. Rhododendri Fuckel (Exobasidium) 139.

Vaccinii uliginosi Boudier (Exobasidium) 140.

Vacciniorum Link (Caecoma) 117.

Vacciniorum Schroet. (Melampsora) 117.

Vacciniorum (DC.) Karst. (Thekopsora) 117.

Vacciniorum DC. (Uredo) 117, 118.

vaccinum (Pers.) Fr. (Tricholoma) 295.

vaccinum Pers. (Agaricus) 295.

vaccinum Boudier (Ascobolus pilosus f.) 417.

vaga (Rehm) Wint. (Strickeria) 445.

vaga Rehm (Teichospora) 445.

vagabunda Desm. (Phlyctaea) 603.

vagabundum Sacc. (Coniothyrium) 604.

vagus Desm. (Asteroma) 584.

vagus Kravogl (Depazea) 599.

vagus Pers. (Fumago) 530.

vagus α Epilobii tetragoni DC. (Uredo) 82.

vagus f. Scabiosaecola Fr. (Sphaeria (Depazea)) 599.

vaginalium Link (Puccinia) 47.

vaginata Fr. (Amanita) 304.

vaginata (Bull.) Roze (Amanitopsis) 304.

vaginatulus Fr. (Agaricus) 304.

vagum Desm. (Aulographum) 328.

Vaillantii DC. (Boletus) 173.

Vaillantii Fr. (Polyporus) 173.

Vaillantii (DC.) Sacc. (Poria) 173.

Vaillantii Tul. (Ustilago) 29.

Valantiae Pers. (Puccinia) 56.

Valerianae DC. (Aecidium) 47.

Valerianae Spegazz. (Cylindrosporium) 548.

Valerianae Carastia (Puccinia) 58.

Valerianae (Spegazz.) Sacc. (Ramularia) 548.

Valerianae Schum. (Uredo) 17.

Valerianae (Schum.) Wint. (Uromyces) 47.

Valerianae montanae Magn. (Uromycesphaeria) 586.

- Valerianellae** Fuckel (Peronospora) 25.
 valesiacum Boudier (Ganoderma) 194.
valesiacus (Boudier) Magn. Ganoderma pseudoboletus var. 194.
Valsa Fr. 493, **494**, 495, 496, 497, 498, 505, 506.
Valsaceae 491.
Valsaria Ces. et De Not. 500.
 Valsella 497.
 vaporaria Pers. (Fuligo) 2.
vaporaria (Pers.) (Fuligo septica var.) 2.
vaporaria (Pers.) Sacc. (Poria) 173.
 vaporaria (Pers.) Sacc. (Poria) 187.
vaporaria Krombh. (Psalliotia campestris var.) 248.
 vaporarius Pers. (Boletus) 173, 187.
 vaporarius Fr. (Polyporus) 173.
varia (Hedw.) Rehm (Geopyxis) 403.
 varia Hedw. (Octospora) 403.
 variabilis Pers. (Agaricus) 263.
variabilis (Pers.) Fr. (Claudopus) 263.
variabilis Grev. (Puccinia) 73.
variabilis Fuckel (Ramularia) 547.
 variabilis (Typhula) 142.
varians (Davies) Arn. (Celicidium) 368.
 varians Smft. (Fuligo) 2.
 varians Davies (Lichen) 368.
variegata Fr. (Lenzites) 203.
variegatum (Scop.) Fr. (Tricholoma) 296.
 variegatus Scop. (Agaricus) 296.
variegatus Swartz (Boletus) 199.
variegatus Bres. (Cortinarius) 238.
variegatus Vitt. (Elaphomyces) 534.
 varicolor Pers. (Agaricus) 238.
varicolor (Pers.) Fr. (Cortinarius) 238.
 varicolor Karst. (Poria) 174.
 variolosum Keißler (Hypoxylon) 505.
 variolosum L. (Lycoperdon) 505.
 varius Schaeff. (Agaricus) 239.
 varius Pers. (Boletus) 190.
varius (Schaeff.) Fr. (Cortinarius) 239.
varius (Pers.) Fr. (Polyporus) 190.
 varius β nummularius Fr. (Polyporus) 190.
 vastator Tode (Merulius) 169.
 Vaterkorn 434, 435.
vegetus Fr. (Polyporus) 183.
velata (Pers.) Nitschke (Diaporthe) 492.
velata Sacc. (Phoma) 582.
 velata Pers. (Sphaeria) 492.
 velatum Vitt. (Lycoperdon) 315.
velatum (Vitt.) (Lycoperdon piriforme var.) 315.
 velleus Fr. (Agaricus) 223.
velereus Fr. (Lactarius) 223.
velox Godey (Coprinus) 239.
Velutaria Fuckel 345, **382**.
 velutina Sacc. (Eutypa) 497.
 velutina Wallr. (Sphaeria) 497.
velutina Preuß (Torula) 552.
velutina (Wallr.) Wint. (Valsa) 497.
velutinum Fr. (Hydnum) 165.
velutinum (Pers.) Fr. (Hypholoma) 245.
 velutinus Pers. (Agaricus) 245.
 velutinus Pers. (Boletus) 178.
velutinus (Pers.) Fr. (Polyporus) 178.
 velutipes Curtis (Agaricus) 282.
velutipes (Curtis) Fr. (Collybia) 282.
 Veneris Fr. (Agaricus) 289.
Veneris Fr. (Clitocybe) 289.
veneta Sacc. et Spegazz. (Pirottaea) 381.
venosa (Pers.) Sacc. (Discina) 404.
 venosa Pers. (Peziza) 404.
 ventosicola Mudd (Microthelia) 455.
 ventosicolum Arn. (Tichothecium) 455.
ventosicolum (Mudd) Arn. (Tichothecium pygmaeum var. α) 455.
Venturia Ces. et De Not. 438, **475**, 476.
 Venziana Sacc. (Pleospora) 486.
Venziana Sacc. (Pyrenospora) 486.
 Veratri DC. (Uredo) 50.
Veratri (DC.) Wint. (Uromyces) 50.
veratrina Bres. (Rhabdospora) 600.
 Verbasci Ces. (Aecidium) 45.
Verbasci (Ces.) Nießl (Uromyces) 45.
Verbenae Rob. et Desm. (Septoria) 598.
Vermicularia Fr. 586.
 vermicularis Fr. (Agaricus) 286.
vermicularis Fr. (Clitocybe) 286.
vermicularis Arn. (Nesolechia) 349.
verna (Bull.) Fr. (Amanita) 307.
vernalis Fr. (Polyporus) 192.
 vernicosa Bull. (Nidularia) 319.
 vernicosum Pers. (Diderma) 2.
 vernicosus DC. (Cyathus) 319.
 vernicosus Link (Leocarpus) 2.
 vernus Bull. (Agaricus) 307.
Veronicae (Fuckel) Sacc. (Ovularia) 540.
 Veronicae Fuckel (Ramularia) 540.
Veronicarum DC. (Puccinia) 55.
Verpa Swartz **423**, 424.

- verrucaeformis** (Ehrh.) Nitschke (Diatrypella) 501.
verrucaeformis Ehrh. (Sphaeria) 501.
Verrucaria 369, 374, 451, 452, 456, 459, 460, 471.
Verrucariae Zopf (Didymosphaeria sphinctrinoides var.) 472.
Verrucarium Arn. (Arthopyrenia) 452.
Verrucarium (Arn.) Zopf (Pharacidia) 452.
verrucipes Fr. (Agaricus) 296.
verrucipes Fr. (Armillaria) 296.
verrucipes (Fr.) Bres. (Tricholoma) 296.
verrucosa Vitt. (Genea) 531.
verrucosa Link (Puccinia) 55.
verrucosaria Mudd (Cercidospora) 473.
verrucosaria (Lindsay) Magn. (Didymosphaeria) 473, 613.
verrucosaria Lindsay (Microthelia) 473.
verrucosum Schultz (Accidium) 55.
verrucosum Bull. (Lycoperdon) 310.
verrucosum (Bull.) Pers. (Sclerodorma) 310.
verruculosa Schroet. (Uromyces) 43.
versicolor L. (Boletus) 177.
versicolor Rostk. (Boletus) 199.
versicolor Bres. (Corticium) 154.
versicolor Berk. (Cryptomyces) 339.
versicolor Bres. (Peniophora) 154.
versicolor Quéf. (Phialea) 385.
versicolor (Polyporus) 178.
versicolor (L.) Fr. (Polyporus) 177.
versiforme Saut. (Calycella) 373.
versiforme Saut. (Helotium) 373.
versiformis (Pers.) Rehm (Coryne) 373.
versiformis Pers. (Peziza) 373.
versiformis Berk. et Br. (Trametes) 173.
versipelle Fr. (Hydnum) 167.
versipellis Fr. (Agaricus) 254.
versipellis Fr. (Boletus) 196.
versipellis Fr. (Hebeloma) 254.
vesca Fr. (Russula) 216.
vesiculosa Boudier (Aleuria) 409.
vesiculosa Bull. (Peziza) 409.
vesiculosa (Bull.) Fuckel (Pustularia) 409.
vesiculosa var. *succinea* Bres. (Peziza) 409.
vestita (Fr.) Sacc. (Fenestella) 500.
vestita Fr. (Sphaeria) 500.
veternosa Fr. (Russula) 215.
vexata (De Not.) Rehm (Beloniocypha) 386.
vexata Sacc. (Didymella) 474.
vexata Wint. (Didymosphaeria) 474.
vexatum De Not. (Belonidium) 386.
vibratilis (Fr.) Nitschke (Calosphaeria) 501.
vibratilis Fr. (Corticium) 236.
vibratilis Fr. (Sphaeria) 501.
Vibrio 9.
Vibrissea Fr. 421.
Viciae Berk. (Botrytis) 23.
Viciae (Berk.) De Bary (Pezomspora) 23.
Viciae Westend. (Septoria) 595.
Viciae Fabae Pers. (Uredo) 52.
Viciae Fabae Schroet. (Uromyces) 52.
vicinellum Nyl. (Thelecarpon) 433.
vietus Fr. (Lactarius) 221.
villatica Brondeau (Psalliota) 248.
villatica Fr. (Psalliota campestris var.) 248.
villosa (Pers.) Karst. (Cyphella) 148.
villosa Quéf. (Gautieria) 308.
villosa Pers. (Peziza) 148.
vinacea (Rbh.) Rehm (Humaria) 402.
vinacea Fr. (Nolanea) 263.
vinacea Rbh. (Peziza) 402.
vinaceus Fr. (Agaricus) 263.
Vinazza 21.
Vineae (DC.) Berk. (Puccinia) 65.
Vineae Desm. (Soptoria) 597.
Vineae DC. (Uredo) 65.
Vinctoxici Schubert (Depazea) 597.
Vinctoxici Rehm (Hypoderma) 329.
Vinctoxici Duby (Hypoderma virgulatorum f.) 329.
Vinctoxici Westend. (Phoma) 583.
Vinctoxici (Schubert) Auersw. (Septoria) 597.
vindellicorum Rehm (Trematosphaeria) 444.
vinosa (Bull.) Fr. (Flammula) 253.
vinosa Bres. (Humaria) 402.
vinosa (Alb. et Schw.) Karst. (Orbilia) 372.
vinosa Alb. et Schw. (Peziza) 372.
vinosa Berk. (Uredo) 29.
vinosa (Berk.) Tul. (Ustilago) 29.
vinosus Bull. (Agaricus) 253.
vinosus Berk. (Ascobolus) 417.
vinosus Bres. (Lactarius sanguifluus var.) 223.
Violae Schum. (Accidium) 82.
Violae (Ung.) Magn. (Asteroma) 584.
Violae Sacc. (Cercospora) 559.
Violae Ung. (Dothidea Asteroma) 584.
Violae Pass. (Gloeosporium) 569.

- Violae** (Pass.) Sacc. (Marssonina) 569.
Violae (Schum.) DC. (Puccinia) 82.
Violae Trail (Ramularia) 545.
Violae Westend. (Septoria) 595.
violacea Patouill. (Inocybe geophila var.) 255.
 violacea Hedw. (Octospora) 372.
violacea (Hedw.) Fr. (Ombrophila) 372.
 violacea Pers. (Peziza) 406.
violacea (Pers.) Fuckel (Plicaria) 406.
violacea (Fr.) Sacc. (Poria) 175.
 violacea Schultz (Puccinia) 98.
violacea Quéf. (Russula) 219.
 violacea Schm. (Sphaeria) 431.
 violacea Pers. (Uredo) 32.
violacea (Pers.) Gray (Ustilago) 32.
violaceocinereus Pers. (Cortinarius) 236.
violaceonigra Rehm (Peziza) 407.
 violaceonigra Rehm (Pustularia) 407.
violaceum Nees (Acrothamnium) 608.
violaceum Rostaf. (Lamproderma) 5.
violaceum (Schultz) Wint. (Phragmidium) 98.
 violaceus L. (Agaricus) 236.
violaceus (L.) Fr. (Cortinarius) 236.
violaceus (Schm.) Tul. (Hypomyces) 431.
violaceus Cohn (Micrococcus) 8.
 violaceus Fr. (Polyporus) 175.
 Violarum DC. (Uredo) 82.
 violascens Otto (Agaricus) 223.
 violascens Gillet (Aleuria) 399.
violascens Fr. (Coniophora) 150.
violascens Alb. et Schw. (Hydnum) 166.
violascens (Otto) Fr. (Lactarius) 223.
 violascens Cooke (Peziza) 399.
violascens Gillet (Russula fragilis var.) 215.
violascens Boudier (Saccobolus) 417.
 violascens Fr. (Thelephora) 150.
 virens Klotzsch (Hymenogaster) 612.
 virens Klotzsch (Hymenogaster) 612.
 virescens Schaeff. (Agaricus) 217.
virescens (Schum.) Corda (Naematelia) 134.
virescens (Schaeff.) Fr. (Russula) 217.
 virescens Schum. (Tremella) 134.
virgata Fr. (Clavaria) 146.
virgatum Fr. (Tricholoma) 294.
 virgatus Fr. (Agaricus) 294.
Virgaureae (Thüm.) Sacc. (Ovularia) 541.
Virgaureae (DC.) Lib. (Puccinia) 59.
 Virgaureae Thüm. (Ramularia) 541.
Virgaureae Desm. (Septoria) 599.
 Virgaureae DC. (Xyloma) 59.
 virgineus Wulf. (Agaricus) 227.
virginus (Wulf.) Fr. (Hygrophorus) 227.
virgultorum (Vahl) Karst. (Helotium) 389.
 virgultorum Phillips (Hymenoscypha) 389.
virgultorum DC. (Hypoderma) 329.
 virgultorum Vahl (Peziza) 389.
 viride Pers. (Geoglossum) 419.
viride (Pers.) Gillet (Microglossum) 419.
 viride Pers. (Trichoderma) 431.
viride Pers. (Trichoderma) 551.
viridescens Rehm (Coryne sarcoides var.) 373.
viridis Currey (Ascobolus) 418.
viridis Sadeb. (Exoascus) 325.
 viridis (Lepra) 363.
 viridis Rehm (Melanomma) 445.
viridis (Rehm) Sacc. (Winteria) 445.
viridulofusca Rehm (Humaria) 402.
 Visci Sollmann (Ceuthospora) 603.
 Visci Fr. (Diplodia) 447.
Visci Fr. (Diplodia) 605.
Visci Fuckel (Gibberidea) 447.
Visci Bres. (Septoria) 591.
Visci (Sollmann) Sacc. (Sphaeropsis) 603.
 viscidus L. (Agaricus) 231.
viscidus L. (Boletus) 196.
viscidus (L.) Fr. (Gomphidius) 231.
viscosa (Pers.) Fr. (Calocera) 138. 611.
 viscosa Pers. (Clavaria) 138.
 viscosa β uvida Fr. (Thelephora) 136.
Vitalbae (De Not.) Berl. (Pleospora) 484.
 Vitalbae De Not. (Sphaeria) 484.
 vitellina Pers. (Agaricus) 213.
 Vitellinae Bagl., Ces. et De Not. (Epitea) 109.
vitellina Rehm (Helotium sentula f.) 389.
vitellina (Boudier) Bres. (Mitrula) 419.
vitellina (Pers.) Fr. (Russula) 213.
 vitellinaria (Lecidea) 349.
 vitellinaria Nyl. (Lecidea) 350.
 vitellinaria Kbr. (Lecidella) 350.
vitellinaria (Nyl.) Rehm (Nesolechia) 350.
 vitellinula Karst. (Poria) 174.
 vitellinum Bres. (Geoglossum) 419.
 vitellinum Rehm (Helotium) 389.
 vitellinum Boudier (Microglossum) 419.
vitellinus Fr. (Hygrophorus) 227.

viticola Berk. et Curtis (Botrytis) 21.
viticola Desm. (Diplodia) 606.
viticola Caspary (Peronospora) 21.
viticola (Berk. et Curtis) Berl. et De Toni (Plasmopara) 21.
vitis Fr. (Agaricus) 276.
vitis Fr. (Mycena) 276.
Vitis (Fuckel) Schroet. (Mycosphaerella) 468.
Vitis Fuckel (Sphaerella) 468.
Vitis Schw. (Sphaeria) 495.
Vitis (Schw.) Fuckel (Valsa) 495.
vitrea Fr. (Mycena) 276.
vitrosus Fr. (Agaricus) 276.
volemus Fr. (Lactarius) 220.
Volvaria Fr. 268.
Vossii Körn. (Puccinia) 59.
vulgare Tul. (Crucibulum) 318.
vulgare Fr. (Leptostroma) 329, 573.
vulgare Fr. (Leptostroma) 574.
vulgare (Fr.) Sacc. (Leptothyrium) 573.
vulgare Sacc. (Leptothyrium) 329.
vulgare Hornem. (Scleroderma) 310.
vulgaris Fuckel (Acetabula) 405.
vulgaris Pers. (Agaricus) 275.
vulgaris Kabát et Bubák (Ascochyta) 589.
vulgaris Fr. (Botrytis) 537.
vulgaris Schrad. (Cribraria) 5.
vulgaris Ces. et De Not. (Gnomonia) 490.
vulgaris Sacc. (Gnomoniella) 490.
vulgaris (Fuckel) Rehm (Mollisia) 375.
vulgaris Pers. (Morchella esculenta) 375.
vulgaris (Pers.) Fr. (Mycena) 275.
vulgaris Fuckel (Niptera) 375.
vulgaris Desm. (Phyllosticta) 589.
vulgaris Fuckel (Pitya) 398.
vulgaris Nießl (Pleospora) 483.
vulgaris Fr. (Polyporus) 173.
vulgaris (Fr.) Sacc. (Poria) 173.
vulgaris Tode (Tubercularia) 428.
vulgaris Tode (Tubercularia) 562.
vulgaris Tul. (Ustilina) 506.
vulgaris d. bromivora Tul. (Ustilago carbo α) 31.
vulgatus Mig. (Bacillus) 9.
vulgatus Vitt. (Geaster) 317.
vulpina Tul. (Phacopsis) 366.

W

Wallrothii Tul. (Scutula) 351.
 Wallrothii Lév. (Uncinula) 525.

Warmingii Rostr. (Exobasidium) 141.
Weismannii Cavara (Bickia) 511.
weiller, stinkender Bacillus Maschok 10.
Weißfaule der Rebe 604.
Weißfleckenkrankheit der Birnbäume 594.
 White Rot 604.
Willemetiae Bubak (Puccinia) 75.
Willkommii (Hartig) Rehm (Dasy-scypha) 391.
Willkommii Wettst. (Helotium) 391.
Willkommii Hartig (Peziza) 391.
Winteri Thüm. (Ramularia) 544.
Winteria Rehm 445.
Wintertrüffel 532.
Woolhopeia Cooke et Phillips (Lach-nea) 415.

X

xanthomela (Pers.) Boudier (Mela-chroia) 406.
xanthomela Pers. (Peziza) 406.
xanthophylla Bres. (Clitocybe) 272.
xanthophylla (Bres.) Quél. (Omphalia) 272.
xanthophylla Bres. (Pholiota dura var.) 262.
xanthopus Fr. (Agaricus) 282.
xanthopus Fr. (Clitocybe) 282.
xanthopus Fr. (Collybia) 282.
Xenodochus Schlechtl. 101.
Xenosphaeria Saut. 460, 461, 477, 482.
xerampelina (Schaeff.) Fr. (Russula) 216.
xerampelinus Schaeff. (Agaricus) 216.
Xylaria Hill 506, 507.
Xylariaceae 503.
Xylographa Fr. 339, 340, 348.
Xyloma 59, 330, 333, 334, 335, 431, 509, 568, 575, 587.
xyloides DC. (Hypoderma) 330.
xyloellum ♂ trabinellum Ach. (Calycium) 365.
Xylostei Wallr. (Aecidium) 86.
Xylostei (Pers.) Sacc. (Anthostoma) 497.
Xylostei Fr. (Dothidea) 509.
Xylostei (Fr.) Fuckel (Phyllachora) 509.
Xylostei Sacc. et Wint. (Septoria) 599.
Xylostei Pers. (Sphaeria) 497.

Z

Zachling 212.

Zatta 142.

Zeae Beckman (Lycoperdon) 32.

Zeae Mays DC. (Uredo) 32.

Zeae (Beckmann) Ung. (Ustilago) 32.

zephyrus Fr. (Agaricus) 279.

zephyrus Fr. (Mycena) 279.

Zignoëlla Sacc. 443, 489.

ziziphina (Viviani) Fr. (Clitocybe) 286.

ziziphinus Viviani (Agaricus) 286.

zonarius Bull. (Agaricus) 224.

zonarius (Bull.) Fr. (Lactarius) 224.

Zonati 290.

zonatum Batsch (Hydnum) 165.

zonatus Nees (Boletus) 177.

zonatus (Nees) Fr. (Polyporus) 177.

Zopfi Wint. (Puccinia) 96.

Zunderschwamm 182.

Zungen-Actinomyces 12.

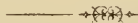
Zurhausenii Bres. (Corticium) 153.

Zygodemus Corda 553.

Zygomycetes 27.

Nachzutragen (p. 617 zwischen Agrostidis und Airae):

Agyrium Fr. 340, 371.



Verlag der Wagner'schen Univ.-Buchhandlung in Innsbruck.

Flora

der gefürsteten Grafschaft Tirol, des Landes Vorarlberg
und des Fürstenthums Liechtenstein.

Nach eigenen und fremden Beobachtungen, Sammlungen und den Literatur-Quellen bearbeitet von Prof. Dr. K. W. v. Dalla Torre und
Ludwig Grafen v. Sarnthein in Innsbruck.

I. Band: Die Literatur der Flora von Tirol und Vorarlberg.

Preis K 12.—

II. Band: Die Algen von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein.

Preis K 6.—

IV. Band: Die Flechten von Tirol, Vorarlberg u. Liechtenstein.

Preis K 20.—

V. Band: Die Moose von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein.

Preis K 22.—

Unter der Presse: VI. Band: Die Phanerogamen. — Weiters wird erscheinen: VII. Band: Excursions-Flora.

Beiträge zur

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte von Tirol

1894. 277 S. gr. 8^o. Mit 7 Tafeln. K 8.—

Inhalt: Abstammung der Tiroler und Rhäter auf anthropologischer Grundlage von Frz. Tappeiner, mit 1 Tafel. — Linguistisch-historische Beiträge zur Paläo-Ethnologie von Tirol von Fr. Stolz. — Die volksthümlichen Thiernamen in Tirol u. Vorarlberg von Dr. K. W. v. Dalla Torre. — Schädel- und Gehirn-Assimetrie, verursacht durch ein Kephalaemetoma internum von Dr. G. Pommer, mit 1 Tafel. — Über Berührungen tirolischer Sagen mit antiken von Dr. A. Zingerle. — Onomatologisches aus Tirol von Chr. Schneller. — Das Sautreiben. Ein Erklärungsversuch dieses Kinderspieles von Dr. L. v. Hörmann. — Das Grabfeld von Welzelach, beschrieben von Frz. R. v. Wieser, mit 5 Tafeln.

Die geologische Erforschung Tirols und Vorarlbergs in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts.

Eine Besprechung der gesammten geologischen Litteratur dieses Gebietes und Zeitranmes von Dr. J. Blaas.

VIII u. 322 S. 8^o. K 4.—

Geologischer Führer durch die Tiroler u. Vorarlberger Alpen

von Professor Dr. J. Blaas.

7 in Leinwand gebundene Hefte in Taschenformat u. Calico-Umschlag.
1. Geologische Übersicht. — 2. Bayrische Alpen, Vorarlberg. — 3. Nordtirol. — 4. Mitteltirol. — 5. Südtirol. — 6. Literatur und Register. — 7. Profile und Karten.

Einzelne Hefte werden nicht abgegeben. — Preis K 20.—

Geologische Karte der Tiroler und Vorarlberger Alpen

von Professor **Dr. J. Blas.**

Maßstab 1:500.000. Auf Leinwand aufgezogen in Etui.

Preis K 3.—

Die Trinkwasser-Quellen der Stadt Innsbruck

Von **Dr. J. Blas.**

50 h

Die unterscheidenden Kennzeichen der Vögel Mitteleuropas in analitischen Bestimmungs-Tabellen.

**In Verbindung mit kurzen Artbeschreibungen und
Verbreitungsangaben.**

In Taschenformat mit 224 Seiten und 23 Abbildungen im Text.
Bearbeitet von **F. Anzinger**, herausgegeben vom Verein für Vogel-
kunde in Innsbruck.

K 2.--

Die Urbevölkerung Tirols.

Ein Beitrag zur Paläo-Ethnologie in Tirol.

Von **Friedr. Stolz.**

2. Auflage. K 1.60

Die Mineralien Tirols.

Von **Liebener und Vorhauser.**

K 3.44

Die Kultur der Alpenpflanzen.

Von **Dr. A. Kerner.**

K 2.40

Die Schmetterlinge des Tauferer Thales.

Ein Beitrag zur Lepidopteren-Kunde von Tirol.

Von **Josef Weiler.**

K 1.20

Verzeichnis der Schmetterlinge von Innsbruck und dessen Umgebung

mit Berücksichtigung der nordtirolischen Lepidopteren überhaupt.

Von **Josef Weiler.**

K 1.20

FLORA
DER
GEFÜRSTETEN GRAFSCHAFT TIROL,
DES
LANDES VORARLBERG
UND DES
FÜRSTENTHUMES LIECHTENSTEIN.

NACH EIGENEN UND FREMDEN BEOBACHTUNGEN, SAMMLUNGEN
UND DEN LITTERATURQUELLEN

VON

PROF. DR. K. W. v. DALLA TORRE
UND
LUDWIG GRAFEN v. SARNTHEIN
IN INNSBRUCK.

III. BAND:

DIE PILZE (FUNGI) VON TIROL, VORARLBERG UND
LIECHTENSTEIN.

UNTER BEISTAND VON PROF. DR. K. W. v. DALLA TORRE UND LUDWIG
GRAFEN v. SARNTHEIN BEARBEITET VON DR. PAUL MAGNUS, A. O. PROF.
DER BOTANIK AN DER UNIVERSITÄT IN BERLIN.



INNSBRUCK.

VERLAG DER WAGNER'SCHEN UNIVERSITÄTS-BUCHHANDLUNG.

1905.