

# CZECH MYCOLOGY

---

VOLUME  
MAY 1999

51

4

CZECH SCIENTIFIC SOCIETY FOR MYCOLOGY PRAHA

CZECH MYCOLOGY  
M



ISSN 0009-0476

Vol. 51, No. 4, May 1999

**CZECH MYCOLOGY**  
formerly Česká mykologie  
published quarterly by the Czech Scientific Society for Mycology

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief  
ZDENĚK POUZAR (Praha)

Managing editor  
JAROSLAV KLÁN (Praha)

VLADIMÍR ANTONÍN (Brno)  
OLGA FASSATIOVÁ (Praha)  
ROSTISLAV FELLNER (Praha)  
JOSEF HERINK (Mnichovo Hradiště)  
ALEŠ LEBEDA (Olomouc)

JÍŘÍ KUNERT (Olomouc)  
LUDMILA MARVANOVÁ (Brno)  
PETR PIKÁLEK (Praha)  
MIRKO SVRČEK (Praha)

Czech Mycology is an international scientific journal publishing papers in all aspects of mycology. Publication in the journal is open to members of the Czech Scientific Society for Mycology and non-members.

Contributions to: Czech Mycology, National Museum, Department of Mycology, Václavské nám. 68, 115 79 Praha 1, Czech Republic. Phone: 02/24497259

**SUBSCRIPTION.** Annual subscription is Kč 350,- (including postage). The annual subscription for abroad is US \$ 86,- or DM 136,- (including postage). The annual membership fee of the Czech Scientific Society for Mycology (Kč 270,- or US \$ 60,- for foreigners) includes the journal without any other additional payment. For subscriptions, address changes, payment and further information please contact **The Czech Scientific Society for Mycology, P.O.Box 106, 111 21 Praha 1, Czech Republic.**

This journal is indexed or abstracted in:  
Biological Abstracts, Abstracts of Mycology, Chemical Abstracts, Excerpta Medica, Bibliography of Systematic Mycology, Index of Fungi, Review of Plant Pathology, Veterinary Bulletin, CAB Abstracts, Review of Medical and Veterinary Mycology.

Copyright © The Czech Scientific Society for Mycology, Prague, 1999

No. 2-3 of the vol. 51 of Czech Mycology appeared in May 25, 1999

# CZECH MYCOLOGY

Publication of the Czech Scientific Society for Mycology

Volume 51

May 1999

Number 4

---

## CONTENTS AND BIBLIOGRAPHIC INDEX OF THE JOURNAL

### MYCOLOGIA

(PRAHA)

VOL. 1-8  
(1924-1931)

English and Czech introduction .....	1
Contents of vol. 1-8 of Mycologia .....	2
Pictures on tables .....	23
New taxa and new combinations .....	26
Index of generic and species names .....	28

HLŮZA:

THE CONTENTS AND BIBLIOGRAPHICAL INDEX OF VOL. 1-8 OF THE JOURNAL  
MYCOLOGIA (PRAHA) 1924-1931

OBSAH A BIBLIOGRAFICKÝ INDEX 1.-8. ROČNÍKU ČASOPISU  
MYCOLOGIA (PRAHA) 1924-1931

BRONISLAV HLŮZA

### INTRODUCTION

The Contents and Bibliographical Index of Vol. 1-8 of "Mykologia", Praha, contains a list of 700 published papers, communications and reviews, further a list of 108 species of fungi reproduced on unnumbered black-and-white plates; also there are six portraits of mycologists and five photographs with various topic on these plates. The next part is a list of 133 taxa of fungi on unnumbered colour plates.

The list of newly described taxa contains 4 genera, 97 species, 4 varieties and 2 combinations. The most extensive part of this paper is the index of generic and species names, which contains more than 3,400 taxa.

### ÚVOD

Časopis *Mykologia* byl vydáván v Praze v letech 1924-1931. Ročně vycházelo 10 čísel zpravidla o 16 stranách. První číslo vyšlo 1. ledna 1924. Nový mykologický časopis byl vydáván jako orgán Československého klubu mykologického v Praze s podtitulem *Měsíčník pro pěstování a šíření znalosti hub po stránce vědecké i praktické*. Redaktorem byl prof. dr. Josef Velenovský, jenž se v úvodním slově prvního čísla zmiňuje o tom, že kolem nového mykologického časopisu se soustředili pěstitelé a přátelé mykologie a příbuzných oborů, sdružení v Klubu mykologickém a Klubu přírodovědeckém v Praze. Není možno vyjmenovat všechny spolupracovníky prof. Velenovského. Byli mezi nimi jak tehdy již renomovaní mykologové (např. prof. K. Kavina, red. B. Klika, dr. J. Klika a další), tak mykologové tehdejší mladé generace (např. dr. K. Cejp, dr. A. Pilát, dr. E. Baudyš aj.), kteří se spolu s prof. Velenovským autorsky podíleli na zaměření časopisu. Nelze na tomto místě nezpomenout i nadšené spolupráce dalších pražských přátel (např. O. Reisner, V. Vlček, J. Zvára, O. Zvěřinová) i mimopražských mykologů a přátel přírody, jako byli např. R. Beneš, B. Dvořák, A. Kašpar, J. Kučera, K. Kudrna, F. Maloch, V. Melzer, F. Neuwirth, J. Perútka, J. Podzimek, J. Šimr, F. Tatar, F. Tyttl a další. Časopis obsahoval v příloze na křídovém papíru černobílé fotografie (jejich autorem byl většinou dr. A. Pilát) i barevná vyobrazení, jejichž autorem byl hlavně akad. malíř B. Dvořák, ale výjimečně i F. Kallenbach, F. E. Stoll a několikrát O. Zejbrlík.

Kromě zásadních článků byla pravidelně publikována také kratší sdělení, týkající se i regionálního mykologického výzkumu. Nechyběly ani články určené praktickým houbařům, velká pozornost se věnovala recenzím mykologické literatury. Početné mykofloristické údaje dodnes zůstávají cenným svědectvím o rozšíření mnoha druhů hub a umožňují srovnávat po mnoha desítkách let jejich tehdejší výskyt na určitých místech se současným stavem.

Časopis *Mykologia* přestal po 8 letech vycházet vlivem řady nepříznivých okolností. Nenahraditelnou ztrátou bylo i úmrtí dr. Ladislava Vinikláře, který byl podle dr. A. Piláta duší tohoto časopisu. Obsah *Mykologie* i index taxonů zůstává dodnes významným zdrojem poznatků o československé mykologii v letech 1924-1931.

Za cenné rady a připomínky k této práci děkuji pp. RNDr. F. Kotlabovi, CSc., RNDr. Z. Pouzarovi, CSc., MUDr. J. Herinkovi a RNDr. M. Svrčkovi, CSc. Panu J. Terence Palmerovi (Sutton Weaver) děkuji za laskavou revizi textu anglického resumé.

## OBSAH - CONTENTS

(Drobná oznámení a dnes bezvýznamné informace nejsou zahrnuty)

### MYKOLOGIA

roč. (vol.)	1. - 1924	5. - 1928
	2. - 1925	6. - 1929
	3. - 1926	7. - 1930
	4. - 1927	8. - 1931

(-á-) [PILÁT A.]: Umělé pěstování hub.....	1:31
- (Rec.): Annales Mycologici vol. XXI. ....	1:48
A.N.: Červivění hub .....	2:103
ANONYMUS: Světélkování hub .....	1:14
- : Otravy houbami v Mnichově .....	1:15
- (Rec.): A.Sartory et L.Maire, Compendium hymenomycetum .....	1:16
- : Výzva k houbařům! .....	1:16
- (Rec.): Dr. Jar. Klika, Příspěvky k poznání českých Perisporiaceí a Mycrothyriaceí .....	1:112
- : Jak se veverky zásobují houbami na zimu .....	1:149
- : Psalliota perrara Bres. Pečárka vzácná .....	2:63
- : Houbařské poradně ČS.klubu mykologického došlo .....	2:64
- : Co soudíte o těchto 3 druzích? .....	2:150
- (Rec.): J. Bresadola, Iconographia Mycologica I. ....	4:39
- (Rec.): Pilát Albert, Les Agaricales et Aphylophorales des Carpathes centrales ...	4:56
- : Syrovinky .....	4:103
- : Vědecká výprava .....	4:104
- : Vědecká cesta .....	4:128; 8:88
- : Čs. Klub Mykologický .....	4:128, 8:40
- : Značný pokles vývozu sušených hub .....	5:16
- (Rec.): Doc.Dr. E. Baudyš a Dr. R. Picnauer, Phytopatologický herbář pěstovaných rostlin .....	5:40
- : Čsl. Klub mykologický .....	5:40
- (Rec.): Overholts L.O., A Monograph of the Genus Pholiota in the United States .....	5:103
- (Rec.): Burt E.A., The Thelephoraceae of North America .....	5:103
- (Rec.): Bondarzew A.S., Artenbestand der Hausschwämme in Leningrad .....	5:104
- : + Abbé Dr. Giacomo Bresadola .....	6:64
- : Výstava hub .....	7:15
- : Slavnostní odhalení pamětní desky Janu Bezděkovi v Soběslavi. (Inauguration of the commemorative tablet for Jan Bezděk at Soběslav). ....	7:81
- : Žampion (Psalliota arvensis) .....	7:127

<b>BAREŠ J.:</b> Mykologie v denním životě a směry mykologického bádání v praksi průmyslové. (Mycologie dans la vie journalière et les tendances de recherches mycologiques dans la pratique industrielle).....	5:105
<b>BAUDYŠ E.:</b> Jedlé a jedovaté houby české .....	1:78
- : Mikromycety, které se letos vyskytují škodlivě. (Micromycetes nuisibles en Tchécoslovaquie, en 1926). .....	3:86
- : Pozor na slizivky .....	3:132
- : Houbařské poznámky z Tišnovska .....	4:43,66
- : Sclerotium rhizodes na travách. (Sclerotium rhizodes on grasses). .....	7:50
<b>BĚLEHRÁDEK J.:</b> Houby a výživa člověka .....	1:4
- : Muskarin .....	1:13
- : Houby a světlo .....	1:62
- : Výživa hub ve vztahu k jejich způsobu života .....	1:118
- : O světélkování hub a biologii václavky .....	4:20
- : Léčba kvasinkami. (Le Traitement avec Saccharomycetes). .....	5:46
<b>BENEŠ R.:</b> Tricholoma personatum Fr. ....	5:59
- : Tricholoma acerbum Bull. ....	5:79
- : Pleurotus corticatus Fr. hlíva korová .....	5:98
- : Lactarius pubescens Fr. 1838 - Ryzec chlupatý .....	5:123
- : Nové stanoviště druhu Psalliota Beneši Pilát v Čechách .....	5:124
- : Paxillus acheruntius Humb. ....	5:128
- : Collybia maculata Schw. - Penězovka skvrnatá .....	6:38
- : Nová lokalita Geaster Bryantii Berk. v Čechách .....	6:125
- : Pholiota spectabilis Fr. ....	6:125
- : Nová dřevnatka česká - Xylaria digitata (L.) Grev. (Xylaria digitata (L.) Grev. en Boheme). ....	7:98
- : Lepiota gracilentata Krombh., bedla něžná .....	7:126
- : Lactarius Porninsis Rolland v Československu. (Lactarius Porninsis Rolland in Tchécoslovaquie). ....	8:116
<b>B.K. [KLIKA B.]:</b> K lichvě vědeckými knihami .....	3:16
- : Sušené houby v Číně .....	3:37
- : Páté přes deváté .....	3:40
- : Vyhubení jedovatých a jinak nepříjemných hub .....	3:54
- : Úmrtí. (Curtis G. Lloyd) .....	4:16
<b>CEJP K.:</b> Rozšíření satana .....	1:30
- : Katmanka šiškovitá (Amanita strobiliformis Vitt.) .....	1:46
- : České žampiony .....	1:81
- : O zvláštním pěstování chřapáčů a smržů .....	2:62
- : Z biologie lošáků (Hydnaceae) .....	3:17
- : Russula lepida Fr. Holubinka skvělá .....	3:37
- (Rec.): Kavína Karel, Atlas hub .....	3:80
- (Rec.): Coker W.Ch., The Clavarias of the United States and Canada .....	3:80
- (Rec.): Spilger L., Pilze .....	3:111

- (Rec.): Mycologia (Vol.18, 1926) .....	3:112
- (Rec.): V Annalech botanické zahrady v Missouri .....	3:112
- : Něco o kyjankách (Clavariích). (Quelques remarques sur les Clavariées). .....	3:117
- (Rec.): Franz Fuhrmann, Einführung in die Grundlagen der technischen Mykologie .....	3:136
- : Volvaria gloiocephala Cand. Kukmák rýhovaný .....	4:15
- (Rec.): Lange J.E., Studies in the Agaric of Denmark .....	4:15
- : Pholiota aurivella Batsch. Šupinovka zlatozávojná .....	4:38
- : Tricholoma aurantium Schaeff. ....	4:79
- (Rec.): Konrad P.-Maublanc A., Icones selectae fungorum. Fasc. 3. ....	4:79
- (Rec.): Aymonin-Cordier, Note sur un cas d'empoisonnement par champignons comestible consommé cru .....	4:80
- (Rec.): Vuillemin P., Anomalies du réceptacle chez les Hyménomycetes .....	4:80
- : N. Patouillard + .....	4:80
- : Dr. Carlos Spegazzini + .....	4:80
- : Psalliota augusta Fr., Tricholoma conglobatum Vitt., Tricholoma sudum Fr. ....	4:101
- (Rec.): Pilát Albert, Skepperia carpatica sp.n., nouvelle espèce intéressante du genre Skepperia Berk. dans les Carpathes Centrales .....	4:103
- (Rec.): Josserand M., Quelques exemples de variations chez les spores d'Agaricinés .....	4:104
- (Rec.): Killermann S., Die Mittelalterliche Pilzkenntnis .....	4:104
- (Rec.): Review of applied Mycology .....	4:104
- : K sedmdesátým narozeninám prof. dra Josefa Velenovského. (Au soixant-dixième anniversaire du professeur M. Josef Velenovský). ....	5:41
- : Russula delica Fries - Holubinka bezmléčná .....	5:80
- (Rec.): Killermann, Pilze aus Bayern .....	5:80
- : Dryodon erinaceus (Bull.) Quélet .....	5:101
- : Mykologické příspěvky z Čech. I. (Contributions la connaissance de la mycoflore en Bohème.I.). ....	5:113
- (Rec.): H.Krzemieniewska-S.Krzemieniewski, Mikrobakterije Polski. (Die Myxobakterien von Polen) - Rozsiedlenie Mikrobakterij. (Über die Verbreitung der Myxobakterien).....	5:128
- (Rec.): J. Podzimek, Vrch sv. Gotharda nad Hořicemi v Podkrkonoší .....	5:128
- (Rec.): R. Picbauer, Fungi croatici .....	5:128
- (Rec.): Gwynne-Vaughan H.C.J.-Barnes B., The Structure and Development of the Fungi .....	6:16
- : Poznámky k některým našim druhům rodu Cantharellus a Leptoglossum. (Bemerkungen z. K. der Arten d. Gattung Cantharellus und Leptoglossum in Böhmen). ....	6:75
- (Rec.): Buchwald N.F., Oversigt over de hidtil kendte danske Scleroderma Arten .....	6:80
- : Dryodon coralloides (Scop.)Quélet. Lošák korálový .....	6:102
- : Mykologické příspěvky z Čech II. (Contribution la connaissance de la mycoflore de la Bohème. II.). ....	7:46

- (Rec.): Konrad-Maublanc, Icones selectae fungorum. Fasc. V. ....	7:64
- : Další příspěvky k poznání Hydnaceí z Československa. (Les contributions nouvelles la connaissance des Hydnaceae en Tchécoslovaquie). ....	7:69
- (Rec.): Monografie Hořovicka a Berounska I.-III.d. ....	7:80
- : Příspěvek k Basidiomycetům okolí blatenského. (Contribution la connaissance des Basidiomycètes des environs de Blatná). ....	7:107
- (Rec.): Singer R., Pilze aus dem Kaukasus ....	7:128
- (Rec.): Eriksson's, Fungous Diseases of Plants in Agriculture, Horticulture and Forestry ....	7:128
- (Rec.): Icones Farlowianae ....	8:16
- (Rec.): Hiratsuka Naohide, Pucciniastrum ....	8:16
- : Mykologické příspěvky z Čech.III. (Contributions la connaissance de la mycoflore de la Bohème.III.) ....	8:30
- (Rec.): Kaufman C. H., The Fungous Flora of the Siskiyou Mountains in Southern Oregon ....	8:40
- : Dvě zajímavé bedly ze skleníků botanické zahrady. (Deux esp ces intéressantes du genre Lepiota Fr. dans les chaudes serres du jardin botanique). ....	8:41
- : K rozšíření čisařky ( <i>Amanita caesarea</i> ) na Moravě ....	8:60
- (Rec.): Fitzpatrick H.M., The Lower Fungi. Phycomycetes ....	8:64
- (Rec.): Helicosporae (D.H. Linder) ....	8:87
- (Rec.): "Herbarium" by Oswald Weigel ....	8:87
- (Rec.): Oehm G. Dr., Beiträge zur Kenntnis der Hymenomyceten I.,II.,III. ....	8:87
- : První příspěvek k poznání českých Saprolegnií. (Contribution to the knowledge of Saprolegniales of Bohemia. I.) ....	8:95
<b>cp. [CEJP K.]</b> (Rec.): Emil Nüesch, Die Ritterlinge. ....	1:96
- (Rec.): Vainio Ed.: Symbiose de deux Champignons. Mycosymbiose. ....	1:112
- (Rec.): Melin E.: Zur Kenntnis der Mykorrhizapilze von <i>Pinus montana</i> Mill. ....	2:64
- (Rec.): Killian Ch.: Le <i>Polythrincium Trifolii</i> Kunze, parasite du Tr fle ....	3:16
<b>DOSTÁL J.:</b> Otrava muchomůrkou hlíznatou ....	1:110
<b>Dr.B.J.</b> (Rec.): Vývoj české přírodovědy ....	8:119
<b>DURCHÁNEK C.:</b> Hříby v Krkonoších ....	1:13
<b>DVOŘÁK B.:</b> Opěnka ( <i>Pholiota mutabilis</i> Schaeff.) ....	1:20
- : Kříšť ( <i>Boletus pachypus</i> Fr.) ....	1:43
- : Dva druhy žaludice ( <i>Disciseda</i> ) na hadcové stepi u Mohelna na Moravě ....	7:79
<b>FOTT B.</b> (Rec.): Cejp K., Contribution to the knowledge of the Hydnaceae and Phylacteriaceae of Iowa ....	8:64
- (Rec.): Cejp K., Notes on Iowa species of the genus <i>Irpex</i> ....	8:64
<b>FREMR V.:</b> Nové nálezy vzácnějších hub ....	4:122
- : Označení borovic, napadených outkovkou borovou ( <i>Trametes Pini</i> Fr.) ....	5:14
- : Dva druhy chorošů z kmenů šípkových ....	5:78
- : Špička listová - <i>Marasmius epiphyllus</i> Fr. ....	6:63
- : Choroš Maximovičův - <i>Polyporus Maximoviči</i> Vel. ....	6:79
- : Penízovka smrková - <i>Collybia strobilina</i> Vel. ....	6:100

- : Dva vzácnější druhy lošáků .....	6:100
- : <i>Omphalia campanella</i> Batsch.-Kalichovka zvonečková .....	6:125
- : Čírůvka masitá (znetvořená) - <i>Tricholoma pessundatum</i> Fr. ....	6:126
- : <i>Collybia tuberosa</i> Bull. - Penězovka hlíznatá .....	7:14
- : Žluták výkalový - <i>Anellaria stercoraria</i> Fr. ....	7:38
- : Dvě vzácnější kržatky, rostoucí v únoru .....	7:61
- : Kyjanka žlábkovitá - <i>Clavaria canaliculata</i> Fr. ....	7:127
- : Nové lokality houževnatce přívázlého ( <i>Lentinus adhaerens</i> Schw.). (Stationnements nouveaux de <i>Lentinus adhaerens</i> Schw.) .....	8:14
- : <i>Boletus bohemicus</i> Vel. - Hřib český .....	8:14
- : <i>Verpa Krombholzii</i> Corda - Kačenka Krombholzova. ....	8:15
- : <i>Boletus griseus</i> Qué. - Hřib zelenavý .....	8:15
- : Nový český hřib ( <i>Boletus aromaticus</i> Vel. - <i>B. elasticus</i> Smotl.?) .....	8:37
- : <i>Collybia mucida</i> Schrad.-Penězovka buková (slizká). ....	8:60
- : <i>Meliderma crassum</i> Fr. - Medovka tlustá .....	8:60
- : Kdy houby nejlépe chutnají .....	8:61
- : Houby na odumřelé střešce .....	8:61
- : Jak jsou označena místa, kde roste jelenka? .....	8:86
- : Kropilka (slzečník) - <i>Dacryomyces</i> .....	8:86
- : Houby na ztrouchnivělém šípku .....	8:86
- : Choroš lesklý - <i>Polyporus lucidus</i> Leyss. ....	8:117
- : Kaziroh vraní - <i>Onygena corvina</i> Alb. Schw. ....	8:117
- : Houby na ztrouchnivělém hlohu .....	8:118
- : Zvoneček vybledlý - <i>Geopyxis expallens</i> Vel. ....	8:118
- : Choroše na třešních .....	8:118
<b>HÁK A.:</b> Co soudíte o těchto 3 druzích? .....	2:150
<b>HENNIG B.:</b> <i>Boletus flavidus</i> Fr. in Mitteleuropa .....	8:17
<b>HOLUBOVÁ M.:</b> Praktický recept na úpravu hub .....	1:63
<b>HULAKOVSKÝ J.:</b> Jednoduchý mikrofotografický přístroj ( <i>Apareil simple pour microphotographies</i> ). ....	3:65
-i- <b>[VINIKLÁŘ L.]:</b> "České houby" a trochu číslic .....	6:39
<b>JELÍNEK A.:</b> Fotografování hub .....	1:67,87
- : Fotografování hub II,III. ....	2:69,84
- : Fotografování hub. IV. ....	3:19
- : Fotografování hub .....	3:107
- : Fotografování hub I. Makrostereofotografie .....	4:86
- : Fotografování hub. II. Mikrostereografie. ( <i>Comment photographier les champignons</i> ). ....	6:45
<b>JÍLEK B.:</b> Rod <i>Elaphomyces</i> .....	7:78
<b>J.Z. [ZVÁRA J.]:</b> Zajímavý nález hříbu žlutomasého .....	1:127
<b>Ka. [KAVINA K.](Rec.):</b> Buller A.H.Reginald, <i>Researches on fungi</i> . Vol.I. 1909 ..	1:111
<b>KÁŠ V.:</b> Podstata slizkých látek u hub .....	1:129
- : Něco o bílkovinách hub .....	2:38

- : Absorpce močoviny houbami .....	2:103
- : Studie o dědičnosti u Basidiomycetů .....	2:126
- : Mají jedlé houby antiskorbutický účinek? .....	3:108
- : O vztahu ektotrofických mykorrhiz k určitým stromům .....	3:108
- : Vylučování močoviny houbami .....	3:131
- : K sedmdesátým narozeninám prof.dr. J. Stoklasy .....	4:81
- : Přeměna plísni v kvasinky .....	4:107
- : Důležitost mykorrhiz pro výživu lesních stromů dusíkem .....	4:123
- : O druzích kvasinek vytvářejících zrcadlové obrazce a nová skupina Sporobolomyces .....	5:35
- : Účast chitinu na výstavbě blány hub .....	5:36
- : Vývoj bakterií, kvasinek a plísni na uhlí .....	6:80
- : Příspěvek k otázce pohlavního rozmnožování bakterií. (Contribution to the sexual reproduction of bacteria). .....	6:81
- : Pěstování hub jako vedlejší výtěžek lesa .....	6:103
<b>KAŠPAR A.:</b> Houby v moravsko-slezských Bezkydech, sbírané o prázdninách 1924 .....	2:28
<b>KAVINA K.:</b> Jak určujeme houby .....	1:18,35
- : Jedovatost kukmáku okázalého ( <i>Volvaria speciosa</i> Fr.) Quél. ....	1:78
- : České slizáky ( <i>Gomphidius</i> Fr.) .....	1:140
- : O rozšiřování výtrusů hub všeckatých .....	2:4
- : Prof. Dr. František Schustler [Nekrolog] .....	2:64
- : <i>Boletus parasiticus</i> Bull., hřib cizopasný .....	2:95
- : Prof. Dr. František Bubák. [Nekrolog] .....	2:151
- : O kotrči ( <i>Sparassis ramosa</i> Schaeffer) .....	3:89
- : Rovetka pýchavkovitá ( <i>Nyctalis lycoperdioides</i> Bulliard) .....	5:81
- : Ryzec šeredný a ryzec oranžový. ( <i>Lactarius turpis</i> /Weinm./ Fr. = <i>L. necator</i> Pers. a <i>L. aurantiacus</i> /Fl. Dan./ Fr.). .....	5:109
- : Basidie. (Sur la forme et la structure de la baside). ....	6:4
- : Příspěvek k biologii a morfologii <i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm. (Contributon l'étude de la biologie et la morphologie de <i>Sarcosoma globosum</i> /Schm./ Rehm.). .....	6:105
- : Ryzec vodnatý Velenovský, <i>Lactarius uvidus</i> Fries .....	6:117
- : O konservaci hub k účelům vědeckým. (Sur les méthodes de conservation des champignons pour les buts scientifiques).....	4:32
- : Zajímavý cizopasník opěnky. (Sur un parasite de pholiote changeante). ....	8:4
- : Preparátor Josef Rejsek [Nekrolog] .....	8:119
<b>Kka [KLIKA J.]:</b> Uznání české vědecké práce v cizině .....	1:32
- O šedivé a černé barvě starého dřeva .....	2:14
- (Rec.): Pilát: Příspěvek k poznání Uredineí Vysokých Tater .....	2:32
- (Rec.): Dr. J. Macků J., Český houbař .....	2:63
- : O čarovných kruzích hub .....	2:101
<b>KLEČKA A.:</b> Nejobyčejnější naše houby jedlé a jedovaté .....	1:53

- : Proč padá klíčící zelenina .....	1:76
<b>KLIKA B.:</b> Čtenářovy poznámky .....	2:60
- : K článku J. Macků: "Nové houby na Moravě" .....	2:78
- : <i>Hydnangium carneum</i> Wallr. v Čechách. ( <i>Hydnangium carneum</i> Wallr. en Boheme). .....	2:143
- : Jak si usnadníme určování pýchavek a prášivek .....	3:9
- : Bělolanýž a veverka .....	3:13
- : O rodu <i>Battarea</i> Pers. ....	3:32,47
- (Rec.): Ert Söhner: <i>Prodromus der Fungi hypogaei Bavariae</i> .....	3:39
- : Bělolanýž v kuchyni .....	3:55
- : Dva nové české lanýže. ( <i>Deux esp ces de Tuber nouvelles en Boheme</i> ) .....	3:66
- : <i>Gastrosporium Beccarianum</i> .....	3:77
- : Bělolanýž ve Vysokých Tatrách .....	3:107
- : Prof. O. Mattiolo .....	3:113
- : Naše lanýže .....	4:8, 24
- : Pýchavka závojová ( <i>Lycoperdon velatum</i> Vitt.) .....	4:83
- : Mezinárodní výstava tuberikultury .....	4:104
- : <i>Hymenogaster Thwaitesii</i> Berk. et Br. v Čechách. ( <i>Hymenogaster Thwaitesii</i> Berk. et Br. en Boheme). ....	4:111
- : <i>Disciseda compacta</i> Czernj. ( <i>Catastoma subterraneum</i> Morg.) ve výši 5000 m n.m. .....	5:13
- : <i>Clathrus cancellatus</i> Tourn. - mřezovka smrdutá .....	5:17
- (Rec.): Caroll W. Dodge, <i>The Higher Plectascales</i> .....	7:15
- : Záhada, která vlastně není záhadou. (A mystery which is not really any mystery). ( <i>Calvatia hiemalis</i> Vitt.- Pýchavka stlačená). ....	7:20
- (Rec.): William Chambers Coker and John Nataliel Couch, <i>The Gasteromycetes of the Eastern United States and Canada</i> .....	7:39
<b>KLIKA J.:</b> Mykosa hmyzu .....	1:29
- : Houbové zahrádky mravenců .....	1:38, 58
- : Nové stanoviště žaludice obřízné .....	1:62
- : Naše vřeckaté jarní houby .....	1:65, 85
- : Konservace hub v přirozených barvách .....	1:95
- (Rec.): Podpěra, Klíč k určování nižších rostlin tajnosnubných .....	1:128
- : Zajímavé houbové sběry .....	1:147
- : O soužití hub se stromy .....	2:6
- : O zástupcích rodu <i>Cudoniella</i> Sacc. (vodnička) v Československu. ( <i>Remarques sur les espèces du genre Cudoniella</i> Sacc. en Tchécoslovaquie) .....	2:86,118
<b>KORÍNEK J.:</b> Které organismy byly na Zemi první? .....	2:129
- : O užitečnosti hub a bakterií .....	3:59
- (Rec.): <i>Der grosse Brockhaus</i> .....	6:128
<b>KUČERA J.:</b> Šupinovka nádherná ( <i>Pholiota spectabilis</i> Fr.) .....	2:58
- : Zajímavé hlízenky ( <i>Inoloma</i> ). ( <i>Deux esp ces du genre Inoloma</i> Fr.) .....	3:125
- : Co jest <i>Russula nitida</i> Pers.? .....	4:63

- : <i>Boletus impolitus</i> Fr. Hřib nelesklý. ....	4:64
- : <i>Russula furcata</i> Pers.-Fr. vzácnost? ( <i>Russula furcata</i> Pers.-Fr. est-elle rare?). ....	4:95
- : <i>Russula caerulea</i> Pers. ....	4:120
- : <i>Russula xerampelina</i> Schaeff. ....	5:9
- : Originální "holubník" ( <i>Boletus bulbosus</i> Schaeff.) ....	5:14
- : <i>Russula elegans</i> Bres. a Ricken ....	5:31
- : <i>Russula claroflava</i> Grove ....	5:34
- : <i>Russula moravica</i> Vel. a <i>Russula smaragdina</i> Quélet ....	5:61
- : <i>Inoloma violaceum</i> L. ....	5:78
- : Tři zajímavé druhy z rodu <i>Russula</i> . ( <i>Les trois espèces intéressantes du genre Russula</i> ). ....	5:99
- : Co je <i>Russula rhytipus</i> Secr.? ( <i>Qu'est-ce que Russula rhytipus Secr.?</i> ). ....	5:121
- : Příspěvek k řešení system. záhad v rodě <i>Russula</i> . ( <i>Ein Beitrag zur Lösung der system. Probleme der Gattung Russula</i> ). ....	6:29
- : <i>Russula xerampelina</i> Schaeff. v novém světle. ( <i>Russula xerampelina</i> Schaeff. in neuer Auffassung). ....	6:50
- : <i>Boletus alutarius</i> Fr. ....	6:62
- : <i>Collybia maculata</i> Schw. a <i>Russula Mairei</i> Singer ....	6:76
- : Tři podobné druhy rodu <i>Collybia</i> . ( <i>Drei ähnliche Arten der Gattung Collybia</i> ). ...	6:97
- : <i>Russula pectinata</i> Bull. a <i>Russula Raoultii</i> Q. ....	6:122
- : K otázce <i>Russula decolorans</i> Fr. ( <i>Qu'est ce que Russula decolorans Fr.</i> ). ....	7:73
- : Co jest <i>Russula rubra</i> Fr. ( <i>Que c'est que Russula rubra Fr.</i> ). ....	7:100
- : <i>Hydrocybe duracina</i> Fr. - Vodohlav natvrdlý ....	8:13
- : <i>Russula heterophylla</i> Fr. ....	8:44
- : <i>Russula formosa</i> sp. n. ....	8:83
<b>KUDRNA K.:</b> Hubařská sezona v lednu ....	2:31
- : <i>Russula viscida</i> Kudrna - Holubinka lepkavá ....	5:56
<b>L.N.:</b> Nové recepty ....	1:127
<b>MACKŮ J.:</b> Lanýžárny ....	1:49, 66, 83
- : Místo holubinek muchomůrku hlízovitou ....	1:127
- : Muchomůrka citronová a kukmák rýhovaný jedlé? ....	1:150
- : Nové houby na Moravě ....	2:12
- : Houby jako rostliny léčivé ....	2:67
- : Zeměpisné rozšíření čisařky ....	3:45
- : Proč nebylo v saisoně 1926 hub? ....	4:13
- : Therapeutický význam některých nižších hub ....	4:57
<b>MALKOVSKÝ K.M.:</b> O systematické hodnotě druhu <i>Daedalea parasitica</i> Vel. ( <i>Ueber den systematischen Wert von Daedalea parasitica Vel.</i> ). ....	8:66
<b>MALOCH F. (Rec.):</b> Dr. Rich. Picbauer, Zeměpisné rozšíření rezů na Moravě se zřetelem k poměrům evropským ....	6:39
<b>MARTINOVSKÝ J.O.:</b> Princip zdokonalení a účelnosti u hub. ( <i>The principle of perfection and fitness in fungi</i> ). ....	6:41
- (Rec.): Dr. L. Tereba, Botanické praktikum ....	8:87

<b>MAŠTÁLKA O.</b> (Rec.): Cejp K. Dr., Un nouveau syst me des genres de la famille Hydnaceae .....	3:136
<b>MATTIROLO O.:</b> Che cosa la "Synthetospora" di A.P. Morgan (1892) .....	3:81
<b>MELZER V.</b> (Rec.): Doc.Dr. Jar. Klika: O životě hub. (Základy všeobecné mykologie) .....	1:80
- : Houby a chemie .....	3:129
- : Byl Bresadola v Čechách internován? .....	4:80
- : <i>Russula pseudo-integra</i> Arn.-Gor. v Čechách. ( <i>Russula pseudo-integra</i> en Boheme). .. .....	8:100
<b>MUDr. J.R. [REICHERT J.]:</b> Možno doporučiti požívání muchomůrky červené? ..	2:14
<b>MÜLLEROVÁ L.:</b> Kombucha .....	4:41, 59
<b>NEMLAHA Š.:</b> Húby, ktoré najčastej spôsobujú otrávenie .....	1:47
<b>NEUWIRTH F.:</b> Kuřátka rourkovitá a ardenie ( <i>Clavaria fistulosa</i> Fl.Dan. et <i>Clavaria</i> <i>Ardenia</i> Sow.) .....	1:44
- : Kustřebka ametystová ( <i>Sarcosphaera coronaria</i> Schröt.) .....	1:93
- : Pstřeň dubový, masojed ( <i>Fistulina hepatica</i> Fr.) .....	1:108
- : Zajímavá srostlice .....	3:51
- : <i>Tulostoma mammosum</i> Mich. v okolí Bučovic na Moravě .....	6:78
<b>OBENBERGER J.:</b> Nemoci hmyzu, působené houbami .....	1:7, 23
- : K výskytu housenice vosové, <i>Cordyceps</i> ( <i>Torrubia</i> ) <i>sphēcophila</i> Berk. et Curt. ...	1:47
- : Houby a termity .....	1:134
- : Brouci - škůdci našich hub. ( <i>Les coleopt res - ennemis de champignons</i> ). .....	5:53,68
<b>PERÚTKA J.:</b> Houby okolí Zlína .....	1:61
<b>P.</b> (Rec.): Ottův slovník naučný nové doby .....	7:88
<b>PICBAUER R.:</b> <i>Trichaster melanocephalus</i> Czern. - nový gasteromycet v Československu .....	8:58
<b>PILÁT A.:</b> Důlní houby .....	1:9,22
- : Jsou všechny čirůvky jedlé? .....	1:15
- : Něco o ucháčích .....	1:31
- (Rec.): Dr. Seb. Killermann: Pilze aus Bayern .....	1:32
- : Jest muchomůrka hlízovitá jedovatá? .....	1:48
- : Několik druhů hub z dolů uhelných .....	1:39
- : Užití mikroskopu v mykologii .....	1:56, 73
- : Vůně kotrče .....	1:109
- : Šupinovka zlatá, <i>Pholiota aurea</i> Pers. .....	1:109
- : Dva druhy pýchavek .....	1:125
- : Ryzec ryšavý jako jedlá houba .....	1:127
- (Rec.): Zeitschrift für Pilzkunde .....	1:128
- Dva zajímavé druhy chorošů .....	1:145
- : Jak rychle se vyvinují a uzrávají výtrusy (basidiospory) u hub? .....	1:149
- : O jedovatosti vláknic ( <i>Inocybe</i> ) .....	1:150
- (Rec.): Satory-Maire, Contribution l'Etude de la Flore Mycologique de l'Alsace I.-II. .....	1:152

- (Rec.): Icones fungorum Malayensium .....	1:152
- : O otravě muchomůrkou hlízovitou .....	2:8, 20
- : O požitelnosti kustřebky amethystové ( <i>Sarcosphaera coronaria</i> Schroet.) .....	2:15
- : Nový druh r. <i>Paxillus</i> ( <i>Paxillus Velenovskýi</i> sp.n.) .....	2:26
- : Výtrusy a hmyzy .....	2:30
- : <i>Psalliota Bernardii</i> Quéf. a <i>Psalliota Beneši</i> sp.n. ....	2:47
- : Tři druhy <i>Hydnaceí</i> , nové pro Čechy ( <i>Les trois nouvelles esp. ces des Hydnacées en Bohème</i> ) .....	2:52
- : Dva druhy chorošů .....	2:62
- : <i>Limacium Russula</i> Schaeff. Plžatka holubinková .....	2:79
- : <i>Armillaria imperialis</i> Fr. Václavka císařská .....	2:79
- : <i>Polyporus Sistotrema</i> Alb. et Schw. Choroš rožděrkový .....	2:79
- (Rec.): A. Sartory et L. Maire, Champignons Tchecoslovaques. Espèces nouvelles du genre <i>Lepiota</i> décrites par Velenovský .....	2:80
- : Několik hub z okolí Crikvenice v Jugoslávii ( <i>Quelques champignons des environs de Crikvenica /Jougoslavie/</i> ) .....	2:93
- : <i>Amanita aspera</i> (Fr.) Gillet a <i>Amanita Eliae</i> Quélet, dvě nové katmanky pro Čechy .....	2:100
- (Rec.): Dr. E. Baudyš et R. Picbauer: <i>Fungi novi vel minus cogniti. Pars I.</i> .....	2:104
- : Vytrvávání hub .....	2:114
- : Bedla vysoká, ozdoba našich lesů .....	2:127
- : <i>Paxillus acheruntius</i> Humb.-čechratka sklepní .....	2:149
- : <i>Trametes pini</i> (Brot.) Fries - choroš borový, nebezpečný škůdce borových lesů ....	3:7
- : Zajímavá odrůda slizáku lepkavého. ( <i>Une variété de Gomphidius viscidus</i> L. / <i>Gomphidius viscidus</i> L.var. <i>Tatrensis</i> Pilát) .....	3:12
- : Několik poznámek k mykologickým poměrům Bulharska. ( <i>Quelques remarques sur la mycoflore de la Bulgarie</i> ) .....	3:24
- (Rec.): J. Bresadola, <i>Iconographia Mycologica</i> .....	3:56
- : <i>Dryodon setosum</i> (Pers.)Bourdot et Galzin. - lošák štětinatý, nebezpečný škůdce jabloň. ( <i>Dryodon setosum /Pers./B.et G., - parasite dangereux sur les pommiers, en Bohème.</i> ) .....	3:73
- : <i>Spongipellis borealis</i> (Wahl.)Pat. Choroš severní .....	3:78
- : <i>Trametes stereoides</i> (Fr.) Bres. v Čechách. ( <i>Trametes stereoides /Fr./ Bres. en Bohème.</i> ) .....	3:103
- : Hnojník smetištní - <i>Coprinus sterquilinus</i> Fr. ....	3:107
- : Jest muchomůrka porfyrová ( <i>Amanita porphyria</i> A. et S.) jedovatá? .....	3:109
- (Rec.): Lange Jacob E., <i>Studies in the Agarics of Denmark. Part VI.</i> .....	3:110
- (Rec.): Romell L., <i>Remarks on some species of Polyporus</i> .....	3:111
- (Rec.): Baudyš E. Dr. a Picbauer R. Dr., <i>Fungi novi vel minus cogniti. Pars II.</i> ...	3:111
- (Rec.): Baudyš E. Dr. et Picbauer R. Dr., Příspěvek ke květeně hub ČSR .....	3:111
- (Rec.): Baudyš E. Dr. a Picbauer R. Dr., Druhý příspěvek ke květeně hub ČSR ...	3:111
- (Rec.): Baudyš E. Dr. a Straňák Fr. Dr., O rakovině bramborů .....	3:111

- (Rec.): Zeller S.M. and Dodge C.W., *Leucogaster* and *Leucophlebs* in North America ..... 3:112
- (Rec.): Baudyš et Picbauer, *Fungi novi vel minus cogniti. Pars III.* ..... 3:112
- : *Xanthochrous cuticularis* (Bull.) Pattouillard, nový choroš pro Čechy a Moravu. (*Xanthochrous cuticularis* /Bull./ Pat., espèce nouvelle en Bohème et en Moravie). ..... 3:120
- : *Cyphella laeta* Fr. - Čišovec světlý. .... 3:131
- : *Russula autumnalis* Velenovský. Holubinka podzimní ..... 3:134
- (Rec.): Bresadola Giacomo, *Selecta Mycologica II.* ..... 3:135
- (Rec.): Kniep H., Clausen O. et Bass J., *Die Pilze Mitteleuropas* ..... 3:135
- (Rec.): Kallenbach F., *Die Röhlinge (Boletaceae) Band I.* ..... 3:135
- (Rec.): Beauséigneur A., *Contribution l'Étude de la Flore Mycologique des Landes* ..... 3:136
- : O choroši lékařském - *Polyporus officinalis* Vill. .... 4:4
- (Rec.): Skupienski F.X., *Contribution l'étude des Myxomycetes en Pologne* ..... 4:16
- : Abbé Giacomo Bresadola ..... 4:17
- (Rec.): Weir, James R., *A pathological survey of the Para Rubber tree (Hevea brasiliensis) in the Amazon Valley* ..... 4:40
- (Rec.): Barsakov B., *Beitrag zur Erforschung der Pilzflora des westlichen Balkangebirges* ..... 4:40
- (Rec.): Barsakov B., *Beitrag zur Pilzflora in Bulgarien* ..... 4:40
- : Příspěvek k poznání chorošů z okolí Olomouce. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Polyporeen aus der Umgebung von Olmütz). .... 4:49
- : *Fistulina hepatica* Schaeff. - Pstřeh dubový či masojed ..... 4:52
- : *Polyporus giganteus* Fries - choroš obrovský ..... 4:52
- (Rec.): Gilbert M.E., *Bribes Mycologiques* ..... 4:56
- (Rec.): Humblot M.R., *Note sur deux espèces américaines récoltées aux Paris* ..... 4:56
- (Rec.): Hruby J., *Göding in Mähren und seine Umgebung* ..... 4:56
- (Rec.): Pöeverlein Hermann, *Die Rheinischen Rostpilze* ..... 4:56
- (Rec.): Kallenbach F., *Die Röhlinge (Boletaceae).* ..... 4:56
- : Příspěvek ku poznání Aphyllporaceí západního Slovenska. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Aphyllporaceen der westl. Slowakei). .... 4:72
- : Z mykologického výletu na ostrově Bubaque. (Aus einer mykologischen Exkursion an der Insel Bubaque in der Portugiesischen Guinea). ..... 4:105
- : Nová šupinovka pro Čechy - *Pholiota terrigena* Fr. (*Pholiota terrigena* Fr. in Böhmen). ..... 4:118
- : *Cyathus striatus* Huds. Čišenka pruhovaná. .... 4:124
- : *Cantharellus muscoides* Wulf. Liška mechová. .... 4:125
- : *Pleurotus ulmarius* Bull. Hlíva jilmová. .... 4:125
- : Několik našich dřevních hub. (Quelques remarques sur nos champignons sur bois). ..... 5:4
- : *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr. Choroš sírový. .... 5:6
- (Rec.): Hruby J., Dr., *Beiträge zur Pilzflora Mährens und Schlesiens* ..... 5:16

- (Rec.): Für Mähren neue Steppenpilze ..... 5:16
- : Příspěvek ku poznání Aphyllophoraceí Moravy a záp. Slovenska. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Aphyllophoraceen Mährens und westl. Slowakei). ..... 5:25
- : *Skepperia carpatica* Pilát ..... 5:29
- : *Lactarius blennius* Fr. Ryzec šedo zelený ..... 5:33
- : *Tricholoma acerbum* Bull. Čirůvka hořká ..... 5:33
- : *Bolbitius fragilis* Fr. Slzečník křehký ..... 5:34
- : *Spathularia clavata* Schaeff. Lopatička kyjovitá. .... 5:37
- : *Marasmius ramealis* Bull. Špička větavná ..... 5:37
- (Rec.): Baudyš E., Dr., doc., Nejdůležitější choroby a škůdci ovocného stromoví a ochrana proti nim ..... 5:39
- (Rec.): Masui Kōki, A Study of the Electrophic Mycorrhizas of Woody Plants ..... 5:39
- (Rec.): Nisikado Y., Comparative Studies on Helminthosporium diseases of Rice in the Pacific Regions ..... 5:39
- : Odvodňovací kanály v hymenoforu choroše *Xanthochrous hispidus* (Bull.) Pat. (Abwässerungskanäle im Hymenophor von *Xanthochrous hispidus* /Bull./Pat.). ..... 5:48
- (Rec.): Picbauer, Richard Dr., Fungi Jugoslavici. .... 5:64
- (Rec.): Keissler, Karl Dr., Systematische Untersuchungen über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze V. Teil ..... 5:64
- : Z jarní mykologické exkurse v okolí Lednice. (Aus einer mykologischen Frühlingsexkursion in Umgebung von Eisbrub in Süd-Mähren). ..... 5:73
- (Rec.): Kallenbach, Die Pilze Mitteleuropas I. Band. Boletaceae. .... 5:80
- : O rosolovce *Tremella fuciformis* Berkeley. (Ueber *Tremella fuciformis* Berkeley). ..... 5:86
- : *Boletus versicolor* Rostk. Hřib různobarevný. (*Boletus versicolor* Rost. in Böhmen). ..... 5:92
- : *Ungulina marginata* (Fries) Pat. Choroš borový ..... 5:93
- : *Clitocybe candida* Bres. - Strmělka bělostná v Čechách (Ueber *Clitocybe candida* Bres. in Böhmen). ..... 5:95
- (Rec.): Lange Jacob E., Studies of the Agarics of Denmark ..... 5:104
- : *Phaeolus Schweinitzii* (Fries) Pat. - Choroš Schweinitzův ..... 5:117
- : *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat. .... 5:124
- : *Hysterangium clathroides* Vittad. .... 5:127
- (Rec.): Nannfeldt J.A., Contributions to the Mycoflora of Sweden ..... 5:128
- : Dva masité podhorské druhy chorošů. (Zwei fleischige subalpine Arten aus der Gattung *Polyporus*) ..... 6:7
- : *Boletus cavipes* Opat. Hřib dutonohý ..... 6:11
- : Hnojník smetištní - *Coprinus sterquilinus* Fr. .... 6:12
- : *Trametes gibbosa* (Pers.) Fr., choroš hrbatý ..... 6:12
- : Dřevní houby v dolech Jáchymovských. (Die Holzpilze in St. Joachymstal's Berkwerken). ..... 6:23
- : *Morchella elata* Fr. Smrž vysoký ..... 6:36

- : *Lachnea hemisphaerica* Wigg. Kosmatka polokulatá ..... 6:37
- : *Solenia villosa* Fries v Čechách. (*Solenia villosa* Fr. in Böhmen). ..... 6:56
- : O hnilobě dřeva ovocných stromů působené houževnatcem tygrovaným, *Lentinus tigrinus* Bull. (Ueber die Holzfäulnis der Obstbäume, welche *Lentinus tigrinus* Bull. verursacht.). ..... 6:72
- : *Crepidotus Cesatii* Rab. nový druh pro Čechy a syst. význam druhu *Crepidotus applanatus* Pers. (*Crepidotus Cesatii* Rab. in Böhmen und einige Bemerkungen über die systematische Bedeutung der *Crepidotus applanatus* Pers.). ..... 6:89
- : *Lentinus jugis* Fries v Československu. (*Lentinus jugis* Fries in der Tschechoslowakei). ..... 6:113
- : Nový druh z rodu *Panus* Fries v Československu. (*Panus patellaris* Fries in den Karpathen). ..... 6:121
- (Rec.): Němec B. Dr., Ueber die Sporenbildung bei *Hydnotria Tulasnei* ..... 6:127
- (Rec.): Corner E.J.H., A *Humariaceus* Fungus parasitic on a Liverwort ..... 6:128
- (Rec.): Gilbert M.E., Notule sur les *Amanites* ..... 6:128
- : Vzácnější bedlovité houby z okolí Plöckensteinského jezera na Šumavě (Einige seltene Agarica ceen aus der Umgebung vom Plöckensteiner See im Böhmerwalde) ..... 7:7, 24, 57
- (Rec.): Beauverie J., Sur un *Zygosaccharomyces* de la datte iso-hétérogame ..... 7:40
- (Rec.): Pöeverlein H. Dr., *Puccinia zelenikensis* sp. n., eine Umbeliferen-bewohnende Uredinee aus Dalmatien ..... 7:40
- : Kongres Deutsche Gesellschaft für Pilzkunde (Německé společnosti mykologické) v Darmstadtu. (General Versammlung der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde in Darmstadt). ..... 7:43
- : O jedovatosti baňky velkokališné - *Pustularia coronaria* ..... 7:61
- (Rec.): Nannfeld J.A., *Dübenia* Fr., Eine verschollene *Discomycetengattung* ..... 7:64
- (Rec.): Picbauer R. Dr., Addenda ad floram Čechoslovakiae mycologicam, IV. .... 7:64
- (Rec.): Picbauer Rich. Dr., Additamentum ad floram Jugoslaviae mycologicam .... 7:64
- : *Leptoporus imberbis* (Bull.) Quéf. a *Trametes serialis* Fr. .... 7:65
- : Konservování hub ..... 7:78
- (Rec.): Kallenbach F., Nástěnný obraz muchomůrky hlízovité (*Amanita phalloides*) pro školy ..... 7:80, 104
- (Rec.): Berde Karl, Ueber die Fadenpilzflora in Südingarn ..... 7:80
- : Poznámky k některým druhům rodu *Pleurotus*. (Bemerkungen zur einigen Arten der Gattung *Pleurotus*). ..... 7:87, 113; 8:23
- : Lotyšský hnojník dunový - *Coprinus dunarum* Stoll. .... 7:102
- (Rec.): Kallenbach F., Die Pilze Mitteleuropas, *Boletaceae* ..... 7:127
- : Zemřel profesor dr. Hans Kniep ..... 7:128
- : *Bolbitius reticulatus* v Karpatech. (*Bolbitius reticulatus* Persoon in den Karpathen). .. ..... 8:7
- : Mouchy a hadovka (*Phallus impudicus* L.). (Die Fliegen und die Giftmorchel /*Phallus impudicus* Fr./). ..... 8:11
- /Rec.(: Killermann Seb., Pilze aus Bayern IV. Teil. .... 8:16

- /Rec.(: Skupienski F.X., Sur la coloration vitale de <i>Didymium nigripes</i> Fr. ....	8:16
- : <i>Phellorina Delastrei</i> (Mont.) Pat. zajímavá severoafrická břichatka. ( <i>Phellorina Delastrei</i> /Mont./Pat. ein interessanter nordafrikanischer Wüstenpilz). ....	8:33
- /Rec.(: Lohwag H., Mykologische studien. III. <i>Xanthochrous cuticularis</i> (Bull.) Pat. ....	8:39
- (Rec.): Lohwag H., Mykologische Studien. IV. Zur Entwicklungswschichte von <i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr. ....	8:39
- (Rec.): Lohwag H., Mykologische Studien. V. Zu <i>Xanthochrous cuticularis</i> (Bull.) Pat. und <i>Xanthochrous hispidus</i> (Bull.) Pat. ....	8:39
- : <i>Dryodon alpestris</i> (Pers.) Pilát v Československu. ( <i>Dryodon alpestris</i> /Pers./ Pilát in Tschechoslowakei). ....	8:53
- (Rec.): Kallenbach F., Pilzbestimmungs-Tabellen I. ....	8:63
- (Rec.): Kögl Fritz, Untersuchungen über Pilzfarbstoffe, IX. Die Konstitution der Thelephorasäure ....	8:63
- (Rec.): Nüesch Emil, Die Trichterlinge. Monographie der Gattung <i>Clitocybe</i> .....	8:63
- (Rec.): Nüesch Emil, Die Röhrlinge. Monographie der Pilzgattung <i>Boletus</i> .....	8:63
- (Rec.): Nüesch Emil, Die Milchlinge. Monographie der Pilzgattung <i>Lactarius</i> .....	8:63
- (Rec.): Nüesch Emil, Die wei sporigen Hygrophoreen. Monographie der Pilzgattungen <i>Limacium</i> , <i>Hygrophorus</i> und <i>Nyctalis</i> .....	8:64
- (Rec.): Nüesch Emil, Die Ritterlinge. Monographie der Agariceengattung <i>Tricholoma</i> .....	8:64
- (Rec.): Lange E. Jacob, Studies in the Agarics of Denmark, Part VIII. ....	8:64
- : Několik poznámek k rozšíření hřibů v Malé Asii. (Einige Bemerkungen zur Verbreitung der Boleten in Klein Asien). ....	8:103
<b>PLAŇANSKÝ K.:</b> Houby lapající živočichy .....	2:58
- : Zajímavá freska .....	3:13
<b>PODZIMEK J.:</b> Příspěvek k poznání mykoflory okolí Hořic v Podkrkonoší ....	2:56, 76
- : Variabilita u lakovky obecné ( <i>Russuliopsis laccata</i> Scop.). (Sur la variabilité de <i>Russuliopsis laccata</i> Scop.). ....	3:126
- : Zužitkování hnojníků ( <i>Coprinus</i> ) .....	4:15
- : Příspěvek k poznání mykoflory okolí Hořic v Podkrkonoší II. ....	4:34, 50
- : Vůně a chuť hub jako určovací pomůcka .....	4:37
- : <i>Russula decolorans</i> Fries (holubinka zbarvená). ....	4:38
- : <i>Coprinus comatus</i> F.D., <i>porcellanus</i> Schff. (Hnojník obecný). ....	4:39
- : Zajímavý, nový druh rodu <i>Collybia</i> . (Eine interessante neue Art der Gattung <i>Collybia</i> ). ....	4:99
- : Abnormita u <i>Paxillus involutus</i> Batsch. ....	4:102
- : Špičky - <i>Marasmiaceae</i> .....	5:15
- : Fialové <i>Tricholomy</i> . (Die violetten Arten der Gattung <i>Tricholoma</i> ). ....	5:21
- : <i>Clitocybe strangulata</i> Vel. ....	5:57
- : <i>Lactarius blennius</i> Fr. ....	5:59
- : <i>Dasyscypha Willkommii</i> Hart. ....	5:63
- : <i>Tricholoma pessundatum</i> Fr. a <i>Tricholoma sculpturatum</i> Fr. ....	5:64

- : Několik poznámek o vývoji plodnice u <i>Clitocybe strangulata</i> Vel. (Quelques remarques sur l'évolution du réceptacle de <i>Clitocybe strangulata</i> Vel.).	5:71
- : Houby na houbách. (Die mikroskoischen Pilze auf Hutpilzen).	5:88
- : Houby a lišejníky	5:102
- : <i>Volvaria plumulosa</i> Lasch. a <i>Vol. Loveiana</i> Berkl.	5:118
- : Tři zajímavé houby pro Čechy. (Trois interessantes espèces de champignons en Boheme).	6:20
- : Addenda mycologica e Bohemia septentrionali I. (Mykologické příspěvky ze sev. Čech)	6:34
- : Poznámky o <i>Vibrissea truncorum</i> Alb. et Schw. ze středních Čech. (Remarques sur <i>Vibrissea truncorum</i> Alb. et Schw. de la Boheme centrale).	6:69
- : Dodatek. (Supplement).	6:103
- : Zajímavá varieta druhu <i>Naucoria segestria</i> Fr. (Une variété nouvelle de <i>Naucoria segestria</i> Fr.).	6:115
- : <i>Marasmius Wettsteinii</i> Sacc. et Syd. v Čechách. ( <i>Marasmius Wettsteinii</i> Sacc. et Syd. en Boheme).	7:35
- : <i>Marasmius prasioemus</i> Fr. v Čechách. ( <i>Marasmius prasioemus</i> Fr. en Boheme).	7:71
- : O ceně mikroskopických a makroskopických znaků v mykologii. (Le prix des signes microscopiques et macroscopiques dans la mycologie)	7:82, 122
- : Několik vzácnějších nálezů Agaricínů. (Quelques plus rares trouvailles des Agaricínés).	8:48
- : Mykologické příspěvky ze severních Čech II. (Addenda mycologica e Bohemia septentrionali. II.).	8:78
<b>PROCHÁZKA J.SV.:</b> Ochrana nižších tajnosubných	1:41
- : O pěstování žampionů v pařížských katakombách	1:102
- : Zajímavosti o houbách I.	1:137
- : Zajímavosti o houbách (Dodatek k části I.)	2:22
- : Zajímavosti o houbách II.	2:40
- : Chvála houbařství	3:5
- : Houby u starých Římanů	3:41
- : Co má každý vědět o dřevomorce ( <i>Merulius lacrymans</i> ). (What everybody ought to know of <i>Merulius lacrymans</i> ).	6:13
<b>Pt. [PILÁT A.]</b> (Rec.): British basidiomycetae a handbook to the larger British fungi	1:63
- (Rec.): Annales de la Société Mycologique de l'Est	1:96
- Hnojník obecný jedlý	1:111
- Jakou rychlostí padají výtrusy hub k zemi?	2:14
- (Rec.): Klika J., Einige Bemerkungen zur Pilzflora von Böhmen	2:16
- (Rec.): Klika J., Příspěvek k české mikrofloře IV.	2:16
- : Škůdci houbových plodnic	2:31
- (Rec.): Dr. Ph. Biourge: Les Moisissures du Groupe <i>Penicillium</i> Link.	2:151
<b>(Red.) [PILÁT A.]:</b> Jedovatost muchomůrky hlízovité ( <i>Amanita phalloides</i> )	1:96
<b>REDAKCE:</b> Úvodní slovo	1:1

<b>REICHERT J.:</b> Živočišné uhlí jako lék při otravách houbami .....	1:15
- : Předpisy zdravotní o prodeji hub .....	1:33, 54, 72, 89
<b>REISNER O.:</b> Zajímavé novinky české (I-II) .....	1:12, 1:28
- : České hvězdice (Geaster Mich.) .....	1:74, 91, 104
- : Geaster Bryantii Berk. v Šárce .....	2:30
- : Zajímavé novinky české III. ....	3:11
<b>REJSEK J.:</b> Některé pomocné metody při vyšetřování vyšších hub .....	1:131, 2:81
<b>RŮŽIČKA A.:</b> Císařka na Slovensku .....	3:78
<b>ŘETOVSKÝ R.:</b> Systematický význam chitinu .....	4:13
<b>SARTORY A. et MAIRE L.:</b> Des variations hymeniales du <i>Daedalea confragosa</i> (Bolt.) Pers. ....	2:33, 65
<b>SKYVA F.:</b> Drobnosti. <i>Russula mollis</i> Quél. <i>Boletus strobilaceus</i> Scop. <i>Clavaria</i> <i>Ardenia</i> Sow. ....	4:39
- : Tři nové houby pro Moravu. (Trois esp ces nouvelles pour Morava). ....	4:92, 114
- : Nová plžatka pro Československo. ( <i>Limacium glutiniferum</i> /Bull./Fr. in der Tschechoslovakei). ....	5:12
- : Nový hřib pro Moravu. ( <i>Boletus impolitus</i> Fr. / <i>Boletus aquosus</i> Krombh./ Hřib plavý. Fahler Röhrling. nouvelle esp ce pour Morava). ....	6:67
- : Ucháč podezřelý ( <i>Gyromitra suspecta</i> Krombholz) .....	6:95
- : <i>Fistulina hepatica</i> Schaeff. ....	6:125
<b>STEJSKAL V.:</b> Hlíva miskovitá ( <i>Pleurotus cornucopioides</i> Fr.) .....	2:24
- : <i>Geopora Michaelis</i> E. Fisch. ....	2:99
- : <i>Boletus elegans</i> Schum., <i>Bol. flavus</i> With., <i>Bol. flavidus</i> Fr. ....	2:121
- : Liška pomerančová. <i>Cantharellus aurantiacus</i> Fr. = <i>Clitocybe aurantiaca</i> Studer .	5:83
- : Mlženka. <i>Clitocybe nebularis</i> Batsch 1783. ....	6:59
<b>ŠIMR J.:</b> Houby dolů "Florentini" a "Karálina" I. na Duchcovsku .....	1:107
- : K výskytu žaludice obřízné ( <i>Disciseda circumscissa</i> B. et C.) .....	2:57
- : <i>Leucorhizon nidificum</i> Vel. (kulička kořínkatá). ....	2:101
- : Žaludice obřízná ( <i>Disciseda circumscissa</i> B. et C.) .....	2:125
- : Hvězdice z okolí Kostomlat pod Milešovkou. (Les espèces du genre <i>Geaster</i> aux environ de Kostomlaty) .....	3:128
- : Kustřebky z okolí Kostomlat pod Milešovkou. (Les <i>Pezizées</i> aux environ de Kostomlaty). ....	4:117
<b>TATAR F.:</b> <i>Pholiota spectabilis</i> Fr. v Československu .....	5:34
<b>TYTTL F.:</b> <i>Boletus flavidus</i> Fr. v Čechách. ( <i>Boletus flavidus</i> Fr. en Boheme). ....	2:75
- : <i>Hygrophorus caprinus</i> Scopoli - Šťavnatka kozí .....	5:95
<b>Vel.[VELENOVSKÝ J.](Rec.):</b> Jindř. Suza, Nový zástupce arktické vegetace lišejníkové na Vysokých Tatrách, <i>Nephroma expallidum</i> NYL. ....	1:32
- : Houževnatost života kustřebek .....	1:46
- (Rec.): Dr. Jar. Klika, Monografie českých padlí .....	1:64
- (Rec.): Dr. E. Baudyš, Příspěvek k rozšíření mikromycetů u nás .....	1:64
- (Rec.): Dr. E. Baudyš a Rich. Picbauer, Sedmý příspěvek ku květeně morav. a slez. hub .....	1:64

- (Rec.): Prof. Dr. Kar. Kavina, Botanika zemědělská. Díl II., část I. Rostliny výtrusné a nahosemenné ..... 1:79
- (Rec.): Dr. Alfr. Hilitzer, Enumeratio critica Parmeliacearum Bohemiae ..... 1:128
- (Rec.): Alb. Pilát, Beiträge zur Kenntnis Thelephoraceen ..... 1:151
- (Rec.): Jindř. Suza, Lichenes Slovakiae ..... 1:152
- (Rec.): Václ. Los, Lichenografický ráz Brd ..... 2:32
- (Rec.): Ludw. Hinterthür, Praktische Pilzkunde ..... 2:63
- (Rec.): Dr. August Bayer: Monografická studie středoevropských druhů čel. Sordariaceae ..... 2:80
- : Amanita rubescens Fr. (katmanka načervenalá, masák) ..... 2:103
- (Rec.): Sur l'emplacement system. du Microsphaera du blanc de chene d'Europe et quelques remarques sur la biologie de cette espèce ..... 2:104
- (Rec.): Dr. Jar. Klika, Příspěvek k poznání hub chřapáčovitých (Helvellacei) v Československu ..... 2:128
- (Rec.): Alb. Pilát, Monographia Cyphellacearum Czechosloveniae. I. a II. díl ..... 2:128
- (Rec.): Jindř. Suza, Nástin zempisného rozšíření lišejníků na Moravě vzhledem k poměrům evropským ..... 2:151
- (Rec.): F. Neuwirth, Mikromycety bulv řepných r. 1924 ..... 2:151
- (Rec.): F. Neuwirth, Jak vznikají dutiny v hlavě řepy ..... 2:151
- (Rec.): Jindř. Suza, Lišejníky Československých Karpat ..... 3:16
- (Rec.): Alfr. Hilitzer, Několik zajímavých lišejníků z Krkonoš ..... 3:16
- (Rec.): Alfr. Hilitzer, Addenda ad lichenographiam Bohemiae ..... 3:16
- (Rec.): Alb. Pilát, Revision der zentraleuropäischen resupinaten Arten der Gattung Irpex Fr. .... 3:40
- (Rec.): Dr. Rich. Falck, Ueber die Sporenverbreitung bei den Ascomyceten ..... 3:56
- : Holubinka klamivá (Russula badia Qué.) ..... 3:79
- (Rec.): Dr. K. Cejp, Einige neue oder wenig bekannte Hydnyaceen Böhmens ..... 3:135
- (Rec.): Alb. Pilát, Zwei neue Arten der Gat. Cyphella aus d. Tschechoslowakei .. 3:135
- (Rec.): Alb. Pilát, Nová sypavka na tisech v Čechách ..... 3:135
- (Rec.): Alb. Pilát, Monographie der mitteleuropäischen Aleurodiscineen ..... 3:136
- (Rec.): Jindř. Suza (Brno), Lišejníky Podkarpatské Rusi ..... 3:136
- (Rec.): Jindř. Suza (Brno), Lichenes Slovakiae II ..... 3:136
- (Rec.): Jindř. Suza (Brno), Kustos Filip Kovář ..... 3:136
- (Rec.): Prof. Fr. Maloch, Květena plzeňského okresu ..... 3:136
- (Rec.): Prof. dr. Killermann S. (Regensburg), Bayerische Gasteromyceten ..... 4:15
- (Rec.): Alb. Pouchet, Une déformation de l'hymenium chez Amanita Spissa Fr. .... 6:64
- (Rec.): Prof. Dr. Seb. Killermann, Bayerische Becherpilze ..... 6:64
- (Rec.): Gwynne-Vaughan and Williamson, Contributions to the study of Humaria granulata Qué. .... 7:63
- (Rec.): J. Beauverie, Action du parasite sur la résistance du chondriome-plastidome, sa fragilisation et alteration de la structure cellulaire ..... 7:63
- (Rec.): J. Beauverie, Sur un Zygosaccharomyces de la datte isohétérogame ..... 7:63
- (Rec.): Ito Tokutaro, Collybia Nameko sp.n. .... 7:63

- (Rec.): Ito Tokutaro, Corticium, Gloeocystidium et Asterostroma .....	7:63
- (Rec.): Ito Tokutaro, Peniophora .....	7:63
- (Rec.): Ito Tokutaro, Aleurodiscus .....	7:63
- (Rec.): R. Dvořák, Podzimní a zimní houby hadcové stepi u Mohelna .....	7:64
- (Rec.): Dr. Jar. Klika, Contribution la connaissance de la flore mycologique de la Bulgarie.II. ....	7:64
- : Tricholoma tumulosum Kalchbr. ....	7:126
- (Rec.): Tokutaro Ito, Symbolae ad mycologiam japonicam. IV, V. ....	7:127
- (Rec.): Dav. H. Linder, The life history and cytology of Saccoblastia intermedia sp.n. .....	7:127
- (Rec.): Marion Child, Preliminary studies in the genus Daldinia .....	7:127
<b>VELENOVSKÝ J.: Význam hub v přírodě .....</b>	<b>1:2, 18</b>
- : Pýchavky (Lycoperdon Tourn.) .....	1:25
- : Boj, nebo láska .....	1:51, 69
- : Čirůvka liláková (Tricholoma personatum Fr.) .....	1:60
- : Vliv lišejníků na ovocné stromy .....	1:94
- : O holubinkách .....	1:100
- : Hříby .....	1:110
- : O vůni hub a květů .....	1:113
- : Nová strmělka (Clitocybe) .....	1:120
- : Armillaria luteo-virens A.Schw. (Agaricus stramineus Krombh.) .....	1:123
- : Holubinka namodralá (Russula cyanoxatha Schaeff.) .....	1:123
- : Rostou houby na kamenech? .....	1:125
- : Zajímavý nový druh rodu Naucoria (Naucoria sclerotina sp.n.) .....	1:144
- : O individualitě v říši hub .....	2:1, 17
- : Podivuhodná katmanka (Amanita spissa var.exannulata Vel.) .....	2:10
- : Šupinovka kostrbatá a choroš šupinatý .....	2:13
- : Amanita vaginata Bull. (Katmanka pošvatá) .....	2:30
- : České druhy Leptoglossum Karst. (Revisio generis Leptoglossum Karst.) .....	2:44
- : Leucorhizon, nový rod Gasteromycetů (Leucohizon, Gasteromycetum genus novum) .....	2:49
- : Hlíva ústřicová a penízovka širokolupenná. ....	2:51
- : Choroši plachtoví (Polypori tegumentosi) .....	2:71
- : Dva nové smrže. (Esp ces nouvelles du genre Morchella). ....	2:91
- : Choroš brslenový a druhy příbuzné (Polyporus Evonymi Kalchbr. et species affines) .....	2:97
- : Gyromitra inflata Cumin.Act.Ac.Taur. 1805 (Ucháč nafouklý) .....	2:121
- : Zjevy hygroskopické a oživovací v říši hub .....	2:133
- : Nové čirůvky. (Esp ces nouvelles du genre Tricholoma) .....	2:137
- : Šupinovka svraskalá (Pholiota caperata Pers.) .....	2:150
- : Jak a kdo houby požívá .....	3:1
- : Dvě nové penízovky. (Collybiae generis species duae novae describuntur).....	3:32
- : Daldinie hliznatá (Daldinia tuberosa Scop.) .....	3:35

- : Leucorhizon nidificum Vel. ....	3:36
- : Disciseda compacta Czern. ....	3:37
- : Strmělka ojněná (Clitocybe pruinosa Lasch.) ....	3:39
- : Nový rod Gasteromycetů Dermatangium. (Dermatangium, Gasteromycetum genus novum) ....	3:42
- : Volba substratu u hub saprofytických ....	3:52
- : Nové druhy Agaricineí.(Agaricinearum species novae).....	3:70
- : Hrabanov. (Deux esp ces nouvelles des Agaricacées sur le Hrabanov en Boheme). .....	3:75
- : Telamonia hinnulea Sow. ....	3:77
- : Tricholoma cuneatum Fr. ....	3:77
- : Nové druhy rodu Daedalea v Čechách. (Generis Daedalea species in Bohemia novae describuntur). ....	3:100
- : Boletus vaccinus Fr. ....	3:105
- : Pečárka dvojzávojná (Psalliota bivelata Vel.) ....	3:106
- : Pozor na holubinky ....	3:110
- : Lepiota helveola Bres. 1891. Bedla červenavá v Čechách. (Lepiota helveola Bres en Boheme) ....	3:115
- : Nový druh rodu Pleurotus Fr. v Čechách. (Espèce nouvelle du genre Pleurotus Fr. en Boheme). ....	3:119
- : Letošní houbařská sezona ....	3:133
- : Boletus plorans Roll. Hřib voštinatý. ....	3:133
- : Tricholoma nudum Bull. Čirůvka fialová ....	3:134
- : Budoucnost mykologie ....	4:1
- : Nový druh rodu Polyporus v Čechách ....	4:12
- : Nová strmělka v Čechách ....	4:12
- : Dvě čirůvky z okolí pražského ....	4:22
- : O nových pro Čechy druhích r. Pleurotus (Hlíva) ....	4:27
- : Nové druhy špiček (Marasmius) v Čechách ....	4:46
- : Kdy a kde smrže rostou ....	4:55
- : Chemická analýza lišky obecné (Cantharellus cibarius Fr.) ....	4:74
- : O čapulce. ( Mitrula phalloides Bull.) ....	4:75
- : Katmanka jarní a příbuzné druhy. (Amanita verna Pers. et aff.) ....	4:91
- : Václavka hlíznatá (Armillaria bulbosa Barla) ....	4:116
- (Rec.): Dr. Albert Pilát, Mykoflora dolů Příbramských ....	4:127
- : Vliv měsíce na houby. (L'influence de la lune sur les champignons). ....	5:1
- : Jak u nás přezimují houby ....	5:38
- : Lišejníky a naše stromoví.(Die Flechten und unsere Bäume). ....	5:65
- : Nový druh rodu Leptoglossum. (Generis Leptoglossum species nova). ....	5:91
- : O některých závojenkách. (Quelques esp ces du genre Entoloma). ....	5:111
- : Lactarius odoratus Vel. ....	5:126
- : Letošní podzim ....	5:126
- : O kráse hub. (Beauté des champignons). ....	6:1, 17

- (Rec.): Dr. Karel Cejp, Monografie Hydneací republiky čs. .... 6:16
- : Novinky z odděl. bedlovitých červenovýtrusých. (Agaricinae rhodosporeae aliquot novae). .... 6:25
- : Gyrodon (Boletus) Stejskali Bres. .... 6:37
- (Rec.): Dr. Eda Baudyš, Nejdůležitější choroby a škůdci ovocného stromoví a ochrana proti nim ..... 6:39
- (Rec.): R.Singer, Russula Mairei sp.n. und Pleurotus nidulans (Pers.) Fr. .... 6:39
- : Dodatky k rodu Crepidotus Fr. (Additamenta ad genus Crepidotus Fr.). .... 6:65
- : Ramicola, Agaricinearum genus novum. (Ramicola, nový druh Agaricinef)..... 6:76
- : Lanýže v Arabii ..... 6:99
- : Lepiota denudata Rabenh. .... 6:99
- : Nidularia pisiformis Roth. (Granularia) ..... 6:99
- : Penfzovka širokolupenná (Collybia platyphylla). .... 6:99
- (Rec.): Dr. K. Müller, Kosmické vztahy k životu pozemskému ..... 6:103
- (Rec.): Sanford M.Zeller and Carr.W. Dodge, Hysterangium in North America ... 6:104
- (Rec.): Dr. M. Servít, Flechten aus Jugoslavien ..... 6:104
- (Rec.): Dr. M. Servít, Dvě čl. lokality lišejníku Belonia russula Krb. .... 6:104
- (Rec.): Dr. Alb. Pilát, Über eine neue interessante Art aus der Gattung Crepidotus Fr. .... 6:104
- (Rec.): Dr. Alb. Pilát, Hniloba tyček na vinicích státní v. školy ovocn. vinařské a zahradnické na Mělnice ..... 6:104
- : Život na kravincích. (Das Leben auf Kuhfladen). .... 7:1
- : Nové druhy r. Panus a Lenzites v Československu. (Species novae generis Panus et Lenzites Čechosloveniae). .... 7:17
- : Pholiota heteroclita Fr. .... 7:37
- : Novinky hub rouškatých. (Hymenomyceten - Novitäten aus Böhmen). .... 7:41
- : Mykologické příspěvky. (Mykologische Beiträge). .... 7:55
- : Galera sulcata Vel. (Epicorticiium sulcatum). .... 7:61
- (Rec.): Dr.Alb. Pilát, Monographie der europäischen Stereaceen ..... 7:79
- : Další novinky mykologické. (Weitere mykologische Novitäten). .... 7:85
- (Rec.): Doc. Dr. E. Baudyš, Hospodářská fytopathologie ..... 7:103
- (Rec.): J. Suza, Rozšíření žaludice (Disciseda) v xerothermní oblasti květeny moravské ..... 7:104
- : Galeropsis gen. nov. .... 7:105
- : Tricholoma panaeolum Fr. - (Čírůvka zkreslená). .... 7:125
- : Vědecký jazyk. (Lingua scientiarum naturalium). .... 8:1
- (Rec.): Rudolf Dvořák, Vyšší houby na hadcové stepi u Mohelna ..... 8:15
- : Species novae ..... 8:20
- (Rec.): Dr. K. Cejp, Revise středoevropských druhů skupiny Omphalia-Mycena se zřetelem k druhům československým ..... 8:38
- (Rec.): O.Mattirolo, G.Gola, A.Trotter, A.Forti, L'opera botanica del prof. Caro Massalongo ..... 8:62
- (Rec.): Dr.Joh. Hruby, Beiträge zur Pilzflora Mährens und Schlesiens ..... 8:62

- (Rec.): M. Josserand, Galera arvalis (Fr.) Quél. var. tuberigena .....	8:62
- (Rec.): M. Josserand, Note sur deux Collybia du groupe clausilis .....	8:62
- (Rec.): M. Josserand, Note sur deux Myces (M.flavoalba /Fr./ Quél., M. floridula /Fr./Quél.) .....	8:62
- : Lentinus jugis Fr. (Lentinus odoros Vill. 1789) .....	8:65
- : Tricholoma praecox sp. n. ....	8:82
- : Naši vstavači .....	8:84
- : Clitocybe clavipes Pers. ....	8:85
- : České druhy rodu Rhizopogon Fr. (Les esp ces tchéques du genre Rhizopogon Fr.) ..	8:89
- : Někteřé novinky z roku 1931. (Quelques esp ces nouvelles de l'année 1931). ....	8:113
<b>VELENOVSKÝ J. et PILÁT A.:</b> Dvě nové lišky (Cantarelli duo novi ex affinitate C. aurantiaci Wulf.) .....	2:148
<b>VELICH A.:</b> O vitamínech v houbách .....	1:97
<b>VINIKLÁŘ L.:</b> Bedly (Lepiota Fr.) .....	1:5
<b>Vk. [VOJTÍŠEK R.]</b> (Rec.): Ab. dr. J.Bresadola, Iconographia Mycologica .....	7:39
<b>VLACH V.:</b> Jedovatost muchomůrky hlízovitě .....	1:62
- : Systematická hodnota "druhu" Phallus imperialis Schulzer .....	2:11
- Humaria Sydovii Sacc. ....	3:52
<b>VLČEK V.:</b> K výskytu hub na Letné .....	1:12
- : O hříbu slunečním (Boletus nigrescens Roze et Rich.) .....	1:122
<b>VĚ.[VINIKLÁŘ L.]:</b> Síťkovec dubový (Daedalea quercina L.) .....	1:61
<b>WIMMER A.:</b> Ničitelé hub ze řádu hmyzu dvojkřídleho (Diptera). (Les Dipt ennemis des champignons) .....	3:57, 91
- : Ničitelé spor mikroskopických hub. (Les ennemis des spores des champignons microscopiques) .....	5:3
- : Ničitel Puccinia simplex. (Parasite de Puccinia simplex). ....	5:24
- : Dvoukřídle hmyz, cizopasíci v choroších (Polyporus) v okolí pražském. (Dipt res, parasites du genre Polyporus aux environs de Prague). ....	6:9
- : Mušlí larvy jako ochránci hub. (Die Fliegenlarven als Beschützer der Pilze) .....	7:12
- : Škůdce ryzce - Lactarius deliciosus - Fungivora xanthopyga, Win. (Die ungewöhnliche Beschädigung des Lactarius deliciosus durch den Larven von Fungivora xanthopyga, Win.). ....	8:8
<b>ZVÁRA J.:</b> Drobnost z pěstování žampionů .....	1:31
<b>ZVĚŘINOVÁ O.:</b> K výskytu hub na Letné .....	1:29
- : Upotřebení hub v kuchyni .....	1:95
- : Houby ve Stromovce .....	1:106, 124
- : Jedlé houby, doporučované našimi českými mykology .....	3:14,38,54
- : Holubinky .....	4:53, 77, 102
- : K výskytu hub na Letné III. ....	5:79
- : Russula pubescens Vel.- holubinka pýřitá .....	6:126
- : O tvorbě jmen a jich opodstatnění. (Les motifs qui nous dirigent dans la formation de noms du g. Russula). ....	7:36

## OBRAZY NA TABULÍCH - ICONES IN TABULIS

(nečíslované, odkaz jen na číslo a rok vydání ročníku - absque numeris, solum numerus voluminis cum editionis anno)

### ČERNOBÍLÉ TABULE - TABULAE ALBONIGRAE

*Acetabula vulgaris* - 1 (1924); *Aleuria aurantia* - 1 (1924); *Amanita strobiliformis* - 1 (1924); *Armillaria imperialis* - 2 (1925); *Ascobolus stercorarius* - 1 (1924); *Astraeus stellatus* - 1 (1924).

*Boletus cavipes* - 1 (1924); 6 (1929); *Boletus edulis* - 1 (1924); *Boletus elegans* - 1 (1924); *Boletus erythropus* - 1 (1924); *Boletus granulatus* - 1 (1924); *Boletus chrysen-teron* - 1 (1924); *Boletus luteus* - 1 (1924); *Boletus pachypus* - 1 (1924); *Boletus pipera-rius* - 1 (1924); *Boletus rufus* - 1 (1924); *Boletus satanas* - 1 (1924); *Boletus scaber* - 1 (1924); *Boletus subtomentosus* - 1 (1924); *Boletus variegatus* - 1 (1924).

*Cenangium populneum* - 1 (1924); *Chlorosplenium aeruginosum* - 1 (1924); *Clathrus cancellatus* - 5 (1928); *Clitocybe infundibuliformis* - 7 (1930); *Collybia maxima* - 3 (1926); *Collybia moldavica* - 3 (1926); *Collybia platyphylla* - 2 (1925); *Coprinus atramentarius* - 1 (1924); *Coprinus comatus* - 4 (1924); *Coprinus micaceus* - 3 (1926); *Coprinus sterquilinus* - 6 (1929)\*; *Crepidotus caspari* - 3 (1926).

*Daedalea quercina* - 1 (1924); *Dermocybe anthracina* - 8 (1931); *Dryodon coralloides* - 6 (1929); *Dryodon erinaceus* - 5 (1928).

*Entoloma costatum* - 7 (1930).

*Geaster asper* - 1 (1924); *Geaster berkeleyi* - 1 (1924); *Geaster bryantii* - 1 (1924); *Geaster corollinus* - 1 (1924); *Geaster coronatus* - 1 (1924); *Geaster fimbriatus* - 1 (1924); *Geaster floriformis* - 1 (1924); *Geaster fornicatus* - 1 (1924); *Geaster limbatus* - 1 (1924); *Geaster minimus* - 1 (1924); *Geaster pectinatus* - 1 (1924); *Geaster rufescens* - 1 (1924); *Geaster schmideli* - 1 (1924); *Geoglossum hirsutum* - 1 (1924); *Gyromitra esculenta* - 1 (1924).

*Helotium citrinum* - 1 (1924); *Helvella elastica* - 1 (1924); *Hirneola auricula-judae* - 2 (1925); *Humaria rutilans* - 1 (1924).

*Inoloma pholideum* - 3 (1926).

*Lachnea scutellata* - 1 (1924); *Lentinus suffrutescens* (2 tab.) - 1 (1924); *Leotia gelatinosa* - 1 (1924); *Lycoperdon bovista* - 1 (1924); *Lycoperdon caelatum* - 2 (1925); *Lycoperdon gemmatum* - 1 (1924); *Lycoperdon montanum* - 1 (1924).

*Mitrlula phalloides* - 1 (1924); *Morchella elata* - 6 (1929); *Morchella esculenta* - 1 (1924); 8 (1931); *Morchella tatarica* - 2 (1925).

*Omphalia campanella* - 8 (1931); *Omphalia maura* - 7 (1930); *Otidea leporina* - 1 (1924); *Otidella nigrella* - 1 (1924).

*Parmelia physodes* - 5 (1928); *Paxillus acherontius* - 1 (1924); *Pholiota spectabilis* - 7 (1930); *Pholiota squarrosa* - 2 (1925); *Pleurotus corticatus* - 8 (1931); *Pleurotus hor-*

tensis - 3 (1926); Pleurotus ostreatus - 2 (1925); Pleurotus pulmonarius (2 tab.) - 8 (1931); Plicaria badia - 1 (1924); Polyporus (Ungulina) officinalis - 4 (1927); Polyporus appplanatus - 4 (1927); Polyporus evonymi (2 tab.) - 2 (1925); Polyporus foetidus - 4 (1927); Polyporus frondosus - 2 (1925); Polyporus giganteus - 4 (1927); Polyporus hispidus - 1 (1924); Polyporus odoratus - 1 (1924); Polyporus ovinus - 2 (1925); Polyporus pinicola - 3 (1926); Polyporus sistotrema - 2 (1925); Polyporus squamosus - 2 (1925); Polyporus sulphureus (2 tab.) - 5 (1928); Poria subfuscoflavida - 1 (1924); Poria vaillantii (2 tab.) - 6 (1929); Psalliota bivellata (2 tab.) - 3 (1926); Pustullaria vesiculosa - 1 (1924).

Sarcosoma globosum - 6 (1929); Sclerotinia tuberosa - 1 (1924); Spathularia clavata - 1 (1924); Spongipellis (Daedalea, Polyporus) borealis - 3 (1926); Strobilomyces strobilaceus - 1 (1924).

Trametes gibbosa - 5 (1928); Trametes pini - 3 (1926); Trametes serialis - 3 (1926).

Verpa bohemica - 1 (1924); Vibrissea truncorum - 1 (1924).

Jan Bezděk - 7 (1930)

Abbé Giacomo Bresadola \*14.II.1847 - 4 (1927)

+ Prof.Dr. František Bubák - 2 (1925)

Prof.Dr. Oreste Mattiolo \*7.XII.1856 - 3 (1926)

Prof.Dr. Julius Stoklasa - 4 (1927)

Prof. J. Velenovský - 5 (1928)

Mikroskop - 2 (1925)

Původní prales olejové palmy na ostrově Bubaque

Typy chřapáčovitých - 1 (1924)

Typy kustřebkovitých - 1 (1924)

Ukázky hub z dolů kladenských - 1 (1924)

Výstava hub 1929/30 (2 tab.) - 7 (1930)

Zařízení pro mikrofotografii - 3 (1926)

## BAREVNÉ TABULE - TABULAE COLORIBUS IMPRESSAE

Amanita aspera - 2 (1925); Amanita citrina - 1 (1924); Amanita eliae - 2 (1925); Amanita muscaria - 1 (1924); Amanita phalloides - 6 (1929); Amanita porphyria - 3 (1926); Amanita rubescens - 1 (1924); Amanita vaginata var. fulva - 2 (1925).

Bolbitius fragilis - 4 (1928); Boletus aereus - 6 (1929); Boletus chrysenteron - 1 (1924); Boletus duriusculus - 7 (1930); Boletus edulis - 1 (1924); Boletus elegans - 1 (1924), 2 (1925); Boletus erythropus - 1 (1924); Boletus erythropus (de abietis) - 6 (1929); Boletus felleus - 1 (1924); Boletus flavidus - 2 (1925); Boletus flavus - 2 (1925); Boletus impolitus - 7 (1930); Boletus luridus var. erythropus - 6 (1929); Boletus luteus - 1 (1924); Boletus pachypus (2 tab.) - 1 (1924); Boletus parasiticus - 2 (1925); Boletus

purpureus - 2 (1925); *Boletus rhodoxanthus* - 2 (1925); *Boletus rufus* - 1 (1924); *Boletus satanas* - 1 (1924); *Boletus scaber* - 1 (1924); *Boletus variegatus* - 1 (1924).  
*Cantharellus amethysteus* - 6 (1929); *Cantharellus aurantiacus* - 1 (1924); *Cantharellus cibarius* - 1 (1924); *Cantharellus cinereus* - 6 (1929); *Cantharellus cupulatus* - 6 (1929); *Cantharellus pallidus* - 6 (1929); *Choiromyces meandriformis* - 1 (1924); *Clavaria flava* - 1 (1924); *Coprinus atramentarius* - 1 (1924); *Coprinus dunarum* - 7 (1930); *Coprinus sterquilinus* - 3 (1926); *Craterellus cornucopioides* - 1 (1924).  
*Fistulina hepatica* - 4 (1927).  
*Gomphidius glutinosus* - 1 (1924); *Gomphidius maculatus* - 1 (1924); *Gomphidius maculatus f. gracilis* - 1 (1924); *Gomphidius roseus* - 1 (1924); *Gomphidius viscidus* - 1 (1924); *Gomphidius viscidus f. testaceus* - 1 (1924).  
*Hydnum imbricatum* - 1 (1924); *Hydnum repandum* - 1 (1924); *Hygrophorus conicus* - 1 (1924); *Hypholoma capnoides* - 7 (1930); *Hypholoma fasciculare* - 1 (1924).  
*Irpex violaceus* - 5 (1928).  
*Lactaria deliciosa* - 1 (1924); *Lactaria torminosa* - 1 (1924); *Lactaria volema* - 1 (1924); *Lactarius aurantiacus* - 5 (1928); *Lactarius blennius* - 5 (1928); *Lactarius chrysorrhoeus* - 3 (1926); *Lactarius necator* - 5 (1928); *Lactarius scrobiculatus* - 3 (1926); *Lactarius uvidus* - 6 (1929); *Lepiota amianthina* - 1 (1924); *Lepiota cepaestipes* - 1 (1924); *Lepiota procera* - 1 (1924); *Lepiota prominens* - 1 (1924); *Leptoglossum lobatum* - 6 (1929); *Leptoglossum muscigenum* - 6 (1929); *Leptonia cinerea* - 6 (1929); *Leptoporus imberbis* - 7 (1930); *Limacium russula* - 2 (1925).  
*Marasmius caryophylleus* - 1 (1924); *Marasmius scorodonius* - 1 (1924); *Morchella conica* - 1 (1924).  
*Nyctalis lycoperdioides* - 5 (1928).  
*Omphalia maura* - 5 (1928).  
*Panus stipticus* - 5 (1928); *Paxillus acheruntius* - 3 (1926); *Peziza badia* - 1 (1924); *Phaeolus schweinitzii (juvenilis)* - 5 (1928); *Phallus impudicus* - 1 (1924); *Pholiota adiposa* - 3 (1926); *Pholiota aurivella* - 4 (1927); *Pholiota caperata* - 2 (1925); *Pholiota mutabilis* - 1 (1924); *Pholiota perrara* - 2 (1925); *Pleurotus ostreatus var. columbinus* - 7 (1930); *Polyporus confluens* - 1 (1924); *Polyporus confluens* - 6 (1929); *Polyporus ovinus* - 1 (1924); *Polyporus pes-caprae* - 6 (1929); *Polyporus pinicola* - 3 (1926); *Polyporus serialis* - 6 (1929); *Psalliota arvensis* (2 tab.) - 1 (1924); *Psalliota augusta* - 4 (1927); *Psalliota bernardii* - 2 (1925); *Psalliota bivellata* - 4 (1927); *Psalliota perrara* - 2 (1925).  
*Russula aurata* - 1 (1924); *Russula autumnalis* - 3 (1926); *Russula badia* - 3 (1926); *Russula claroflava* - 4 (1927); *Russula cyanoxantha* - 1 (1924); *Russula decolorans* - 4 (1927); *Russula delicata* - 5 (1928); *Russula drimeia* - 8 (1931); *Russula emetica* - 1 (1924); *Russula grisea* - 8 (1931); *Russula lepida* - 3 (1926); *Russula livida* - 7 (1930); *Russula olivacea var. purpurata* - 7 (1930); *Russula paludosa* - 7 (1930); *Russula virescens* - 1 (1924), 8 (1931); *Russula viscida* - 5 (1928); *Russuliopsis laccata* - 5 (1928).  
*Scleroderma vulgare* - 1 (1924), 8 (1931); *Schizophyllum alneum* - 5 (1928); *Sparassis ramosa* - 3 (1926).

*Trametes serialis* - 7 (1930); *Tricholoma acerbum* - 5 (1928); *Tricholoma aurantium* - 4 (1927); *Tricholoma conglobatum* - 4 (1927); *Tricholoma equestre* - 8 (1931); *Tricholoma nudum* - 3 (1926); *Tricholoma portentosum* - 1 (1924); *Tricholoma rutilans* - 1 (1924); *Tricholoma sordidum* - 3 (1926); *Tricholoma sudum* - 4 (1927); *Tricholoma sulphureum* - 1 (1924).

*Volvaria gloiocephala* - 4 (1927); *Volvaria loveiana* - 6 (1929).

Nejdůležitější houby dřevokazné - 8 (1931)

Nejobyčejnější naše houby jedlé a jedovaté I, II. - 1 (1924)

## NOVÉ TAXONY A NOVÁ PŘEŘAZENÍ -

### TAXA NOVA ATQUE COMBINATIONES NOVAE

#### NOVÉ RODY - GENERA NOVA

*Dermatangium* Velen. 3 (1926):44; *Galeropsis* Velen. et Dvořák 7 (1930):107; *Leucorhizon* Velen. 2 (1925):51; *Ramicola* Velen. 6 (1929):76.

#### NOVÉ DRUHY - SPECIES NOVAE

*Boletus satanicolor* Pilát 8 (1931):110.

*Cantharellus beneši* Velen. et Pil. 2 (1925):149; *Cantharellus confertus* Velen. et Pil. 2 (1925):149; *Cantharellus hrabanovi* Velen. 3 (1926):77; *Claudopus minutus* Velen. 6 (1929):29; *Claudopus niveus* Velen. 6 (1929):28; *Claudopus paludosus* Velen. 6 (1929):28; *Clitocybe crocea* Velen. 8 (1931):115; *Clitocybe gigantea* Velen. 1 (1924):122; *Collybia maxima* Velen. 3 (1926):32; *Collybia moldavica* Velen. 3 (1926):31; *Collybia pruni* Podzimek 4 (1927):100; *Corticium baudyšii* Pilát 4 (1927):70; *Crepidotus caspari* Velen. 3 (1926):71; *Crepidotus crataegi* Velen. 6 (1929):66; *Crepidotus exoticus* Velen. 6 (1929):66; *Crepidotus lingulatus* Velen. 6 (1929):66; *Crepidotus pilati* Velen. 6 (1929):66.

*Daedalea pinacea* Velen. 3 (1926):102; *Daedalea sistotremoides* Velen. 3 (1926):102; *Daedalea solubilis* Velen. 3 (1926):103; *Dermatangium laevisporum* Velen. 3 (1926):44.

*Entoloma pustulatum* Velen. 5 (1928):113.

*Galera corticalis* Velen. 3 (1926):72; *Galera sulcata* Velen. 3 (1926):72; *Galeropsis desertorum* Velen. et Dvořák 7 (1930):106.

*Hygrophorus globisporus* Velen. 3 (1926):72; *Hypholoma olivaceum* Velen. 8 (1931):116; *Hypholoma rosarum* Velen. 8 (1931):116.

*Lenzites aurea* Velen. 7 (1930):19; *Lenzites roburnea* Velen. 7 (1930):19; *Leptoglossum conchatum* Velen. 2 (1925):47; *Leptoglossum pezizaeforme* Velen. 5 (1928):91; *Leucorhizon nidificum* Velen. 2 (1925):51.

*Marasmius arundinaceus* Velen. 4 (1927):48; *Marasmius juncinus* Velen. 4 (1927):48; *Marasmius lignicola* Velen. 4 (1927):48; *Morchella cylindrica* Velen. 2 (1925):93; *Morchella sulcata* Velen. 2 (1925):93.

*Naucoria agrostidea* Velen. 7 (1930):87; *Naucoria eriophori* Velen. 7 (1930):86; *Naucoria exentrica* Velen. 7 (1930):86; *Naucoria foetida* Velen. 8 (1931):22; *Naucoria sclerotina* Velen. 1 (1924):145; *Naucoria velenovskyi* Pilát 7 (1930):57; *Nolanea autumnalis* Velen. 6 (1929):28; *Nolanea hirta* Velen. 6 (1929):28; *Nolanea perpusilla* Velen. 8 (1931):22.

*Panus piceus* Velen. 7 (1930):19; *Panus pusillus* Velen. 7 (1930):19; *Paxillus velenovskyi* Pilát 2 (1925):28; *Pleurotus achilleae* Velen. 4 (1927):33; *Pleurotus alveolus* Velen. 4 (1927):32; *Pleurotus cinerascens* Velen. 4 (1927):33; *Pleurotus cystidifer* Velen. 4 (1927):32; *Pleurotus epilobii* Velen. 7 (1930):86; *Pleurotus fagineus* Velen. 4 (1927):33; *Pleurotus filicinus* Velen. 4 (1927):33; *Pleurotus herbarum* Velen. 4 (1927):33; *Pleurotus hortensis* Velen. 3 (1926): 120; *Pleurotus juniperi* Velen. 4 (1927):33; *Pleurotus kavinii* Pilát 8 (1931): 26; *Pleurotus kudrnae* Velen. 4 (1927):32; *Pleurotus populneus* Velen. 8 (1931):114; *Pleurotus rosarum* Velen. 4 (1927):32; *Pleurotus thuidii* Velen. 4 (1927):34; *Pluteus combustorum* Velen. 6 (1929):28; *Pluteus fraxineus* Velen. 6 (1929):28; *Pluteus pilati* Velen. 6 (1929):26; *Polyporus aberrans* Velen. 2 (1925):74; *Polyporus atropileus* Velen. 2 (1925):74; *Polyporus foetidus* Velen. 4 (1927):12; *Polyporus tegumentosus* Velen. 2 (1925):74; *Psalliotia beneši* Pilát 2 (1925):49.

*Radulum gallicum* Pilát 2 (1925):54; *Rhizopogon affinis* Velen. 8 (1931):94; *Rhizopogon cacao* Velen. 8 (1931):92; *Rhizopogon globatus* Velen. 8 (1931): 92; *Rhizopogon hypothallosus* Velen. 8 (1931):94; *Rhizopogon mohelnensis* Velen. 8 (1931):92; *Rhizopogon rhizophorus* Velen. 8 (1931):94; *Rhizopogon sulphureus* Velen. 8 (1931):94; *Rhizopogon tenuisporus* Velen. 8 (1931):94; *Russula formosa* Kučera 8 (1931):83.

*Stropharia psalliotiformis* Velen. 8 (1931):22.

*Tricholoma fagineum* Velen. 2 (1925):142; *Tricholoma glareosum* Velen. 4 (1927):23; *Tricholoma hortorum* Velen. 2 (1925):141; *Tricholoma pilati* Velen. 2 (1925):142; *Tricholoma praecox* Velen. 8 (1931):82; *Tricholoma pseudoargyraceum* Velen. 2 (1925):143; *Tricholoma rimosum* Velen. 2 (1925): 142; *Tricholoma robiniae* Velen. 2 (1925):140; *Tricholoma sanguinescens* Velen. 2 (1925):142; *Tricholoma separabile* Velen. 8 (1931):115; *Tricholoma sparsiflorum* Velen. 2 (1925):142; *Tricholoma sublitocybe* Velen. 2 (1925): 143; *Tricholoma subniveum* Velen. 2 (1925):143.

#### NOVÉ ODRŮDY - VARIETATES NOVAE

*Amanita spissa* Fr. var. *exannulata* Velen. 2 (1925):11.

*Gomphidius viscidus* L. var. *tatrensis* Pilát 3 (1926):12.

*Naucoria segestria* Fr. var. *microspora* Podzimek 6 (1929):116.

*Russulopsis laccata* Scop. var. *squamosa* Podzimek 3 (1926):127.

#### NOVÁ PŘEŘAZENÍ - COMBINACIONES NOVAE

*Dryodon alpestris* (Pers.) Pilát 8 (1931):54.

*Panus nidulans* (Persoon) Pilát 7 (1930):90.

INDEX RODOVÝCH A DRUHOVÝCH JMEN V 1. - 8. ROČNÍKU  
MYKOLOGIE (1924 - 1931)

INDEX NOMINUM GENERUM ATQUE SPECIERUM FUNGORUM VOL. 1. -  
8. MYKOLOGIA (1924-1931)

abbreviata, Microsphaera 2:104 - aberrans, Polyporus 2:73,74 - abietina, Clavaria 2:77;  
3:11; 7:78,112 - abietina var. flaccida, Clavaria 7:112 - abietina, Lenzites 1:108; 4:74;  
5:26, 74, 115; 6:104; 7:16, 19; 8:81 - abietinum, Dacryomyces 8:86 - abietinum,  
Hydnum 6:102; 7:70 - abietinum, Stereum 5:28 - abscissum, Lycoperdon 7:21 - ab-  
scondens, Pleurotus 7:94 - acerbum, Tricholoma 5:33,34,79; 7:78 - acerinum, Rhytisma  
1:96; 3:52; 5:40 - acerinus, Aleurodiscus 2:64,94; 4:73; 5:28,76 - aceris, Uncinula 5:40 -  
acerosus, Pleurotus 4:29,31 - acervata, Collybia 3:38 - Acetabula 3:53; 6:40,64 -  
acetabulosa, Locellina 3:55 - acetabulum, Peziza 3:55 - acetosa, Clavaria 3:15; 7:78 -  
acheruntius, Paxillus 1:11, 39, 96, 107, tab. albonigra; 2:149, 150; 3: tab. color.; 4:66;  
5:127; 6:24; 8: tab. color. - achilleae, Pleurotus 4:29, 30, 33 - achyrophori uniflori,  
Ramularia 3:112 - Acia 3:18,75; 6:16; 7:70 - acicula, Mycena 7:111 - aciculare, Leotia  
2:88,91 - acicularis, Cudoniella, Helvella, Leotia 2:87-89,91,119,120; 4:76 - acicularis  
f. (etiam var.) humosa, Cudoniella 2:89,120 - acremonium, Cephalosporium 5:88, 89 -  
acris, Lactarius 6:120; 7:77 - acris B livido-rubescens, Agaricus, Lactarius 6:119 -  
aculeatus, Elaphomyces 7:15 - acuta, Hydrocybe 3:54 - acutesquamosa, Lepiota 2:76 -  
adhaerens, Lentinus 8:14 - adiposa, Pholiota 1:125; 3:tab.color.; 4:44; 5:103 - adonis,  
Mycena 6:6 - adulterina, Russula 4:77; 8:47 - adusta, Russula 2:29, 57, 76; 3:15; 4:44,  
45, 54, 55, 68, 77-79, 102; 5:82; 7:77, 123 - adusta var. albonigra, Russula 4:79 -  
adustus, Leptoporus, Polyporus 2:29, 64, 72, 73, 94; 4:49, 67, 68; 5:26; 8:80 - adustus  
var. resupinatus, Leptoporus 4:72 - aegerita, Pholiota 2:26; 3:38; 5:103 - aereus, Boletus  
1:34, 35, 56, 110; 2:29, 57; 3:4,15; 4:44, 45, 66,68; 7:77 - aeruginascens var.  
convoluta, Chlorocyphella 5:64 - aeruginascens var. cystidifera, Chlorocyphella 5:64 -  
aeruginascens var. staurospora, Chlorocyphella 5:64 - aeruginascens, Cyphella 5:64 -  
aeruginascens, Russula 4:78 - aeruginea, Russula 2:76; 4:36, 54, 55, 77, 78, 98, 102;  
7:8; 8:45 - aeruginea var. sublutescens, Russula 4:79 - aeruginosa, Stropharia 4:68 -  
aeruginosum, Chlorosplenium 1:86, tab. albonigra; 2:14 - aestivalis, Boletus 3:15; 8:118  
- aestivum, Tuber 2:42, 43; 3:47, 55, 66; 4:8, 9-11, 68; 7:16 - aestivus, Rhizopogon  
3:39; 7:78; 8:92 - aetites, Mycena 7:110; 8:31 - affine, Hydnum 5:39 - affinis,  
Peniophora 5:103 - affinis, Rhizopogon 8:91, 93, 94 - agaricicola, Poria 8:67, 68, 70, 74  
- agariciformis, Cyphella 3:135 - agariciformis, Helotium 2:89 - agaricinum,  
Trichothecium 5:90 - agaricinum, Verticillium 5:88-90 - Agaricus 1:31,34,139; 2:23;  
3:57; 4:4,5 - agathosmum, Limacium 1:125; 3:38; 4:36; 6:6 - agathosmus, Hygrophorus  
5:85 - aggregata, Mucronella 8:64; aggregatum, Tricholoma 7:58 - agrostidea, Naucoria  
7:85,87 - aitchisonii, Xylopodium 8:34,37 - alba, Russula 4:55, 77-79; 7:77 - alba,  
Spumaria 4:50 - albatum, Tricholoma 1:124 - albicans, Monilia 5:46 - albida, Trametes  
4:72 - albidolutescens, Russula 4:77, 102 - albidum, Tuber 3:67 - albidus, Cantharellus  
3:15 - albidus, Leptoporus 4:69; 5:26, 52 - albipes, Helvella 2:128 - albobrunneum,  
Tricholoma 8:30 - albocyanea, Stropharia 7:108; 8:30 - albonigra, Russula 4:36, 54, 77-  
79, 102; 7:77 - alboviolaceum, Inoloma 4:50 - alboviolascens, Cyphella 3:53 - album,

Arachnion 3:49 - album, Tricholoma 1:34; 2:138 - album, Tuber 2:41; 3:67; 8:92 -  
 albus, Agaricus 4:5 - albus, Boletus 2:66; 3:78 - albus, Polyporus 7:65, tab. color. -  
 alcalina, Mycena 1:113, 125; 4:50; 7:24 - Aleuria 1:95; 6:64 - aleurites, Bolbitius 8:8 -  
 Aleurodiscus 2:94, 126; 3:136; 7:63 - algidus, Calathinus, Pleurotus 7:94, 96 -  
 allescheri, Peniophora 5:104 - alliaceus, Agaricus, Marasmius 1:114; 7:71, 72 - alliaceus  
 var. subtilis, Marasmius 6:36 - alliatus, Marasmius 4:36; 5:16; 7:72 - allii, Monilia  
 3:112 - alneum, Schizophyllum 3:28; 5:5 - alneus, Agaricus, Pleurotus 7:96, 97 - alni  
 var. quercina, Microsphaera 2:4 - alnicola, Grandinia 3:135 - alnicola, Odontia 3:18 -  
 alpestre, Hericium, Hydnum 8:53, 54, 56-58 - alpestris, Dryodon 8:53-55, 57, 58 -  
 alphitoides, Microsphaera 2:104 - alpina, Melampsora 2:32 - Alternaria 2:14; 4:43 -  
 alutacea, Russula 1:55, 113; 2:29, 57, 76; 3:15, 79, 110; 4:36, 45, 53-55, 64, 68, 77-79,  
 102, 103; 6:50; 7:75, 77, 102 - alutacea var. lacunosa, Russula 2:57; 4:79 - alutacea var.  
 xerampelina, Russula 4:79 - alutaceo-pallens, Tricholoma 2:140, 143 - alutaceum, Corti-  
 cium, Gloeocystidium 4:71 - alutaceus, Polyporus 5:115; 8:80 - alutarius, Boletus 6:62 -  
 alveolus, Pleurotus 4:29, 30, 32; 8:27, 29 - amadelphus, Marasmius 4:36 - Amanita  
 1:72, 82, 95, 139; Amanita 2:150; 3:13, 38, 110, 115; 4:15, 16, 40; 6:5, 6, 40; 7:64, 83;  
 8:16, 74-76 - Amanitopsis 2:30 - amara, Clitocybe 4:12 - amara, Russula 4:55, 122; 6:31  
 - amarum, Tricholoma 5:33 - ambiguus, Melanogaster 3:39 - ambrosii, Tricholoma 1:12  
 - amethystea, Clavaria 3:15 - amethystea, Laccaria 3:38; amethystea, Russula 7:77 -  
 amethysteus, Cantharellus 6:75 - amethystina, Clavaria 3:118 - amethystina, Laccaria  
 4:67 - amethystina, Russula 4:55, 77-79, 120; 6:31; 7:39 - amethystinum, Tricholoma  
 5:21 - amianthina, Cystoderma, Lepiota 1:6, 107, tab. color.; 3:15; 4:50; 7:77 - amicta,  
 Mycena 7:110 - amoena, Russula 4:54, 77, 78, 102; 5:123; 6:31-34, 54; 7:123; 8:44-47  
 - amoenata, Russula 4:121, 122 - amoniaca, Mycena 1:124 - amorphus, Aleurodiscus  
 5:116 - amorphus, Leptoporus 4:49, 69 - amorphus, Polyporus 8:80 - amorphus f.  
 molluscus, Polyporus 3:28 - analogum, Corticium 5:104 - anceps, Polyporus 3:112 -  
 ancilis, Discina 1:12; 3:55 - andrianae, Leptonia 3:135 - androgyna, Saprolegnia 8:98 -  
 androgynus, Aplanes 8:96, 98 - andropogonis, Hendersonia 3:111 - Androsaceus 5:16 -  
 androsaceus, Marasmius 2:77; 3:28; 4:44, 67; 5:15, 16; 6:109; 7:10 - Anellaria 7:2 -  
 anethi, Phoma 5:40 - angustata, Clavaria 7:112 - angustata, Daedalea 2:65 - angustatum,  
 Hysterium 5:38 - angustatus, Boletus 2:33, 65 - anisopliae, Metarhizium 1:30 -  
 anisospora, Saprolegnia 8:96 - annosa, Ungulina 4:69, 72; 5:26, 74, 93, 94 - annosus,  
 Polyporus 2:77; 4:51 - annulatus fuscus, Boletus 2:122 - anomala, Dermocybe 3:54 -  
 anomala, Solenia 3:29 - anomala var. piceae, Solenia 3:29 - anomala, Willia 4:109 -  
 anomalus, Leucogaster 3:112 - anthocephala, Phylacteria, Thelephora 7:49 - anthracina,  
 Dermocybe 3:54; 7:30, 78; 8: tab. albonigra - anthracinus, Elaphomyces 7:15 -  
 anthracophilum, Hebeloma 4:104 - Anthurus 5:20 - aorticum, Tuber 2:43 - apala, Galera  
 6:35; 7:105 - aphidis, Empusa 1:30 - apii, Septoria 5:40 - Aplanes 8:99 - apophysatus,  
 Rhizidiomyces 8:99 - appendiculatum, Hypholoma 3:54; 4:36, 50 - appendiculatus,  
 Boletus 2:77; 4:44 - applanatum, Ganoderma 5:26, 124, 125; 8:118 - applanatus, Boletus  
 4: tab. albonigra - applanatus, Crepidotus 6:89-95 - applanatus, Fomes 1:22, 112; 3:25 -  
 applanatus, Polyporus 4:45, 51, tab. albonigra; 8:80, 118 - applicatus, Agaricus,  
 Pleurotus 4:30, 33; 7:114-116, 118, 119; 8:25-27 - applicatus var. laevis, Pleurotus

7:117 - aquaeductum, Fusarium 2:4 - aquatica, Cudonia, Cudoniella 2:87, 88, 90, 91, 118, 120; 4:76 - aquatica var. montana, Cudoniella 2:87, 88, 119 - aquosus, Boletus 6:67-69; 7: tab. color. - Arachnion 3:49 - arachnoideum, Corticium 5:104 - araneosus, Leucogaster 3:112 - arcularius, Leucoporus 4:49, 4:72 - arcularius, Polyporus 1:96 - ardenia, Clavaria 1:44,45; ardenia, Clavaria 3:15, 118, 119; 4:39 - arenarius, Hymenogaster 3:40; 4:111; arenarius, Pisolithus 1:90; 2:56; 3:55; 7:78 - arenicola, Battarea 3:50 - arenicola, Peziza 3:82 - arenosa, Peziza 3:82 - areolatum, Stereum 3:53 - argentea, Poria 4:72 - arguta, Odontia 3:29, 135; 4:69; 5:27; 7:69; argutum, Hydnum 2:56 - argyraceum, Tricholoma 2:140, 143 - arida, Hymenochaete 7:127 - aridula, Vibrissea 6:69 - armeniaca, Hydrocybe 2:77 - armeniaca, Russula 4:78, 102; 6:54 - armeniacus, Boletus 3:15 - armenica, Hydrocybe 3:54 - Armillaria 1:96; 3:14; 4:40; 5:1,99; 6:40; 8:16 - armillata, Telamonia 4:50 - armillatus, Cortinarius 4:46 - armoraciae, Ramularia 5:40 - aromaticus, Boletus 7:56; 8:37 - aromaticus, Hymenogaster 2:80; 3:40 - artini, Battareopsis 3:33 - arundinaceus, Marasmius 4:47,48 - arvalis var. tuberigena, Galera 8:62 - arvensis, Agaricus, Psalliota 1:29, 34, 81, 82, 114, 124, tab. color.; 2:29, 63; 3:14, 71, 72; 4:23, 44, 45, 66, 68; 5:124, 126, 127; 7:57, 77, 127; 8:84 - asclepiadeum, Cronartium 5:40 - Ascobolus 6:64; 7:2 - asema, Collybia 3:38; 4:50; 7:28 - Aseroe 5:20 - asper, Geaster 1:91,92,152,tab.albonigra; 7:79 - aspera, Amanita 2:100, tab. color.; 4:92 - aspera, Lepiota 4:38 - Aspergillus 4:59, 62, 107; 6:80 - aspergillus, Sporidinia („Sporidinia“) 4:43, 66 - asperulus, Elaphomyces 7:15 - aspideus, Lactarius 6:120 - asterophora, Nyctalis 5:81, 90 - asterophorus, Hypomyces 5:90 - asterosperma, Octaviania 3:39 - asterospora, Inocybe 1:124; 64:51 - asterospora, Nyctalis 7:77 - Asterostroma 7:63 - Asterostromella 3:136; 7:127 - Astraeus 1:91 - astragalicola, Septoria 2:104 - astragalina, Flammula 7:42 - Astropa 5:103 - Astrosporina 8:52 - atra, Helvella 2:128 - atramentarius, Coprinus 1:111, 124, 148; 3:38, 107; 5:80 - atrata, Patellaria 5:103 - atroalba, Verpa 4:55 - atrocaeruleus, Calathinus, Pleurotus 7:94, 95, 97 - atrocyanea, Mycena 1:124; 7:110 - atroolivacea, Russula 8:47 - atroolivacea f.alutacea, Russula 8:47 - atropileus, Polyporus 2:72-74 - atropurpurea, Russula 3:15; 4:45, 53-55, 77-79; 6:127 - atropurpureum var. hirtum, Lycoperdon 4:84 - atrorubens, Russula 4:54, 77, 79, 102; 5:100, 101 - atosanguinea, Russula 4:53-55, 77-79; 5:123; 6: 52,53; 7:77 - atrotomentosus, Paxillus 1:33; 2:29, 57, 77; 3:28, 38; 4:43, 45 - atrovirens, Corticium 5:104 - attenuata, Hymenochaete 7:127 - audina, Skepperia 4:103; 5:29 - audouini, Mikroskopopiron 7:80 - augusta, Psalliota 1:82; 3:14; 4:101,tab.color.; 5:114 - aulicae, Entomophthora 1:30 - aurantia (etiam aurantiaca), Aleuria 1:86, tab. albonigra; 4:118; aurantia, Peziza 3:55 - aurantiaca, Armillaria 3:94 - aurantiaca, Clitocybe 5:83,85; 7:91 - aurantiaca, Lepiota 2:80 - aurantiaca, Peniophora 5:104 - aurantiaca, Phlebia 5:116 - aurantiacum, Calodon 5:116 - aurantiacum, Hydnum 3:19 - aurantiacus, Boletus 2:6 - aurantiacus, Cantharellus 1:53, 107, tab.color.; 2:76, 148, 149; 4:38; 5:83-85 - aurantiacus, Lactarius 1:125; 3:131; 5:104, 109-111; 8:117 - aurantiicolor, Russula 4:78 - aurantiomarginata, Mycena 1:125 - aurantiomarginata, Mycena 2:77; 7:48, 107 - aurantium, Scleroderma 6:80 - aurantium, Tricholoma 1:113; 4:38, 50, 79, tab. color.; 5:64 - aurantius, Hypomyces 5:90 - aurata, Russula 1:100, 101, 112; aurata, Russula 2:57; 3:15; 4:36, 43, 45, 53-55, 77, 78, 102,

103; 5:121; 7:77 - aurea, Clavaria, Clavariella 2:77; 3:15, 90, 119; 7:78 - aurea var. australis, Clavaria 3:80 - aurea, Lenzites 7:17,19 - aurea, Pholiota 1:109; 2:58; 3:38; 4:116; 5:103 - aurea, Russula 1:tab.color. - auricula judae, Hirneola 1:106; 2:68, 134, tab. albonigra; 3:37,53 - Auricularia 6:4,5; 7:127; 8:4 - auriscalpium, Hydnum, Pleurodon 3:17; 7:70 - auriscalpium var. rufum, Pleurodon 7:70; 8:32 - aurivella, Pholiota 1:124; 46:38, tab.color.; 5:103; 6:35 - aurora, Russula 3:37; 4:53-55, 67, 77-79; 7:77,123 - australe, Xylopodium 8:34, 36 - australense, Hydnangium 2:147 - australis, Phellorina 8:34, 36 - autumnalis, Nolanea 6:26-28 - autumnalis, Russula 3:134, tab.color.; 4:36, 54, 55, 77, 79; 5:100 - auzepii, Terfezia 1:138 - avenae, Ustilago 5:40 - azonites, Lactarius 4:36 - azurea, Clavaria 4:51 - azurea, Dermocybe 4:50 - azurea, Russula 3:15, 37; 4:55, 77-79, 102; 7:8, 39, 77, 123; 8:83 - azurea var. umbrosa, Russula 4:79.

**baccata**, Amanita 6:128 - Bactridium („Baktridium“) 5:89 - badhami, Agaricus, Lepiota 8:42,43 - badia, Collybia 6:97,98 - badia, Peziza, Plicaria 1:54,86, tab. albonigra, tab. color.; 2:57, 77; 3:55, 79, 80, 110, tab. color.; 4:118; 7:78 - badia, Russula 1:100; 4:53-55, 77-79; 6:127; 6:52; 7:77, 101, 102 - badius, Boletus 1:13,110; 2:29, 57, 77; 3:15, 105, 106; 4:43, 45, 51, 103; 6:38; 6:80 - badius var. glutinosus, Boletus 3:106 - badius, Leucogaster 3:112 - bagnolensis, Delicatula 4:56 - Balsamia 3:55 - balteatus, Cortinarius 3:54 - barba jobi, Hydnum 2:55 - barba jovis, Odontia 5:27 - barbatus, Ophiobolus 5:64 - barlae, Lepiota 3:15 - barlae, Russula 4:53, 54, 77, 102; 5:10; 6:54 - Barlaea 3:53; 6:40,64 - Battarea 2:104; 3:32-35, 47, 48, 50; 8:33, 35 - Battareopsis 3:33, 34 - baudyšiana, Mycosphaerella 3:111 - baudyšii, Ascochyella 2:104 - baudyšii, Corticium 4:67, 68, 70 - baudyšii, Hendersonia 3:112 - Beauveria 7:40 - beccarianum, Gastrosporium 3:77; - beillei, Lepidella 3:136 - Belonium 7:3 - beneši, Cantharellus 2:148, 149 - beneši, Psalliota 2:47, 49; 5:124 - berkeleyi, Geaster 1:91, 92, tab. albonigra - berkeleyi, Tylostoma 3:33 - bernardii, Psalliota 2:47-49, 63, tab.color.; 5:124 - betae, Uromyces 5:40 - beticola, Cercospora 5:40 - betulina, Lenzites 3:29,30; 4:50; 5:26; 7:18,19; 8:81 - betulina var. variegata, Lenzites 4:49 - betulina, Russula 8:48 - betulinum, Lycoperdon 3:10, 11 - betulinum, Melampsorium 5:40 - betulinus, Polyporus 2:29; 5:36 - bicolor, Hydnum 7:70 - bicolor, Lachnum 2:134 - bicolor, Lenzites 7:18, 19 - bicolor, Odontia 7:49, 69; bicolor, Tricholoma 3:38 - bicuculata, Aleuria 4:123 - bifida, Russula 4:99; 8:45 - bifidus, Agaricus 4:78 - biformis, Telamonia 1:125 - bisporum, Corticium 6:6 - bisporus, Coprinus 6:6 - bivelata, Psalliota 3:96, 97, 106, tab. albonigra; 4:tab. color. - blattaria, Pholiota 1:21, 125; 5:103 - blennius, Lactarius 5:33, 59, 110 - Blumenavia 5:20 - bohémica, Verpa 1:66, 96, tab. albonigra; 2:128; 3:14; 4:55 - bohémica var. bisporea, Verpa 1:66 - bohémica, Vibrissea 1:147; 2:16 - bohemicum, Lycoperdon 4:51 - bohemicum, Tuber 4:8, 10 - bohemicus, Boletus 3:15; 8:14, 15 - Bolbitius 5:35; 8:8 - Boletopsis 2:121 - Boletus 1:13, 73, 95, 96, 139; 140; 2:63, 64, 118; 3:2, 3, 5, 14, 112; 5:1,88; 6:6, 64; 8:16, 63, 106 - boltoni, Bolbitius 7:111 - bombycina, Volvaria 3:54; 6:34 - bombycinum, Corticium 5:28,76,104 - bonacinae, Xylopodium 8:34,37 - bongardii („bougardii“), Inocybe 1:151 - boni henrici, Phoma 3:111 - bononiensis, Hymenochaete 7:127 - borealis, Anthurus 5:20 - borealis, Daedalea, Polyporus, Spongipellis 2:72, 73, 75; 3:78, 79 - borealis, Rhizopogon 8:89,

94 - borealis, Spongipellis (Daedalea, Polyporus) 3: tab. albonigra; 4:72; 5:26 - borchianum, Tuber 4:26 - borchii, Tuber 3:66-68; 4:9,10, 25, 26 - botrytis, Clavaria 1:35; 2:77; 3:15, 90, 118, 119; 4:45, 51, 68; 7:78 - boudieri, Boletus 1:110; 2:57; 3:15, 134 - boudieri var. arabica, Terfezia 1:138; boudieri var. auzepe, Terfezia 1:138; 2:61 - boudieri, Terfezia 1:138 - bovinus, Boletus 1:33, 34, 35, 110; 3:15, 108; 4:44, 66; 5:39 - Bovista 1:26, 27; 2:50, 51; 3:9, 14, 128; 6:40; 7:104, 107 - bovista, Lycoperdon 1:25, 31, tab.albonigra; 2:68 - bovista, Scleroderma 6:80 - brassicae, Plasmodiophora 4:12; 5:40 - brassicae, Olpidium 1:77 - braunii, Achlya 8:98 - braunii, Leptoporus 6:23, 24 - braunii, Polyporus 4:127 - brevipes, Tricholoma 1:107 - brevipunctatus, Eriophyes 5:40 - brevitarus typicus, Eriophyes 5:40 - briardi, Rhizopogon 8:89 - brinkmanni, Grandinia 5:27, 76 - brinkmanni var.corticioidea, Grandinia 5:76 - brumale, Tuber 4:9, 10, 26; 7:47 - brumalis, Clitocybe 8:30 - brumalis, Leucoporus, Polyporus 1:96; 2:80; 3:15; 4:49; 5:115; 8:86, 118 - bryantii („briantii“), Geaster 1:91, 92, 152, tab. albonigra; 2:30; 6:125 - bryophilum, Leptoglossum 1:124; 2:45-47 - bucholtzi, Hymenogaster 3:40 - bucholtzii, Leucogaster 3:112 - buckowensis, Cudoniella 2:88,91 - bufonium, Tricholoma 2:138, 142 - bugellensis, Odontia 5:76 - bulbigera, Armillaria 7:107, 108 - bulbosa, Armillaria 4:116 -bulbosa, Lepiota 7:77 - bulbosus, Boletus 1:13, 89, 107, 110, 129; 2:6, 39; 77; 3:14, 51, 91-95; 4:44, 45, 66; 5:14; 6:126 - bulbosus, Cortinarius 4:67 - Bulgaria 2:135; 6:112,113 - Bulgariella 6:112 - Bulgariopsis 6:112 - bulliardi, Daedalea, Trametes 2:65 - bulliardi, Hymenogaster 3:40 - bulliardi, Marasmius 7:35 - bulliardi, Trametes 2:33, 35, 37 - Burcardia 6:105 - burcardia, Peziza 6:105 - butyracea, Collybia 3:31, 32, 38; 4:50, 66; 6:77 - byssinum var. microspora, Corticium 4:71 - byssinum, Hydnum, Radulum 2:55, 56; 5:116 - byssisedus, Claudopus 1:126; 5:57 - byssoidea, Peniophora 4:71; 5:28.

cacao, Clavaria 3:80 - cacao, Rhizopogon 8:90, 92, 93 - caelata, Calvatia 1:25,26 - caelatum, Lycoperdon 1:26, 55; 2:tab. albonigra; 3:14; 7:77 - caerulea, Russula 4:79, 120-122; 6:29-32; 7:77 - caeruleus, Agaricus 6:29 - caesarea, Amanita 1:34, 35, 138; 2:12; 3:38, 45-47, 78; 4:94; 6:60, 69; 8:60 - caesia, Peniophora 2:93, 94; 3:25; 4:71; 5:104 - caesius, Polyporus 7:49, 107; 8:80 - caespitosa, Chamonixia 3:40 - caespitosa, Omphalia 7:111 - caespitosus, Hygrophorus 1:107 - caespitosus, Hymenogaster 3:4 - Calathiscus 5:20 - calcareum, Hysterangium 3:39 - calcareum, Lycoperdon 7:79 - calceum, Corticium 5:104 - californica, Phellorina 8:34, 37 - caligata, Armillaria 5:39 - caliginosa, Nyctalis 5:83 - callidii, Cordyceps 1:23 - calligata, Armillaria 4:38 - callosa, Poria 7:67 - Calocera 2:135; 6:5, 6 - Calodon 3:18; 6:16 - calochroum, Phlegmacium 4:45 - calochrous, Cortinarius 4:38 - calopus, Boletus 1:43; 8:79 - calosporus, Hymenogaster 3:40 - Calvatia 1:25; 3:33; 7:20, 22, 105 - calvitiosa, Russula 4:77 - calyciformis, Dasyscypha 4:118 - Camarophyllus 5:12; 7:107 - camerina, Galera 7:41 - campanella, Omphalia 6:125; 7:24, 26, 107; 8:tab.albonigra - campanulatus, Panaeolus 1:106, 112; 7:2 - campestris, Agaricus, Psalliota 1:4, 12, 29, 81, 82, 106, 111, 112; 2:29; 3:14, 92-94, 106, 108; 5:36; 6:6; 7:2, 47, 77; 8:62, 70, 77 - campestris var. rufescens, Psalliota 7:47 - camphoratum, Phlegmacium 4:50; 7:78 - camphoratus, Lactarius 1:112, 113; 3:15; 4:36; 7:77; 8:78 - Campylidium 5:64 - canaliculata, Clavaria 7:127 - canaliculata, Nyctalis 5:83 - cancellatus, Clathrus 3:108; 5:17, 20, tab. albonigra - cancrina, Eccilia

7:47 - cancrinus, Clitopilus 7:47 - cancus, Ciboria 5:103 - candicans, Clitocybe 7:47;  
 8:30 -candicans, Collybia 4:45 - candicans, Pholiota 1:61, 106; 3:38 - candida, Albugo  
 5:40 - candida, Clitocybe 1:120,121; 5:95, 96; 8:85 - candida, Leucophlebs 3:112 -  
 candida, Monilia 5:54 - candida, Peniophora 5:103 - candidissimus, Cantharellus  
 3:76,77 - candidissimus, Polyporus 1:39, 40 - candidum, Hydngangium 2:147 -  
 candidum, Penicillium 1:99 - candidum, Trichothecium 5:90 - candidus, Agaricus 7:119  
 - candidus, Irpex 3:40 - candidus, Marasmius 5:15 - candolleanum, Hypholoma 1:124;  
 3:54 - canescens, Poria 3:28 - canina, Dermocybe 2:77; 3:54 - caninus, Cortinarius 4:68  
 - caninus, Mutinus, Phallus 1:115; 4:44; 5:17; 8:12, 13, 39 - Cantharellus 2:44, 76, 101,  
 148; 3:2, 5, 15; 5:83, 84; 6:5, 6, 40, 75; 8:98 - cantharellus, Craterellus 3:54 - caperata,  
 Pholiota, Rozites 1:55; 2:150,tab.color.; 3:38; 4:50, 120; 5:103; 7:77 - capillipes,  
 Marasmius 4:46-48 - capistrata, Pholiota 1:21; 7:78 - capnoides, Hypholoma 1:106;  
 3:28; 5:114; 7: tab. color. - caprinus, Hygrophorus 3:38; 4:44, 5:95,96 - capsulifera,  
 Badhamia 4:16 - caput-medusae, Hydnum 3:54, 8:53, 57; - caput-medusae, Hypholoma  
 1:124; 5:48, 102 - caput-ursi, Hericium, Hydnum 3:54; 6:102 - carabi, Cordyceps 1:23 -  
 carbonaria, Flammula 7:11, 32 - carbonaria, Geopyxis 4:118 - carbonaria, Omphalia  
 7:111 - carbonaria, Phylacteria, Thelephora 7:112 - carbonarius, Cantharellus 5:84 -  
 carcharias, Lepiota 1:7; 6:34; 7:108; 8:30 - cariosa, Amanita 2:150; 4:44 - carnea,  
 Dübienia 7:64 - carnea, Octaviania 2:144 - carneum, Hydngangium 2:143-147; 3:39, 40 -  
 carneus, Ascophanus 7:3 - carnicolor, Russula 4:53, 55, 77, 79; 5:31; 7:76 - carnosus,  
 Agaricus 6:77 - carotaecolor, Hydngangium 2:147; 3:39 - carpatica, Hymenochaete 7:79 -  
 carpatica, Skepperia 4:103; 5:29, 30 - carpaticum, Stereum 7:79 - carpaticus, Crepidotus  
 6:104 - carpini, Camarosporium 2:104 - carpini, Gloeosporium 5:40 - carpophilum,  
 Clasterosporium 5:40 - cartilagineum, Tricholoma 2:138, 142; 3:38 - caryophyllea,  
 Phylacteria 8:63 - caryophylleus, Marasmius 1:54, 106, tab.color.; 3:28; 5:15 -  
 caseosus, Agaricus 4:78 - casius, Polyporus 7:111 - caspari, Crepidotus 3:70, 71,  
 tab.albonigra - castanea, Bovista 4:16 - castaneum, Hydnum 7:70 - castaneus, Boletus,  
 Suillus 1:54, 110; 2:29; 3:15; 7:77; 8:79 - Catastoma 1:29 - catina, Clitocybe 8:30 -  
 caucasicum, Hericium 7:128 - caudatum, Lycoperdon 1:26; 5:112, 114 - caudescens,  
 Pleurotus 1:14 - caudicinus, Polyporus 1:106; 3:15; 4:51; 5:115 - cauliciformis,  
 Dasyscypha 5:63 - cavarae, Zygosaccharomyces 7:40 - cavinae, Cantharellus 1:114 -  
 cavipes, Boletus 2:77; 3:15; 6:11,tab.albonigra; 7:127 - cejpi, Cyphella 2:128 -  
 celebicum, Sarcosoma 6:112 - centrifugum, Corticium 4:71; 5:28, 76, 104 - cepa,  
 Scleroderma 6:80 - cepaestipes, Lepiota 1:6,tab.color.; 6:99; 8:42, 43 - cepaestipes var.  
 cretacea, Lepiota 8:42, 43 - cepaestipes var. lutea, Lepiota 8:43 - ceraceus, Hygrophorus  
 1:125; 3:38; 7:109 - cerasi, Armillaria 3:14 - cerasi, Daedalea 2:33 - Cerebella 3:84 -  
 cerebella, Coniophora 1:40, 108; 4:127; 5:104; 6:14, 104 - cereum, Hydngangium 2:147;  
 3:39, 40 - cerevisiae, Saccharomyces 4:57, 59 - cerina, Dasyscypha 5:63 - cernua,  
 Psilocybe 1:124 - cerussata, Clitocybe 6:35, 59 - cerussatus, Aleurodiscus 4:69 -  
 cervina, Trametes 4:72 - cervinus, Elaphomyces 7:15, 79; 8:86 - cervinus, Hyporhodium  
 4:67 - cervinus, Pluteus 1:107; 3:28, 54; 4:44, 50 - cesatii, Crepidotus 6:89-94 - cesatii f.  
 herbarum, Crepidotus 6:89, 93 - cesatii f. typica, Crepidotus 6:89, 93 - cetrata, Nolanea  
 6:6 - chalybaea, Leptonia 7:110, 107 - chamaeleontina, Russula 2:29; 3:15; 4:55, 77-79,

102; 6:32, 54; 7:77 - *chenopodii*, *Staganospora* 3:112 - *chioneus*, *Polyporus* 4:12 - *Chlamydopus* 3:33; 8:33, 35 - *chlora*, *Russula* 6:33; 8:45, 48 - *chlora* f. *heterophylla*, *Russula* 8:48 - *chlora* f. *livida*, *Russula* 8:48 - *chlorantha*, *Russula* 4:53, 55, 77, 78; 8:46 - *Chlorocyphella* 5:64 - *chloroides*, *Russula* 4:77, 78, 102 - *Chlorosplenium* 7:64 - *Choiromyces* 1:115; 3:2 - *Choriphyllum* 3:102, 103 - *christinae*, *Naucoria* 7:41 - *chrysenteron* var. *roseus*, *Boletus* 1:107; 5:79 - *chrysenteron*, *Boletus* 1:34, 53, 54, 107, 110, 127, tab.color.; 2:29, 57; 3:15, 28; 4:43-45, 51, 68, 103; 5:92 - *chrysocoma*, *Peziza* 7:49 - *chrysocomus*, *Dacryomyces* 7:49; 8:86 - *chrysodon*, *Limacium* 3:38; 6:36 - *chrysomycelinus*, *Clathrus* 5:18 - *chrysorrheus*, *Lactarius* 3:tab.color.; 4:36 - *chrysospermum*, *Sepedonium* 4:43 - *chrysospermus*, *Hypomyces* 4:43; 5:90 - *cianthulus*, *Lactarius* 4:36 - *cibarium*, *Tuber* 4:8,10 - *cibarius*, *Agaricus*, *Cantharellus* 1:73, 89, 114, tab. color.; 2:29, 57, 76; 3:4, 15, 19, 28, 108; 4:35, 38, 43, 45, 68, 74; 5:84; 6:6, 75 - *cichorii*, *Puccinia* 5:40 - *ciliatus*, *Polyporus* 7:78 - *cillicioides*, *Lactarius* 4:36 - *cincinnatiata*, *Inocybe* 2:77 - *cinerascens*, *Pleurotus* 4:29, 31, 33 - *cinerascens*, *Tricholoma* 3:38 - *cineratus*, *Polyporus* 7:66 - *cinerea*, *Botrytis* 2:151; 5:40; 7:50 - *cinerea*, *Clavaria*, *Clavulina* 3:15; 4:51, 66; 6:6 - *cinerea*, *Cordyceps* 1:23, 24 - *cinerea*, *Daedalea*, *Lenzites* 1:124; 7:49 - *cinerea*, *Leptonia* 6:tab.color. - *cinerea*, *Monilia* 5:40 - *cinerea*, *Peniophora* 2:94; 4:73; 5:76, 104 - *cinereum*, *Hydnum* 3:19 - *cinereus*, *Cantharellus* 6:6, 36, 75 - *cinnabarina*, *Lepiota* 1:7; 3:15; 4:50; 5:114; 7:108 - *cinnabarina*, *Nectria* 8:6, 87 - *cinnabarinus*, *Trametes* 3:28 - *cinnamomea*, *Dermocybe* 2:57, 77, 93; 3:54; 7:30 - *cinnamomea*, *Lenzites* 7:18,19 - *cinnamomeus*, *Cortinarius* 2:57; 4:68; 5:39 - *circinalis*, *Cudonia* 3:54 - *circinans*, *Cudonia* 2:6 - *circinatus*, *Xanthochrous* 5:27 - *circumscissa*, *Disciseda* 1:27,62; 2:12, 57, 78, 125; 3:37, 128; 5:16; 7:79 - *cirrhatta*, *Collybia* 1:14; 7:152; 8:79 - *cirrhatta* var. *ocellata*, *Collybia* 7:110 - *cirrhatum*, *Dryodon*, *Hydnum* 3:17, 19; 5:102; 8:32 - *citrina*, *Amanita* 1:34, 35, 48, 54, 82, 150, tab.color.; 2:61; 3:38, 94; 4:67 - *citrina* var. *alba*, *Amanita* 4:44 - *citrina*, *Leucophleps* 3:39; *citrina*, *Russula* 2:29; 4:55, 77-79, 102; 6:33; 8:47, 48 - *citrina* var. *violeipes*, *Russula* 4:78 - *citrinomarginata*, *Mycena* 1:124 - *citrinum*, *Helotium* 1:86,tab.albonigra; 4:117 - *citrinus*, *Hymenogaster* 3:40; 4:114 - *citrinus* var. *pallens*, *Hymenogaster* 3:40 - *citrinus*, *Leucogaster* 3:112 - *citrinus*, *Polyporus* 5:69 - *citrispora*, *Cyphella* 2:128 - *civile*, *Tricholoma* 8:114, 116 - *Cladoderis* 4:106 - *Cladosporium* 1:59; 5:89 - *claroflava*, *Russula* 4:53-55, 77-79, tab.color.; 5:34; 6:54; 7:77, 123 - *Clathrella* 5:20 - *clathroides*, *Hysterangium* 3:39, 54; 5:127; 6:104; 7:78 - *Clathrus* 5:18 - *Claudopus* 6:39, 40, 104; 7:87, 88 - *Clavaria* 1:44; 2:63; 3:15, 80, 117-119; 4:27; 6:19; 7:107 - *clavariacforme*, *Gymnosporangium* 7:64 - *Clavariella* 3:118 - *clavata*, *Spathularia* 1:86, tab.albonigra; 2:77; 3:55; 5:37 - *clavata*, *Xylaria* 1:107 - *clavatum*, *Neurophyllum* 5:85 - *clavatus*, *Cantharellus* 3:15; 7:77 - *clavatus*, *Craterellus* 2:77; 3:54; 5:85 - *claveri*, *Terfezia* 1:138 - *Claviceps* 2:136 - *claviceps*, *Hebeloma* 4:67, 68 - *clavicularis*, *Mycena* 7:48; 8:31 - *clavipes*, *Clitocybe* 3:14; 4:46,50; 5:118, 119; 6:60, 61; 8:85 - *clavipes*, *Gymnosporangium* 7:64 - *clavipes*, *Russula* 4:54, 55, 77, 78; 5:123; 7:77 - *Clavulina* 3:118; 6:6 - *clavus*, *Leotia* 6:71 - *Cleistotheca* 2:14 - *clerkella*, *Lyonetia* 5:40 - *Clithris* 2:135; 5:103 - *Clitocybe* 1:96, 114, 120; 2:28, 101; 3:14; 4:12, 13, 51, 79; 5:83, 84, 95, 119; 6:40, 60; 8:16, 63, 64 - *clusii*, *Russula* 4:53-55, 77-79 - *clypeatum*, *Entoloma* 1:106, 126; 2:80; 3:54; 4:67;

5:111; 8: 118 - clypeolaria, Lepiota 3:15; 4:44; 6:34; 7:77, 108; 8:42 - cnista, Tricholoma 7:11 - coccinea, Dübenia 7:64 - coccinea, Phylloxera 5:40 - coccineo-fulva, Peniophora 5:103 - coccineus, Hygrophorus 7:109 - codeyi, Amanita 2:100 - coerulea, Russula 4:54, 55, 77, 79, 102 - coerulescens, Phlegmacium 7:108 - coeruleum, Corticium 5:104 - coffeaceus, Polyporus 5:79 - cohaerens, Marasmius 7:72, 124 - colemannianus, Hygrophorus 6:6 - collina, Russula 4:55, 77-79; 7:77 - collinitum, Myxaciium 3:54; 4:44, 51 - collinitus, Cortinarius 8:62 - collivagum, Tricholoma 7:126 - Collybia 2:126; 3:31, 38, 110; 4:13, 16, 99; 6:40, 76, 97; 8:16, 38, 62 - colossium, Tricholoma 4:50; 5:64 - columbaria, Russula 1:123; 3:15; 4:54, 55, 77, 79; 6:34 - columbetta, Tricholoma 2:138; 3:38; 4:44, 50 - columbinus, Pleurotus 5:127; 7:91, 92 - columnata, Laterna 5:19 - columnatus, Clathrus 5:19 - Colus 5:20 - comatus, Coprinus 1:111, 124, 148; 3:38; 4:15, 39 - comatus, Rhizopogon 3:39; 8:93 - combusta, Humaria 1:86 - combustorum, Pluteus 6:25, 27, 28 - comedens, Vuilleminia 2:64; 3:29; 4:70; 5:76 - commune, Schizophyllum 2:126; 8:4, 6 - comosa, Pholiota 7:38 - compacta, Disciseda 2:78; 3:37, 128; 5:13; 7:79 - compactum, Hydnum 2:77; 3:17, 19; 4:43, 66; 7:78 - compactum, Tremellodon 4:45 - compactus, Sclerogaster 3:39 - complanata, Typhula 3:119 - compressa, Collybia 7:78 - compressum, Physarum 4:16 - compressus, Agaricus 6:76, 77 - comtula, Psalliota 1:107; 7:78, 108 - concentrica, Daldinia 3:36; 4:67 - confertus, Cantharellus 2:149 - confine, Corticium 5:104 - confluens, Corticium 4:68, 71; 5:76 - confluens, Marasmius 4:36; 5:15; 7:10 - confluens, Polyporus 1:34, 35, 53, tab.color.; 2:29, 69, 77; 3:15; 4:43, 66; 5:52; 6:7, 8, tab.color. - confluens, Pyronema 7:63 - confluens, Sistotrema 5:115 - confragosa, Daedalea 1:111; 2:33, 34, 65; 4:49 - confragosa b-sinulis rufo fuscis, Daedalea 2:33 - confragosus, Boletus 2:33 - confragosus poris fulvo fuliginis, Boletus 2:33 - confusa, Poria 5:74 - confusa, Russula 4:54, 55, 77, 79 - conglobata, Clitocybe 8:16 - conglobatum, Tricholoma 1:124; 3:38; 4:101, tab.color.; 7:126; 8:70, 77, 78 - conchatum, Leptoglossum 2:45-47; 5:91 - conica, Morchella 1:54, 65, 96, tab.color.; 2:80, 91-93, 128; 3:14; 4:55 - conica var. deliciosa, Morchella 2:128 - conica, Verpa 1:96 - conicus, Hygrophorus 1:29, 53, 107, tab.color.; 4:68; 6:6; 8:62 - conicus var. minor, Hygrophorus 8:30 - conigena, Collybia 3:38; 6:100; 7:48 - conigenus, Marasmius 7:48 - Coniocybe 6:69 - coniscyboides, Cudoniella 2:88, 91 - conjugata, Russula 4:53-55, 77-79 - conjunctipes, Clavaria 3:80 - conjunctipes var. odora, Clavaria 3:80 - connata, Clitocybe 3:14 - connatus, Coriolus 4:49 - consobrina, Poria 5:27 - consobrina, Russula 4:55, 77, 78, 102 - consobrina var. intermedia, Russula 4:79 - consobrina var. sororia, Russula 4:79 - conspersa, Odontia 3:29, 135 - conspicuum, Tricholoma 5:33 - contigua, Poria 3:28; 5:78; Poria 7:49 - contiguus, Polyporus, Poria 8:61, 86, 118 - controversus, Lactarius 3:15; 7:77 - convoluta, Skepperia 4:103; 5:29 - cookei, Lenzites 2:66, 67 - cooperi, Geopora 2:99 - Coprinus 1:12, 33, 95, 148; 2:76; 3:38, 60, 110; 4:15, 16; 5:1, 35; 7:2, 63, 64, 77 - corallinus, Geaster 1:tab.albonigra - corallocephala, Kalchbrennera 1:14 - coralloides, Clavaria 3:118, 119; 4:44; 6:6 - coralloides, Dryodon, Hydnum 3:17, 19; 5:101, 102; 6:102; 7:70; 8:53, 54, 56, 57 - coralloides var. caput-ursi, Dryodon 6:102 - coralloides var. crispus, Dryodon 3:135; 7:70 - coralloides, Phylacteria 8:63 - cordae, Amanita 2:30 - Cordyceps 1:8, 25; 2:6 - corium, Mycenastrum 2:12, 78, 79; 5:16 - cornea, Calocera

8:82 - corni, Polyporus 2:98 - cornicatus, Pleurotus 3:38 - cornucopiae, Agaricus, Dendrosarcos, Pleurotus 2:24-26 - cornucopioides, Craterellus 1:tab.color.; 2:77; 3:54; 4:38, 44, 45, 51, 66; 6:6; 7:76 - cornucopioides, Pleurotus 3:38 - corollinus, Geaster 1:75, 91, 104 - coronaria, Pustularia, Sarcosphaera 1:93; 2:15; 3:55; 4:94; 7:61 - coronaria var. macrocalyx, Sarcosphaera 2:16 - coronata, Cyathicula 2:133, 134 - coronata f.sp.agrostis, Puccinia 5:40 - coronatus, Geaster 1:75, 91, 96, 104, tab.albonigra; 2:77; 3:128; 4:15; 7:78, 108 - coronilla, Stropharia 1:124; 3:55; 5:80; 7:47,108; 8:79 - corrugata, Clavaria 7:112 - corrugata, Lenzites 2:33, 35 - corrugata, Odontia 8:64 - corrugatum, Dryodon 6:102 - corrugosum, Corticium 8:62 - corsicanus, Boletus 3:108 - corticalis, Galera 3:71, 72 - corticalis, Peniophora 2:94; 4:71; 5:28, 76 - corticatus, Pleurotus 1:124; 5:98, 99; 7:118, 119; 8: tab. albonigra - corticelli, Amanita, 6:128 - corticelli, Volvaria 6:128 - Corticium 1:151; 3:18, 136; 4:106; 5:104; 6:6, 40; 7:63 - corticola, Mycena 6:6 - Cortinarius 1:55, 95; 2:63; 3:54, 125, 134; 4:13, 50, 79; 5:80; 6:6, 40; 7:64; 8:68, 69, 75, 76 - corvina, Onygena 8:117 - coryli, Eriophyes 5:40 - Coryne 2:135; 6:112, 113 - cossum, Limacium 1:107 - costata, Morchella 1:65; 2:92, 93, 128 - costatum, Entoloma 7:11, 58, tab.albonigra - crassa, Peniophora 5:104 - crassipes, Morchella 2:80, 91, 128; 3:14; 4:55; 6:36 - crassipes, Pisolithus 1:90 - crassum, Meliderma 8:60 - crataegi, Crepidotus 6:65, 66; 8:118 - crategi, Lenzites 2:35 - Craterellus 2:101; 3:54; 4:103; 6:75 - cremea, Peniophora 5:103 - cremicolor, Gloeocystidium 4:73 - crenatus, Coprinus 4:67 - Crepidotus 3:38; 4:27, 28; 6:26, 39, 40, 65, 76, 104; 7:87, 88; 8:8 - cretacea, Psalliota 1:107 - cretatum, Gloeocystidium 4:70 - Crinipellis 5:16 - crispa, Helvella 1:96, 112; 2:128; 3:55; 5:80; 7:78 - crispa, Sparassis 1:109; 3:15, 90, 119; 7:77 - crispula, Delicatula 8:38 - crispum, Hydnum 6:102 - crispus, Craterellus 7:78 - cristata, Clavaria, Clavulina 3:15, 118; 4:51; 6:6; 7:112 - cristata, Lepiota 4:45; 5:114; 6:34; 7:108; 8:30 - cristata, Phlebia 5:116 - cristata, Thelephora 4:51 - cristatus, Polyporus 3:15; 4:44,68,69; 6:7; 8:80 - crobula, Naucoria 6:35; 7:57 - crocea, Clitocybe 8:113, 115 - crocolitum, Phlegmacium 6:35 - crozalsiana, Neotiella 6:128 - cruciatum, Lycoperdon 7:23 - Crucibulum 4:124 - cruentata, Russula 4:54, 55, 77 - crustacea, Odontia 7:112 - crustacea, Phylacteria 8:63 - crustacea, Thelephora 4:51 - crustata, Lepiota 3:15 - crustosa, Grandinia 3:18 - crustosa, Odontia 5:76; 7:69 - crustuliniforme ("crustuliniformis"), Hebeloma 1:107; 2:77; 3:38, 132; 4:45; 5:48; 5:80; 7:30 - crustuliniforme var. elatum, Hebeloma 2:77 - cryptarum, Nyctalis 5:83 - crystallinus, Pilobolus 4:15 - Cucurbitaria 3:112 - Cudonia 2:96, 90, 91 - Cudoniella 2:86, 90, 91, 118; 4:76; 6:40 - culinare, Tuber 4:10 cumatile Phlegmacium 7:108 - cuneatum, Tricholoma 3:77 - cuprea ("cupraea"), Russula 4:78 - cupricum, Lycoperdon 4:44 - cupulatus, Cantharellus 6:75 - curtisii, Lycoperdon 7:21-23 - curtus, Coprinus 1:112 - curvatus, Dictyocephalus 3:33 - curvipes, Pholiota 5:103 - cuspidata, Delicatula 8:38 - cutefracta, Russula 4:55, 77-79, 102 - cuticularis, Boletus, Inodermus, Phaeoporus, Polyporus, Xanthochrous 3:120; 5:27 8:39 - cyanescens, Boletus 1:110; 3:15,105; 7:124; 8:79 - cyanites, Inoloma 7:78 - cyanopus, Phlegmacium 6:35 - cyanoxantha, Russula 1:55, 100, 107, 112, 123, 127; 2:29, 76; 3:15, 28, 110; 4:36, 43, 44, 46, 53, 55, 77, 79, 98, 102, 103; 6:32; 7:77, 123; 8:46 - cyanoxantha var. fagetica, Russula 4:36 - cyathiforme, Hydnum 3:17; 4:66 - cyathiformis, Clitocybe 1:106 -

cyathiformis var. obbata, Clitocybe 3:14 - cyathulus, Lactarius 3:15 - Cyathus 4:124 -  
 Cycloderma 1:75 - cylindraceus, Agaricus 2:23 - cylindrica, Morchella 2:92, 93 -  
 Cymatella 5:29; - cyphaellaeformis, Pleurotus 8:24-27 - Cyphella 1:151; 2:128; 3:135;  
 4:117; 6:40; 7:4; 8:23, 26 - cyphelliformis, Pleurotus 7:120 - cypriani, Russula 4:103 -  
 cystidifer, Pleurotus 4:28, 29, 32; 8:113, 114 - Cytidia 2:128.  
 Dacryomyces 2:134; 6:5, 6; 8:86 - dactylidicola, Flammula 5:104 - dactylidis, Uromyces  
 5:40 - Daedalea 3:18, 100, 102, 103, 112; 5:38; 6:40, 64 - dahliae, Entyloma 3:87-  
 89; 5:40 - Daldinia 3:36; 7:127 - Dasyscypha 1:151; 2:128, 133, 134; 5:63; 7:3; 8:118 -  
 de baryanum, Pythium 1:77 - dealbata, Clitocybe 3:14 - debilis, Mycena 2:77; 4:51 -  
 debreczinensis, Disciseda 2:78 - decipiens, Corticium 5:76 - decipiens, Elaphomyces  
 7:15 - decolorans, Russula 2:29; 3:15; 4:38, 53-55, 77, 78, 102, 103, tab.color.; 6:54,  
 127; 7:8, 73-76 - decorus, Hymenogaster 3:40; 4:114 - deccurens var. australis, Clavaria  
 3:80 - decurrens, Pholiota 1:21; 3:38 - decurrens, Polyporus 2:73,74 - deformis, Irpex  
 3:40 - deglubens, Inocybe 7:122 - delastrei, Phellorina, Xyloporium 8:33-37 - de-  
 libutum, Myxacium 3:54; 6:35; 7:108 - delibutus, Cortinarius 4:45 - delica, Russula  
 1:112; 2:29; 3:15; 4:36, 53-55, 68, 77, 78, 102; 5:80, 82; 7:8, 77, 123; 8:70, 77 - delica,  
 Saprolegnia 8:97 - Delicatula 8:38,39 - deliciosus („delitiosa“), Lactarius, Lactaria 1:4,  
 53, 89, 112, 124, tab.color.; 2:76; 3:15, 28, 57, 91, 92, 108; 4:36, 43, 44, 66; 8:8, 9, 87  
 - deliquescens, Dacryomyces 8:81, 86 - Dematium 2:14; 4:107 - dendriticum,  
 Fusicladium 5:40 - dendroides, Dactylium 5:89, 90 - Dendrothele 3:136; 6:6 - dense-  
 lamellata, Lenzites 4:74 - densesquamosa, Lepiota 1:112; 5:114 - densifolia, Russula  
 4:78, 79, 102, 103 - denticulata, Acia 3:29; 8:64 - denudata, Lepiota 6:99 - depallens,  
 Russula 1:100; 2:29, 63, 76; 3:15; 4:44, 46, 54, 55, 77, 78, 102, 103; 6:32, 127; 7:74 -  
 depallens var. atropurpurea, Russula 5:115 - depressum, Lycoperdon 3:14; 7:21, 23 -  
 Dermatogium 3:42, 44 - Dermatea 2:135; 5:38 - desertorum, Galeropsis 7:106 - de-  
 sertorum, Lycoperdon 7:21 - dstricta, Inocybe 4:51 - destruens, Pholiota 1:124; 5:103;  
 7:37, 38, 47 - diademiferum, Corticium 5:28 - diaphana, Acia, Odontia 7:70 - diapha-  
 num, Hydnum 2:55; 7:70 - diaphanus, Coprinus 8:78 - diatreta, Clitocybe 1:124 - Di-  
 chostereum 3:136 - dichotoma, Clavaria 3:15 - diclina, Saprolegnia 8:95 - Dictyolus  
 6:75 - dictyorrhizus, Pleurotus 4:30, 33 - diderma, Physarum 4:16 - diedickeana, Sep-  
 toria 2:104 - digetti, Battarea 2:104 - digitaliformis, Verpa 1:66; 2:128; 8:15 - digitata,  
 Clavaria, Xylaria 7:98, 99 - digueti, Battarea 3:34, 47-50 - digueti f. minor, Battarea  
 3:48 - dilaphus, Cortinarius 4:38 - Dimerosporium 2:14 - dimidiata, Armillaria 5:99 -  
 dimidiatus, Plerotus 2:26 - dioica, Saprolegnia 8:95, 96 - Diploderma 1:75 - Diplodia  
 1:136 - disciformis, Aleurodiscus 5:76 - disciformis, Hymenogaster 3:40 - Discina 2:91;  
 3:53; 4:56; 6:40, 64 - discina, Russula 8:47 - discina f.alutacea, Russula 8:47 - Disciseda  
 1:27; 2:12; 7:79, 104, 105 - discolor, Mycena 7:110 - dispersa, Puccinia 5:40 -  
 dispersum, Hypholoma 3:76 - disseminatus, Coprinus 1:29, 148; 2:76; 4:15, 66, 68 - dis-  
 siliens, Mycena 7:111 - distorta, Collybia 7:11, 28, 29; 6:77, 78 - ditmari, Cordyceps  
 1:23, 47 - ditopus, Clitocybe 7:78 - diversidens, Dryodon, Hydnum 3:17, 19; 6:102 -  
 drabae, Pyrenopeziza 5:128 - drimeia („drymeja“), Russula 1:100; 4:53-55, 77-79, 102,  
 103; 7:39; 8: tab.color. - dryadeus, Phellinus 4:72; 5:52 - dryinus, Pleurotus 3:38; 5:98 -  
 Dryodon 3:18, 75; 5:102; 6:16; 7:70; 8:53, 54, 57 - dryophila, Collybia 1:29, 96, 107;

2:14; 3:28, 38; 7:77; 8:69, 70, 76, 77 - *dryophila* f. *morchelloides*, *Collybia* 8:69, 77 - *dryophilum*, *Tuber* 4:9, 10, 26 - *Dübenia* 7:64 - *dubius*, *Rhizopogon* 8:89, 94 - *dulcis*, *Boletus* 3:106 - *dulcis*, *Russula* 4:54, 55, 77 - *dunarum*, *Coprinus* 7:102, 103, tab. color. - *duplicatus*, *Phallus* 3:37 - *duportii*, *Russula* 4:77, 102 - *dura*, *Pholiota* 1:29; 8:62 - *duracina*, *Hydrocybe* 8:13 - *durissima*, *Daldinia* 3:36 - *duriusculus*, *Boletus* 3:15; 4:44; 7:tab. color. - *dysthales*, *Leptonia* 4:56.

*eburneum*, *Limacium* 1:125; 3:38; 4:36 - *eburneus*, *Hygrophorus* 3:38 - *Eccilia* 1:126 - *edulis*, *Boletus* 1:53, 107, tab. color.; 3:57, 91, 92, 108; 4:43-45; 7:40; 8:10, 112 - *echinatum*, *Lycoperdon* 1:119; 2:77; 3:14; 4:51 - *echinocephala*, *Amanita* 8:16 - *Echinomyces* 1:26 - *echinus*, *Hericium*, *Hydnum*, *Martella* 8:54-56, 58 - *effugiens*, *Naucoria* 7:86 - *effusum*, *Radulum* 3:135 - *Elaphomyces* 1:114; 6:40; 7:15, 78; 8:86 - *elastica*, *Helvella* 1:61, 85, 96, tab. albonigra; 2:128 - *elasticus*, *Boletus* 8:37 - *elata*, *Morchella* 2:128; 3:14; 6:36, tab. albonigra - *elatus*, *Myxarium* 3:54 - *elatum*, *Hebeloma* 5:114 - *electa*, *Synthespora* 3:81, 85 - *elegans*, *Boletus* 1:53, 107, 110, tab. color.; 2:6, 7, 29, 57, 121-123, tab. color.; 3:15; 4:44, 45, 66, 68, 114; 7:77; 8:17 - *elegans*, *Melanopus* 4:72 - *elegans* var. *aurantiomarginata*, *Mycena* 7:48, 110 - *elegans*, *Russula* 4:54, 77, 102; 5:31, 32; 7:39 - *elegans*, *Thamnidium* 5:90 - *elegans*, *Tuber* 3:67 - *elegantius*, *Phlegmacium* 7:78 - *elephantina*, 3:15; 4:53-55, 77-79, 102 - *eliae*, *Amanita* 2:100, tab. color. - *ellipsoideus*, *Saccharomyces* 4:57, 107 - *elongatum*, *Hypholoma* 3:76 - *elongatum*, *Lycoperdon* 4:83 - *emergens*, *Polyporus* 2:72-74 - *emergens*, *Poria* 1:124 - *emericii*, *Pleurotus* 1:14 - *emetica*, *Russula* 1:54, 72, 100, tab. color.; 2:29; 3:15, 108; 4:36, 43, 45, 54, 55, 67, 68, 77-79, 102, 103; 5:31, 100; 6:78; 7:102 - *emetica* var. *clusii*, *Russula* 4:78 - *emetica* var. *fallax*, *Russula* 4:78 - *emetica* var. *fragilis*, *Russula* 4:78 - *emetica* var. *nivea*, *Russula* 4:78 - *emetica* var. *quercina*, *Russula* 4:78 - *emetica* var. *rosacea*, *Russula* 4:78 - *emetica* var. *sardonica*, *Russula* 4:78 - *emeticus*, *Agaricus* 4:78 - *eminens*, *Poria* 1:124 - *emollitum*, *Phlegmacium* 6:35 - *endobiotica*, *Chrysophlyctis* 3:111 - *endobioticum*, *Synchytrium* 3:111 - *enchymosa*, *Naucoria* 7:85, 86 - *Entoloma* 3:54; 4:51; 5:111, 113; 8:84 - *entomorrhiza*, *Cordyceps* 1:23 - *ephippium*, *Helvella* 1:112; 2:128; 5:80 - *Epicoccum* 3:84 - *Epicorticium* 3:71, 72 - *epidendrum*, *Lycogala* 4:50 - *epigaea*, *Asterostromella* 7:127 - *epigaea*, *Tremella* 7:49 - *epilobii*, *Pleurotus* 7:85, 86 - *epiphyllus*, *Marasmius* 6:63 - *epipterygia*, *Mycena* 4:50; 7:24, 28, 48, 107 - *epistigmellum*, *Mycosporellum* 5:64 - *Epithele* 3:136 - *epixanthum*, *Hypholoma* 1:113; 2:135; 3:76, 77; 6:100; 7:58; 8:21, 22 - *epixylon*, *Agaricus* 7:116 - *epodius*, *Marasmius* 5:16 - *equestre*, *Tricholoma* 1:47, 54, 114, tab. color.; 2:57, 140, 143; 3:38, 133; 4:50; 6:60 - *erebia*, *Pholiota* 1:124; 3:38; 5:103 - *erinacea*, *Naucoria*, *Pholiota* 5:114; 7:61, 62; 8:49-51 - *erinacea*, *Psilocybe* 8:31 - *erinaceum*, *Hydnum* 3:54; 5:101 - *erinaceus* var. *crispus*, *Dryodon* 6:102 - *erinaceus*, *Dryodon*, *Hydnum* 5:101, 102, 116, tab. albonigra; 6:102; 8:53, 56-58 - *eriophori*, *Naucoria* 7:85, 86 - *erminea*, *Lepiota* 3:115; 7:77 - *erophila*, *Nolanea* 1:96; 2:80 - *erophilum*, *Entoloma* 3:54 - *erubescens*, *Leptoporus* 4:69 - *erubescens*, *Hygrophorus* 3:38 - *eryngii*, *Pleurotus* 3:38 - *Erysiphe* 1:64 - *erythropus*, *Boletus* 1:13, 44, 53, 110, tab. color.; 2:29; 3:15, 93; 4:43-45, 66, 68; 6:tab. color.; 8:106-108 - *erythropus*, *Marasmius* 6:22 - *erythropus*, *Russula* 4:53, 55, 77-79; 5:10; 6:33, 52 - *erythropus*, *Typhula* 6:22; 8:81 - *erythroteron*, *Boletus* 1:12, 13; 3:15 -

esculenta, Collybia 3:38; 6:100; 7:30 - esculenta, Gyromitra 1:31, 47, 66, 96, tab.albonigra; 2:128; 3:55, 110; 4:55, 56; 6:95-97; 7:43 - esculenta, Helvella 1:54 - esculenta, Morchella 1:65, 96, tab.albonigra; 2:128; 2:80, 92, 93; 3:14, 37; 4:55; 5:2,79; 7:46; 8:tab.albonigra - esculenta, Russula 4:78 - escharoides, Russula 8:47 - escharoides var.rigida, Russula 8:47 - euchroa, Russula 8:48, 51 - eupora, Poria 4:73 - europaeus, Favolus 5:26 - eurrhiza, Volvaria 1:136, 137 - eurysporus, Hymenogaster 3:40 - evagabunda, Flammula 7:42 - evonymi, Fomes, Polyporus 2:97, 98, tab.albonigra; 7:49 - exalbicans, Russula 4:78 - excavatum, Tuber 2:42,43; 3:70; 4:9,10,23-26 - excentrica, Isoachlya 8:98 - excentrica, Naucoria 7:86 - excentrica, Russula 4:55,77-79; 7:77,102 - excissum, Tricholoma 4:45 - excoriata, Lepiota 1:83; 3:15, 115; 6:34; 7:77 - Exidia 2:134 - exigua, Calvatia 7:23 - exigua, Solenia 3:29 - Exoascus 4:107 - Exobasidium 8:69, 76 - exoticus, Crepidotus 6:65, 66 - expallens, Clitocybe 7:109 - expallens, Geopyxis 8:118 - expallens, Russula 4:78, 79, 102; 7:39 - exsculpta, Collybia 1:112; 3:38 - extinctorius, Coprinus 4:123; 7:102.

fabae, Uromyces 5:40 - fagetorum, Mycena 3:54 - fagetorum, Russula 4:54, 55, 77, 78; 6:33; 7:77 - fagicola, Radulum 3:135 - fagineum, Tricholoma 2:139, 142 - fagineus, Pleurotus 7:114, 116 - fallax, Russula 4:54, 77, 78, 102; 5:99-101; 7:77 - farcta, Nidularia 8:30 - farinacea, Grandinia 5:27; 7:69 - farinaceum, Hydnum 7:70 - farinosum, Oidium 5:3, 24 - fasciculare, Hydnum 7:70 - fasciculare, Hypholoma 1:12, 20, 22, 54, 61, 106, 114, tab.color.; 2:135; 3:28, 30, 54, 93, 94; 4:36, 50, 68; 8:62, 114, 116 - fascicularis, Mucronella 3:135 - fastibile, Hebeloma 5:48; 6:35 - fastigiata, Clavaria 3:15, 118 - fastigiata, Gyromitra 1:66; 2:128; 3:55; 6:96 - fastigiata, Inocybe 2:77 - fastigiata, Morchella 4:55 - fechtneri, Boletus 6:67; 7:56 - fechtneri, Clitocybe 3:14 - fechtneri, Pleurodon 7:69, 70; 8:32 - fellea, Russula 4:53-55, 77-79, 102; 6:124 - felleus, Boletus 1:53, 112, tab.color.; 2:29, 57, 77; 4:51; 6:63 - ferax, Conferva, Saprolegnia 8:96-98, 100 - ferruginea, Tomentella 4:69, 73 - ferrugineum, Corticium 8:62, 87, 118 - ferrugineum, Hydnum 2:77; 3:17, 19; 7:78; 8:63 - ferruginosus, Polyporus 3:59; 5:78, 79; 7:78 - fibrillosa, Peziza 3:136 - fibula, Omphalia 1:125; 4:50; 7:24, 78 - fiedleri var. maior, Hendersonia 3:111 - filamentosa, Peniophora 5:104 - filicinum, Corticium 4:70 - filicinus, Pleurotus 4:29, 30, 33 - filopes, Mycena 4:50; 5:80 - fimbriaeformis, Irpex 8:64 - fimbriata, Mamiania 5:40 - fimbriatum, Mycoleptodon 3:29; 5:74; 7:49 - fimbriatum, Porothelium 4:74 - fimbriatum, Tylostoma 3:33 - fimbriatus, Geaster 1:91, 96, 105, tab.albonigra; 2:77; 4:44, 66; 7:77, 78 - fimetarius, Coprinus 3:38 - fimetarius var.macrorrhiza, Coprinus 7:103 - fimeti, Plicaria 7:2 - fimiputris, Anellaria, Panaeolus 7:47 - fingibilis, Russula 4:102 - fissa, Guepinia 3:37 - Fistulina 4:52 - fistulosa, Clavaria 1:44, 45; 6:21 - fistulosa var. phacorhiza, Clavaria 6:22 - flabelliformis, Panus 7:17 - flabelliformis, Phylacteria 8:63 - flaccida, Clavaria 3:11, 14; 7:49, 78, 112 - flaccida, Clitocybe 4:68; 7:24, 26 - flaccidus, Agaricus, Lenzites, Panus 7:17, 19 - flammans, Pholiota 5:103, 114; 7:30, 31, 55, 56 - Flammula 2:28; 5:104; 7:32; 8:114, 115 - flava, Clavaria 1:35, 53, tab.color.; 2:77; 3:15, 90, 118, 119; 4:45, 51, 66; 7:78 - flava var. aurea, Clavaria 3:80 - flava, Morchella 3:14 - flava, Russula 8:17, 18 - flavescens, Corticium 4:71 - flavida, Flammula 8:79 - flavida, Spathularia 3:55 - flavidus, Bolbitius 7:111 - flavidus, Boletus 2:75, 122-124; tab.color.; 8:17-19 -

flavipes, *Vibrissia* 6:69 - flavo-alba, *Mycena* 8:62 - flavo-brunnea, *Eccilia* 6:25, 27 - flavobrunneum, *Tricholoma* 1:15; 3:38; 4:23, 50; 5:64 - flavovirens, *Russula* 4:54, 77, 102; 8:48; - flavus, *Boletus* 2:121-123, tab.color. - flavus var. elegans, *Boletus* 2:122 - flexipes, *Telamonia* 2:77 - floccosus, *Cantharellus* 5:39 - floccosus, *Leucogaster* 3:39, 112 - floridula, *Mycena* 8:62 - floriformis, *Geaster* 1:75, 91, 105, 152, tab.albonigra; 3:128 - flosculus, *Marasmius* 4:47 - foetens, *Panus* 7:17 - foetens, *Russula* 1:29, 100, 101, 107, 114; 2:29, 76; 4:36, 43-45, 53, 54, 67, 77-79, 102; 5:57, 82; 6:124; 7:77 - foetida, *Naucoria* 8:21, 22 - foetidum, *Hydnum* 1:113; 3:73 - foetidus, *Polyporus* 4:12, 34, tab.albonigra - foliorum, *Vibrissia* 1:147; 2:16 - fomentaria, *Ungulina* 4:69; 5:26 - fomentarius, *Fomes*, *Polyporus* 1:112; 2:29, 64, 68, 135; 3:59; 4:51 - fomentarius var. lineatus, *Polyporus* 2:29 - *Fomes* 1:22, 145; 2:116, 118 - formicivora, *Cordyceps* 1:23 - formosa, *Clavaria* 1:34, 35; 3:11, 15; 4:44; 7:78; 8:83 - fornicatus, *Geaster* 1:75, 91, 96, 104, tab.albonigra; 2:30, 77; 4:15; 8:58, 59 - forquignoni, *Lepiota* 4:123 - forsteri, *Crepidotus* 6:66 - foveolatus, *Leucogaster* 3:112 - fragaria, *Russula* 4:77-79 - fragilis, *Bolbitis* 4:tab.color.; 5:34, 35; 7:8 - fragilis, *Clavaria* 3:15 - fragilis, *Hysterangium* 3:39 - fragilis, *Russula* 1:107; 4:36, 44, 45, 54, 55, 68, 77-79, 102, 103; 5:100; 8:47 - fragilis var. chioneus, *Russula* 4:79 - fragilis var. niveus, *Russula* 4:79 - fragilis var. violacea, *Russula* 4:79 - fragrans, *Boletus* 1:13; 3:15; 4:66 - fragrans, *Clitocybe* 1:113; 3:14; 4:51 - fraxineus, *Pluteus* 6:25, 27, 28 - fraxineus, *Polyporus* 1:107 - frieseana, *Poria* 2:98 - friesii, *Cantharellus* 3:15 - Friesites 6:102 - frondosus, *Polyporus* 1:34, 35; 2:62, tab.albonigra; 3:15; 4:67 - fructigena, *Molinia* 2:102 - fruticulosa, *Ceratiomyxa* 4:16 - fuciformis, *Tremella* 3:37; 5:86, 87 - fulgens, *Cortinarius* 4:45 - fuligineum, *Cladosporium* 4:43 - fulvimaculosus, *Leucogaster* 3:112 - fulvus, *Phellinus* 4:69; 8:104 - fulvus, *Polyporus* 1:124 - *Fumago* 4:107 - fumosa, *Russula* 4:54, 77, 102 - fumosum, *Tricholoma* 2:138, 142 - fumosus ("fumosum"), *Polyporus* 1:107; 2:38, 65; 4:49, 69; 7:65, tab.color. - furcata, *Russula* 4:55, 67, 77-79, 95-99, 102, 103, 120; 5:61, 62, 121; 6:32-34, 124; 7:77; 8:44, 45, 47 - furcata var. heterophylla, *Russula* 4:79 - furcata var. ochroviridis, *Russula* 4:79 - furcata var. pictipes, *Russula* 4:79 - furfuracea, *Naucoria* 8:68, 75, 77 - furfuraceum, *Cenangium* 4:117; 6:21 - furfuraceum, *Lycoperdon* 7:79 - fusca, *Daedalea* 3:102 - fusca, *Phlyctospora* 3:40 - fusca, *Russula* 4:55, 77, 79; 5:10, 123; 6:54; 7:77 - fusca f. rhytipus, *Russula* 5:10 - fuscescens, *Mycena* 5:114 - fuscescens, *Russula* 4:54, 55, 77; 7:77 - fusco-violaceus, *Irpex* 5:5 - fuscobadia, *Bulgaria* 6:112 - fuscolilacea, *Russula* 4:53-55, 77-78 - fuscoochracea, *Russula* 4:55, 77, 79; 7:77 - fuscroseus, *Boletus* 3:15 - fuscoviolaceus, *Irpex* 2:64; 8:80 - fuscum, *Aschion* 2:43 - fuscum, *Hypoxylon* 8:118 - fuscum, *Tuber* 4:24 - fusiger, *Spinellus* 5:90; 8:5 - fusipes, *Boletus* 1:110 - fusipes, *Collybia* 1:112; 3:38; 4:45, 50 - fusipes, *Hebeloma* 1:125; 4:50.

gabrettae, *Gyromitra* 2:128 - galathejum, *Hydnangium* 2:147 - Galera 3:71, 72; 4:79; 6:40, 76; 7:105; 8:62, 84 - galericulata, *Mycena* 1:29; 2:93; 3:28; 4:50; 6:6; 7:48 - Galeropsis 7:105 - gallicum, *Radulum* 2:54 - gallicum, *Tuber* 3:67 - galochroa, *Russula* 4:77, 79, 98, 102; 8:44, 45 - gambosa, *Calocybe* 1:35, 96, 113, 129; 5:79; 7:77 - gambosum, *Tricholoma* 1:12, 29, 96, 106; 2:80, 138, 141; 3:38; 4:101; 5:60 - ganglii-

formis, *Choiromyces* 2:148 - *gardneri*, *Pleurotus* 1:14 - *Gastrosporium* 3:77 - *gaudichaudii*, *Battarea* 3:47 -  
*Gautiera* 1:114; 3:2, 39; 4:15; 8:89, 90 - *Geaster* 1:27, 28, 74, 91, 92, 104, 117; 2:50, 51; 3:128; 4:15, 16; 6:40; 7:104, 105; 8:58, 59 - *gelatinosa*, *Leotia* 1:61, 86, tab.albonigra; 4:76 - *gelatinosum*, *Tremellodon* 3:54; 7:106 - *gemella*, *Lachnea* 7:2 - *gemmatum*, *Lycoperdon* 1:25, 119, 124, 125; 2:77; 3:14; 4:51; 7:77 - *Genea* 3:82; 6:40 - *genista tinctoriae*, *Uromyces* 5:40 - *gentianicola*, *Septoria* 2:104 - *genuina*, *Tuber* 3:70 - *geogenius*, *Pleurotus* 3:38; 8:32 - *Geoglossum* 5:37 - *Geophila*, („*Geophyla*“) 7:47 - *geophylla*, *Inocybe* 1:61, 125; 6:35 - *Geopora* 2:99 - *Geopyxis* 6:40, 64 - *geotropia*, *Clitocybe* 1:121; 2:102; 5:95, 98; 6:59, 60; 8:85 - *geotropus*, *Agaricus* 6:59 - *gibbosa*, *Daedalea*, *Trametes* 3:11; 4:49, 68, 72; 5:26, tab. albonigra; 6:12 - *gibbosus*, *Choiromyces* 3:55 - *gigantea*, *Clitocybe* 1:120-122; 8:85 - *gigantea*, *Peniophora* 2:94; 5:28, 103 - *giganteum* („*gigantea*“), *Lycoperdon* 1:25, 26, 55; 3:14 - *giganteus*, *Polyporus* 1:124; 3:15; 4:52, 53, 74, tab.albonigra; 5:52; 7:43 - *gigas*, *Gyromitra* 1:66; 2:91, 128; 3:55; 4:55 - *gigas*, *Helvella* 1:54 - *gigas*, *Morchella* 1:66; 2:128 - *gilbertii*, *Amanita* 3:136 - *gilva*, *Clitocybe* 1:124; 7:24 - *gintlii*, *Lachnea* 4:118 - *glandulosa*, *Exidia* 1:96; 8:82, 87 - *glareosum*, *Tricholoma* 4:23 - *glaucopus*, *Cortinarius* 4:45 - *glaucum*, *Leptoglossum* 2:31, 45, 46 - *glaucum*, *Penicillium* 3:131; 4:108, 109 - *glaucus*, *Aspergillus* 4:109 - *glebulosa*, *Peniophora* 4:71; 5:104 - *glechomae*, *Ascochyta* 3:112 - *gliocyclus*, *Limacium* 1:125 - *globatus*, *Rhizopogon* 8:90, 92, 93 - *globifer*, *Crepidotus* 6:92,95 - *globisporus*, *Hygrophorus* 3:71, 72; *globosa*, *Bulgaria* 6:106, 112 - *globosa*, *cortice reticulato*, *Burcardia* 6:105 - *globosum*, *Sarcosoma* 6:105-113, tab.albonigra - *globularis*, *Lepiota* 3:15 - *globuliferum*, *Sporotrichum* 1:30 - *Gloeocystidium* 5:104; 7:63 - *gloiocephala*, *Volvaria* 1:150; 2:61; 3:54; 4:15; 5:114 - *glutiniferum*, *Limacium* 5:12 - *glutinosa*, *Amanita* 2:30 - *glutinosus*, *Agaricus*, *Gomphidius* 1:33, 53, 112, 141, 143 - *glutinosus carneo-tomentosus*, *Agaricus* 1:142 - *glutinosus b.roseus*, *Agaricus* 1:142 - *glutinosus*, *Boletus* 3:15 - *glutinosus*, *Gomphidius* 1:tab.color.; 2:29, 57; 3:38; 4:36, 44, 45, 66, 68 - *glyciosmus* (etiam *glyceosmus*), *Lactarius* 1:61, 113, 125; 2:76; 3:15; 4:36; 7:10 - *godroniodes*, *Sarcosoma* 6:112 - *Gomphidius* 1:140; 3:4, 38; 5:83 - *gomphus*, *Agaricus* 1:143 - *gongylophora*, *Rozites* („*Rhozites*“) 1:38 - *goniospermum*, *Tricholoma* 5:21, 24 - *gorgonzola*, *Penicillium* 1:99 - *gossypina*, *Psathyra* 7:58 - *gracilentia*, *Lepiota* 4:68; 7:126 - *gracilis*, *Gomphidius* 3:38 - *gracillima*, *Omphalia* 8:32 - *gracillimus*, *Irpex* 3:40 - *gramineus*, *Marasmius* 5:15 - *graminicola* var. *diedickeana*, *Ascochyta* 3:112 - *graminicola*, *Naucoria* 7:57 - *graminicolor*, *Russula* 1:100; 3:15, 110; 4:46, 54, 55, 67, 77-79, 98, 103; 5:62; 6:33; 7:77; 8:44, 45 - *graminis*, *Puccinia* 5:40 - *graminis* f.sp.*agrostis*, *Puccinia* 5:40 - *graminis* f.sp.*airae*, *Puccinia* 5:40 - *graminis* f.sp.*avenae*, *Puccinia* 5:40 - *graminis*, *Erysiphe* 5:40 - *graminis*, *Phyllachora* 5:40 - *graminum*, *Crepidotus* 6:66 - *graminum* var. *juncorum*, *Crepidotus* 6:66 - *graminum*, *Marasmius* 5:15; 7:35 - *graminum*, *Typhula* 7:52 - *grammocephala*, *Collybia* 3:38; 4:45, 68 - *grammopodium*, *Tricholoma* 6:61 - *Grandinia* 2:104; 3:18; 6:16, 40; 7:69 - *grandis*, *Sporodinia* („*Sporidinia*“) 5:90 - *grandissima*, *Cercospora* 3:88, 89 - *granulata*, *Humaria* 7:2,63 - *granulata*, *Lepiota* 4:44 - *granulatus*, *Boletus* 1:4,110; 2:29, 57; 3:15, 92, 108; 4:43, 44, 67, 68; 5:48; 7:77; 8:113 - *granulatus*, *Elaphomyces* 8:86 -

*granuliformis*, *Ascophanus* 7:2 - *granulosa*, *Grandinia* 3:18 - *granulosa*, *Lepiota* 1:7; 2:31; 6:34; 7:108 - *granulosa*, *Russula* 4:54, 55, 77, 102; 7:77 - *granulosum* *Hypochnus*, *Tomentella*, *Zygodemus* 4:73 - *granulosum*, *Tylostoma* 3:33 - *granulosus*, *Hypochnus* 5:116 - *graveolens*, *Calodon* 7:111 - *graveolens*, *Rhizopogon* 1:114; 2:80; 3:39; 7:78; 8:89, 90, 93 - *graveolens* var. *lacunosa*, *Gautieria* 3:39; 8:89 - *graveolens*, *Russula* 5:123; 7:75; 5:10; 6:52 - *graveolens*, *Tricholoma* 1:34,35 - *grevillei*, *Boletus* 5:1 - *griffithsii*, *Battarea* 3:48 - *grisea*, *Clavaria* 3:15, 118, 119 - *grisea*, *Russula* 3:15, 108; 4:43, 77, 78, 120; 7:77; 8:46, tab. color. - *griseofuscus*, *Irpex* 8:64 - *griseopallida*, *Omphalia* 7:48,111 - *griseum*, *Tuber* 2:41 - *griscus*, *Boletus* 8:15 - *griseus*, *Hymenogaster* 3:40 - *guerenisaci*, *Apostemidium* 1:147 - *guicciardiniana*, *Battarea* 3:47-50 - *gummosa*, *Flammula* 6:35; 8:79 - *gunni*, *Cordyceps* 1:24 - *guttatum*, *Tricholoma* 5:33 - *guttifera*, *Peniophora* 5:103 - *Gymnosporangium* 7:64 - *gypseus*, *Pleurotus* 1:124 - *Gyrocera* 8:87 - *Gyromitra* 1:31, 65, 66, 72, 96; 2:16, 91; 3:53, 112; 4:55; 6:40; 7:61.

*hadriani*, *Phallus* 1:107 - *haematites*, *Lepiota* 1:7 - *haematosperma*, *Lepiota* 8:42, 43 - *haemorrhoidaria*, *Psalliota* 2:48 - *hafizi*, *Terfezia* 2:61 - *hartigi*, *Fomes* 1:145 - *hassiacus*, *Elaphomyces* 7:15 - *Hebeloma* 1:55, 114; 6:40, 59; 7:64, 109 - *hedrychii* („*hedrichii*“), *Limacium* 4:36 - *helianthi*, *Puccinia* 5:40 - *Helioceras* 8:87 - *Helminthosporium* 1:136; 5:39 - *helopis*, *Cordyceps* 1:23 - *Helotium* 6:40; 7:3; 8:38 - *Helvella* 1:65, 85; 2:4, 62; 3:53; 5:2; 6:40 - *helvelloides*, *Cantharellus* 6:75 - *helvelloides*, *Verpa* 1:96 - *helveola*, *Clavaria* 8:32 - *helveola*, *Lepiota* 3:115-117 - *helvetica*, *Grandinia* 3:135 - *helvetica*, *Odontia* 3:18 - *helvus*, *Lactarius* 1:113; 2:29, 76; 3:15; 4:36; 5:126; 7:10; 8:17, 18 - *hemerobius*, *Coprinus* 1:148 - *hemerocalle*, *Russula* 4:78 - *hemisphaerica*, *Lachnea*, *Peziza* 1:61; 3:82, 85; 4:51; 6:37 - *hepatica*, *Fistulina* 1:34, 107, 108, 114; 3:15, 59, 92, 93; 4:52, 66, 67, tab.color.; 6:125; 8:79 - *herbarum*, *Helotium* 4:117; 7:77 - *herbarum*, *Pleurotus* 4:29, 31, 33 - *Hericium* 6:102; 8:53, 54, 56, 57 - *heteroclita*, *Pholiota* 7:37, 38 - *heteromorpha*, *Lenzites* 2:36 - *heterophylla*, *Russula* 1:123, 127; 3:15; 4:45, 46, 54, 55, 66, 77-79, 102, 103, 120; 7:77; 8:44-46, 48 - *heterophylla* var. *furcata*, *Russula* 4:79 - *heterophylla* var. *galochroa*, *Russula* 4:79 - *heterophylla* f. *virentirubens*, *Russula* 4:45 - *heterospora*, *Dimerosporium*, *Sarcinella* 3:84 - *Hexagonia* 4:106 - *hiemale*, *Lycoperdon* 7:20, 21, 23, 77 - *hiemalis*, *Calvatia* 7:20, 21 - *hiemalis* var. *curtisii*, *Calvatia* 7:22 - *hiemalis* var. *cylindricum*, *Calvatia* 7:22 - *hiemalis* var. *depressum*, *Calvatia* 7:22 - *hiemalis*, *Mucor* 4:108 - *hiemalis*, *Mycena* 6:6 - *hiemalis*, *Nolanea* 6:6 - *hinnulea*, *Telamonia* 2:77; 3:77; 4:50 - *hinnuleus*, *Cortinarius* 4:45 - *Hirneola* 2:134; 3:4 - *hirneola*, *Clitocybe* 7:109 - *hirsuta*, *Periola* 5:89 - *hirsutum* f. *resupinata*, *Stereum* 4:69; *hirsutum*, *Geoglossum* 1:86, tab.albonigra; 2:77; 8:86 - *hirsutum*, *Stereum* 1:22; 2:95; 3:29; 4:45, 50, 73; 8:4-6 - *hirsutus*, *Coriolus* 4:49; 5:26; 7:111 - *hirsutus*, *Irpex* 8:64 - *hirsutus*, *Polyporus* 2:71, 94; 4:45, 50; 8:80 - *hirsutus*, *Polystictus* 3:28 - *hirta*, *Nolanea* 6:25, 27, 28 - *hirundinosus* („*hirundinosus*“), *Colus* 5:20 - *hispida*, *Lepiota* 4:38; 7:9, 11 - *hispida*, *Trametes* 4:49 - *hispidus*, *Polyporus*, *Xanthochrous* 1:146; 2:64; 3:122; 5:27, 48-52, 68, 74; 6:74; 8:39 - *holici*, *Tricholoma* 1:96 - *holmiensis*, *Polyporus* 7:65 - *Holocoryne* 3:118 - *holubyanus*, *Polyporus* 1:124; 8:61 - *hometi*, *Lactarius* 6:120 - *hordei*, *Ustilago* 5:40 - *hordeum* („*hordum*“), *Tricholoma* 2:139, 142 - *hortensis*, *Pleurotus* 3:119, 120, tab.albonigra - *horticola*, *Russula* 4:77, 78

- hortorum, *Tricholoma* 2:138, 141; 5:80 - hrabanovi, *Cantharellus* 3:76, 77 - hügelii, *Cordyceps* 1:8, 9, 24 - *Humaria* 3:53; 6:40, 64; 7:2; humile, *Tricholoma* 7:47 - humuli, *Sphaerotheca* 5:40 - hungarica, *Bovista* 4:16; 5:16 - *Hyaloscypha* 7:3 - hybrida, *Morchella* 1:65, 106; 2:128; 3:14; 7:46 - *Hydnangium* 2:143, 144, 146, 148; 3:39, 42-44 - hydniciformis, *Irpex* 7:78 - *Hydnocystis* 3:82 - *Hydnotria* 2:99 - *Hydnum* 2:135; 3:17, 18, 54, 112; 6:16, 40, 102; 8:53, 57 - *Hydrocybe* 6:40 - hydrophilum, *Hypholoma* 3:54; 4:50 - hyemale, *Hebeloma* 3:38 - hyemalis, *Sarcoscypha* 1:96; 4:118; 7:78 - *Hygrocybe* 7:107 - hygrometricus, *Astraeus* 7:47, 108 - hygrophoroides, *Lactarius* 3:108 - *Hygrophoropsis* 5:84 - *Hygrophorus* 1:96; 3:38, 110; 4:51, 79; 5:83; 6:40; 7:107; 8:64 - *Hymenogaster* 1:114; 3:40, 42; 4:15, 111; 6:40; 8:90 - *Hymenochaete* 7:79, 127 - *Hypholoma* 3:76, 110; 4:13, 16; 6:40; 7:64; 8:21 - hypnophilus, *Pleurotus* 4:30, 33 - hypnorum, *Galera* 5:79; 7:48 - *Hypocrea* 6:40 - *Hypochnus* 2:1; 3:136; 6:40; 7:84 - *Hypomyces* 2:32; 5:14, 88-90; 8:69, 76 - hypopitys, *Volvaria* 5:118 - hypothallosus, *Rhizopogon* 8:91, 93, 94 - *Hypoxylon* 3:35 - hypoxylon, *Xylaria* 1:14; 3:35, 36; 4:51; 7:98 - *hyuginus*, *Lactarius* 6:35; 7:10 - hysterangioides, *Hydnangium* 2:147; *Hysterangium* 2:49-51; 3:39; 4:15; 6:104; 8:90 - *hystrix*, *Hericium* 8:56.

*ianthina*, *Mycena* 6:35 - *ichoratus*, *Lactarius* 5:111 - *igniarius*, *Phellinus*, *Polyporus* 1:145, 146; 2:29, 98, 135; 3:25, 30, 59; 5:26, 74; 8:118 - *igniarius* var. *effusoreflexus*, *Polyporus* 1:145 - *ignorata*, *Dasyneura* 5:40 - *Ileodyction* 5:20 - *ilicinus*, *Agaricus* 2:23 - *illaqueatum*, *Corticium* 5:104 - *illuminans*, *Pleurotus* 1:14 - *imberbis*, *Leptoporus* 4:49, 69, 74; 5:26; 7:65, 66, tab. color - *imberbis* f. *flaviporus* („flavoporus“), *Leptoporus* 7:66 - *imbricatum*, *Hydnum* 1:53, tab. color.; 2:77; 3:17, 19, 54; 4:44, 66 - *imbricatum*, *Tricholoma* 3:38; 5:64 - *imbricatus*, *Polyporus* 5:8 - *immitis*, *Polyporus* 3:112 - *imperatoriae*, *Cercospora* 2:104 - *imperialis*, *Armillaria* 2:79, tab. albonigra; 3:14 - *imperialis*, *Phallus* 2:11, 12; 8:13 - *implexa*, *Lasiobotrys* 5:64 - *impolitus*, *Boletus* 3:106; 4:56, 64; 6:67-69, 80; 7:tab. color. - *impudicus*, *Ithyphallus*, *Phallus* 1:14, 54, 61, 107; 115, tab. color.; 2:11, 12, 57, 77; 3:54; 4:44, 51, 68; 5: 5:17, 68; 8:11, 12 - *impudicus* var. (f.) *imperialis*, *Ithyphallus* 2:11; 5:17 - *impudicus*, *Marasmius* 5:16 - *inaequalis*, *Clavaria* 3:119; 4:66 - *inamoenum*, *Tricholoma* 2:140, 143; 7:11 - *incarnata*, *Gloeopeniophora* 2:94 - *incarnata*, *Peniophora* 3:29; 4:71; 5:28, 104 - *incarnata* var. *hydroidea*, *Peniophora* 4:71, 73; 5:116 - *incarnata*, *Russula* 4:77-79, 102 - *incaudescens*, *Panus* 1:14 - *incilis*, *Clitocybe* 2:77; 3:14; 4:44, 50, 51; 7:78 - *incilis* var. *albescens*, *Clitocybe* 4:67 - *inconspicua*, *Russula* 4:53-55, 77-79; 7:77 - *incrustacea*, *Odontia* 3:135 - *incrustans*, *Sebacina* 5:29 - *incrustata*, *Odontia* 7:49 - *infestans*, *Phytophthora* 5:40 - *inflata*, *Armillaria* 4:117; 5:114 - *inflata*, *Gyromitra*, *Helvella* 1:66; 2:121 - *inflata*, *Rhizina* 2:57 - *infula*, *Gyromitra* 1:66; 2:121, 128 - *infula*, *Helvella* 3:55; 6:127 - *infundibuliformis*, *Clitocybe* 7:24, 7:tab. albonigra; *infundibuliformis*, *Cantharellus* 1:107; 2:76, 77; 3:15; 4:35 - *infundibuliformis*, *Clitocybe* 1:121; 3:14; 4:66; 7:24, tab. albonigra - *infundibulum*, *Hydnum* 3:19 - *iniunctus*, *Boletus* 4:66 - *Inocybe* 1:15, 150; 2:28; 3:3, 110; 4:16, 79; 6:40; 7:64, 109, 123 - *inodorum*, *Tricholoma* 4:45 - *Inoloma* 3:125; 6:40 - *inopus*, *Agaricus* 2:23; *inquinans*, *Bulgaria* 6:112 - *inquinans*, *Phellorina* 8:34-37 - *insectorum*, *Micrococcus* 1:30 - *insidians*, *Zoophagus* 2:58-60 - *insignis*, *Russula* 4:54, 77, 78; 6:124 - *insignitum*, *Stereum* 3:30 - *insulsus*,

*Lactarius* 4:44; 7:77 - *integra*, *Russula* 3:15; 4:54, 55, 77, 78, 79, 102, 103; 6:54; 7:10, 74, 77 - *integra* var. *adulterina*, *Russula* 4:79 - *integra* var. *alba*, *Russula* 4:79 - *integra* var. *coerulea*, *Russula* 4:79 - *integra* var. *fusca*, *Russula* 4:79 - *integra* var. *melliolens* („*melliolens*“) *Russula* 4:79 - *integra* var. *substypica*, *Russula* 4:79; 5:57 - *integrella*, *Delicatula* 7:48, 111; 8:38 - *intermedia*, *Pholiota* 7:128 - *intermedia*, *Saccoblastia* 7:127 - *intricata*, *Hymenochaete* 7:127 - *intybacea*, *Phylacteria* 8:63 - *intybaceus*, *Polyporus* 7:43 - *inversa*, *Clitocybe* 2:77; 3:14, 31, 32 - *investiens*, *Asterostromella* 7:127 - *investiens*, *Corticium* 5:104 - *involutus*, *Lactarius* 7:77 - *involutus*, *Paxillus* 1:55, 124; 2:29, 77; 3:38; 4:43, 44, 45, 67, 102; 5:79; 7:30; 8:70, 77 - *involutus* var. *leptopus*, *Paxillus* 1:61 - *ionides*, *Tricholoma* 3:38; 5:21 - *irinum*, *Tricholoma* 1:12; 6:59 - *Irpex* 1:40; 2:104; 3:18, 40, 103, 112; 6:16; 8:64, 71 - *Ixocomus* 1:73; 3:133; 5:1.

*jancheni*, *Cyphella* 2:128; 4:71 - *Jaraia* 8:95 - *jassii*, *Empusa* 1:30 - *javanicum*, *Sarcosoma* 6:112 - *jecorinus*, *Lactarius* 4:44; 8:32 - *jonquilla*, *Agaricus*, *Crepidotus* 7:87, 88, 90 - *jubatum*, *Entoloma* 7:109 - *jubatus*, *Rhodophyllus* 7:109 - *jugis*, *Agaricus*, *Lentinus* 6:77, 113, 114; 7:123; 8:65, 66 - *juglandis*, *Marssonina* 5:40 - *juncea*, *Clavaria* 6:21, 22 - *juncea* f. *vivipara*, *Clavaria*, *Typhula* 6:22 - *juncinus*, *Marasmius* 4:46, 47 - *juniperi*, *Clithris* („*Clitris*“) 3:53 - *juniperi*, *Pleurotus* 4:29, 31, 34 - *junquillea* („*jonquillea*“), *Amanita* 2:10; 3:38; 4:46, 91; 8:78 - *junquillea*, *Odontia* 5:27.

*Kalchbrennera* 5:20 - *kalchrenneri*, *Lycoperdon* 7:21 - *kavinae*, *Cyphella* 2:128 - *kavinii*, *Pleurotus* 8:23-25 - *keissleri*, *Pluteus* 7:128 - *klotzschii*, *Hymenogaster* 3:40; 4:111 - *krombholzii*, *Gyromitra* 3:55; 6:96 - *krombholzii*, *Verpa* 8:15 - *kudrnae*, *Pleurotus* 4:27-29, 32 - *kunzei*, *Clavulina* 6:6 - *kuťákii*, *Rhyarobius* 2:16 - *kymatodes*, *Coriolus* 4:49.

*labyrinthicus*, *Boletus* 2:33 - *labyrinthiformis*, *Boletus*, *Daedalea* 2:33, 34 - *Laccaria* 3:105 - *laccata*, *Clitocybe* 6:59 - *laccata*, *Laccaria*, *Russuliopsis* 1:107; 2:28, 77; 3:38, 126, 127; 4:50; 7:124 - *laccata* var. *amethystina*, *Russuliopsis* 3:126 - *laccata* var. *proxima*, *Russuliopsis* 3:126 - *laccata* f. *pusilla*, *Russuliopsis* 3:127 - *laccata* var. *rosella*, *Russuliopsis* 3:126 - *laccata* var. *rosella* f. *pusilla*, *Russuliopsis* 3:126 - *laccata* var. *rufocarnea*, *Russuliopsis* 3:126 - *laccata* var. *squamosa*, *Russuliopsis* 3:127, 128 - *laccatus*, *Polyporus* 2:135 - *laceratum*, *Schizostoma* 3:33 - *Lachnea* 3:56; 6:40, 64 - *Lachnella* 2:133 - *lachneoides*, *Cyphella* 2:128 - *Lachnocladium* 3:80 - *Lachnum* 1:151; 2:128, 133, 134; 3:56; 7:3 - *laciniata*, *Battarea* 3:47 - *laciniata*, *Phylacteria* 8:63 - *laciniata*, *Thelephora* 2:56, 77; 4:44, 45 - *lacrimabundum* („*lacrymabundum*“), *Hypoholoma* 3:54; 5:48 - *lacrymans* (etiam *lacrimans*), *Merulius* 1:10, 22, 108, 126; 2:150; 4:127; 5:48, 49, 53, 57, 104; 6:13, 14, 104; 8:81, tab. color.; *Lactaria* 2:150 - *Lactarius* 1:96, 113, 139; 3:4, 5, 15, 108, 133; 5:1, 37, 104, 123; 6:6, 40; 8:63 - *lactea*, *Mycena* 6:6 - *lactea*, *Russula* 2:76; 3:15; 4:46, 55, 77, 78, 102 - *lactea* var. *galochroa*, *Russula* 4:79 - *lactea* var. *incarnata*, *Russula* 4:79 - *lactescens*, *Corticium* 5:104 - *lactescens*, *Gloeocystidium* 4:71 - *lacteum*, *Corticium* 4:50, 71; 5:28, 76, 104 - *lacteus*, *Irpex* 8:64 - *lacteus*, *Leptomitus* 8:100 - *lactifluorum*, *Hypomyces* 1:112 - *lactifluus*, *Lactarius* 6:119 - *lactifluus* B, *Agaricus* 6:117 - *lactinella*, *Leptonia* 4:56 - *lacunosa*, *Helvella* 1:112; 2:128; 3:55; 7:78 - *lacunosa* var. *alutacea*, *Russula* 7:77 - *laeta*, *Cyphella* 3:132 - *laetum*, *Radulum* 4:71; 5:116 - *laetus*, *Hygrophorus* 7:109 - *laeve*, *Corticium*

2:55, 56; 3:29; 4:73; 5:28, 10 - laevigata, Mycena 7:27, 28 - laevigata, Peniophora 5:104 - laevigatum, Hydnum, Sarcodon 3:19; 5:27 - laevis var. alni incanae, Eriophyes 5:40 - laevis, Octaviania 3:39 - laevis, Peniophora 5:103 - laevisporum, Dermatangium 3:43, 44 - lagenarium, Coletotrichum 3:87, 89 - lageniformis, Geaster 1:104 - lagopinus, Marasmius 5:16 - lagopus, Coprinus 6:35 - laminosa, Sparassis 3:15, 90, 119 - lampas, Pleurotus 1:14 - languidus, Marasmius 5:15 - lanuginosa, Inocybe 4:104 - lappae, Diplodina 2:104 - lapponica, Naevia 5:128 - lapponicus, Rhizopogon 8:89 - lappulae, Ramularia 7:64 - largus, Cortinarius 3:54 - laricina, Lenzites 7:18 - laricina, Psathyra 7:77 - laricina, Russula 4:55, 77, 79; 7:77 - laricinus, Boletus 3:15 - laricinus, Marasmius 7:77 - laricis, Agaricus, Boletus, Fungus 2:68; 4:5 - lascivum, Tricholoma 1:113; 7:125, 126 - Laschia 4:106 - Lasiobolus 7:2 - lassbergii, Daedalea 3:103, 105 - lateritia, Russula 4:55, 77, 78; 7:77 - lateritium, Hypholoma 1:61, 107; 3:28, 54; 4:36 - lateritius, Hypomyces 4:43, 44 - latiusculum, Tricholoma 4:22, 23 - latum, Phlegmacium („Phlegmatium“) 7:30 - lazulina, Leptonia 7:48 - lecideola var. coeruleo-viridis, Durella 5:64 - leightonii, Pleurotus 7:120 - leightonii, Pleurotus 8:24, 25 - lenta, Flammula 7:42; 8:31 - lenticularis, Lepiota 5:48 - lenticularis, Neurotherus 5:40 - Lentinus 1:11; 4:106; 6:76, 77, 113-115; 8:65 - Lenzites 3:18, 112; 5:38; 6:64; 7:17 - leoninus, Boletus 6:68, 69 - leoninus, Pluteus 7:47 - leonis, Terfezia 1:138 - Leotia 2:86, 87, 90 - lepida, Russula 2:29, 76; 3:15, 37, tab.color.; 4:36, 44, 53-55, 77-79, 102, 103; 6:39, 78; 7:77, 123 - lepida var.amara, Russula 4:79 - lepida f.aurora, Russula 7:101 - lepideus, Lentinus 1:11; 6:72, 77; 8:tab.color. - lepideus, Polyporus 3:15 - Lepiota 1:5, 32; 2:80, 101; 3:15, 110; 4:16, 40, 106; 5:88; 6:6, 40; 7:64, 107; 8:16, 41 - leporina, Otidea, Peziza 1:86, tab.albonigra; 2:77; 3:55 - leprosa, Russula 4:77, 78 - leptideum, Tolyposporium 2:104 - leptocephala, Mycena 7:28 - leptocephalus, Polyporus 8:61 - Leptoglossum 2:44, 47; 5:91; 6:75 - Leptonia 4:51; 5:113; 6:40 - Leptoporus 5:52 - leptopus, Agaricus 7:71 - lespialtii, Genea 3:82 - lespialtii, Oogaster 4:27 - Leucogaster 2:148; 3:39, 112; 6:40 - leucochrius, Pleurotus 4:30, 33; 8:27-29 - Leucoloma 3:52 - leucomelas, Polyporus 3:15; 4:44; 6:8 - leucophaeum, Limacium 8:30 - Leucophleps 3:39, 112 - leucopterus, Blissus 1:30 - Leucorhizon 2:49-51, 101; 3:77 - leucotrichum, Lycoperdon 7:21 - Leutodium 6:64 - levispora, Battarea 3:47, 50 - libertiana, Sclerotinia 2:151 - lignatilis, Pleurotus 1:124; 7:93 - lignicola, Cynips 5:40 - lignicola, Marasmius 4:46, 47 - lignyotus, Lactarius 2:76; 3:15; 4:66, 67; 7:7, 10 - ligula, Clavaria 2:77; 3:15, 118, 119; 6:21 - lilacea, Russula 3:15; 4:53-55, 77, 78, 102, 103, 120; 7:77, 123 - lilacina, Clavaria 3:118 - lilacinus, Hymenogaster 3:40 - limacina, Eriocampoides 5:40 - Limacium 1:96, 140; 2:78; 3:4, 38; 5:83; 8:64 - limbatus, Geaster 1:91, 105, tab.albonigra; 3:128; 5:114; 7:46 - limosa, Nolanea 8:31 - limosus, Hymenogaster 3:40 - limosus, Marasmius 4:47 - limulata, Flammula 8:52 - linariae, Cercospora 2:104 - linariae, Ramularia 2:104 - lineata, Mycena 7:111 - lingulatus, Crepidotus 6:65, 66 - linnaei („linnéi“), Russula 2:29, 76; 3:15; 4:36, 53-55, 67, 77-79, 102, 103; 5:10, 123; 6:50-54; 7:39, 75, 77; 8:47, 83 - liospermum, Hydngium 2:147; 3:39, 112 - liospermus, Sclerogaster 3:39 - liosporus, Leucogaster 2:148; 3:112 - lirata, Hymenochaete 7:127 - livescens, Lactarius 6:117, 122, 124; livescens, Russula 4:53-55, 77-79; 5:79; 7:77 - livescens var.sororia, Russula 4:78 - livida, Peniophora 5:103 -

*livida*, *Russula* 4:77, 78, 99; 6:32; 8:44-46, 48 - *livida* var. *lactea*, *Russula* 7:tab.color. - *lividifusca*, *Tapesia* 1:96 - *livido-coeruleum*, *Corticium* 5:104 - *lividoalbus*, *Hygrophorus* 5:95 - *lividorubescens*, *Agaricus*, *Lactaria* 6:117 - *lividum*, *Corticium* 5:104 - *lividum*, *Entoloma* 5:111; 6:60 - *lividus*, *Gyrodon* 1:61; 8:79 - *lloydiana*, *Cyphella* 2:128 - *lobata*, *Clitocybe* 1:29; 7:78 - *lobatum*, *Leptoglossum* 2:44, 45, 47 - *lobatus*, *Dictyolus* 6:75 - *locusticida*, *Mortierella* 1:30 - *lohmagii*, *Mycena* 7:128 - *lolii*, *Puccinia* 5:40 - *longipes*, *Collybia* 1:124; 3:28, 38; 4:44, 50, 67, 68; 6:97, 98 - *longipes*, *Hebeloma* 3:38 - *longispora*, *Peniophora* 5:103 - *loniceriae*, *Polyporus* 2:98 - *loricatum*, *Tricholoma* 2:138, 142 - *loveiana*, *Volvaria* 5:118-121; 6:60, tab.color. - *lubrica*, *Flammula* 7:42 - *lucidum*, *Ganoderma* 5:115 - *lucidus*, *Polyporus* 1:124; 2:135; 4:44, 51; 8:80, 117 - *lucifera*, *Pholiota* 1:124; 5:103; 6:35 - *lucorum*, *Limacium* 1:124; 3:38; 8:78 - *lugens*, *Hebeloma* 7:78 - *lugubris*, *Naucoria* 7:42 - *luchensis*, *Aspergillus* 4:109 - *lupuletorum*, *Collybia* 6:22 - *lupuletorum*, *Marasmius* 5:15; 6:22 - *luridum*, *Corticium* 5:104 - *luridum* f. *confusa*, *Gloeocystidium* 4:71 - *luridus*, *Boletus* 1:13, 44, 107, 110; 2:29; 3:15; 4:44, 51; 5:80; 7:56, 77; 8:106-109, 111 - *luridus* var. *erythroteron*, *Boletus* 6:tab.color. - *luridus* var. *tenuipes*, *Boletus* 7:56 - *luridus*, *Lactarius* 6:119, 120 - *lutea*, *Lepiota* 8:43 - *lutea*, *Octaviania* 3:39 - *lutea*, *Russula* 3:15; 4:55, 77, 78, 102; 5:34; 6:54; 7:77 - *lutea* var. *vitellina*, *Russula* 4:78 - *luteifolia*, *Collybia* 4:100 - *luteo-alcalina*, *Mycena* 7:128 - *luteo-virens*, *Armillaria* 1:123 - *luteoalba*, *Russula* 4:78 - *luteocarneum*, *Hydnum* 3:73 - *luteocarneum*, *Dryodon* 3:73 - *luteolus*, *Bolbitius* 5:35 - *luteolus*, *Rhizopogon* 1:96; 3:39, 54; 5:127; 8:89, 91-93 - *luteomaculatus*, *Leucogaster* 3:112 - *luteoporus*, *Boletus* 1:122 - *luteotacta*, *Russula* 4:102; 7:39 - *luteoviolacea*, *Russula* 4:78 - *luteoviridans*, *Russula* 8:47 - *lutescens*, *Cantharellus* 3:15, 54; 4:35, 44; 6:36 - *lutescens*, *Tremella* 4:51 - *lutetianus*, *Rhodopaxillus* 4:56 - *luteus*, *Boletus* 1:53, 110, tab.color.; 2:7, 57, 122; 3:15, 133; 4:44, 45, 68; 5:39, 126; 8:113 - *luteus*, *Hymenogaster* 3:40 - *luteus* var. *subfuscus*, *Hymenogaster* 3:40 - *lycoperdineus*, *Hymenogaster* 3:40 - *lycoperdioides*, *Agaricus*, *Nyctalis* 1:61; 2:76; 4:36; 5:81, 83 - *Lycoperdon* 1:25, 26, 33, 119, 129, 130; 3:2, 3, 9, 11, 14, 128; 4:15; 5:68, 69; 6:40; 7:22, 104, 105, 107; 8:89 - *Lysurus* 5:20.

*macrocalyx* var. *coronaria*, *Pustularia* 7:79 - *macrocystis*, *Inocybe* 1:124 - *macrocarpum*, *Tuber* 3:67 - *macrodon*, *Hydnum* 2:52; 7:70 - *Macropodia* 6:64 - *macropus*, *Macropodia* 1:112; 4:118; 7:78 - *macropus*, *Telamonia* 6:35 - *macrorrhynchus*, *Eriophyes* 5:40 - *macrospora*, *Phellorina* 8:35, 37 - *macrosporum*, *Tuber* 4:9, 10, 24, 25 - *macrosporus*, *Melanogaster* 3:39 - *macroua*, *Collybia* 1:112; 2:77; 3:28, 38; 4:50, 67; 6:100; 78 - *macula*, *Russula* 7:102 - *maculata*, *Collybia* 6:114; 6:38, 76, 77; 8:31 - *maculata* var. *immaculata*, *Collybia* 7:47 - *maculata*, *Russula* 4:54, 55, 77, 102; 5:31; 7:77 - *maculatum*, *Tuber* 4:9, 10, 26 - *maculatus*, *Agaricus*, *Gomphidius* 1:141; 3:38; 6:76; 8:78 - *maculatus* f. *cookei*, *Gomphidius* 1:142 - *maculatus* f. *gracilis*, *Gomphidius* 1:142 - *madidum*, *Entoloma* 5:112, 113 - *magnata*, *Geopora* 2:99 - *magnata*, *Leucophlebs* 3:112 - *magnatum*, *Tuber* 1:50; 2:43; 4:9 - *mairei*, *Omphalia* 4:56 - *mairei*, *Russula* 6:39, 78 - *majale* („maiale“), *Entoloma* 1:106; 3:54; 8:118; - *malacodermum*, *Tuber* 3:70 - *malachium*, *Inoloma* 7:108 - *mali*, *Polyporus* 2:71, 74 - *malvacearum*, *Puccinia* 5:40 - *malyi*, *Gymnosporangium* 7:64 - *malyi*, *Septoria* 5:64 - *mammaeforme*, *Lycoperdon*

4:83 - mammosa, Nolanea 7:60; 8:79 - mammosum, Tulostoma, Tylostoma 1:124; 3:33; 6:78; 7:47, 79 - mappa, Amanita 2:76; 3:109; 4:37 - marasmiformis, Collybia 8:31 - Marasmius 2:117; 3:15, 110; 4:16, 27, 46, 48, 51, 79, 106; 5:15, 16; 7:77 - marci, Amanita, 6:128 - marci panis, Lactarius 7:48 - marginata, Pholiota 1:21; 3:38; 5:103; 7:30 - marginata, Ungulina 4:49, 72; 5:26; 5:93, 94 - marginata f.přibramensis, Ungulina 5:94; 6:23, 24 - marginata f.resupinata, Ungulina 5:94 - marginatum, Lycoperdon 1:119; 7:21; - marginatus, Polyporus 5:94 - marzuolum, Limacium 3:38 - mastoidea, Lepiota 7:47 - matsudake, Armillaria 5:39 - mattirolonis, Terfezia 2:61 - maura, Omphalia 5:115; 7, 24, 48, tab.albonigra; 8:31 - maxima, Brefeldia 4:68 - maxima, Clitocybe 1:121; 3:14; 5:98; 6:35; 8:85 - maxima, Collybia 3:31, tab.albonigra - maxima, Russula 1:112; 4:53, 55, 77-79; 7:77 - maximoviči, Polyporus 6:79, 80 - maximum, Lycoperdon 1:25 - maydis, Ustilago 4:58 - meandriformis, Choiromyces 1:54, tab.color.; 2:148; 3:13, 55, 107 - medica, Hymenochaete 7:127 - medicaginis, Pseudopeziza 5:40 - medula panis, Poria 1:107; 8:80 - Medusina 6:102 - megaspermum, Tarichium 1:30 - melaena, Otidella 1:96 - melaleuca, Acetabula 7:43 - melaleucum, Hydnum 3:19; 7:111 - melaleucum, Tricholoma 1:124; 2:140, 143; 3:38; 4:23 - melanocephalus, Trichaster 8:58, 59 - melanocyclum, Tulostoma 7:43 - Melanogaster 1:114, 115; 3:39; 4:15; 6:40 - Melanophyllum 6:40 - melanopus, Melanopus 4:69 - melanopus, Polyporus 4:49 - melanosperma, Stropharia 3:55 - melanosporum, Tuber 1:4, 50, 89; 3:55; 4:8, 24, 26 - melanosporum var.fulgens, Tuber 4:24 - melasperma, Stropharia 8:22, 79 - meleagris, Lepiota 3:15; 8:41-43 - Meliderma 6:40 - mellea, Armillaria 1:14, 29, 112, 124; 2:7, 77, 135, 136; 3:14, 93, 133; 4:21, 50, 116, 127; 5:36, 114; 6:6 - melliolens, Russula 1:113; 4:54, 55, 77-79, 102; 5:31; 7:74, 77 - melolontae, Cordyceps 1:30 - membranaceum, Radulum 5:27; 7:70 - ménieri, Lepiota 3:15 - menthae, Diplodina 3:111 - Merisma 6:102 - Merulius 3:18, 19, 112; 4:127; 6:40 - mesenterica, Auricularia 2:95 - mesenterica, Geopora 2:99 - mesenterica, Tremella 4:51 - mesentericum, Tuber 4:11 - mesomorpha, Lepiota 3:15 - mesophaeum, Hebeloma 1:124 - Mesophelia 7:15 - metachroa, Clitocybe 1:124; 3:14 - metapodius, Hygrophorus 6:6, 35 - metata, Mycena 7:110 - meyenianus, Chlamydotus 3:33 - micaceus, Coprinus 1:29, 107, 148; 2:76; 3:38; 4:36 - microphylla, Nyctalis 5:83 - microsora, Cercospora 5:40 - Microsphaera 1:64 - microsporium, Corticium 4:71 - microsporus, Melanogaster 3:39 - michaelis, Geopora 2:99 - militare, Tricholoma 5:33 - militaris, Cordyceps 1:9, 24 - millavensis, Poria 5:74 - millbraedii, Cudoniella 2:87-89, 91, 120 - mimica, Collybia 4:100 - miniata, Peniophora 5:103 - miniatorporus, Boletus 8:106-108 - miniatus, Hygrophorus 7:8, 109 - minimula, Buellia 5:64 - minimus, Geaster 1:91, 104, 106, tab.albonigra; 3:128; 5:114; 7:79 - minor, Olpidiopsis 8:99 - minus, Diplocladium 5:90 - minusculus, Hymenogaster 3:40 - minutissimum, Corticium 6:6 - minutula, Russula 4:55, 77 - minutus, Claudopus 6:26, 29 - mirabilis, Diplothrix 1:112 - mirabilis, Queletia 3:32 - mitis, Pleurotus 4:31, 33; 6:35 - mitis, Russula 4:102 - mitissimus, Lactarius 3:15; 4:36 - Mitrula 5:37 - mixta, Flammula 7:42; mixta, Saprolegnia 8:96 - mixtum, Tuber 3:67 - mniophila, Galera, 1:124 - mohelnensis, Rhizopogon 8:90, 92, 93 - moldavica, Collybia 3:31, tab.albonigra - molle, Lycoperdon 1:119 - molleriana, Peniophora 5:28, 76 - mollis, Crepidotus 3:38; 4:51; 6:91, 94 - mollis f. applanatus, Crepidotus 6:90 - mollis, Dendrosarcos 7:90 -

mollis, Russula 4:39, 55, 77, 78; 7:77; 8:47 - mollissima, Phylacteria 5:28 - mollusca, Poria 3:28; 5:27 - molybdirum, Tricholoma 6:60 - monachella, Helvella 2:128 - monachella, Naucoria 8:21, 23 - monilifera, Isoachlya 8:98 - monoica, Saprolegnia 8:97 - Monosporium 5:89 - monosporum, Hydngium 2:147 - monosporus, Dictyuchus 8:99 - montanum, Lycoperdon 1:12; 3:14 - moravica, Russula 4:54, 55, 77, 79; 5:61, 62; 8:45 - Morchella 1:31, 65, 73, 89, 95, 96, 99, 139; 2:1, 4, 62, 91, 92; 3:14, 53; 4:55; 5:2; 6:19; 8:10, 75 - morchellaeformis, Gautieria 3:39 - morchellocephalus, Cantharellus 8:70, 77 - morchelloides, Agaricus 8:70, 77 - mori, Strigula 5:64 - moriformis, Tremella 6:20, 21 - mors uvae, Sphaerotheca 2:6 - Mortierella 5:89 - moschatelinum, Hydnum 3:19 - moschatum, Nectria 2:4 - mougeotii, Hymenochaete 2:64; 7:127 - mucedo, Mucor 4:109 - mucida, Acia 2:53 - mucida, Armillaria, Collybia 3:38; 8:60 - mucida, Poria 4:69, 73, 74; 5:27; 8:67, 71 - mucidum, Hydnum 7:70 - mucidum, Hydnum, Radulum 2:53, 54; 3:25, 30; 4:69 - mucifluum, Myxadium 3:54 - Mucor 1:18, 40, 46; 2:1, 7, 17; 4:107, 108; 6:80; 7:3 - mucor, Pseudomyces 7:111 - mucoralis, Omphalia 7:111 - mucosum, Myxadium 3:54 - Mucronella 3:18; 6:16, 102 - mucronellus, Hygrophorus 7:110 - muelleri Battarea 3:47 - mulleus, Marasmius 4:46, 48 - multiforme, Phlegmadium 3:54 - multifurcata, Russula 4:54, 55, 77 - mundulus, Clitopilus 4:51 - muralis, Omphalia 7:48; 8:31, 79 - muricata, Pholiota 8:50-52 - muricatum, Lycoperdon 7:23 - murina, Collybia 6:59; 7:110 - murrilli, Clavaria 3:80 - muscae, Empusa, 1:30 - muscaria, Amanita 1:13, 46, 54, 151, tab.color.; 2:14, 15, 57, 68, 76, 100, 102; 3:13, 28, 38, 92; 4:37, 44, 45, 66, 67 - muscaridis, Tubercinia 2:104 - muscigenum, Leptoglossum 2:45, 46 - muscigenus, Dictyolus 6:75 - muscoides, Cantharellus 4:125; 5:84 - muscoides, Clavaria 4:51; 7:78, 112; 8:33 - muscoides, Hydnum 6:102 - muscorum, Fuligo 4:16 - muscorum, Leptoglossum 2:45, 47; 5:91 - mustelina, Russula 3:15; 4:54, 55, 77-79, 102; 6:33 - mutabilis, Grandinia 5:27; 7:69 - mutabilis, Pholiota 1:20, 21, 31, 54, 61, 106, 114, tab.color.; 2:80, 115, 135; 3:38; 4:36, 44, 50, 66, 68; 5:103; 7:30, 63, 77; 8:4 - mutata, Peniophora 5:104 - Mycena 3:54; 4:16, 50, 51, 79; 5:15, 16, 90; 6:40; 8:16, 38, 39 - Mycenastrum 2:12 - mycenoides, Pholiota 5:103 - mycetophila, Tremella 8:68-70, 74, 76, 77 - mycetophilum, Exobasidium 8:69, 70 - Mycogone 3:84 - Mycoleptodon 3:18; 6:16; 7:70 - mylittae, Polyporus 3:1 - Myriostoma 1:91 - myrmecophilum, Septosporium 1:58 - Myxadium 1:140 - myxotrichus, Pleurotus 4:28.

Naegelia 8:100 - Naegeliella 8:100 - nameko, Collybia 7:63 - nanus, Geaster 1:91, 92 - natalense, Lycoperdon 7:21 - natans, Physarum 4:16 - naucina, Lepiota 3:15, 115 - naucina, Lepiota 6:34; 7:77 - Naucoria 1:144; 3:54, 72; 4:27, 99; 6:40, 76, 115, 116; 7:32, 61, 86; 8:50, 62, 84 - naucoriaeformis, Collybia 4:100 - nauseosa, Nyctalis 5:83 - nauseosa, Russula 1:107; 4:53, 55, 77, 79, 102, 122; 7:10 - nauseosa var.flavida, Russula 7:77 - nauseosa, var.reticulata, Russula 4:79 - nebularis, Clitocybe 1:55; 2:57; 3:14; 4:46, 50; 5:118, 119; 6:59-61; 8:68, 75 - nebulosus, Agaricus 6:60 - necator, Agaricus 6:60 - necator, Lactarius 1:124; 2:76; 5:104, 109 - Nectria 4:51 - nemoreus, Hygrophorus 4:51 - Neobulgaria 6:112, 113 - nephriticum, Hysterangium 3:39 - nervisequum, Cloeosporium 7:50 - nervisequum, Gloeosporium 3:86,89 - nesleana, Cerco-sporella 2:104 - Neurophyllum 6:75 - neuwirthi, Morchella 2:92, 93 - nicandrae,

Diplodina 2:104 - nicotianae, Olpidium 1:77 - nidificum, Gastrosporium 3:77 - nidificum, Leucorhizon 2:50, 51, 101; 3:36, 128 - nidorosum, Entoloma 1:113 ; 4:51; 5:111, 112; 8:79 - nidulans, Agaricus, Crepidotus, Panus, Pleurotus 6:39; 7:87-90 - nidulans, Polyporus 2:65; 6:11 - Nidularia 4:124 - niger, Aspergillus 2:39; 3:131; 4:107, 109 - nigrella, Leptonia 4:51 - nigrella, Otidea, Otidella 1:86, 96, tab.albonigra; 4:118 - nigrella, Peziza 3:55 - nigrella, Pseudoplectanea 2:77 - nigrescens, Boletus 1:122; 4:51 - nigrescens, Bovista 1:26; 2:50; 3:14; 4:16; 7:77 - nigrescens var. hungarica, Bovista 7:23 - nigrescens, Paxillus 3:38 - nigrescens, Tremella 6:20, 21 - nigricans, Paxillus 2:28 - nigricans, Platygloea 7:50 - nigricans, Polyporus 4:68 - nigricans, Rhizopus 2:151; 3:131; 4:108, 109; 5:90 - nigricans, Russula, Russuliopsis 2:29, 28, 57, 76; 3:15; 4:36, 44, 53-55, 77-79, 102; 5:81; 7:14, 77, 123; 8:79 - nigricans var.densifolia, Russula 4:79 - nigripes, Didymium 8:16 - nigripes, Phyllotreta 5:40 - nigrita, Bulgaria, Bulgariella 6:112 - nigro-marginatum, Tricholoma 3:135 - nigro-setosa, Pholiota 7:56 - nigrum, Calodon 7:111 - nigrum, Hydnum 3:17 - nigrum, Tuber 2:43 - nitellina, Collybia 4:100 - nitens, Nolanea 1:107 - nitida, Russula 3:15, 79, 80, 110; 4:54, 55, 63-65, 77-79, 102, 103; 6:33; 7:39, 77 - nitida var.capraea, Russula 4:103; - nitida var.cuprea, Russula 4:79 - nitida var.subvirescens, Russula 4:64, 79 - nitidum, Tuber 3:66, 68, 69; 4:9, 10, 27 - nitratum, Hygrophorus 1:113 - nivea, Lepiota 3:15 - nivea, Russula 4:54, 77 - niveo-cremum, Corticium 5:28, 76 - niveum, Hydnum 3:18; 6:16 - niveus, Camarophyllus 7:107 - niveus, Cantharellus 3:76, 77 - niveus, Claudopus 6:26, 28 - niveus, Coprinus 6:6 - niveus, Hygrophorus 3:38; 6:6 - niveus, Hymenogaster 3:40 - niveus, Merulius 5:116 - nobilis, Russula 4:54, 55, 77, 79; 6:78 - nodulosa, Acia 2:52-55 - nodulosum, Dryodon 7:70 - nodulosum, Hydnum 2:52, 54, 55 - Nolanea 4:27; 6:40; 8:22, 84 - norvegica, Cordyceps 1:23, 24 - notabile, Physarum 4:16 - notarisii, Hericium 8:53, 56, 58 - nuda, Peniophora 4:71 - nudum, Hydnum 2:148 - nudum, Tricholoma 1:55, 60, 124; 3:38, 134, tab.color; 4:14, 23, 50; 5:21, 23, 126, 127; 7:125 - nudum var.lilacinum, Tricholoma 5:21 - nudum var.maior, Tricholoma 5:21 - nudus, Leucogaster 2:148; 3:39, 112 - Nummularia 3:35 - nummularius, Melanopus 4:72; 5:26 - Nyctalis 1:96; 5:81-83; 6:75; 8:64.

obbata, Clitocybe 7:47 - obliquus, Irpex 3:40; 8:64, 80 - oblongata, Achlya 8:99 - obnubilis, Lactarius 6:35 - obrusseus, Hygrophorus 6:5 - obsoleta, Russula 6:52-55; 7:75, 76 - obturata, Stropharia 7:47 - occulta, Tubercinia 5:40 - ocellata, Collybia 7:110 - ochracea, Russula 4:54, 55, 77-79, 102; 7:77 - ochraceum, Corticium 5:104 - ochraceum, Mycoleptodon 3:29; 7:70 - ochraceus, Hypomyces 5:90 - ochrochlora, Dryophila 8:31 - ochroleuca, Flammula 8:31 - ochroleuca, Russula 2:29; 4:45, 46, 53-55, 77-79, 102, 103; 5:34; 7:10 - ochroleuca var.claroflava, Russula 4:78 - ochroleuca var.raoultii, Russula 4:78 - ochroleuca var.violeipes, Russula 4:78 - ochroleucum, Stereum 3:29 - ochroleucum, Xylopodium 8:35 - ochroviridis, Russula 6:33; 8:47 - Octaviana 2:50, 51, 143, 147, 148; 3:39 - Odontia 3:18; 6:16, 40, 102; 7:69 - odora, Clitocybe 1:113, 124; 2:57, 77; 3:14; 6:59; 7:78; 8:70, 77 - odorata, Peniophora 5:104 - odorata, Russula 6:54 - odorata, Trametes 4:49; 5:26, 94; 8:81 - odorata f.ceratophora, Trametes 6:24 - odorata f.effusa, Trametes 5:94 - odorata f.polymorpha, Trametes 6:24 - odorata f.radiosa, Trametes 6:24 - odoratissimus, Cantharellus 1:114 - odoratissimus,

Melanogaster 3:39 - odorativus, Claudopus 7:87, 90 - odoratus, Boletus 1:39 - odoratus, Lactarius 4:36; 5:126 - odoratus, Polyporus 1:tab. albonigra; 3:18 - odoratus, Agaricus, Lentinus 6:77, 113, 114; 8:65 - odyneri, Cordyceps 1:23 - oedematopus, Lactarius 3:108 - officinalis, Polyporus, Ungulina 2:68; 4:4, 5, 8, tab.albonigra - olearius, Pleurotus 1:14 - olgae, Lepiota 1:29; 4:55, 77-79; 7:102; tab. color. - olidum, Hydnum 1:31; 2:23 - oligospora, Arthrotrix 2:58 - olivacea, Ramicola 6:7 - olivacea, Russula 3:15; 4:53-55, 77, 102; 5:57, 121, 122; 6:33, 50, 54; 7:10, 77; 8:46 - olivacea var. purpurata, Russula 7:tab.color. - olivaceo-album, Limacium 4:36; 7:8 - olivaceoalbus, Hygrophorus 3:38 - olivaceum, Hypholoma 8:114-116 - olivaceus, Boletus 1:44, 112; 4:44, 45, 66, 68 - olivaceus, Hymenogaster 3:40 - olivascens, Boletus 7:77 - olivascens, Russula 3:15; 4:54, 55, 77, 78, 102; 5:10, 121, 123; 6:33, 54; 7:77; 8:46 - olivascens, Telamonia 7:78 - olivieri, Lepiota 3:15 - olla, Cyathus 7:108; 8:30, 31 - Ombrophila 6:40 - ombrophila, Pholiota 5:103 - Omphalia 3:76, 77; 4:50, 51; 6:40; 8:38, 39, 64 - omphaliaeformis, Naucoria 7:78 - Omphalius 5:15 - Onygena 7:4 - opaca, Clitocybe 8:30 - ophioglossoides, Cordyceps 8:86 - opimum, Inoloma 3:54; 6:35 - orbiculare, Radulum 3:18 - Orbilia 2:135; 3:53; 7:3, 4 - Orcheomyces 2:7 - orchidis, Teghemella 3:131 - oreades, Marasmius 1:12, 29, 112; 7:77 - orellana, Dermocybe 7:78 - organii, Diplodina 3:111 - Orthidium 5:64 - oryzae, Aspergillus 4:107-109 - oryzae, Helminthosporium 5:39 - ostreatus, Agaricus, Pleurotus 1:31; 2:32, 51, tab.albonigra; 3:38, 119, 120; 4:50; 5:127; 6:35, 103; 7:91, 92, 121 - ostreatus var. columbinus, Pleurotus 7:tab.color.; Otidea 6:64 - ovatus, Coprinus 1:148; 4:39 - ovinus, Polyporus 1:53, tab.color.; 2:29, 57, 62, 69, 77, tab. albonigra; 3:15; 4:43; 5:52; 6:8, 79 - ovoidea, Amanita 4:92, 93.

pacini miliacei, Ustilago 5:40 - padi, Eriophyes 5:40 - pachyderma, Ciboria 4:117 - pachypus, Boletus 1:43, 53, tab.color.; 2:29, 77; 4:51; 8:62 - pallescens, Boletus 8:61 - pallescens, Helvella 2:128 - pallescens, Polyporus 7:65 - pallescens, Russula 4:44 - pallida, Clavaria 8:32 - pallida, Discina 1:107 - pallidula, Peniophora 5:28 - pallidum, Hydnangium 2:147 - pallidus, Cantharellus 4:45; 6:75 - pallidus, Hymenogaster 3:40 - pallidus, Lactarius 3:15; 4:36; 6:35; 7:10 - palmata, Calocera 4:51; 8:82 - palmata, Phylacteria 8:63 - palmata, Thelephora 2:77; 4:66 - palmatus, Crepidotus 6:65,66 - paludosa, Bovista, Bovistella 5:114 - paludosa, Nolanea 7:60 - paludosa, Russula 7:74, tab. color.; 8:102 - paludosus, Claudopus 6:26-28 - palumbina, Russula 3:15; 4:54, 55, 77, 78, 120; 6:31; 7:77; 8:46 - panaeolum, Agaricus, Tricholoma 7:125, 126; 8:82 - Panaeolus 1:140; 5:1; 6:40; 7:2, 39, 64 - pannosa, Sphaerotheca 5:40 - pantherina, Amanita 2:10, 76, 100, 103; 2:150; 3:38; 4:44, 92; 6:128; 8:67, 74, 84 - Panus 6:121; 7:17, 89 - papillata, Nolanea 7:6, 11 - papillosa, Dendrothele 6:6 - papillosa, Odontia 5:116; 7:69 - papyracea, Reisneria 1:108 - papyraceus, Merulius 8:81 - parabolica, Mycena 6:6 - paradoxa, Saprolegnia 8:98 - paradoxus, Russula 4:78 - parasitica, Cordyceps 8:86 - parasitica, Daedalea 8:66, 67, 70, 72, 74 - parasitica, Hymenobolina 5:64 - parasitica, Nyctalis 5:82, 83 - parasitica, Phaeospora 5:64 - parasiticum, Didymium 8:6 - parasiticus, Boletus 2:64, 95-97, tab.color. - parasiticus, Boletus 3:15; 4:56, 84 - parvula, Lepiota 2:80 - parvula, Russula 5:62; 8:46 - parvula, Volvaria 5:118 - parvula var. maior, Volvaria 5:118 - pascua, Nolanea 1:107, 149; 4:51; 7:59 - patagonica, Battarea 3:50 - Patellaria 7:3 - patellaris, Panus 6:121, 122 - pateriformis, Hydrocybe 7:108

- patula, Morchella 1:66; 2:128 - paucisquamosa, Stropharia 8:22 - Paxillus 1:140; 2:26; 3:38; 5:33, 80; 8:8 - pectinata, Russula 1:29, 107; 4:54, 55, 77-79, 102, 103; 6:32, 122-124; 7:77 - pectinatus, Geaster 1:75, 91-93, tab.albonigra; 7:108 - pedatus, Polyporus 2:98 - pedicellata, Clitocybe 1:124 - pedicellatum, Lycoperdon 4:16 - pelianthina, Mycena 7:110 - pelletieri, Paxillus 6:36; 7:78 - pelletieri, Rhyparobius 7:3 - pelliculare, Corticium 5:104 - pelliculosa, Mycena 7:111 - pellitus, Pluteus 4:68 - pellucens, Bulgaria 6:112 - pellucida, Naucoria 3:54; 5:80; 7:61, 62 - Penicillium 1:99; 2:7,151; 4:43, 59, 107; 6:80 - Peniophora 5:103; 7:63 - percevali, Stropharia 8:22 - perennans, Ustilago 5:40 - perennis, Polyporus, Polystictus 2:29, 56, 77 - perforans, Marasmius 2:77; 5:15; 6:109; 7:10 - perlata, Discina 7:43 - pernicioso, Mycogone 2:32 - perniciosus, Aspergillus 4:109 - peronatus, Marasmius 1:112; 4:36; 7:10; 7:77 - Peronospora 1:2; 2:1 - perpusilla, Naucoria 8:21, 22 - perpusillus, Pleurotus 7:85, 86 - perrara, Psalliota 1:82; 2:32, 63, tab.color.; 3:14; 4:101; 5:114; 7:78 - persicina, Russula 4:77, 78; 7:101, 102 - personatum, Tricholoma 1:60; 2:77; 3:38; 5:21-23, 59-61 - pertenuis, Peniophora 5:104 - pes-caprae, Polyporus 2:77; 3:15; 6:7, 8, tab.color. - pessundatum, Tricholoma 1:107; 3:38; 5:64; 6:126 - petaloides, Pleurotus 8:32 - petiginosa, Astrosporina, Inocybe 7:109 - petrii, Tylostoma 3:33 - Peziza 1:46, 114, 151; 2:4, 134, 151; 3:52, 53, 81-83, 85, 83; 4:127; 6:19; 7:49, 61; 8:38 - pezizae, Asterophora 3:84 - pezizaeforme, Leptoglossum 5:91 - Pezizella 1:46; 7:3 - pezizoidea, Triamphora 8:6 - pezizoidea, Crepidotus 6:66 - pezizoidea, Vibrissea 1:147; 6:69, 70 - Phaeocyphella 2:128 - Phaeolus 5:52 - phalerata, Pholiota 1:21, 124; 3:38 - phalloidea, Dictyophora 1:14 - phalloides, Amanita 1:34, 47, 48, 61-63, 73, 96, 107, 110, 127, 150; 2:8, 9, 20-22, 76; 3:4, 51, 109, 116; 4:37, 45, 66; 6:tab.color.; 7:80, 104; 8:16 - phalloides, Battarea 3:34, 47-50; phalloides f. levispora, Battarea 3:49 - phalloides, Mitrula 1:85, tab.albonigra; 4:75, 76; 5:37 - Phallus 3:4, 34, 48 - phaseoli, Uromyces 5:40 - Phellinus 5:52 - Phellorina 8:33-37 - phialae, Helotium 4:117 - Phlebia 3:18; 6:16 - phleboporus, Pluteus 4:50 - Phlegmacium 1:114; 6:40 - phleina, Septoria 3:112 - phleosporoides var. digitalina, Septoria 3:112 - phoenix, Russula 7:74, 76 - pholideum, Inoloma 3:123, 125, tab.albonigra - Pholiota 2:150; 3:38, 110; 4:16, 106, 120; 5:104; 6:40; 7:64; 8:50 - Phoma 5:103 - phosphoreus, Pleurotus 1:14 - Phyllachora 3:16 - phyllophila Clitocybe 4:44; 6:35 - Physalacria 3:80 - physaloides, Psilocybe 7:43 - picbaueri, Septoria 2:104 - piceus, Panus 7:17, 19 - piceus, Polyporus 3:78, 79 - picipes, Polyporus 7:78 - pictipes, Russula 6:33; 8:47 - pila, Hydnangium 2:147 - pilati, Crepidotus 6:65, 66 - pilati, Hypholoma 3:76, 77 - pilati, Lentinus 8:66 - pilati, Pluteus 6:25-27 - pilati, Tricholoma 2:138, 141, 142 - Pilobolus 1:112; 7:1, 3 - Pilopeza 7:64 - pilosiusculus, Hymenogaster 3:40 - pinacea, Daedalea 3:101, 102 - pini, Polyporus 2:29 - pini, Stereum 3:25, 29 - pini, Trametes, Xanthochrous 1:14; 3:7-9; 5:14 - pini f.abietis, Trametes 3:8 - pinicola, Boletus 1:110 - pinicola, Fomes, Polyporus 1:22, 112; 3:tab.albonigra; 4:49; 5:94; 8:80 - pinophilus, Boletus 2:6 - piperata, Russula 4:54, 55, 77, 78 - piperatus, Boletus 1:13, 90, 110; 2:29, 57, 77; 3:15, 28; 4:43, 44, 51, 68 - piperatus, Lactarius 1:33, 34, 107; 2:76; 3:15; 4:36, 43, 45, 66, 103; 7:77 - piri, Eriophyes 5:40 - piricola, Septoria 5:40 - piriforme, Lycoperdon 1:119; 4:44 - piriformis, Mucor 5:89, 90 - pirioidora, Inocybe 1:151 - pisi, Erysiphe 5:40 - pisi, Uromyces 5:40 - pisiformis, Granularia, Nidularia 6:99

- *Pisolithus* 3:33 - *Pistillaria* 3:80, 118 - *pistillaris*, *Clavaria* 3:15, 119; 4:44, 51; 7:78 - *placidus*, *Boletus* 5:48 - *plancus*, *Marasmius* 5:15 - *platani orientalis*, *Gloeopeniophora* 2:95 - *platensis*, *Skepperia* 4:103; 5:29 - *platydiscus*, *Sarcosoma* 6:106, 107 - *platyphylla*, *Collybia* 2:32, 51, 52, *tab.albonigra*; 3:38; 4:44, 50; 6:77, 99; 7:30 - *Pleurodon* 3:18; 6:16, 102; 7:70 - *Pleurotus* 1:14, 96; 3:38, 53, 119; 4:27-29, 32, 127; 6:39; 7:87, 88, 94, 113, 114, 120; 8:23, 24, 64 - *Plicaria* 2:1; 3:53; 6:40, 64; 8:38 - *plicatocrenata*, *Mycena* 7:110 - *plicatus*, *Elaphomyces* 7:15, 79 - *ploettneriana*, *Gyrocaterata* 2:99 - *plorans*, *Boletus* 3:15, 133; 7:77 - *Plowrightia* 3:16 - *plumbea*, *Bovista* 1:26; 2:78; 3:14 - *plumbeus*, *Elaphomyces* 7:15 - *plumbeus*, *Lactarius* 3:15; 5:110 - *plumosus*, *Agaricus* 5:118 - *plumulosa*, *Volvaria* 5:118-121 - *Pluteus* 3:110; 4:16, 39, 79; 6:40; 7:64; 8:8 - *poae*, *Cercospora* 2:104 - *Podoscypha* 7:79 - *Podosphaera* 1:64 - *podpěrae*, *Mycosphaerella* 2:104 - *polonicum*, *Physarum* 4:16 - *polyadelpa*, *Delicatula* 8:38 - *polygonii*, *Erysiphe* 5:40 - *polygonium*, *Corticium* 5:104 - *polygonius*, *Aleurodiscus* 5:28 - *polygramma*, *Mycena* 1:107; 4:50; 7:28, 48; 8:31 - *polymorpha*, *Bulgaria* 4:51; 6:106, 112 - *polymorpha*, *Gonapodya* 8:96 - *polymorpha*, *Xylaria* 7:98 - *polyporacea*, *Mucronella* 2:135; 3:18 - *Polyporus* 1:108, 151; 2:63, 71, 74, 135; 3:15, 18, 19, 100, 103, 111, 112; 4:12, 13, 49; 5:38, 52, 88; 6:7, 9, 10, 40; 8:10 - *Polysaccum* 3:33 - *polytrichi*, *Barlaea* 4:118 - *polytrichi*, *Hypholoma* 7:58, 60 - *polyzonus*, *Lactarius* 7:77 - *pompholyx*, *Hysterangium* 3:39 - *populetorum*, *Hymenogaster* 3:40 - *populinum*, *Cenangium* 1:tab. *albonigra* - *populneum*, *Cenangium* 1:86 - *populneus*, *Pleurotus* 8:113-115 - *porcellanus*, *Coprinus* 4:39 - *Poria* 1:22, 23, 40, 151, 152; 2:72, 74, 135; 3:19, 105 - *porinoides*, *Merulis* 4:73 - *porninsis*, *Lactarius* 5:111; 8:116, 117 - *Porothelium* 2:128 - *porphyrea* („porphyria“), *Amanita* 3:109, *tab.color.*; 4:45; 6:34; 7:10, 59; 8:78 - *porphyrophaeum*, *Entoloma* 5:112, 113; 7:109 - *porphyrosporus*, *Boletus* 1:110; 3:15; 4:67; 7:77, 127 - *porreus*, *Agaricus*, *Marasmius* 5:15; 7:71, 72 - *portentosum*, *Corticium* 5:104 - *portentosum*, *Tricholoma* 1:54, *tab.color.*; 2:57, 139; 3:133; 4:14, 44, 45 - *postii*, *Omphalia* 7:24, 25, 111 - *praecox*, *Armillaria* 4:50, 117 - *praecox*, *Pholiota* 1:21, 29, 96, 113; 2:80, 93; 3:38, 76; 5:103 - *praecox*, *Tricholoma* 8:82 - *praestabilis*, *Pluteus* 7:78 - *praetermissum*, *Gloeocystidium* 5:76 - *praetervisa*, *Inocybe* 4:50 - *pragensis*, *Clitocybe* 8:85 - *prasiosmus*, *Agaricus*, *Marasmius* 7:71-73 - *prasiosmus* var. *quercus*, *Marasmius* 7:72, 73; *pratense*, *Lycoperdon* 7:21, 23 - *pratensis*, *Camarophyllus* 2:138; 3:71, 72; 7:107 - *pratensis*, *Hygrophorus* 1:125; 3:38; 5:127 - *pratensis*, *Psalliota* 1:34, 35, 82; 7:2 - *praticola*, *Psalliota* 1:82; 7:2 - *primulae*, *Rhodospora* 7:64 - *principale*, *Entoloma* 5:113 - *procera*, *Lepiota* 1:6, 34, 54, 124, *tab.color.*; 2:76, 127, 128; 3:15, 115; 4:44, 45; 6:59; 7:77, 127 - *proliferum*, *Hydnum* 2:55 - *prolixa*, *Collybia* 6:77 - *prominens*, *Lepiota* 1:6, *tab.color.* - *Propolis* 2:135 - *provincialis*, *Rhizopogon* 3:39; 8:92, 93 - *pruinatus*, *Boletus* 5:92 - *pruinosa*, *Clitocybe* 2:31; 3:39; 5:114 - *pruinosa*, *Russula* 4:55, 77, 79; 6:54 - *pruni*, *Collybia* 4:100 - *pruni*, *Exoascus* 1:99 - *prunuloides*, *Entoloma* 5:111 - *prunulus*, *Clitopilus* 1:12, 34; 3:54; 4:51, 67; 6:60; 7:58 - *přibramensis*, *Trametes* 5:94 - *Psalliota* 1:31, 34, 81, 89, 102, 139; 3:14, 110; 4:15, 16; 5:1; 6:6, 40 - *psalliotiformis*, *Stropharia* 8:20-22 - *psammopus*, *Tricholoma* 4:79; 7:78 - *Psathyra* 6:40 - *Psathyrella* 7:64 - *pseudoargyraceum*, *Tricholoma* 2:140, 143 - *pseudo-integra*, *Russula* 8:100-102 - *pseudobadius*, *Boletus*

3:106 - pseudocristata, Lepiota 7:77 - pseudohypholoma, Pholiota 1:21 - pseudolimacium, Tricholoma 4:23 - Pseudomycena 8:38, 39 - Pseudoplectania 6:64 - pseudopura, Mycena 7:110 - pseudosulphureus, Boletus 4:56 - Psilocybe 6:40, 76; 7:39, 64 - psittacinus, Hygrophorus 1:107; 5:114 - pterigena, Mycena 7:28 - Pterula 3:80, 117 - ptychophylla, Omphalia 1:29 - pubera, Peniophora 5:104 - pubescens, Lactarius 4:36; 5:123 - pubescens, Pleurotus 8:27, 29 - pubescens, Russula 4:53-55, 77, 78; 6:126, 127 - Pucciniastrum 8:16 - puccinioides, Blastotrichum 5:90 - pudica, Pholiota 1:21; 3:38 - pudorinus, Hygrophorus 3:38; 4:37 - puellaris, Russula 4:53-55, 77-79, 102; 5:31, 32, 100; 6:124; 7:77 - pulcherrima, Russula 4:54, 55, 77-79; 6:78; 7:102 - pulcherrimus, Agaricus 6:52 - pulchra, Clavaria 7:112 - pulmonarius, Pleurotus 7:115, 120, 121; 8:tab. albonigra - pulverulenta, Dasyscypha 5:63 - pulverulentus, Boletus 4:56 - pulverulentus, Cryptococcus 5:35 - punctata, Russula 4:54, 77, 102; 6:34; 7:75, 123 - punctata var. leucopus, Russula 4:79 - punctatum, Hebeloma 4:50 - puniceus, Hygrophorus 3:38 - pura, Bulgaria, Neobulgaria 6:112 - pura, Mycena 1:107, 112; 3:54; 5:80; 7:28, 110 - purpurascens, Briardia, Dübenia 7:64 - purpurascens, Russula 4:79 - purpurata, Russula 4:77, 102 - purpurea, Claviceps 2:4, 39, 68, 115; 5:40 - purpurea, Poria 3:28 - purpurea, Russula 4:54, 55, 77, 78, 102; 7:75, 77; 8:48 - purpurea, Trametes 2:33 - purpureum, Stereum 1:61, 107; 2:95; 4:50; 5:28, 116 - purpureus, Boletus 1:44; 2:tab. color.; 4:45, 51; 7:56; 8:62 - purpurina, Russula 4:77 - pusilla, Amanita 5:118, 121 - pusilla var. biloba, Volvaria 5:121 - pusillum, Lycoperdon 3:14; 7:79 - pusillus, Claudopus 6:27 - pusillus, Hymenogaster 3:40 - pusillus, Panus 7:17, 19 - pusiola, Naucoria 8:21, 22 - Pustularia 3:53; 6:40, 64 - pustulatum, Entoloma 5:113 - pustulatum, Limacium 1:107; 6:36 - puteana, Coniophora 8:tab. color. - putillus, Marasmius 5:15 - pyriforme, Lycoperdon 1:129; 2:39, 77; 4:45 - pyriformis, Elaphomyces 7:15 - pyrogalus, Lactarius 1:125; 5:110; 6:120; 7:10 - Pyronema 6:64; 7:1, 63.

quéleti, Globaria 7:21 - quéleti, Hydnum 6:100, 101 - quéleti var. atrorubens, Russula 4:78 - quéleti var. drimeja, Russula 4:78 - quéleti var. expallens, Russula 4:78 - quéleti var. sardonica, Russula 4:78 - Queletia 3:32 - quéletii, Cudonia, Leotia 2:89 - quéletii, Helvella 2:128 - queletii, Lenzites 7:18, 19 - queletii var. jappii, Lenzites 7:18 - quéletii, Odontia 5:28 - quéletii („quéleti“), Russula 1:100, 107; 2:63; 4:53-55, 77, 79, 102, 103; 7:77, 100 - Quercella 6:40. quercetorum, Russula 4:53-55, 77; 6:34 - quercicola, Zythia 3:111 - quercina, Clithris 4:51 - quercina, Daedalea 1:22, 61, 107, tab. albonigra; 2:37, 80, 94; 3:59; 4:51, 67; 8:tab. color. - quercina var. stalactiformis, Daedalea 1:61 - quercina, Lenzites 5:117; 6:12 - quercina, Microsphaera 2:104 - quercina, Russula 4:54, 77, 78 - quercinum, Oidium 5:40 - quercinum, Radulum 3:18; 4:73 - quietus, Lactarius 3:15 - quinquepartium, Tricholoma 3:38.

racemosa, Achlya 8:99 - racemosa, Collybia 7:15 - racemosus, Mucor 4:109, 110 - radiatus, Polyporus 1:61, 124; 2:97 - radicans, Boletus 1:110; 3:15; 7:77 - radicata, Collybia 1:150; 3:38; 6:97, 98 - radicata, Pholiota 3:38; 4:50 - radiosum, Corticium 4:71; 5:10 - radiosum, Fusicladium 3:87, 89 - Radulum 2:54, 104; 3:18; 6:16; 7:70 - Ramaria 3:118 - ramealis, Marasmius 4:36, 47, 48; 5:15, 37, 38 - ramealis var. tuberculatus, Marasmius 5:37, 38 - Ramicola 6:76 - ramosa, Sparassis 3:89, tab. color. - ramosissimus, Polyporus 1:112; 3:15 - ramosum, Hydnum 6:102 - ramosus, Polyporus 5:8 - ramosus f.

ramosus, Polyporus 5:8; - raoultii, Russula 4:54, 77, 102; 6:122-124; 8:48 - rapaeodorum, Tuber 4:9, 10, 26 - raphanistri, Cercospora 2:104 - ravenelii, Hydngium 2:147 - ravida, Russula, Russulina 4:53-55, 77-79; 5:57; 6:54; 7:77 - ravidus, Polyporus 3:100 - recutita, Amanita 2:63 - regalis, Amanita 2:57, 76; 3:38 - regius, Boletus 1:55, 110; 3:15; 4:56, 68; 5:80, 92; 7:56, 77; 8:79 - rehsteineri, Hymenogaster 3:40 - reichii, Hericium 7:70 - reinschii, Sapromyces 8:96, 98, 100 - reisneri, Pluteus 6:25, 26 - reisneri, Polyporus 1:125 - reisneri, Russula 4:53-55, 77, 79; 7:77 - Reisneria 3:18; 6:40 - reniformis, Pleurotus 4:29, 31; 7:97, 114-117 - repandum, Hydnum 1:53, tab.color.; 2:29, 77; 3:17, 19, 54, 59; 4:43, 44, 51, 68 - resinaceus, Lentinus 8:14 - reticarpus, Rhizopogon 3:39; 8:91, 93, 94 - reticulata, Discina 3:55 - reticulatus, Bolbitius 8:7, 8 - reticulatus, Boletus 1:107, 110; 2:29; 3:14; 4:43-45, 51; 7:77 - reticulatus, Elaphomyces 2:148 - reticulosa, Omphalia 1:124 - retijugum, Leptoglossum 1:124; 2:44, 45; 5:115 - retincolum, Trichobelonium 1:96 - retirugus, Dictyolus 6:75 - rhabarbarinus, Agaricus 4:114 - rhacodes, Blumenavia 5:18, 20 - rhacodes, Lepiota 1:6, 29, 35, 124; 2:76; 3:15, 115; 6:59; 7:8, 11 - rheades, Xanthochrous 5:79 - rheades var.coffeaceus, Polyporus, Xanthochrous 5:79; 8:86 - Rhizoctonia 2:7 - rhizodes, Sarcidium, Sclerotium 7:50-53, 55 - rhizophora, Collybia 7:78 - rhizophorus, Rhizopogon 8:91, 93, 94 - Rhizopogon 1:114; 3:39; 4:15; 6:40; 8:89-91 - rhodocalyx, Eccilia 6:25 - Rhodophyllus 3:110; 4:16 - rhodopolium, Entoloma 4:51; 5:111; 8:62 - rhodoxanthus, Boletus 2:tab.color.; 4:56; 8:110 - rhodoxanthus, Paxillus 7:78 - rhytipus, Russula 4:55, 77, 102; 5:9, 10, 121-123; 6:33, 52-55; 7:75; 8:46 - ribicolum, Cronartium 2:32; 5:40 - ribis, Fomes, Polyporus 2:97, 98; 7:49; 8:80 - rickeni, Hysterangium 3:39 - rickenii, Russula 6:54 - rickenii f.olivacea, Russula 6:54 - riculata, Dermocybe 7:78 - rigelliae, Russula 4:54, 55, 77-79; 5:123 - rigida, Russula 4:54, 55, 77, 78; 6:33, 34; 7:77; 8:44, 47 - rigidum, Physarum 8:6 - rimosa, Hymenochaete 7:127 - rimosa, Inocybe 2:77; 4:50, 67 - rimosipes, Morchella 1:66, 96; 2:92, 93, 128; 3:14; 4:55; 7:46 - rimosum, Tricholoma 2:138, 141, 142 - rimosus, Boletus 4:56 - Ripartites 2:27, 28 - risigallina, Russula 4:78 - robiniae, Polyporus 1:125 - robiniae, Tricholoma 2:137, 139, 140, 141 - roburnea, Lenzites 7:18, 19 - roburneus, Fomes 2:116, 117 - robusta, Armillaria 4:38 - robustus, Fomes, Polyporus 1:145 - rohlenae, Inocybe 1:124 - romellii, Russula 8:46 - roqueforti, Penicillium 1:99 - rorida, Mycena 6:6 - roripae, Phoma 3:111 - rosacea, Russula 3:15; 4:46, 54, 77-79, 102; 7:77, 102 - rosae, Polyporus 2:98 - rosarum, Hypholoma 8:114-116 - rosarum, Omphalia 8:87 - rosarum, Pleurotus 4:27, 28, 32; 8:87 - rosea, Mycena 1:107; 4:50; 5:80 - rosea, Mycogone, Mycogyne 2:32; 4:43; 5:89; rosea, Russula 3:130; 4:53-55, 77, 78 - roseipes, Russula 2:76; 3:15; 4:36, 53-55, 77-79, 103; 6:34, 54; 7:77 - rosella, Collybia 7:78 - rosella, Mycena 7:107 - rosellus, Agaricus 3:126 - rosellus, Hypomyces 5:89, 90 - rosellus, Marasmius 5:15, 16 - roseoalbus, Pluteus 4:39 - roseum, Corticium 1:107; 2:94; 5:104; 8:81 - roseum, Hydngium 2:145 - roseus, Aleurodiscus 2:93, 94; 3:25 - roseus, Boletus 1:112 - roseus, Gomphidius, Gomphus 1:141, 142; 2:76; 3:38; 7:8; 8:78 - rosicola, Cyphella 2:128 - rostratum, Tricholoma 7:78 - rotula, Marasmius 1:124; 4:47, 48; 5:15, 16; 7:35, 36, 77 - rotula var.microcephalus, Marasmius 7:36 - rotula var.phyllopila, Marasmius 7:35 - rotula var.rotalis, Marasmius 7:36 - roumeguerii, Peniophora 5:103 - rouxii, Amylomyces

4:108 - Rozites 2:150 - rubellus, Boletus 3:15; 4:92, 94; 7:77 - ruber, Russula 4:78 - rubescens, Amanita 1:54, 55, 90, 107, 112, 139, tab.color.; 2:29, 57, 61, 76, 103, 150; 3:38; 4:37, 43-45, 92; 5:2; 6:60, tab. color.; 7:10, 77 - rubescens var.fulvida, Amanita 2:103 - rubescens var.magnifica, Amanita 7:10 - rubescens var.vittadini, Rhizopogon 3:39 - rubescens, Leucogaster 3:112 - rubescens, Melanogaster 3:39 - rubescens, Rhizopogon 2:56; 3:39, 54; 7:108; 8:89, 92, 93 - rubescens, Daedalea, Trametes 1:22; 2:33, 37, 2:65; 4:49, 72 - rubi idaei, Phragmidium 5:40 - rubicatum, Hysterangium 3:39 - rubicunda, Flammula 7:42 - rubicunda, Russula 4:54, 55, 77, 78, 102; 7:102 - rubiginosa, Galera 7:48; rubiginosa f.minor, Galera 7:48 - rubiginosa, Hymenochaete 1:22; 4:73; 5:28, 116; 7:127 - rubiginosum, Stereum 8:81 - rubiginosus, Agaricus 6:77 - rubra, Russula 3:15; 4:36, 54, 55, 77-79, 102, 103; 6:39, 78; 7:10, 100-102; 8:102 - rubra var.sapida, Russula 4:79 - rubra var.versicolor, Russula 4:79 - rubrum, Polystigma 5:40 - rudis, Panus 2:93; 4:123 - rufa, Dübenia 7:64 - rufa, Fuligo 4:16 - rufa, Sarcosoma 6:112 - rufescens, Clavaria 3:15, 90, 118, 119 - rufescens, Geaster 1:91, 105, 106, tab.albonigra; 3:128 - rufescens, Hydnum 2:77; 3:17, 19, 54; 4:51, 66; 7:78 - rufolivaceum, Phlegmacium 4:44; 6:35 - rufovelutina, Lepiota 1:124 - rufum, Stereum 1:124 - rufum, Tuber 2:41; 3:70; 4:9, 10, 26 - rufus, Boletus 1:13, 53, 107, 110, 122, tab.color.; 2:29; 3:15; 4:44, 51, 66; 8:15 - rufus, Lactarius 1:125, 127; 2:29, 57, 76; 3:15, 28, 131; 4:36, 44, 67, 68; 5:33; 7:10 - rufus, Oogaster 4:27 - rugosa, Clavulina 6:6 - rugosa, Cudoniella 2:88, 90, 91, 120 - rugosa, Daedalea 3:100 - rugosa, Mycena 7:27, 28 - rugosum, Stereum 1:61; 2:115, 116 - rugosus, Boletus 1:56, 110, 122; 2:6; 3:15; 4:43, 51; 7:77; 8:79 - rundsteinii, Leucogaster 3:39 - Russula 1:31, 95; 3:4, 15, 110; 4:16, 36, 43, 53, 77, 99; 5:10, 88, 99; 6:6, 29, 34, 40; 7:39; 8:38, 62, 83, 98, 106 - russula, Limacium 2:78, tab.color. - russula, Tricholoma 3:38 - Russuliopsis 2:28 - rustica, Omphalia 8:31 - rusticum, Lycoperdon 3:14 - rutilans, Humaria 1:86, tab.albonigra - rutilans, Phaeolus, Polyporus 2:65; 4:74; 5:26, 73 - rutilans, Tricholoma 1:54, tab.color.; 2:29, 57, 77; 3:38; 4:45, 66; 7:24 - rutilans, f.squamosissima, Tricholoma 8:78 - rutilum, Tuber 3:70; 4:9, 10, 27 - rutilus, Agaricus 1:143 - Rutstroemia 5:103.

sabinae, Gymnosporangium 5:40 - saccatum, Lycoperdon 1:119; 3:14 - saccatus, Phallo-gaster 5:17, 18 - Saccobolus 7:2 - Saccharomyces 4:107 - saeva, Lepista 5:59, 60 - saginum, Phlegmacium 3:54 - salicina, Pholiota 8:52 - salicinum, Capnodium 5:40 - salicinus, Polyporus 2:98 - salicis, Fungus 2:68 - salicis, Jaraia 8:95 - salignus, Daedalea, Polyporus 3:30, 38; 4:27; 5:115, 127; 7:65, 92 - salignus var.avellanea, Pleurotus 7:121 - salignus var.ochracea, Pleurotus 7:121 - sallei, Hymenochaete 7:127 - sambuci, Peniophora 5:103 - sambucinus, Pleurotus 7:111 - sanguifluus, Lactarius 3:15 - sanguinea, Peniophora 4:71; 5:103 - sanguinea, Russula 1:107; 4:36, 53-55, 77-79, 102; 6:32; 7:10, 39, 77, 100, 101; sanguinea var.linnaei, Russula 4:78 - sanguinescens, Boletus 1:110 - sanguinescens, Tricholoma 2:139, 142 - sanguinolenta, Mycena 5:114 - sanguinolenta, Poria 8:80 - sanguinolentum, Stereum 1:108; 6:104; 8:81 - sanguinolentus, Polyporus 1:107 - sanguinosa, Peziza 2:14 - sanguisorbae, Dothichiza 2:104 - saniosa, Hydrocybe 3:54 - sapida, Russula 4:77, 78 - sapidus, Boletus 3:106 - sapidus, Pleurotus 2:24, 26 - sapinea, Flammula 4:67; 7:31, 32 - saponaceum, Tricho-

loma 1:15, 114; 3:31, 32, 38; 4:37, 44; 5:64 - Saprolegnia 1:3; 4:76; 8:98 - saprolegniae, Olpidiopsis 8:96 - saprolegnioides, Diplanes 8:97 - saprolegnioides var. glomerata, Diplanes 8:97 - sapurema, Polyporus 3:1 - sarasinii, Sarcosoma 6:112 - Sarcodon 3:18; 6:16 - sarcoides, Bulgaria 6:112 - sarcoides, Coryne 6:112 - Sarcoscypha 6:40, 64 - sarcoscypha, Peziza 3:82 - Sarcosoma 3:4; 6:106, 109, 112, 113 - sardonina, Russula 2:63; 3:130; 4:54, 77-79, 102, 103; 5:48; 7:39, 77; 8:tab.color. - sarmentorum var. salicis capreae, Hendersonia 2:104 - sarothamni, Cyphella 2:128 - satanas, Boletus 1:30, 44, 53, tab.color.; 2:12; 3:47, 135; 4:94; 6:69; 7:56; 8:109 - satanicolor, Boletus 8:108-111 - saturninus, Cortinarius 4:44 - scabella, Astrosporina, Inocybe 8:52 - scabellus, Marasmius 5:15, 16 - scaber, Aphanomyces 8:99 - scaber, Boletus 1:13, 53, 56, 61, 72, 107, 110, 122, tab.color.; 2:6; 3:15, 28, 91; 4:44, 51; 5:1; 7:12; 8:96 - scaber var. niveus, Boletus 1:107 - scaber, Polyporus 2:72-75 - scabrosum, Hydnum 3:19 - scalaris, Crepidotus 6:90, 94 - sculpturatum, Tricholoma 5:64 - scanicus, Polyporus 1:124 - sceptrum, Coprinus 4:15 - schänleini, Achorion 7:80 - schiedermayeri, Hydnum 3:73, 74 - schiffneri, Russula 7:128 - schii-take, Collybia 1:31; 2:23, 60 - Schizophyllum 2:126 - Schizostoma 3:33 - schmideli, Geaster 1:76, 91, 92, tab.albonigra; 3:128; 5:114; 7:79 - schulzeri, Daedalea 4:123 - schulzeri, Spongipellis 5:26 - schumacheri, Tricholoma 6:59, 60; 8:30 - schustleri, Russula 2:64 - schweinitzii, Phaeolus 5:52, 117 - sciophanus, Hygrophorus 6:6 - Scleroderma 1:26; 2:96; 5:55; 6:80; 8:59 - sclerodermatis var. lycoperdonis, Fusarium 7:64 - Sclerogaster 2:147; 3:39 - sclerotina, Naucoria 1:144; 8:62 - Sclerotinia 2:136; 5:103; 6:40; 7:55 - scorodonius, Marasmius 1:54, 90, 114, tab.color.; 2:77; 3:15; 4:37, 44, 45; 5:15 - scrobiculata, Lactaria 2:150 - scrobiculatum, Hydnum 6:100, 101 - scrobiculatus, Lactarius 2:29; 3:tab.color.; 4:36; 5:82; 7:10 - scutata, Telamonia 8:70, 77 - scutellata, Lachnea 1:86, tab.albonigra; 4:118; 7:77 - scutellina, Crepidotus 6:66 - scyphiformis, Omphalia 1:124 - segestria, Naucoria 6:115, 116 - segestria var. microspora, Naucoria 6:116 - segetum, Sphacelia 2:4 - seiunctum („sejunctum“), Tricholoma 3:38; 4:50; 8:30 - semicrema, Russula 4:77, 102 - semiglobata, Anellaria 7:78 - semiglobata, Stropharia 1:112; 4:66 - semilanceata, Psilocybe 7:105 - semiorbicularis, Naucoria 1:144; 3:54; 7:78 - semitale, Tricholoma 4:104 - semitosta, Peziza 3:81 - separabile, Tricholoma 8:114, 115 - separata, Anellaria 1:112; 7:47 - Sepedonium 3:84; 5:90 - seperina, Russula 4:77; 7:75, 76 - sepiaria („saepiaria“), Lenzites 2:35; 8:81; 4:49, 74; 5:26; 7:18, 19; 8:tab.color. - septentrionale, Hydnum 1:112 - septica, Fuligo 4:16 - septicus, Pleurotus 8:27-29 - Sepultaria 3:53 - serialis, Peniophora 5:104 - serialis, Polyporus, Trametes 2:71, 72, 74; 3:tab. albonigra; 4:74; 6:23, 24; 7:65, 66, tab.color.; 8:81 - serialis f. corallopoda, Trametes 7:68 - serialis f. ptychogaster, Trametes 6:24; 7:68 - serialis f. resupinata, Trametes 6:24; 7:67 - serialis f. tuberosa, Trametes 6:24; 7:68 - sericeum, Entoloma 1:124; 3:54 - sericeum, Hydnum 3:19 - serifluus, Lactarius 3:15; 4:36; 6:120 - serotina, Hendersonia 3:111 - serotina, Russula 4:54, 55, 77, 102; 5:100, 101; 6:124; 8:47 - serpens, Trametes 4:72 - serum, Corticium 4:71; 5:76 - sesleriae, Ascochyta 2:104 - setiformis, Rhizomorpha 6:109 - setigera, Peniophora 5:116; 7:49 - setipes, Omphalia 4:50 - setosa, Acia 5:116; 7:49, 70; 8:64 - setosum, Dryodon, Hydnum 3:73, 74; 4:122; 5:28, 74, 75; 8:81 - sibirica, Lenzites 7:18, 19 - sileniseda, Septoria 3:112 - silesiaca, Octaviania 3:39 - silvatica,

Psalliota 1:82, 124; 2:48; 3:14, 106; 4:68; 7:57, 78 - silvicola, Psalliota 2:63 - Simblum  
 5:20 - similis, Coprinus 6:35 - simplex, Gastrosporium 3:36, 77 - simplex, Puccinia  
 5:24, 25; 5:40 - sindonia, Inocybe 7:122 - sinensis, Daedalea, Lenzites 2:33, 36, 37 -  
 singularis, Licea, Buellia 5:64 - sinopica, Clitocybe 1:96; 5:114 - sinuosum, Physarum  
 4:16 - siparia, Naucoria 7:57 - Sistotrema 3:18, 100, 102, 103, 112; 6:40 - sistotrema,  
 Polyporus 2:79, tab.albonigra; 5:117 - sistotremoides, Daedalea 3:101, 102 - Skepperia  
 4:103; 5:29 - Skepperiella 4:103; 5:29 - sladkýi, Russula 4:55, 77-79 - smaragdina,  
 Russula 4:77, 102; 5:61-63; 8:45 - sociabilis, Gonidiomyces 1:112 - söderströmii,  
 Hydngangium 2:147 - sojae, Diaporthe („Diaporthe“) 3:112 - Solenia 1:151; 2:134; 4:52 -  
 solenia, Cyphella 8:26, 27 - solenioides, Cyphella 3:135 - solstitialis, Leptonia 4:51 -  
 solubilis, Daedalea 3:101, 102 - Sordaria 7:2 - sordida, Hydrocybe 1:107; 2:80 -  
 sordida, Peniophora 5:104 - sordida, Tricholoma 3:134 - sordidum, Tricholoma 1:107;  
 3:tab.color; 5:21; 7:78 - sordidus, Lactarius 5:110 - sorghi, Puccinia 5:40 - sororia,  
 Russula 4:78 - Sorosporium 3:84 - spadicea, Psilocybe 1:124; 3:54; 7:48; 8:31 -  
 spadiceum, Lycoperdon 7:79 - spadiceum, Stereum 3:29; 8:81 - spadiceus, Boletus 4:51;  
 7:56 - Sparassis 3:15, 90, 91, 119 - sparsifolium, Tricholoma 2:138, 142 - spathularia,  
 Skepperia 4:103; 5:29 - spathulatum, Dictyolus, Leptoglossum 2:45,46; 5:115; 7:111 -  
 spathulatus, Irpex 3:40; 5:115 - speciosa, Volvaria 1:12, 78, 83, 107; 2:61; 3:54; 4:46 -  
 spectabilis, Pholiota 2:58; 4:92, 114; 5:34, 103; 6:125; 7: tab. albonigra - speculum,  
 Entoloma 5:111 - sphaerica, Genea 3:82 - Sphaerobolus 7:3 - sphaerosperma,  
 Entomophthora 1:30 - Sphaerospora 6:64 - Sphaerotheca 1:64 - sphaleromorpha,  
 Pholiota 7:40 - sphecophila, Cordyceps, Torrubia 1:23, 24, 47 - sphingium, Cordyceps  
 1:23 - Spinellus 5:89 - spinosum, Monosporium 5:88, 89 - spirothecae, Pemphigus 5:40  
 - spissa, Amanita 1:107, 112; 2:10, 57, 76, 103; 3:28, 38; 4:44, 92; 6:64; 7:77; 8:66, 67,  
 71, 73, 74 - spissa var.exannulata, Amanita 2:10, 11 - splendens, Clitocybe 7:78 -  
 spodoleucus, Marasmius 5:16 - spongiosa, Tomentella 4:69; 5:29 - spongiosa  
 var.murina, Tomentella 4:69 - Sporobolomyces 5:36 - Sporodinia („Sporidinia“) 5:89 -  
 spumeus, Polyporus 3:30 - spuria, Tuber 3:70 - squamarius, Lentinus 8:87 - squamosa,  
 Stropharia 8:21, 22, 79 - squamosum, Hydnum 3:17 - squamosum, Tylostoma 3:33 -  
 squamosus, Lentinus 6:77, 114; 7:10; 8:78 - squamosus, Melanopus 5:25 - squamosus,  
 Polyporus 1:106, 111; 2:13, tab.albonigra; 3:15, 91; 4:51 - squamulosa, Clitocybe  
 1:124; 4:51; 7:24 - squamulosus, Panaeolus 1:124 - squarrosa, Pholiota 1:107; 2:13,  
 tab.albonigra; 3:38; 4:68; 5:103; 7:30, 55, 56, 108 - stagnalis, Cudoniella 2:88, 90, 91,  
 120 - stannea, Mycena 7:28 - stejskali, Boletus, Gyrodon 2:63; 6:37, 38 - stellatum,  
 Lycoperdon 4:83 - stellatus, Astraeus 1:91, 106, tab.albonigra; 3:128 - stellatus, Geaster  
 2:134; 7:78 - Stempilium 3:84 - stenodon, Acia, Hydnum, Odontia 2:53, 54; 7:69, 70 -  
 Stephanoma 3:84, 85 - stephensii, Hydngangium, Octaviania 2:147; 3:39 - stercoraria,  
 Anellaria, Stropharia 7:38,78 - stercorarius, Ascobolus 1:86, tab.albonigra; 4:118; 7:1, 2  
 - stercorea, Lachnea 7:2 - stereoides, Coriolus, Polyporus, Trametes 3:28, 103-105 -  
 Stereum 1:22, 151; 2:72, 74, 135; 3:18, 90, 102, 136; 4:106; 5:38; 6:40; 7:79 -  
 Sterigmatocystis 4:107 - sternbergii, Amanita 2:30 - sterquilinus, Coprinus 1:148, 150;  
 3:107, tab.color.; 6:12, tab.albonigra; 8:78 - stevenii, Battarea, Dendromycis 3:47 -  
 stillatus, Agaricus 1:141 - stimulispora, Grandinia 3:135; 7:111 - stipata, Odontia 3:135;

5:27, 116; 7:69 - stipitaria, Collybia 7:57 - stipitata, Ascomata 2:119 - stipticus, Panus 1:11; 2:93; 3:28; 4:50; 5:4; 7:17, 19 - stipticus var.undulatus, Panus 7:17 - stipticus, Polyporus 3:15 - stoloniferum, Hysterangium 2:49, 50; 3:39 - stramineum, Corticium 5:104 - stramineus, Agaricus 1:123 - strangulata, Clitocybe 5:57-59, 71, 72 - striatipes, Collybia 6:7 - striatum, Tricholoma 3:38; 8:30 - striatus, Cyathus 1:61; 4:51, 124 - stricta, Clavaria, Clavariella 8:32 - strigosum, Asterothecium, Stephanoma 3:84, 85 - strobiculata, Lactaria 2:150 - strobiculatus, Lactarius 5:82 - strobilaceus, Boletus, Strobilomyces 1:110; 2:29; 3:15; 4:39, 67 - strobiliformis, Amanita 1:46, tab.albonigra; 8:30 - strobiliformis, Whetstonia 8:35, 37 - strobilina, Areolatia, Phellorina 8:34-36 - strobilina, Collybia 6:100, 101 - strobilinum, Scleroderma 8:35 - Strobilomyces 3:112 - Stropharia 1:81, 114; 3:110; 4:16; 7:64 - struthiopteridis, Cyphella 3:135 - stypticus, Leptoporus 5:52 - suaveolens, Boletus, Daedalea, Polyporus, Trametes 2:37, 65, 66, 68 - suaveolens, Clitocybe 4:37 - suaveolens, Cortinarius 4:38 - suaveolens, Hydnum, 1:112; 2:29; 3:19; 4:43, 66 - suaveolens, Marasmius 5:16 - suaveolens, Polyporus, Trametes 1:107, 112; 3:3; 4:68; 8:81 - suavis, Naucoria 5:80 - suavis, Rhizopogon 8:89 - subalbicans, Odontia 7:69 - subalutacea, Peniophora 5:104 - subbalteatus, Panaeolus 3:55 - subbotrytis, Clavaria 3:80 - subbotrytis var.intermedia, Clavaria 3:80 - subclitocybe, Tricholoma 2:140, 143 - subcorticium, Phragmidium 5:40 - subcremea, Peniophora 5:104 - subdecurrens („subdeccurens“) Clavaria 3:80 - subdulcis, Lactarius 2:29, 77; 3:15; 4:46; 8:32 - subfoetens, Russula 4:53-55, 77-79, 102; 6:124 - subfuliginosa, Hymenochaete 4:73 - subfunereus, Pleurotus 1:31; 2:23 - subfusco-flavida, Poria 1:40, tab.albonigra - sublanatum, Inoloma 3:125 - sublateritium, Hypholoma 4:45 - submutabile, Corticium 4:70 - subniveum, Tricholoma 2:140, 141, 143 - subpratense, Lycoperdon 7:23 - subspinulosa, Clavaria 3:80 - subsquamosum, Hydnum 3:37, 54 - substiptica (etiam substyptica), Russula 1:113; 4:55, 77, 78; 7:77 - subsulphurea, Peniophora 5:104 - subterranea, Disciseda 2:78 - subterraneum, Catastoma 5:13 - subtomentosus, Boletus 1:110, 112; 2:29; 3:15; 4:43, 45, 51, 66, 103; 7:56; 8:37 - subvelata, Russula 7:128 - subvelatum, Lycoperdon 4:83, 85 - subvirescens, Russula 4:54, 79; 7:77; 8:47 - subvirescens f.nitida, Russula 8:47 - succinea, Collybia 5:114; 6:77 - sudans, Odontia 7:69 - sudetica, Pyrenophora 3:111 - sudora, Mycena 7:48 - sudum, Tricholoma 4:101, tab.color. - suffrutescens, Lentinus 1:11, 108, tab.albonigra; 4:127 - suffulta, Phyllactinia 5:40 - sulcata, Acetabula 3:55 - sulcata, Galera 3:70, 72; 7:61 - sulcata, Helvella 1:54 - sulcata, Morchella 2:92, 93 - sulcatum, Epicortium 7:61 - sulcatum, Tricholoma 2:138, 141; 8:82 - sulcatus, Hymenogaster 3:40 - sulphurea, Amanita 4:92 - sulphurea, Grandinia 7:69 - sulphurea, Mycena 1:124 - sulphurea, Russula 4:53, 54-55, 77-79 - sulphureum, Corticium 5:104 - sulphureum, Stereum 8:87, 118 - sulphureum, Tricholoma 1:54, 113, tab.color.; 2:77, 138, 142; 3:59; 4:45, 50, 67 - sulphureus, Polyporus 1:106; 2:118; 4:49, 74; 5:6, 7, 50, 52, 73, tab. albonigra; 7:94; 8:118 - sulphureus f.aporus, Polyporus 5:8 - sulphureus, Rhizopogon, 8:91-94 - sulphureus, Polyporus 1:106 - sulphurina, Peniophora 5:104 - sulphurinum, Phlegmacium 6:35 - suspecta, Gyromitra 1:31, 66; 4:56; 6:95 - suspecta, Helvella 6:97 - suspectus, Boletus 8:79 - sydowii, Humaria 3:52 - sykoriae, Amanita 4:92 - Syncoryne 3:118 - Synthetospora 3:81, 82, 84, 85 - syringella, Gracillaria 5:40.

štrambergensis, Septoria 3:112.

tabacina, Hymenochaete 7:127 - taeniopus, Chlorops 5:40 - Tapesia 2:133, 135; 7:3 - tasmanense, Hydngangium 2:147 - tatari, Morchella 2:92, 128, tab.albonigra - taxi, Sphaerulina 3:135 - taxicola, Poria 5:27 - taylori, Volvaria 4:123 - tegumentosus, Polyporus 2:72-74 - Telamonia 3:77; 6:40 - tenacella, Collybia 1:96; 3:38; 8:79 - tenella, Botrytis 1:30 - tener, Hymenogaster 3:40; 4:114 - tener var.mutabilis, Hymenogaster 3:40 - tenera, Galera 5:80 - tenerrima, Mycena 6:6 - tenuis, Peniophora 5:104 - tenuisporus, Rhizopogon 8:90, 93, 94 - tephroleucum, Limacium 4:36 - tephrotrichus, Pleurotus 5:115 - Terfezia 1:138; 2:22, 40; 3:41 - terrestris, Phylacteria 8:63 - terrestris, Thelephora 4:44 - terreum, Tricholoma 1:34, 124; 2:77, 140, 143; 3:38; 4:50; 5:64, 80 - terrigena, Pholiota 4:118-120 - tesquorum, Collybia 78:110 - testaceum, Hebeloma 7:47 - theiogalus („thejogalus“), Lactarius 2:76; 4:36; 7:10 - Thelephora 1:114; 3:136; 6:40 - thrausta, Stropharia 8:22 - thuidii, Pleurotus 4:29, 32, 34 - thuretii, Saprolegnia 8:96 - thwaitesii, Hymenogaster 4:111-113 - thwaitesii, Hysterangium 3:39, 40 - thymiphila, Lepiota 2:80 - tigrina, Amanita 2:76; 4:45 - tigrinum, Tricholoma 3:38 - tigrinus, Lentinus 1:124; 3:25; 6:72-74, tab.albonigra; 8:104 - tiliaceus, Irpex 3:40 - tiliae typicus, Eriophyes 5:40 - tiliae var.exilis, Eriophyes 5:40 - tiliae, Coleosporium („Cloeosporium“, 7:50 - tiliae, Gloeosporium, Gnomonia 3:86, 89 - tiliae var.maculicolum, Gloeosporium 5:40 - tinctoria, Russula 4:78 - titubans, Bolbitius 7:111 - togularis, Pholiota 5:103 - Tomentella 3:18; 7:84 - tomentosum, Radulum 4:74 - tomentosus, Boletus 3:15, 93; 4:45 - tomentosus, Gomphidius 4:56 - torminosa, Lactaria 1:tab.color. - torminosus, Lactarius 3:15, 131; 4:36, 44, 45, 66, 68; 5:80, 109, 123, 124 - torpeus, Psathyra 5:79 - Torula 5:35; 6:80 - toruloides, Isoachlya 8:96, 98 - torulosus, Panus 7:17, 89 - torulosus, Phellinus 8:118 - tozziana, Leucogaster 3:112 - trabea, Lenzites, Trametes 5:73; 7:18, 19 - trabea f.resupinata, Trametes 4:74 - trabea var.trametea, Trametes 4:74 - trabeus, Leptoporus 5:26 - traganum, Inoloma 7:30 - Trametes 3:100, 112 - transcaucasica, Terfezia 2:61 - treleaseanus, Aplanes 8:98, 99 - Tremella 2:134; 3:4, 42-44; 4:110; 6:4-6; 8:69, 75 - tremellosus, Merulius 8:81 - tremulae, Venturia 3:87 - tremulus, Pleurotus 8:32, 79 - tricolor, Lenzites 2:33, 35-37; 4:49 - tricolor var.dédaliforme, Lenzites 2:37 - tricolor var.trametea, Lenzites 2:33, 37 - trifolii, Olpidium 1:77 - trifolii, Polythrincium 3:16; 5:40 - Trichaster 8:58, 59 - Trichocladia 1:64 - Tricholoma 1:31, 34, 96, 123; 2:79, 137, 140; 3:38, 130; 4:12, 127; 5:33, 60, 88; 6:40; 7:15, 108; 8:16, 64, 82 - tricholoma, Paxillus 2:28 - Trichopeziza 8:39 - triseti, Puccinia 5:40 - tristis, Russula 4:36, 53-55, 77, 79 - tristis, Tomentella 5:29 - tristriatus, Eriophyes 5:40 - tristriatus var.erineus, Eriophyes 5:40 - tritici, Puccinia, Tilletia 5:40 - trochilus, Collybia 1:124 - truncatum, Lycoperdon 6:105 - truncigena, Russula 6:124 - truncigenus, Polyporus 7:43 - truncorum, Leotia, Vibrissea 1:86, 147, tab.albonigra; 2:6, 87, 90; 6:69-72, 103 - tryptellii, Buellia 5:64 - tuba, Clitocybe 6:35 - tubaeformis, Cantharellus 3:15; 6:6 - Tuber 1:31, 66, 67, 73, 83-85, 89, 114, 139; 2:4, 40, 42-44; 3:2, 41, 66, 92; 6:99 - tuberculatum, Corticium 5:104 - tuberculosa, Pholiota 5:103 - tuberiformis, Melanogaster 3:39 - tuberosa, Collybia 2:136; 7:14, 30; 8:79 - tuberosa, Daldinia 3:35, 36 - tuberosa, Naucoria 1:144, 145 - tuberosa, Sclerotinia 1:86, tab.albonigra; 3:55; 4:117 - tulasnei, Hydnotria 2:99; 3:55; 6:128 - Tu-

lostoma 1:27; 6:5; 7:104 - tumidum, Tricholoma 2:139, 142 - tumulosum, Tricholoma 7:126 - turci, Russula 4:55, 77-79, 120, 122; 5:9, 10, 100; 6:31; 7:39 - turfosa, Saprolegnia 8:98 - turmale, Phlegmacium 7:78 - turmalis, Cortinarius 3:54 - turpis, Lactarius 3:15; 5:109, 110; 7:10 - turundus var. mollis, Hygrophorus 7:109 - Tylostoma 3:32, 33 - Tympanis 2:135 - Typhula 2:104, 136; 3:80, 117-119; 4:27; 6:21, 22; 7:55 - tyttlianus, Polyporus 1:125.

uda, Acia 7:69, 70; 8:64 - uda, Psilocybe 8:17 - uliginosa, Dermocybe 7:78 - uliginosus, Elaphomyces 7:15 - uliginosus, Hymenogaster 3:40 - ulmarius, Pleurotus 1:124; 3:38; 4:125-127 - ulmi, Euryachora 5:40 - umbellatus, Polyporus 6:7 - umbillicatus, Geaster 1:152 - umbonata, Galera 1:107 - umbonatus, Marasmius 5:16 - umbranaceum, Hysterangium 3:39 - umbraticola, Clavaria 3:15 - umbratilis var. minor, Omphalia 8:31 - umbrina, Amanita 2:103; 3:38 - umbrina, Inocybe 1:107; 4:51 - umbrinellum, Gloeosporium 3:86, 89; 5:40 - umbrinum, Lycoperdon 4:85 - umbrinum var. velatum, Lycoperdon 4:83 - umbrinus, Lactarius 6:35; 8:32 - umbrosa, Amanita 2:10 - umbrosa, Russula 4:79 - umbrosa var. azurei, Russula 7:77 - umbrosus, Pluteus 6:34 - uncinatum, Tuber 4:11, 27 - Uncinula 1:64 - undulata, Russula 4:55, 77, 78 - unguicularis, Pleurotus 4:29, 30; 7:120; 8:24, 25 - unguinosus, Hygrophorus 1:107 - unicolor, Coriolus 3:30; 4:49 - unicolor, Daedalea 8:81 - unicolor, Pholiota 1:21; 5:103; 7:30 - unispora, Isoachlya 8:98 - Urocystis 3:84 - ustale, Tricholoma 3:38; 4:23, 50; 5:64; 8:114, 116 - Ustulina 3:35 - uteriforme, Calvatia 1:25 - uteriforme, Lycoperdon 2:77; 3:14; 4:51 - utricularis, Badhamia 8:5, 6 - uvidus, Lactarius 6:117-120, tab. color.; 7:124; 8:78 - uvidus var. flavidus, Lactarius 6:118 - uvidus var. luridus, Lactarius 6:119 - uvidus f. pallida, Lactarius 6:120.

vaccinum, Tricholoma 1:15; 3:38 - vaccinus, Boletus 3:105, 106; 4:66; 6:80 - vaccinus, Cortinellus 4:44, 46 - vagans, Fumago 5:40 - vaginata, Amanita, Amanitopsis 1:107; 2:10, 14, 30, 76; 3:28, 38; 4:15, 46, 80; 7:10 - vaginata var. fulva, Amanita, Amanitopsis 1:112; 2:16, 30, 57, tab. color.; 3:38; 4:37 - vaginata var. maxima, Amanita 2:30; 3:38 - vaginata var. nivalis, Amanita 2:30, 3:38 - vaginata var. strangulata, Amanita 2:30, 3:38 - vagum, Corticium 5:104 - vaillantii, Poria 4:74, 127; 5:27; 6: tab. albonigra; 8:80 - valida, Amanita 2:150 - Vandasia 6:40 - vaporaria, Poria 1:22, 107; 5:104; 8:80 - vaporarius, Polyporus 6:13, 14; 8: tab. color. - variabilis, Crepidotus 4:30, 32, 51; 7:85, 86 - variabilis, Typhula 3:119; 6:22 - variegatus, Boletus 1:13, 34, 53, 110, tab. color.; 2:57, 77; 3:15, 28; 4:43-45, 66; 5:123; 6:11; 8:14, 102, 112, 113 - variegatus, Elaphomyces 2:148 - variegatus, Melanogaster 3:39 - variicolor, Cortinarius 3:54 - varium, Phlegmacium 3:54 - varius, Melanopus 5:25 - vegetus, Polyporus 1:125 - velata, Utraria 4:83 - velatum, Lycoperdon 4:83-85 - velatus, Boletus 2:123 - velenovskyi, Boletus 1:122 - velenovskyi, Cyphella 2:128 - velenovskiyi, Paxillus 2:26-28 - vellereum, Corticium 5:104 - vellereus, Lactarius 1:33, 61; 3:15; 4:36; 5:82; 7:14, 7:77 - velutina, Peniophora 5:28, 103, 116 - velutinum, Hydnum 3:19 - velutinus, Polyporus 8:86, 118 - velutipes, Collybia 1:12, 29, 106, 149; 2:126; 3:30, 31, 32, 38, 39; 4:100; 7:63; 8:70, 77 - velutipes, Russula 4:53, 55, 77; 7:77 - veneta, Gnomonia 3:86 - venosa, Discina 7:46 - venosa, Peziza 3:55 - venosa, Russula 4:55, 77, 79; 8:48 - ventricosa, Patellaria 6:106 - venturii, Oogaster, Tuber 3:68 - vermicularis, Clitocybe 7:43 -

vermicularis, Daedalea 3:11 - vermiculata, Clavaria 7:112; 8:32 - vermiculata var. ci-  
 tripes, Clavaria 7:112 - verna, Amanita 1:48; 4:91, 94 - verna var. fulva, Amanita 2:76 -  
 verna var. strangulata, Amanita 2:76 - verna, Clavaria 3:80 - vernale, Hebeloma 3:38 -  
 vernicosa, Daldinia 3:36 - veronicae var. veronicae teucarii, Phoma 7:64 - Verpa 1:65, 66,  
 96; 2:91; 3:14 - verpoides, Nyctalis 5:83 - verrucosa, Genea 3:82 - verrucosa, Nectria  
 7:64 - verrucosum, Scleroderma 1:89; 2:29, 95; 3:54; 4:84; 6:80; 7:78 - verrucosus,  
 Elaphomyces 7:15 - verrucosus, Hymenogaster 3:40 - versicolor, Boletus 4:45, 66; 5:92,  
 93 - versicolor, Polyporus, Polystictus 1:117; 2:29, 71, 74; 2:115; 3:3, 28, 30, 59; 4:49,  
 50; 5:38; 6:10; 8:4-6, 118 - versicolor, Russula 4:78 - versicolor rubra, Russula 7:101 -  
 versipelle, Hebeloma 1:124; 4:50 - versipellis, Boletus 3:15, 51; 4:44, 51; 8:79 -  
 Verticillium 3:85; 4:43 - vesca, Russula 1:55, 100; 2:63; 3:15, 37, 110; 4:77, 78, 102,  
 103; 6:127; 7:10, 77 - vesiculosa, Pustularia 1:96, tab.albonigra; 3:55; 4:118 -  
 veteriosa, Russula 1:107; 4:53-55, 77, 78, 102, 103; 7:77, 101 - veteriosa var.roseipes,  
 Russula 4:79, 102 - viatica, Calvatia 7:21 - viaticus, Pleurotus 4:31; 7:48, 111 - viba-  
 cina, Clitocybe 7:109 - Vibrissea 1:147; 4:76; 6:69 - vietus, Lactarius 6:35 - villosa,  
 Solenia 6:56-58; vincina, Russula 8:48 - vincina var.alutacea, Russula 8:48 - vinosa,  
 Russula 4:77, 102 - vinosus, Ascobolus 6:64 - violace, Rhizoctonia 5:40 - violacea,  
 Plicaria 2:16; 4:118 - violacea, Russula 3:134; 4:36, 54, 55, 77-79, 103; 5:100 -  
 violacea, Tremella 6:21 - violacea, Ustilago 2:31 - violaceo-livida, Peniophora 5:28,  
 104 - violaceum, Inoloma 5:77, 78 - violaceus, Cortinarius 3:54 - violaceus, Irpex 5:5 -  
 violae, Amerosporium 3:112 - violascens, Agaricus, Lactarius 6:120 - violascens, Rus-  
 sula 4:78 - virens („virexs“), Rhizopogon, Tuber 4:45, 46; 6:104; 8:91-93 - virens var.  
 comatus, Rhizopogon, Tuber 8:92 - virentirubens, Russula 1:123; 3:15; 4:53; 4:55, 77-  
 79; 6:31, 33, 34; 7:77 - virescens, Amanita 4:92 - virescens, Hydngium 2:147 - vi-  
 rescens, Rhizopogon 3:39; 6:104; 8:89, 91, 92 - virescens, Russula 1:47, 54, 55, 100,  
 113, tab.color.; 2:29; 3:15, 28, 110; 4:36, 43-46, 55, 77, 78, 102, 103; 7:77; 8:45 -  
 virgatosporus, Elaphomyces 7:15 - virgatum, Hypholoma 4:44 - virgatum, Tricholoma  
 2:29, 139; 3:38; 4:44, 45, 68 - virginea, Russula 4:54, 55, 77, 78, 102; 7:77 - virgineus,  
 Hygrophorus 3:38; 5:80; 6:6 - viride, Hydnum 7:70 - viride, Physarum 4:16 - viridis,  
 Russula 6:33; 8:45 - viridula, Stropharia 1:107 - viridis, Hypomyces 5:90 - viridula  
 var.alba, Stropharia 8:30 - viridula var.albocyanea, Stropharia 7:108 - virosa, Amanita  
 4:91 - visci, Phyllosticta 5:76 - viscida, Russula 4:54, 77, 79; 5:56 - viscidus, Agaricus,  
 Gomphidius 1:141, 143; 2:57; 3:12, 28, 38; 4:44, 46, 66, 68; 7:8; 8:78 - viscidus  
 var.tatrensis, Gomphidius 3:12 - viscidus var.tatrensis, Gomphidius 7:8 - viscidus  
 f.testaceus, Agaricus 1:143 - viscidus, Boletus 1:110; 2:29, 57, 77; 3:15; 4:45, 66 5:1 -  
 viscosa, Calocera 1:107; 2:29, 57, 77; 3:54; 4:45, 51; 7:77 - viscosa, Mycena 7:28 -  
 vitellina, Russula 4:55, 77-79, 102; 5:123; 7:77 - vitellinus, Bolbitius 2:103; 5:35; 7:2, 8  
 - vitellinus, Hygrophorus 7:47 - vitellum, Limacium 3:38 - vitellus, Bolbitius 7:111 -  
 viticola, Plasmopara 5:40 - vitrea (etiam vitrea), Mycena 7:28, 110 - vitrea, Poria  
 4:127 - vitrina, Dasyneura 5:40 - vittadinii, Lepidella 1:35 - volema, Lactaria  
 1:tab.color. - volemus, Lactarius 1:53; 2:29, 57, 77; 3:15, 92, 108, 130; 4:36, 43, 45,  
 66, 103; 5:36; 7:12 - volkartiana, Puccinia 2:32 - Volvaria 1:83; 3:54; 5:104; 6:40 -  
 vopiscus, Nyctalis 5:83 - vulgare, Crucibulum 1:107; 4:44; 7:3; 8:30, 31 - vulgare,

Scleroderma 1:54, 89, 107, tab.color.; 2:56, 78, 95; 3:54; 4:45; 5:39, 80; 7:77 - vulgaris, Acetabula 1:12, 87, 112, tab.albonigra; 3:55; 4:118 -vulgaris, Hymenogaster 3:40; 4:114 - vulgaris var.hessei, Hymenogaster 3:40 - vulgaris, Mycena 2:77; 4:50; 7:107 - vulgaris, Poria 4:51, 73, 74; 8:80 - vulgaris, Tubercularia 5:40 - vulgaris, Ustulina 3:35 - vulpinus, Polyporus 3:120.

webbii, Rhizopogon 8:89, 94 - Weinzettlia 6:40 - wettsteinii, Marasmius 7:35, 36 - wettsteinii var. phyllophila, Marasmius 7:35 - Willia 4:109 - willkommii, Dasyscypha 4:118; 5:38, 63 - woolhopeia, Lachnea 6:127 - wranyi, Lenzites 4:74 - wrightii, Lycoperdon 7:21 - wrightii var. typicum, Lycoperdon 7:23 - wynnei, Marasmius 1:112; 4:36; 5:15; 7:77.

xanthophaea, Russula 4:55, 77-79; 7:77; 8:48 - xanthoporus, Boletus 8:62 - xanthopus, Collybia 8:79 - xantii, Diplodina 2:104 - xerampelina, Russula 3:15; 4:44, 53-55, 63, 77-79, 102, 103; 5:9-11, 123; 6:32, 33, 50-52, 54; 7:10, 39, 77, 123 - xerampelina var. atropurpurea, Russula 4:79 - xerampelina var. cutefracta, Russula 4:79 - xerampelina f. olivacea, Russula 6:33 - xerampelina var. olivaceoviolascens, Russula 4:79 - xerampelina f. pruinosa, Russula 6:33 - xerophilum, Lycoperdon 7:79 - Xylaria 2:32; 3:35; 7:98 - Xyloporium 8:33, 36, 37.

zeae maydis, Ustilago 4:58 - zelenkinensis, Puccinia 7:40 - zephyra, Mycena 8:31 - zeneri, Cyphella 2:128 - zeylonica, Skepperia 4:103; 5:29 - zonatus, Coriolus, Polyporus 4:49, 50 - zvarae, Russula 4:53, 55, 77, 79; 7:77, 7:123 - zvarae, Tricholoma 1:15.

**Doplňek – Addition:**

velenovskiy, Naucoria 7: 57.

## SOUHRN

Obsah a bibliografický index 1.-8. ročníku *Mykologie* (1924-1931) obsahuje soupis 700 publikovaných prací, sdělení a recenzí, dále seznam 108 taxonů hub na nečíslovaných černobílých tabulích, na nichž jsou mimo jiné i portréty 6 mykologů, a seznam 133 taxonů hub vyobrazených na nečíslovaných barevných tabulích.

Soupis nově popsanych taxonů obsahuje 4 rody, 97 druhů, 4 odrůdy a 2 přezazení. Nejrozsáhlejší částí práce je index rodových a druhových jmen hub, který obsahuje více než 3 400 taxonů.





*Amanita solitaria* (Bull.: Fr.) Mérat, syn.: *A. echinocephala* (Vitt.) Quéf.  
Growing in deciduous forests, floodplain forests, on moist, nutrient-rich, neutral to basic soils.  
Primary in warm regions of Czech Rep. Not common. Loc.: Praha-Velká Chuchle, SPR  
Chuchelský háj, Carpinion, calcareous soil, Sept. 11, 1991, J. Klán.

Photo J. Klán

Czech Mycology, published by the Czech Scientific Society for Mycology. Graphic design by B. Bednář, PISCES. Typeset by T<sub>E</sub>X. Printed by Čihák Press, Praha 10. Distributed by the Czech Scientific Society for Mycology, P.O.Box 106, 111 21 Praha 1, and Kubon & Sagner, P.O.Box 340108, 80328 München, Germany. Annual subscription: Vol. 51, 1999 (4 issues), US \$ 86,-, DM 136,-

Podávání novinových zásilek povoleno Ředitelstvím pošt Praha čj. NP 105/1994 ze dne 4. 2. 1994.

## INSTRUCTIONS TO AUTHORS

**Preparation of manuscripts.** Manuscripts are to be submitted in English, German or French. The text of the manuscript should be written on one side of white paper (A4, 210×297 mm) with broad margins (maximum 30 lines per page). Each manuscript must include an abstract (in English) not exceeding 100 words and a maximum of five key words. The paper will be followed by an abstract in Czech (or Slovak). The journal is responsible, however, for the translation of abstracts into Czech for foreign authors. Please send *two copies* of the typescript. The authors are asked to submit diskettes with the *accepted manuscripts* prepared on IBM-compatible personal computers. The files should be in ASCII under DOS (preferably in Word Perfect) or in Microsoft Word for Macintosh. Both HD and DD/3.5" and 5.25" diskettes are acceptable.

**Illustrations and tables.** All tables, black and white photographs and figures (in black indian ink on a separate sheet) combined with the legends should be self-explanatory. Legends to the figures must be typed on a separate sheet. Colour photographs can be accepted but the authors will be responsible for the costs. All drawings or a photographs of microstructures should be provided with a scale. All illustration should be submitted as *the original drawing and one clear copy*. Output from computer graphics programmes produced on plotters or laser printers is quite acceptable. The dimension of any figure should not exceed 180 × 260 mm in size. References to illustrative matter in the text should normally in parentheses, e.g. ... spore sizes (Table 1) and ... as shown in Fig. 2 ... Figs. 1-5 ... Map 1 ...

**Nomenclature.** Latin names in italics written should conform to the International code of botanical nomenclature. New taxa must be substantiated by a Latin diagnosis including a reference to the public herbarium where the type specimen is deposited. The authors are asked to use only the acronyms listed in the Index Herbariorum.

**References.** References are to be listed in alphabetical order according to the surnames of the first authors. Titles of journals and other publications are abbreviated mainly in accordance with the "International Code of Abbreviations for Titles of Periodicals" and with "A World List of Scientific Periodicals". The bibliography should be written as follows:

Moravec J. (1984): Two new species of Coprobria and taxonomic remarks on the genera Cheilymenia and Coprobria (Discomycetes, Pezizales). – Čes. Mykol. 38: 146–155.

(journal article)

Ryvarden L. (1978): The Polyporaceae of North Europe, Vol. 2. Inonotus-Tyromyces. – 507 p. Oslo.

(book)

Tommerup I. C., Kuek C. and Malajczuk N. (1987): Ectomycorrhizal inoculum production and utilization in Australia. – In: Sylvia D. M., Hung L. L., and Graham J. H. (eds.), Proceedings of the 7th North American Conference on Mycorrhizae, p. 93–295, Gainesville.

The references *in text* should be Moravec (1984), or (Moravec 1984); or Kühner and Romagnesi (1974); When there are three or more authors use the form Tommerup et al. (1987).

**Manuscript evaluation.** All manuscripts will be reviewed and the authors informed about their acceptance, rejection or necessary revisions within two months. If a manuscript is returned for revision, the authors should submit a revised version within three months.

Authors should preferably have their English language texts approved by a native – English speaker.

**Proof corrections.** Proofs of the paper will be sent to authors together with the original manuscript. If not returned within three weeks, the proof correction will be carried out by the editor. The principal author will receive 30 reprints free of charge.

**Correspondence.** All correspondence concerning the journal should be sent to the following address: Czech Mycology / Česká mykologie, National Museum, Department of Mycology, Václavské náměstí 68, 115 79 Praha 1, Czech Republic. Phone: 02/24497259

---

Czech Mycology, published by the Czech Scientific Society for Mycology. Graphic design by B. Bednář, PISCES. Typeset by T<sub>E</sub>X. Printed by Čihák Press, Praha 10. Distributed by the Czech Scientific Society for Mycology, P.O.Box 106, 111 21 Praha 1, and Kubon & Sagner, P.O.Box 340108, 80328 München, Germany. Annual subscription: Vol. 51, 1999 (4 issues), US \$ 86,-, DM 136,-

Podávání novinových zásilek povoleno Ředitelstvím pošt Praha čj. NP 105/1994 ze dne 4. 2. 1994.

## CZECH MYCOLOGY / ČESKÁ MYKOLOGIE

is an international scientific journal publishing papers in all aspects of mycology including taxonomy, ecology, physiology and mycofloristics as well as mycological topics in forestry, agriculture and medicine. Czech Mycology will publish full length papers and short communications reporting original research which make a significant contribution to mycology. Review articles are also published.

Accredited with the International Association for Plant Taxonomy for the purpose of registration of new names of fungi.

### CONTENTS

HLÚZA B.: The contents and bibliographical index of vol. 1-8 of the journal Mycologia (Praha) 1924-1931 .....	209
--	-----