

gelangt sein. Nachdem ich jetzt die typische *Puccinia conglomerata* Kze. et Schm. auf *Homogyne alpina* in Menge und in verschiedenen Entwickelungstadien am Rigi gefunden habe, finde ich, dass obige Form auf *Senecio cordatus* im Habitus genau mit dem *Homogyne*-Pilz übereinstimmt, dass dagegen ersterer durchschnittlich etwas grössere Sporen besitzt. Ich gedenke Aussaatversuche zu machen, um zu entscheiden, ob beide Pilze zusammen gehören. — In „Islandske Svampe, samlede 1876 af Chr. Grönlund“, beschreibt Rostrup eine *Puccinia ambiens* auf *Draba hirta*. Nach der Beschreibung und Abbildung ist dieselbe identisch mit *Puccinia Drabae* Rudolphi (in: *Linnaea* IV. Bd. pag. 115), die ich in Originalen untersuchen konnte und selbst sammelte.

G. Winter.

Repertorium.

Karsten, P. A. Quaedam ad Mycologiam Addenda.

Agaricus (Collybia) impexus n. sp.

Pileus convexo-planus, interdum umbilicatus, villo griseo s. cinereo, facile detrito tectus. Stipes inaequalis, flexuosus, teres vel compressus, villo griseo tectus. Lamellae adnato-decurrentes, confertae, fusco- vel fuligineo-cinereae, angustae.

Provenit ad terram juxta vias prope Mustiala fine mensis Septembris.

Pileus circiter 3 cm. latus, carnosulus. Stipes vulgo inferne leviter incrassatus, 3—6 cm. longus, 3—8 mm. crassus. Caespitosus. Odor farinae recentis gravis. Agarico coracino cognatus. Sporae sphaeroideae vel subsphaeroideae, diam. 2—3₁₅ mmm.

Agaricus (Collybia) subsimulans n. sp.

Pileus convexus, umbonato-gibbus, carnosulus, glaber, margine striato, siccus ferrugineo-cinnamomeus, circiter 4 cm. latus. Stipes subaequalis, flexuosus, fistulosus, striatus, saepe compressus, apice farinaceus, fragilis, 3—4 cm. longus, 2—3 mm. crassus. Lamellae adfixae, confertae, cinereo-fuligineae.

Ad ligna putrida pini in sylvaticis prope Mustiala fine mensis Augusti 1866 invenimus.

Affinis ei videtur *Agaricus ozes* Fr. Sporae ellipsoideae, utrinque vulgo leviter attenuatae, hyalinae, longit. 7—9 mmm., crassit. circiter 4 mm.

Agaricus (Pleurotus) subrufulus n. sp.

Pileus carnosulus, mollis, subgelatinosus, orbicularis vel reniformis, laevis, glaber, rufo- vel incarnato-albidus,

versus marginem albopuberulus. Stipes lateralis, teres, strigosus, brevissimus. Lamellae determinatae, confertae, albae.

Ad lignum abietinum e rimis emergens, in agro Mustialensi initio mensis Octobris unica vice invenimus.

Cognatus Agarico reniformi Fr. Hym. eur. p. 177. Sparsus, serialiter erumpens. Pileus horizontalis, postice emarginatus, margine regulari, integro, circiter 5 mm. latus Stipes brevissimus, subinde subtuberculiformis.

Teichospora nitidula n. sp.

Perithecia sparsa, seriata, aggregata, interdum subcaespitosa, in rimis corticis nidulantia; sphaeroidea, demum ore minuto, rotundato dehiscentia, laevissima, nitidula, nigra, glabra, vix 0,5 mm. attingentia. Asci cylindraceo-clavati. Sporae 8:nae, monostichae, 3-, raro 4—5-septatae, subinde loculis duobus mediis septulo longitudinali divisis, oblongatae, utrinque vel uno apice solum leviter attenuatae, fuscantes, longit. 16—22 mmm., crassit. 6,5—8,5 mmm. Paraphyses filiformes, graciles.

In cortice resinato *Abietis excelsae* Majo ineunte 1868 prope Mustiala detexit H. A. Kullhem.

Kalmusia Sambuci n. sp.

Stroma in ramulis denudatis diatrypeum, late effusum, ligni superficiem colore rubiginoso, tandem nigricante tingens, quum immersum a materia ligni specie haud diversum, in ramis corticatis valseum, erumpenti-liberum, ut plurimum orbiculare, pulvinatum, rubiginosum vel nigricans, 3—4 mm. latum. Perithecia mediocria, ovoideo-sphaeroidea, nunc ligni strato extimo omnino infossa vel semiimmersa, parte superiore plus minus exstante, ordine vario distributa, nunc in stromate valseo numerosissima, densissime stipata, carbonacea, atra, primitus saepe furfuraceo-villosa. Ostiola brevia, subinde tamen peritheciū fere aequantia, cylindracea, sed basin versus sensim incrassata, obtusa. Asci clavati, longit. 70—110 mmm. (pars sporifera), crassit. 9—11 mmm. Sporae 8:nae, oblique monistichae vel subdistichae, oblongatae, rectae vel leviter curvulae, 3-septatae, ad septa vix vel levissime constrictae, dilute fuscantes-flavae, longit. 15—20 mmm., crassit 4—6 mmm. Paraphyses numerosae.

In ramis emortuis *Sambuci racemosae* in horto Mustialensi mense Aprili 1872 copiose legimus.

Ab affini *Kalmusia Ebuli* Niessl, Beitr. Kenntn. Pilz. p. 55, sporis dilutioribus aliisque notis recedere videtur. Ad hoc genus quoque trahenda est *Cucurbitaria*

pulveracea Karst. Myc. Fenn. II, p. 62, ideoque in posterum *Kalmusia pulveracea* est nominanda.

Coelosphaeria acervata Karst.

Perithecia caespitosa, aggregata, erumpentia, coriaceo-carbonacea, subphaeroidea, astoma, rubra, demum nigrescentia vel subatra, collabescendo cupulaeformia. Asci cylindraceo-clavati, longit. circiter 80 mmm., crassit. 10—12 mmm. Sporae elongatae, rectae vel leniter curvulae, simplices, hyalinae, longit. 8—12 mmm., crassit. 2 mmm. Paraphyses haud bene discretae.

Crescit in ramis aridis Pyri mali. In Mustiala mense Aprili semel observata.

Caespites plerumque orbiculares; per epidermidem erumpentes, stromate tenuiusculo, flavo, latit. 2—3 mm. Perithecia tandem dehiscentia, molliuscula, stromati manifesto, flavo dense acervatim incidentia. *A. C. cupulari* (Pers.) et *C. tristi* (Pers.) Sacc. peritheciis laevibus, rubris, paulo majoribus, stromate flavo statim dignoscenda. Cum *Cucurbitaria acervata* Fuck. Symb. myc. p. 175 nihil commune habet. *C. acervata* Cook. Brit. Fung. II, p. 841 duas species spectat sec. syn.

Apiosporium microscopium n. sp.

Perithecia sparsa, cuticulae innata, sphaeroidea, structura subgrosse cellulosa, fusca (sub microscopio), atra, laetitia, diam. 30—40 mmm. Asci plures insimul, primitus subsphaeroidei, dein obovoideo-oblongati, utrinque attenuati, ut plurimum curvuli, sessiles, polyspori. Sporae angulato-sphaeroideae vel sphaeroideo-ellipsoideae, longit. 2—3 mmm., crassit. circ. 1 mmm., hyalinae.

Nascitur in ramulis aridis juvenilibus Rubi idaei aestate in regione Mustialensi.

Ellis, J. B. North American Fungi.

Centurie I—IV. (Newfield, N. J.)

Seit 2 Jahren giebt der, durch seine Arbeiten mit Cooke bekannte Mycolog J. B. Ellis eine Sammlung getrockneter Pilze Nord-Amerika's heraus, die von ganz unschätzbarem Werthe ist! Wir erhalten in dieser Sammlung nicht nur eine grosse Zahl neuer von Cooke und Ellis, von Berkeley u. Curtis, von Peck u. a. beschriebener Arten in Natura, sondern auch zahlreiche seit Schweinitz nicht wieder gefundene Pilze werden in dieser Sammlung ausgegeben. Wir können leider aus Mangel an Raum nicht den Inhalt der früheren Centurien aufführen; es genüge, den der neuesten 4. Centurie

mitzutheilen und daran die Bemerkung zu knüpfen, dass die 3 vorhergehenden, in Bezug auf Seltenheit der Arten, Schönheit und Reichlichkeit der Exemplare, sowie Zuverlässigkeit der Bestimmungen der IV. vollständig gleich stehen. Möchte die prächtige Sammlung recht viele Freunde auch in Europa finden.

Die IV. Centurie enthält:

- | | |
|---|---|
| 301 Agaricus (Entoloma) salmoneus, Pk. | 337 Sphaeronema hystricinum, Ell. |
| 302 " (Entoloma) indigoferus, Ell. | 338 Sphaeropsis opaca, C. & E. |
| 303 Hygrophorus miniatus, Fr. | 339 " gallae, B. & C. |
| 304 Pauus stypticus, Fr. | 340 " Malorum, Berk. |
| 305 Polyporus parvulus, Klotzsch. | 341 Hendersonia trimera, Cke. |
| 306 " giganteus, Fr. | 342 Vermicularia compacta, C. |
| 307 " volvatus, Pk. | & E. |
| 308 " cupulaeformis,
Berk & Rav. | 343 " venturioides,
C. & E. |
| 309 " labyrinthicus, Schw. | 344 Septoria kalmicola, B. & C. |
| 310 " gilvus, Fr. | 345 " Lactucae, Pass. |
| 311 " hirsutus, Fr. | 346 " Aceris, B. & Br. |
| 312 " pergamenus, Fr. | 347 Dinemasporium minimum, C. |
| 313 " ferruginosus,
Schrad. | & E. |
| 314 " xanthus, Fr. | 348 Phlyctaena arcuata, Berk. |
| 315 Daedalea quercina, Pers. | 349 Pestalozzia truncatula, Fckl. |
| 316 Merulius corium, Fr. | 350 " clavata, C. & E. |
| 317 Hydnus adustum, Schw. | 351 Myxosporium nitidum, Berk.
& Curt. |
| 318 " septentrionale, Fr. | 352 Torula herbarum, Lk. |
| 319 Irpex lacteus, Fr. | 353 Septonema spilomeum, Berk. |
| 320 " mollis, Fr. | 354 Sporidesmium compositum,
Berk. & Curt. |
| 321 Craterellus cornucopoides,
Fr. | 355 " larvatum, C.
& E. |
| 322 Phlebia merismoides, Fr. | 356 " aurantiacum,
B. & C. |
| 323 Stereum purpureum, F. | 357 Tetraploa Ellisii, Cke. |
| 324 " complicatum, Fr. | 358 Stilbum parvulum, C. & E. |
| 325 " spadiceum, Fr. | 359 " erythrocephalum,
Ditm. |
| 326 " acerinum, Fr. Var.
nivosum. | 360 Fusarium lateritium, Nees. |
| 327 Hymenochaete rubiginosa,
Lev. | 361 Aegerita candida, Pers. |
| 328 " Ellisii, Berk.
and Cke. | 362 Hymenula fumosa, C. & E. |
| 329 Corticium colliculosum, B. & C. | 363 Ravenelia glanduliformis, B.
& C. |
| 330 " vagum, B. & C. | 364 Helminthosporium brachytrichum, C. & E. |
| 331 " ochroleucum, Fr.
Var. spumeum,
Berk. & Rav. | 365 Helminthosporium intersemnatum, B. & R. |
| 332 Clavaria mucida, Pers. | 366 Helminthosporium macrocarpon, Grev. |
| 333 Dacrymyces fragiformis, Nees. | 367 Helminthosporium persistens, Cke. |
| 334 Lycogala epidendrum, Fr. | 368 Helminthosporium Ravenelii,
Curtis. |
| 335 Clathroptychium rugulosum,
Rost. | |
| 336 Diachea elegans, Fr. | |

369	Macrosporium	inquinans,	C.	384	Peziza	Solenia, Pk.
		& E.		385	"	lethalis, Ell. n. sp.
370		porri,	C. & E.	386	"	marginata, Cke.
371	Cladosporium	delectum,	C.	387	"	virginea, Fr.
		& E.		388	"	culcitella, C. & E.
372	"	dendriticum,		389	"	nyssaegea, Ell. n. sp.
		Wallr.		390	"	gracilipes, Cke.
373	Hirundinaria	macrospora,	Ces.	391	"	incondita, Ell. n. sp.
374	Trichothecium	griseum,	Cke.	392	Ombrophila	violacea, Fr.
375	Cercospora	Resedae,	Fckl.	393	"	pupurascens, Fr.
376	Fusisporium	Berenice,	B. & C.	394	"	subaurea, Cke.
377	"	rimosum,	Pk.	395	"	aurea, Ell. n. sp.
378	"	pallidoroseum,		396	Dermatea	carnea. C. & E.
		Cke.				Var. pallida, Ell.
379	Polyscytalum	sericeum,	Sacc.	397	"	viburnicola, Ell.
380	Oidium	radiosum,	Lib.	398	Patellaria	gnaphaliana, C.
381	"	simile,	Berk.			& E.
382	"	megalosporum,	Berk.	399	"	tuberculosa, Ell. n. sp.
383	Eurotium	herbariorum,	Lk.	400	"	ligniota, Fr.

Almquist, S. Monographia Arthoniarum Scandinaviae. (Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Bandet 17. No. 6.)

Wir übergehen den einleitenden Theil der Arbeit, in welchem Verfasser das Historische der Gattung Arthonia bespricht, in welchem er auf die systematische Stellung dieses Genus näher eingeht. Er charakterisiert Arthonia Ach. folgendermassen: Excipulum nullum vel rarissime ambiens; epithecium peridium non formans; asci pyriformes; paraphyses indistinctae; reactio amyli semper distincta, vulgo intensa. — Als nächst verwandte Genera werden bezeichnet und unterschieden: Opegrapha (Humb. Ach.) Almqu.: excipulum ambiens crassum atrum; asci clavati; paraphyses plerumque distinctae; reactio ut in Arthonia. — Melaspilea Nyl.: excipulum laterale distinctum atrum, ab hypothecio et epithecio peridium non formanti discretum; asci clavati; paraphyses distinctissimae; reactio amyli nulla vel indistincta. — Mycoporum (Flot.?) Nyl.: excipulum crassissimum, ex apicibus paraphysium ramifications et inter se contextis formatum, cum hypothecio contiguo peridium formans; asci cylindrici vel ovati; paraphyses variae; reactio amyli nulla.

Die Gattung Arthonia wird in sieben Sectionen eingeteilt: Coniangium (Fr.) Almqu., Conioloma (Fl.) Almqu., Pachnolepia (Mass.) Almqu., Trachylia (Fr.) Almqu., Euarthronia (Th. Fr.) Almqu., Naevia (Fr.) Almqu., Lecideopsis Almqu. Es werden 27 Arten und zahlreiche Unterarten und Varietäten beschrieben, die wir zunächst nach dem am Schlusse der Arbeit befindlichen „Schlüssel“ zusammenstellen wollen:

I. Spermogonia majora, creberrima.

- Spermogonia plana, albomarginata . . . byssacea (Weig.)
" subglobosa, atra cinereopruinosa
Schär.

II. Spermogonia minus conspicua.

A. In aliis lichenibus parasitantes,

1. Sporae 4 — cellulares glaucomaria Nyl.
2. " 3 — cellulares intexta nov. spec.
3. " 2 — cellulares:

a. In apotheciis parasitantes.

- Asci hospitis hymenio immixti, sp. ovat.
lanceolatae oxyspora nov. spec.
Asci in proprio hymenio sedentes:
Hypothecium incolor, asci late clavati,
sporae oblongae apotheciorum (Mass.)
Hypothecium incolor, asci pyriformes,
sporae clavato-oviformes clemens (Tul.)
Hypothecium obscurum, asci pyriformes,
sporae varie subovatae vagans nov. spec.
variety lecanorina
nov. var.

b. In thallis parasitantes.

aa. Hypothecium obscurum.

† Epithecium granulosum, fusco-atrum.

- Sporae submagnae amylospora nova
spec.

- „ parvulae-minutissimae elongato-
oblongae neglectula Nyl.

†† Epithecium minus distinctum.

- Hymenium J caerulescit, apothecia minu-
tissima punctella Nyl.

- Hymenium J vin. rub., apothecia minu-
tissima vagans nov. spec.

- Hymenium J vin. rub., apothecia sub-
magna peltigera Fr.

bb. Hypothecium incolor.

- Epithecium fuscoatrum granulosum, ap.
minuta convexa vagans nov. spec.
*circinata (Fr.)

- Epithecium subnullum, ap. majora macu-
laeformia vagans *Pelveti
(Hepp.)

B. Non (vel minus conspicue) parasitaceae.

1. Hym. KOH violacee reagens.

- Sp. 4—5 cellulares, ap. albido-vel coccineo-
pruinosa gregaria (Weig.)

- Sp. 4 cellulares, ap. ochraceo-pruinosa elegans (Ach.)
Sp. 3 cellulares, ap. subferruginea . . . helvola Nyl.
Sp. 2 cellulares:
 a. Saxicola.
 Epithecum et hypothecum fuscoatra . neglectula Nyl.
 b. Corticolae.
 aa. Thallus albus, hypophloecodes.
 Gonidia nulla, sporae parvulae . . . galactites (DC.)
 bb. Thallus indistinctus, obscurior, gon. chroolepis.
 Hym. J vir.-caerulescit, sp. submajusculae didyma Körb.
 Hym. J vin. rubet, sp. parvulae, ap.
 subbrunnea lurida (Ach.) γ.
 vulgaris (Fries.)
 Hym. J vin. rubet, sp. subminutissimae,
 ap. fere atra lurida (Ach.) α.
 spadicea (Leight.)
 2. Hym. KOH non reagens.
 a. Spor. murales (cell. et longitudinaliter et transversaliter
 dispositae).
 aa. Epith. granuloso-hyphosum.
 Sp. ellipsoideac, obtusissimae scandinavica (Th.
 Fr.)
 Sp. ovato-lanceolatae acutatae fusispora (Th. Fr.)
 bb. Epith. cohaerens vel indistinctum.
 * Hym. J vin. rubet.
 Sp. maximaе spectabilis Fw.
 ** Hym. J. caerulescit.
 Sp. loculis paucis transversaliter divisis lirellans nov. spec.
 Sp. ordinate murales, ap. forma et dis-
 positio irreg. subastroidea
 Anzi.
 Sp. ordinate murales, ap. rotundata in
 annulos disposita orbillifera nova
 subsp.
 b. Spor. 4 — pluricellulares (cell. longitudinaliter dispositae).
 aa. Ap. distincte pruinosa (saltem initio.)
 † Ap. sub pruina dilute colorata.
 Ap. lirellaeformia ramis tenerimis . . . albella (Zw.)
 Ap. rotundato-diformia impolita (Ehrh.)
 †† Ap. sub pruina atra.
 * Hyp. incolor.
 Hym. J coerul., sp. magnae, epithec.
 granulosum fuliginosa Fw.
 Hym. J vin., rubesc., sp. submediocres,
 ap. rotundata cinereo-pruinosa
 Schär.

Hym. J vin. rubesc., sp. majuseulae, ap. stellato-divisa mox epruinosa	medusula Pers.
** Hyp. obscurum.	
Ap. tota pruinosa, sp. majusc. cellulis inaequalibus	byssacea (Weig.)
Ap. tota pruinosa, sp. majusc. cellulis aequalibus	caesia Fw.
Ap. (adulta) marginata pruinosa, sp. minutae cell. aequalibus	leucopella Ach.
bb. Ap. non (vel indistincte) pruinosa. † Hypoth. obscurum.	
Hym. J fulvescit, sp. angustae cell. aequalibus	mediella Nyl.
Hym. J rubet, sp. mediocres cell. in- aequalibus	lecidoides Th. Fries.
†† Hypoth. incolor. * Saxicola.	
Ap. minutissima hemisphaerica, thallus obscurus	phaeobaea Norm.
** Corticolae.	
Sp. cell. valde inaequalibus, maximae	ilicina Tayl.
Sp. cell. valde inaequalibus, parvulae	aspersa Leight.
Sp. cell. aequal., asci anguste pyriformes, hym. J viol.	radiata Pers.
Sp. cell. aequal., asci late pyriformes, hym. J caer.	punctiformis Ach.
c. Sporae 3 — cellulares.	
Apothecia rufa	incarnata (Th. Fr.)
d. Sporae 2 — cellulares.	
aa. Saxicolae vel terricolae.	
† Epithec. granuloso-hyphoso.	
Sporae mediocres ovato-oblongae	granitophila Fr.
Sporae parvulae-minutissimae elongato- oblongae	neglectula Nyl.
†† Epithec. cohaerens vel indistinctum.	
Saxicola	vagans var. Kör- beri (Lahm.)
Terricola	vagans var. ex- centrica (Th. Fr.)
bb. Corticolae (lignicolae.)	
† Epithecium distincte granulosum, fuscoatrum.	
Hypoth. fuscoatrum, sp. mediocres ob- tusae	granitophila var. Bueriana (Körb.)

Hypoth. aurantiaco-fuscum, sp. mediocres	
utrinque acutae	copromy a Anzi.
Hypoth. incolor, sporae minutae . . .	vagans *epimela Norm.
† Epith. non distinete granulosum, fuligineum-incolor.	
* Apothecia lirellaeformia.	
Hym. J caer., sporae subminutae ovato- oblongae	dispersa Schrad.
Hym. J caer., sporae majusculae elongatae	dispersa *cytisi Massal.
Hym. J vin. rub., sp. majusc. ovato- oblongae	excipienda Nyl.
** Apoth. rotundata (vel angulata.)	
1. Gonidia chroolepea.	
Hym. J vir.-caerul., sp. submajusculae didyma Körb.	
Hym. J vin. rub., sp. mediocres, ap. rufofusc a	lur. β. lurido- fusc a Nyl.
Hym. J vin. rub., sp. minutae-minutissimae, ap. e fusco vel viol. atra .	lur. α. spadicea Leight.
2. Gonidia palmellea (thecium saltem J vin. rub.)	
α. Apoth. parvula, subplana.	
Sporae minutae-minutissimae; populincola patellulata Nyl.	
β. Apoth. minuta-minutissima, valde convexa.	
Apoth. obsc. fusca, epith. crassum gelatinosum fuscum J violascens . . .	vagans *rugulosum Kremp.
Apoth. atra, epith. vir. fuligineum, sp. parvulae-mediocres	vagans. vv. Körberi, apatetica etc.
Apoth. atra, minutissima, ep. vir. fulig., sp. minutissimae	vag. v. exilis (Flörke.)

Neue Arten, Unterarten und Varietäten sind:

A. lirellans Almqu. nov. spec. Thallus hypophloeodes, limitatus, lutescens, ex hyphis compositus intracorticalibus; gonidia fortuita. Apothecia A. excipienda simillima, lirellaeformia, colore in fuscum vergenti, subinnata, saepe excavata marginibus elevatis. Hymenium sursum concolor, sordide viridulum. Ascii subrotundati. Sporae magnae, 20—24 μ longae, 9—10 μ crassae, oblongo-oviformes, transversaliter divisae in circa 6 loculos, vulgo uno alterove

loculo longitudinaliter insuper diviso. J hymenium caerulescit (aeque ac hyphae thallinae prope apothecia et cellulac corticales ab iis maxime consumtae) dein obscuratur. Ad corticem Ilicis.

A. orbillifera Almqu. nova subsp. Thallus inconspicuus. Apothecia minutissima, vulgo rotundata, in turmas vel orbillas dense stipata, interdum confluentia, ita ut efficiant annulos plus minus completos centro elapso. Sporae crassiores, 21—27 μ longae, 10—15 μ crassae ovatae, murales, stratis transversalibus circa 6. — Ad Ilicem.

A. amylospora Almqu. nova spec. Parasitica; apothecia minutissima, rotundata vel angulata, subplana, inata scabrida, atra; hypothecium tenuius, obscure fuscum; epithecium fuscoatrum, granulosum; sporae magnae, 2-cellulares; J hymenium vinoze rubet vel hinc inde caerulescit, item sporae. — Asci 48—55 μ longi, 27—30 μ crassi, late pyriformes; Sporae 18—24 μ longae, 8—10 μ crassae, ex ovato oblongae.

A. vagans Almqu. nova spec. Thallus varius vel nullus; apothecia minuta vel minutissima, rotundata, fere semper convexa, elevata; hypothecium vulgo obscure fuscum, hymenium incolor vel sordidum crassitudine aequans; paraphyses indistinctae gelatinosa-disolutae; sporae mediocres-minutissimae, fere oblongae, rarius subsoleaeformes, bicellulares; J hymenium vinoze rubet (etiam membrana ascorum).

Var. 4. *macularis* Almqu. nov. var. Corticola, thallo laevigato albido. Apothecia minutissima, fere innata, maculae-formia, saepe irregularia. Hypothecium et epithecium vix obscuriora quam thecum sordidum. Asci et sporae bene evoluti, hae mediocres oblongae loculis subtumidis. J omnia intense vin. rub. In cortice Fagi.

Var. 9. *lecanorina* Almqu. nov. var. (Exsicc.: Arnold, 378.) Parasitica in apotheciis Lec. albellae; apothecia minutissima, immersa. Ceterum var. Körberi similis.

Var. 10. *peltigerina* Almqu. nov. var. Peltigeris insidet emortuis, proprio tamen thallo praedita; apothecia minutissima convexa vel subglobosa; hypothecium plus minus obscure sordidum, infra vulgo obscurius; asci quam ceterarum variet. paullo majores, sporae longiores sed angustiae. — Asci 40—50 μ longi, 20—25 μ crassi. Sporae 13—18 μ longae, 5—6 μ crassae, oblongae, interdum utrinque subacutae.

A. apotheciorum (Mass.) nova subspec.: *A. coerulescens* Almqu. Extrinsicus praecedenti (*A. apothec.*) similis, sed internis notis differt. Epithecium in obscure caerulescentem colorem vergens. Asci minores (36—40 μ longi,

circa 16 μ crassi) membrana sursum valde incrassata. Sporae 10—12 μ longae, 4—6 μ crassae, ovatae vel ex ovato oblongae, utrinque obtusae, cellula inferiore vulgo paullulo breviore. J hymenium coerulescit. Spermogonia et Spermatia ut in praeced. — In apotheciis Lecanorae variae.

A. intexta Almqu. nova spec. Parasitica (in apotheciis); hymenium omnino indistinctum, hymenio hospitis intextum; asci late clavati; spora fere mediocres, normaliter 3 — cellulares; J hymenium vinose rubet. — Asci 40—50 μ longi, 15—18 μ crassi. Sporae 13—15 μ longae, 5—6 μ crassae, anguste ovales. — In variis formis saxicolis Lecideae eleo-chromae parasitatur.

var. 8. pauperrima Almqu. nov. var. Massa parophysali omnino destituta (itaque J adhibito nulla rubentia); ceterum cum forma primaria congruit.

A. oxyspora Almqu. nov. species. Sporae subminutae augustae bicellulares; reliqua praecedentis speciei. — Asci circ. 35 μ longi, 14 μ crassi, obovato-clavati, membrana sursum valde incrassata, J violascenti. Sporae 10—14 μ longae, 3, 5—4 μ crassae, ovato-lanceolatae. — In Lecidea vorticosa.

Thümen, de. Contributions ad floram mycologicam lusitanicam. Ser. II.

(Instituto de Coimbra, 1879, XXVII).

Neue Arten sind:

Torula conimbricensis. Thuem. nov. spec.

T. acervulis epiphyllis, tenuissimis, laxis, effusis, atris, sub-orbiculatis in macula concava, subinflata, magna, rufo-fusca; sporis concatenatis, globosis, obsolete echinulatis, fuscis, 5 mm. diam. in catenulis subbrevis, quinque-octosporis.

In Agaves americanae Lin. foliis languidis emortuisve. Coimbra. 12.78.

Torula janthina. Thuem. nov. spec.

T. caespitibus confluentibus, densissimis, aterrimis, solubilibus, non inquinantibus; sporis globosulis, catenulas longas, ramosas, subcurvatas formans, impellucidis, fusco-violaceis vel janthinis, sine nucleo medio, 5—8 mm. diam.

In Ficus cariae Lin. cortice subvivo. Cerca de St. Bento pr. Coimbra. 11.78.

Torula Welwitschiae. Thuem. nov. spec.

T. caespitibus tenuissimis, orbiculatim late effusis, laxis, cinereis, non detergibilibus; sporis simplicibus vel in-

terdum etiam bicellularibus, catenulas breves, tri-quinquesporas formans, subdiaphanis, sordide fuscidulis, 4.5—5 mm. diam.

In foliis submarcidis *Welwitschia mirabilis* Hook. fil. Coimbra in Museo botanico. 1878.

Obs. Propter sporis interdum bicellularibus non *Torulae* species vera et fortasse generis novi typus!

Sporidesmium Hydrangeae. Thuem. nov. spec.

S. caespitibus minutis, epiphyllis, dense gregariis, griseo-olivaceis in macula arescendo-albicante, orbicularia, lentiformia, purpureo-violaceo cincta; sporis clavatis, vertice subobtuso-rotundatis, basi angustatis, sex-octocellularibus, fumoso-griseis, subpellucidis, 45 mm. long., 16 mm. crass.; pedicello brevissimo, valde cado, hyalino.

Ad *Hydrangeae Hortensiae* De C. folia viva languidae. Coimbra in horto botanico. 10.78.

Sporidesmium Phytolaccae. Thuem. nov. spec.

S. caespitibus amphigenis sed plerumque epiphyllis, minutis, atris, punctiformibus in macula ochracea, arida, late zonata ochro-fusco cincta, postremo expallescentia; sporis late clavatis, vertice dilatatis, multicellularibus, griseo-fuscidulis, 50—60 mm. long., 18—25 mm. crass.; pedicello brevi, griseo, arcuato.

Ad folia viva *Phytolaccae decandrae* Lin. Choupal pr. Coimbra. 12.78.

Melanconium Donacis. Thuem. nov. spec. — *Melanconium sphaerospermum* Lk. var. *Donacis* Thuem. in Rabh. Fungi europ. no. 1573.

M. caespitibus ellipticis, longis, numerosis, erumpentibus, longe diu epidermide tectis, postremo liberis pulverulentisve, aterrimeis; sporis plus minusve globosis vel etiam saepe ellipsoideis, fuligineis, cum nucleo medio concolori magno, 5—8 mm. diam.

Ad culmos emortuos subputridos *Donacis arundinacea* Beauv. Baleia pr. Coimbra. 8.78.

Cladosporium inconspicuum. Thuem. nov. spec.

C. caespitibus hypophyllis, orbiculatis, sparsis, aterrimeis, limitatis, in pagina superiore maculam orbiculatam, arescendo-griseolam, fusco cinctam formans; hyphis longis, interdum ramosis, articulatis, dilute fuscis, 5 mm. crass., subrectis, tenuibus; sporis acrogenis, simplicibus, ovoideo-ellipticis, utrinque acutatis, pallidisime griseolis, 10 mm. long., 4 mm. crass.

In foliis vivis *Styracis officinalis* Lin. Coimbra in horto botanico. 10.78.

Helminthosporium Phytolaccae. Thuem. nov. spec.

H. caespitibus amphigenis, laxis, late effusis, tenuissimis, velutino-aterrimis, plus minusve orbiculatis; hyphis longis, gracillimis, curvatis, simplicibus, longe articulatis, 6 mm. crass., sursum sensim dilatatis, fuscis; sporis late clavulatis, vertice rotundato-dilatatis, basi angustatis, triseptatis, dilute cinereis, 40 mm. long., 8—12 mm. crass.

In *Phytolaccae decandrae* Lin. foliis emortuis prostratis. Choupal pr. Coimbra. 12.78.

Macrosporium Gynerii. Thuem. nov. spec.

M. caespitibus amphigenis, valde tenuissimis, late effusis, laxis, confluentibus, sordide cinerascentibus; hyphis longissimis, subnodulosis, vix septatis, rectis, continuis, gracillimis, fuscis; sporis late clavatis, vertice dilatato-rotundatis, basi in pedicello brevi angustatis, sex-octocellularibus, ad septa minime constrictis, fuscis, 30 mm. long., 15 mm. crass.

Ad vaginas foliaque emortua *Gynerii argentei* Nees ab Es. Cerca de St. Bento pr. Coimbra. 1.79.

Macrosporium phomoides. Thuem. nov. spec.

M. caespitibus primo phomaeformibus vel punctiformibus, subfirmis subepidermalibusve, demum subeffusis, laxis, minutis, pulverosis, opaco nigro-griseis; hyphis longis, flexuosis, pauciramosis, fuligineis, crassis, multi- et breviarticulatis, articulis subinflatulis; sporis longe clavatis, vertice rotundatis, basi angustatis, tri—quadri—transversim—, uni—longitudinaliter septatis, ad septa subconstrictis, subpellucidis, fuligineis, pedicellatis, 28 mm. long., 11—12 mm. crass.

In caulibus subputridis *Datiscae cannabinae* Lin. Coimbra in horto botanico. 3.79.

Macrosporium Ensetis. Thuem. nov. spec.

M. caespitibus epiphyllis, tenuissimis, effusis, laxis, atris, confluentibus, interruptis; hyphis brevibus, flexuoso tortuosis et geniculatis, subramosis, longiarticulatis, fuligineo-fuscis, subdiaphanis; sporis clavatis, vertice dilatato-rotundatis, basi valde angustatis, octo—duodecimcellularibus, ad septa transversalia constricta, fuligineofuscidulis, 32—40 mm. long., 18—24 mm. crass.

Ad folia emortua *Musae Ensetis* Bruce. Coimbra in horto botanico. 1.79.

Cercospora Scorpuri. Thuem. nov. spec.

C. maculas plus minusve orbiculatas, epiphyllas, griseo-roseas, fusco anguste cinctas, subtus indeterminatas pallidas formans; acervulis dense gregariis, minu-

tissimis, obscure griseis; hyphis brevibus, crassis, multi- et breviarticulatis, cinereis; sporis cylindricis, rectis, utrinque obtuso-rotundatis, obsolete bi-trisetatis, ad septa non constrictis, fuligineis, 20—22 mm. long., 9 mm. crass.

In *Scorpiuri muricatae* Lin. foliis vivis. St. Clara pr. Coimbra. 3.79.

Cercospora Solani. Thuem. nov. spec.

C. caespitibus amphigenis, dense gregariis, tenuissimis, laxis, subvelutinis, obscure olivaceis, late effusis, sine macula sed in partibus obscurioribus foliorum; hyphis longis, arcuatis, griseis; sporis subrectis, cylindraceis, vertice subobtusis, quinque—sexseptatis, ad septa non constrictis, 100—120 mm. long., 6 mm. crass., dilute griseis.

In foliis vivis *Solani nigri* Lin. Choupal pr. Coimbra. 1.79.

Cercospora Smilacis. Thuem. nov. spec.

C. caespitibus minutis, amphigenis, nigro-fuscis, gregariis in macula orbiculata, disciformia, ferruginea, pallido cincta, subarescentia; hyphis brevibus, griseo-fuligineis, rectis, longe septatis, 6—8 mm. crass.; sporis bacillari-cylindraceis, subrectis, utrinque angustatis acutatisve, octo-decemseptatis, achrois, 60 mm. long., 4 mm. crass.

Ad *folia viva Smilacis mauritanicae* Lin. Entre Cellas e as Sette fontes pr. Coimbra. 5.78.

(Fortsetzung folgt.)

Jaeger et Sauerbeck, Genera et species muscorum systematicae disposita seu Adumbratio florae muscorum totius orbis terrarum.

(Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft für 1877/78.)

In Vorliegendem erhalten wir den Schluss dieser so äusserst schätzenswerthen Arbeit, auf deren hohen Werth wir nicht erst hinzuweisen brauchen. Dieser Schlusstheil umfasst aus der Tribus der Hypnaceae die Familien: Hypnaceae mit 13 Gattungen: *Syringothecium* (1 Species), *Ectropothecium* (101 Spec.), *Leucomium* (16 Spec.), *Stereophyllum* (22 Spec.), *Amblystegium* (39 Spec.), *Sciaromium* (5 Spec.), *Hypnum* (216 Spec.), *Hylocomium* (14 Spec.), *Ptychomium* (5 Spec.), *Pterobryella* (5 Spec.), *Mniobedron* (12 Spec.), *Hypnodendron* (15 Spec.), *Sciadocladus* (3 Spec.) — In demselben Bande der St. Gallischen Berichte sind ein 1. und

2. Supplement zur Adumbratio enthalten, die noch beträchtlichen Zuwachs bringen. So viel uns bekannt, wird im nächsten Bande ein Register zu diesem Werke publicirt werden, das eine sehr willkommene Vervollständigung bilden würde.

Eingegangene neue Literatur und Sammlungen.

74. Ihne, E. Studien zur Pflanzengeographie: Geschichte der Einwanderung von *Puccinia Malvacearum* und *Elodea canadensis*. Giessen 1880.

75. Trimen's Journal of Botany. 1880. Juni: Groves, a review of the British Characeae. — Carruthers, W. P. Schimper.

76. Karsten, H. Amyloid- und Fethysterophyten. (S. A. a. d. Zeitschr. d. österr. Allg. Apotheker-Vereins. 1880.)

77. Magnus, P. Bemerkung zu Frank's Notiz über den Zwiebelbrand. (S. A. aus Bot. Centralblatt 1880.)

78. The American Monthly Microscopical Journal: Wolle, Notes on Fresh-water Algae. — About Diatoms.

79. Thümen, F. de. Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. Series II. (Instituto de Coimbra, 1879 vol. XXVII.)

80. Arnold, F. Lichenologische Ausflüge in Tirol. XXI. (Verhdlg. d. Zool. bot. Gesellsch. in Wien. 1880.)

81. Bulletin of the Torrey Botanical Club. 1880. May: Davenport, G. E. A new Fern.

82. Cramer, C. Ueber die geschlechtslose Vermehrung des Farrn-Prothallium namentlich durch Gemmen resp. Conidien. (S.-A. a. d. Denkschr. d. Schweiz. Naturf. Ges. Bd. XXVIII.)

83. Ellis, J. B. On the variability of *Sphaeria quercuum* Schw. (Proceedings of the Academy of natur. Sc. of Philadelphia 1879.)

84. Ellis J. B. Reply to Dr. M. C. Cooke's Criticism of Paper on „Variability of *Sphaeria quercuum*.“ (Ebda.)

85. The American Monthly Microscopical Journal. 1880. No. 6: Robson, The Salmon Disease and its cause. — Directions for Cleaning Diatoms. — Stodder, About Diatoms.

86. Revue mycologique. 1880. Juli: Chronique. — Minks, lettre à la Redaction de la Revue. — Gillot, Découverte en France du Roesleria hypogaea. — Gillot, Variations de l'Agaricus bifrons. — Brunaud, Tableau dichot. des Pyrenomycètes de la Charente inf. — Saccardo, le nouveau genre *Spegazzinia*. — Brisson, Observations lichénologiques. — Thümen, Champignons observés à Malaga. — Roumeguère et Kalchbrenner, Fungi in reg. div. Australiae et Asiae a Jul. Remy collecti. — Roumeguère, une nouvelle Amanite comestible. — Spegazzini, Végétation mycologique de l'île Saint-Vincent. — Barbiche, un Rhizomorpha conidifère.

87. Roumeguère, C. Note sur un nouvel habitat d'un Lichen rare: *Myriangium Duriaeai*. (Bull. de la Société Agricole, Scientif. et Litt. des Pyrénées-Orientales. 1879.)

88. Woronin, M. Vaucheria de Baryana. (Bot. Ztg. 1880.)

89. Ellis, J. B. North American Fungi. Cent. IV.

90. Thümen, F. de. Mycothea universalis. Cent. XVII.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [19_1880](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Repertorium. 122-136](#)