

Inhaltsverzeichnis 1975 ; Botanisches Namensverzeichnis 1975

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de
mycologie**

Band (Jahr): **53 (1975)**

Heft 12

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Inhaltsverzeichnis 1975

1. Artikel der Sondernummern

- J. Gremmen: Kleinpilze von Nadelhölzern, 33
J. Schwegler: *Ombrophila violacea* Fr., 36, 106
H. Schaeren: *Geaster pseudostriatus* Hollos oder Starkgehöfter Erdstern, 38
E. Rahm: Geoglossaceae im Hochtal von Arosa (II), 40
André Marchand: *Prodoxofomes trogii* (Fr.) Pouzar 1971 (= *Polyporus corrugis* Fr. 1874). *Podoxofomes* de Trog, polypore ridé, 43
Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung, 65, 161
O. Röllin et O. Monthoux: Liste provisoire des champignons xérophiles des environs de Genève, 97
J. Knecht: Das Trockengewicht der Sporen von *Tricholomopsis rutilans* (Schff. ex Fr.) Sing., 101
E. Schild: Die Gruppe *Flaccidae* der Gattung *Ramaria*, 129
J. Schwegler: *Lachnellula subtilissima* (Cooke) Dennis, 136
M. Jaquenoud: Was haben die Gattungen *Lepiota* (Pers.) S.F. Gray em. Pat. (Agaricales) und *Perenniporia* Murr. (*Polyporaceae* s. lato) gemeinsam?, 137
A. Riva: *Calvatia lilacina* (Berk. e Montagne) Morg., *Lycoperdon mammaeforme* Pers. – *due gasteromiceti rari nel Ticino*, 138
Joseph Mauron: Différenciation des hyphes dans la détermination des *Stereum* et *Peniophora*, 140
André Marchand: *Apoxona nitida* (Durr. & Mont.) Donk, Tramète brillant, 141
Andrzej Nespiak: Einige interessante Pilze aus dem Kalkgebiet der Poln. Tatra, 169
H. Schaeren: *Lycoperdon mammaeforme* Pers. im Schweizer Jura, 174

2. Artikel der ordentlichen Nummern

- H. Göpfert: Kennen Sie den Eierschwamm?, 4, 18
J. Aregger: Neufunde des Tintenfischpilzes (*Anthurus muellerianus* var. *aseroëformis* Ed. Fischer) in der Zentralschweiz, 7

- M. Jaquenoud: Causons «polypores», 8, 85, 145
M. Jaquenoud: Löwengelber Porling und Käferchen, 11
Joh. Schwegler: *Leucoagaricus pudicus* (Bull.), 19
Hans Raab†: Aus der Geschichte der Mykologie, 22, 50
E. Wagner: Sternstunde eines Waldläufers, 28
Lorli Stappung: Lied der Pilzler, 49
Adolf Nyffenegger: Für den findigen Pilzfreund, 53, 88
J. Kronenberg: Ergänzung zum Artikel «Pilzkundliche Arbeit» aus Heft 12, Dezember 1973, 54
Hans Schaeren: Die verunglückte Rettung, 55
Ernst Wagner: Trüffeln der Provence, 81
Hansulrich Aeberhard: Mitteilungen über einige Pilzfunde im Jahre 1973, 87
W. Matheis: Das Gift der Frühjahrslorchel, 89
Adolf Nyffenegger: Es waren keine Glühwürmchen, 122
M. Jaquenoud: Mykoflora in Martinique und Guadeloupe, 123
F. C. Weber: Vom Haushalt der Natur, 123
M. Jaquenoud: Die grösste Basidie?, 124
Ernst Wagner: Trüffel-Notizen, 153
M. Jaquenoud: Fungistud und *Mycophil*, 156
H. de Zordo: Pilzlitanei, 178
Peter Baumann: Pilzbestimmerwoche in Meienberg bei Sins, 182

3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen

- Werner Küng: *Lactarius torminosus* (Schff. ex Fr.) Gray, Birkenreizker, 11, 30
Werner Küng: *Lycoperdon perlatum* Pers. (= *L. gemmatum* Batsch.), Flaschenstäubling, 12
Werner Küng: *Scleroderma verrucosum* subsp. *Bovista* Fr., Gelbflockiger Hartbovist, 13
Werner Küng: Trouvaille rare en Argovie, 14
Werner Küng: Ein seltener Fund aus dem Kanton Aargau, 30
Secrétariat Vapko: Cours central d'instruction, 44
Werner Küng: Champignons vénéneux et leurs matières toxiques, 56, 126
Werner Küng: Giftpilze und Pilzgifte, 58, 125

Werner KÜng: *Amanita pantherina* (DC ex Fr.) Secr., Pantherpilz, 89, 90
 Jolanda Schmidlin-Mészáros: Sind die getrockneten Lorcheln, *Gyromitra* (*Helvella*) *esculenta*, ungiftig?, 106
 Jahresversammlung 1975, 109
 Assemblée annuelle 1975, 110
 Alice Vogelreuter: Ein Blick ..., 157
 Werner KÜng: *Lepiota meleagroides* Huijsm., Verfärbender Schirmling, 157, 158
 Robert Schwarzenbach: Mitteilungen des Präsidenten, 180
 Adolf Nyffenegger: 50 Jahre Vapko – ein kleiner Rückblick auf die Tagung 1975, 180
 Werner KÜng: *Leccinum aurantiacum* (Bull. ex Fr.) S. F. Gray, var. *decipiens* Sing. (var. nov.), Bräunlicher Rauhfuss, 181

4. Buchbesprechungen

Dr. Werner Bötticher: «Technologie der Pilzverwertung», 46
 Hans Mauch und Konrad Lauber: «Unsere Pilze», 60
 André Marchand: «Champignons du Nord et du Midi», 93
 R. A. Maas-Geesteranus: «Die terrestrischen Stachelpilze Europas», 110
 Rose Marie Dähncke: «Pilzsammlers Kochbuch», 144
 E. Michael, B. Hennig, H. Kreisel: «Handbuch für Pilzfreunde», Bd. VI, 159
 A. Neuner, R. M. Dähncke: «Pilzkalender 1976», 159
 Hans Mauch et Konrad Lauber: «Champignons», 159

5. Personelles

a) Ehrungen

Herrn Dr. Hans Haas zum siebzigsten Geburtstag, 11
 Hans Fellmann – ein Leben für die Pilze, 45

b) Totentafel

Max Wüthrich-Binoth, 31
 Giovanni Longhi, 60
 Otto Kohler, 61
 Victor Luisoni, 61
 Franz Lustenberger-Burch, 61
 Fritz Thüler-von Arx, 62

Georges E. Weber, 62
 Rudolf von Büren, 78
 Hans Schmutz, 94
 Eugen Jörg-Aeppli, 95
 Arturo Chiesa, 111
 Ernst Heller, 127
 Rosa Bucher, 128
 Hermann Stauffacher-Metzler, 160
 Anton Schweiger, 160
 Jules Dubois, 183
 Hans Fellmann-Fivian, 184
 Fredy Gander, 184
 Gérard Heimo, 184
 Eugen Hobi-Brotzner, 185
 Otto Loosli, 185
 Rosa Mattmann, 185

6. Verband, Kommissionen, Redaktion

a) Verband

Unserer Zeitschrift zum Geleit, 1
 A propos du BSM, 1
 Jahresbericht 1974 des Zentralpräsidenten, 2
 Dreiländertagung 1975, 15
 Einladung zur 57. Delegiertenversammlung des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde, 17
 Convocation pour la 57e assemblée des délégués de l'Union Suisse des sociétés de mycologie, 18
 Mitgliederverzeichnisse, Mutationen, Adressänderungen, 31
 Bücherliste 1975, Ferien des Bücherverkäufers, 111
 Procès-verbal de la 57e assemblée des délégués de l'Union des sociétés suisses de mycologie, 113
 Protokoll der 57. Delegiertenversammlung des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde, 117

b) Wissenschaftliche Kommission

Pilzbestimmertagung 1975, 45
 Pilzbestimmerwoche 1975, 45, 93
 Mykologische Dreiländertagung in Emmendingen, 59
 Zur Polyporistentagung vom 1. September 1975, 91
 Aufruf zur Mitarbeit, 121
 Aufruf an die Cortinarienfreunde, 125
 Aufruf an die Pilzfreunde, 156

c) Kommissionen

- Pilzvergiftungen, 127
Intoxications par des champignons, 127
Rapport toxicologique 1974, 150
Bericht der Verbandstoxikologin für das Jahr 1974, 151

d) Redaktion

- Bitte an die geschätzten Mitarbeiter der SZP, 15
Korrigenda, 29
An die Interessenten bereits erschienener SZP-Nummern, 45
Aux intéressés à d'anciens numéros du Bulletin, 45
In eigener Sache, 177

7. Vereine

- Frühjahrstagung in Thalwil, 15
Pilzausstellung – ja oder nein?, 142
Exkursion Schwändialp–Boggenmoor–Obersee, 143

8. Abbildungen

- Trametes confragosa* (Bolt. ex Fr.) Jörst. var. *tricolor* (Bull. ex Fr.) Pil., dates microscopiques, 9
Lenzites betulina (L. ex Fr.) Fr., dates microscopiques, 9
Gloeophyllum odoratum (Wulf. ex Fr.) Imazeki, hyphe génératrice et spores, 9
Les parties principales d'un basidiome, 10
Leucoagaricus pudicus (Bull.), Fruchtkörper, mikroskopische Angaben, 20, 21
Therrya fuckelii (Rehm) Kujala, Fruchtkörper und Sporen, 35
Ombrophila violacea Fr., Fruchtkörper, Sporen, Asci, Paraphysen, 37
Geaster pseudostriatus Hollos, Fruchtkörper (Foto), 39
Corynetes globosus, Fruchtkörper, Asci, Sporen, 41
Thuemenidium atropurpureus, Fruchtkörper, Asci, Sporen, 41
Neolectia vitellina, Fruchtkörper, Asci, Sporen, 41
Sarcoleotia turficola, Fruchtkörper, Asci, Sporen, 41
Sarcoleotia clandestina, Sporen, 41

- Sarcoleotia platypus*, 41
Podofomes trogii, Sporen, 44
Bild Otto Kohler, 61
Bild Victor Luisoni, 61
Bild Franz Lustenberger-Burch, 61
Bild Fritz Thüler-von Arx, 62
Bild Georges E. Weber, 62
Hymenogaster-Sporen:
Abb. 1: *verrucosus*, *arenarius*, *spictensis*, *pruinatus*, 67
Abb. 2: *citrinus*, 69
Abb. 3: *sulcatus*, 71
Abb. 4: *pruinatus*, *sulcatus*, *citrinus*, *Hessei*, *vulgaris*, *bucholtzi*, 73
Abb. 5: *Hessei*, 75
Abb. 6: *niveus*, *tener*, *mutabilis*, *arenarius*, *aromaticus*, *lilacinus*, *cerebellum*, *albus*, 166
Bild Rudolf von Büren, 78
Trüffelsuche, 82, 83
Trüffelmarkt in Carpentras, 84
Bild Hans Schmutz, 94
Bild Eugen Jörg-Aeppli, 95
Bild Arturo Chiesa, 111
Bild Ernst Heller, 127
Ramaria corrugata:
Fruchtkörper, Astenden, 131
Sporentypen, Basidien, Asthyphen, Rhizoidenhyphen, 133
Lachnellula subtilissima (Cooke) Dennis:
Fruchtkörper, Sporen, Asci, Paraphysen, Enden der Haare, 136
Perenniporia medulla-panis, dextrinoide Sporen, trunkiert, 138
Apoxona nitida, Sporen, 142
Hexogena tenuis (Hook. in Kunth) Fr., pores ronds, 148
Fomitopsis pinicola (Sw. ex Fr.) Karst., pores, 148
Trametes gibbosa (Pers. ex Fr.) Fr., pores, 148
Neogyromitra gigas, Sporen, 157
Übersichtskarte des Olczyskatal, 170
Hebeloma circinans Qué!?, Fruchtkörper, Sporen, 172
Inocybe friesii f. *nemorosa* Heim, Fruchtkörper, Sporen, Cheilozystiden, 172
Inocybe cervicolor Pers. ss. K. M., Fruchtkörper, Sporen, 173
Rhodophyllus sericeus (Bull. ex Fr.) Qué!., Fruchtkörper, Sporen, 173

Inocybe geranioidora v. depauperata Favre,
Fruchtkörper, Sporen, 173
Tubaria sp., Fruchtkörper, Sporen, 173
Lycoperdon mammaeforme Pers., Foto von
Fruchtkörper, 175
Bild Jules Dubois, 183
Bild Hans Fellmann-Fivian, 184
Bild Gérard Heimo, 184
Bild Eugen Hobi-Brotzner, 185
Bild Otto Loosli, 185
Bild Rosa Mattmann, 185

9. Mitarbeiter

Aeberhard Hansulrich, Bleichemattstrasse 39,
4562 Biberist, 87
Aregger J., Dr., Kaspar-Kopp-Strasse 28,
6030 Ebikon, 7
Baumann Peter, Hombergweg 2, 5033 Buchs
AG, 182
Coduro E., Dr., München, 46
Göpfert H., Alpenblickstrasse 53, 8630 Rütli
ZH, 4, 18
Gremmen J., Dr., «De Dorschkamp», Bos-
randweg 20, Wageningen (NL), 33
Hotz Rudolf, Ostermundigenstrasse 44, 3006
Bern, 1, 2, 11, 17, 60, 93, 144
Hungerbühler Paul, Letzistrasse 12, 6300
Zug, 142
Jaquenoud M., Achslenstrasse 30, 9016 St.
Gallen, 8, 11, 85, 91, 123, 124, 137
Jeanneret Marlyse, Myrtenweg 29, 3018 Bern,
117
Knecht J., Schulstrasse, 4654 Lostorf, 101
Kronenberg Jost, Gerliswilstrasse 95, 6020
Emmenbrücke, 54
Küng Werner, Ebnatstrasse 55, 8810 Horgen,
11–13, 30, 58, 89, 125, 181
Marchand André, Résidence Hanovre, Porte
3, Rue de Venise, F-66000 Perpignan, 43,
141
Matheis W., Im Eigen 7, 9542 Münchwilen, 89

Mauron Joseph, Chemin Vert 11, 1800 Ve-
vey, 140
Meizoz M., Winkelriedstrasse 38, 3014 Bern
(Übersetzungen), 1, 14, 27, 30, 56, 90, 113,
126, 184
Monthoux O., Route de Malognon, 1200 Ge-
nève, 97
Moser M., Prof., Lehrkanzel für Mikrobiolo-
gie, Sternwartstrasse 15, A-6020 Inns-
bruck, 125
Nespiak Andrzej, Biologisch-pharmazeuti-
sches Institut der Medizinischen Akademie
Wroclaw, Polen, 169
Nyffenegger Adolf, Muristrasse 5, 3123 Belp,
15, 29, 45, 53, 88, 122, 127, 177, 180
Raab Hans†, Wien, 22, 50
Rahm E., Sonnmatt, 7050 Arosa, 40
Riva A., Via Pusterla 8a, 6828 Balerna, 138
Röllin O., 69, Rue St-Jean, 1200 Genève, 97
Schaeren Hans, Rue de la Gare 8, 2605 Son-
ceboz, 38, 55, 174
Schild Edwin, Musiker, 3855 Brienz, 121, 129
Schmidlin-Mészáros Jolanda, Dr., Fehren-
strasse 15, 8030 Zürich, 106
Schwärzel Charles, Rauracherstrasse 34,
4125 Riehen, 65, 161
Schwarzenbach Robert, Winterthurerstrasse
73, 8006 Zürich, 180
Schwegler Joh., Birkenhalde 4, 6312 Steinhau-
sen, 19, 36, 45, 105, 110, 136
Stappung Lorli, Surbtalstrasse 19, 5312 Döt-
tingen, 49
Wagner Ernst, Im Kohlgarten 2, D-7761
Gaienhofen, 28, 81
Weber F.C., St.Gallerstrasse 37, 8400 Win-
terthur, 123
de Zordo H., Badhausstrasse 55, 3063 Ittigen,
178

10. Berichtigungen

S.175: An Stelle von *Lycoperdon mammae-
formis* Pers. (Bildlegende) muss es richtig
heissen *L. mammaeforme* Pers.

Botanisches Namensverzeichnis 1975

* = Abbildung Ausführliche Beschreibung mit fett gedruckten Zahlen

Abies, 175
abietina Fr., Clavaria, 129, 130
– f. corrugata (Karst.) Killerm., 130

Acer, 69, 70, 76
acutesquamosa, Lepiota, 158
autoconica (Clemento) Sing., Hygrocybe, 99

- adpersum* (S. Schulz.) Donk, *Ganoderma*, 86, 147
aestivum Vitt., *Tuber*, 3, 77, 153, 154
 – subsp. *uncinatum*, 153
 Agaricaceae, 100
 Agaricales, 85, 137, 156
Agaricus, 114, 118, 150, 157
alba Miller, *Abies*, 136, 137
alba (Bres.) Sacc., *Lepiota*, 100
albido-incarnatus (Britz.) K. & M., *Ripartites*, 99
albidum (Fr.) Sing., *Gerronema*, 169
 **albocrenulata* (Peck) Kreisel, *Stropharia*, 14, 30
albus (Klotzsch) Berk. & Br., *Hymenogaster*, 161–163, 165, 166
alcalina (Fr.) Kummer, *Mycena*, 171
alpinum, *Leontopodium*, 169
Amanita, 58, 107
amara E. Horak u. Peter, *Xeromphalina*, 3
amarissima Romagn., *Russula*, 3
amentacea (Balbis ex Fr.) Fuck., *Ciboria*, 99
amianthinum (Scop. ex Fr.) Fay., *Cystoderma*, 100
amorphus (Pers. ex Fr.) Schroet., *Aleurodiscus*, 125, 136
annosum (Fr.) Bref., *Heterobasidion*, 43, 86, 149
anomala (Pers.) Pat., *Solenia*, 3
 Aphyllophorales, 99, 156
Apohegona, 142
Apoxona, 142
applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat., *Ganoderma*, 86, 147
arenarius Tul., *Hymenogaster*, 67, 161, 165, 166, 168
arenicola (Lev.) Mass., *Sepultaria*, 99
arenosa (Fuck.) Mass., *Sepultaria*, 99
aromaticus Vel., *Hymenogaster*, 161–163, 165
arvensis, *Agaricus*, 29
Ascocoryne (Coryne), 36, 37
 Ascomycetes, 169
 Ascomycotina, 99
asper Mich., *Geaster*, 38
asper, *Geastrum*, 56
aspideus var. *flavidus*, *Lactarius*, 3
asterigmatus Soehn., *Hymenogaster*, 72, 74
 **atropurpureus* (Batsch ex Fr.) Durand, *Thuemenidium*, 40, 41
aurantiaca, *Hygrophoropsis*, 7
aurantiacum (Bull. ex Fr.) S.F. Gray, *Leccinum*, 181, 182
 – var. *decipiens* Sing. (var. nov.), 181
aurantiosplendens R. Haller, *Hygrocybe*?, 170
aurantium Vaill. ex Pers., *Scleroderma*, 13
auricula (Schff.) Rehm, *Otidea*, 169
auricula, *Peziza*, 25
avellana, *Corylus*, 163
avenacea (Fr.) Quél., *Mycena*, 100
bacillare Sacc. & Penz., *Fusicoccum*, 34
badhamii (Berk. & Br.), *Lepiota*, 158
badium, *Trifolium*, 40
badius (Pers. ex S.F. Gray) Schw., *Polyporus*, 92
badius, *Xerocomus*, 28
balsameus (Peck) Murr., *Tyromyces*, 92
 Balsamia, 154
barbularum (Romagn.) Orton, *Clitocybe*, 99
 Basidiomycetes, 169
 Basidiomycotina, 99
 Battarea, 22
benzoinum, *Ischnoderma*, 43, 44
Berkeleyi Mass., *Geaster*, 38
Betula, 38, 134
betulina (L. ex Fr.) Fr., *Lenzites*, 8
 – forma *cinnabarina*, 8
betulus, *Carpinus*, 66, 67, 77, 163, 166
biennis (Bull. ex Fr.) Sing., *Abortiporus*, 146
blattaria (Fr.) Fay., *Pholiota*, 171
bolaris, *Cortinarius*, 125
 Boletaceae, 53
 Bolbitiaceae, 100
bongardi Heim, *Inocybe*, 171
Boozeri Z. & D., *Hymenogaster*, 72, 74
Bovista, 22
branchyceres cyclorhapis, *Dipteres*, 84
Bresadoliana Sing., *Clitocybe*, 99
brumale Vitt., *Tuber*, 84, 154
brumale Pers. ex Fr., *Tulostoma*, 56, 101
brumalis (Fr. ex Fr.) Kumm., *Clitocybe*, 169
Bucholtzi Soehn., *Hymenogaster*, 72–74
 – var. *placosporus*, 72
bucknalli (Berk. & Br.) Sacc., *Lepiota*, 88
caelata (Bull.), *Calvatia*, 139
caesarea, *Amanita*, 29, 88
caesareus, *Agaricus*, 26
calospora Quél., *Inocybe*, 3
calosporus Tul., *Hymenogaster*, 72

- var. leptaleosporus Soehn., 72
- var. montanus Soehn., 72
- var. trigonosporus Knapp, 72
- campester (L.) Fr., Agaricus, 100
- campestris, Gentiana, 40
- candida (Rost.) Holl., Calvatia, 172
- candidum Pers., Lycoperdon, 174
- Carpinus, 70
- caperata, Rozites, 29, 156
- cerebellum Cav., Hymenogaster, 161, 165, 166
- *cervicolor Pers. ss. K. & M., Inocybe, 171, 173
- chirurgorum, Agaricus, 25
- cibarius, Cantharellus, 6
 - var. amethysteus, 6
- cinerea Bull., Clavaria, 99
- cinnabarinus (Jacq. ex Fr.) Karst., Pycnoporus, 86, 146
- *circinans Quél., Hebeloma?, 170, 173
- citrinus Vitt., Hymenogaster, 67, 68, **69**, **70**, 71–76
- citrus Corda, Hymenogaster, 68
- clandestina E. Rahm, Cudonia, 42
- clandestina E. Rahm, Sarcoleotia, 40, 42, 43
- Clavariaceae, 99
- Clusii, Gentiana, 169
- clypeolaria (Bull. ex Fr.) Kumm., var., Lepiota, 100
- Coccophacidium, 33
- colemannianus (Blox. ex Fr.) Rick., Camarophyllus, 99
- collinitus, Hymenogaster, 72
- colossum (Fr.) C. F. Baker, Ganoderma, 85
- confragosa (Bolt. ex Fr.) Pil., Trametes
 - var. tricolor (Bull. ex Fr.) Pil., 8
 - var. tricolor ss. Pil., 8
- conica (Scop. ex Fr.) Kumm., Hygrocybe, 99
- conspersa (Pers. ex Fr.) Fay., Tubaria, 100
- constellatio (Berk. & Br.) Boud., Pulvinula, 99
- constricta (Fr.) Kühn., Calocybe, 3
- Coprinaceae, 100
- coprophila (Bull. ex Fr.) Quél., Psilocybe, 100
- Coriolus, 146
- cornucopioides, Craterellus, 6
- coronilla (Bull. ex Fr.) Quél., Stropharia, 100
- corrugata Karst., Clavaria, 130, 134, 135
- corrugata (Karst.) Karst., Clavariella, 129, 130
- *corrugata (P. Karst.) Schild, nov. comb., Ramaria, **130**, 131, 133–135
- Corticiaceae, 99
- Cortinariaceae, 100
- Corylus, 174, 182
- cotoneus, Cortinarius, 125
- crassa (Karst.) Sacc., Poria, 146
- Crepidotaceae, 100
- crispa, Sparassis, 28
- crispula Fr., Clavaria, 99
- cristata (A. & S. ex Fr.) Kumm., Lepiota, 100
- crustuliniforme (Bull. ex Fr.) Quél., Hebeloma, 100
- cyanites Fr., Cortinarius, 3
- cyanolens Métr., Clitocybe, 99
- cyanoxantha, Russula, 51
- cyathiformis (Bosc.) Morg., Calvatia, 139
- cyathiformis (Sch. ex Fr.) Bres., Lentinus, 3
- cyathiformis (Bull. ex Fr.) Sing., Pseudoclitocybe, 99
- Daedalea, 149
- Dasyscyphus, 137
- dealbata (Sow. ex Fr.) Kumm., Clitocybe, 99
- decipiens, Leccinum, 181
- decorus, Hymenogaster, 72
- depressum Bon., Lycoperdon, 100
- dichrous (Fr.) Bres., Gloeoporus, 147
- digitalis (A. Schw.) Fr., Cyphella, 3
- Discomycetes, 99
- dryophila (Bull. ex Fr.) Kumm., Collybia, 100
 - var. aquosa, 169
- dryophilum, Tuber, 154
- dulcamara (A. & S. ex Fr.) Quél., Inocybe, 100
- dura (Bolt. ex Fr.) Sing., Agrocybe, 100
- durissimus, Hymenogaster, 72
- Durandiella Seaver, 33
- duriusculus, Boletus, 182
- echinocephala, Amanita, 151, 152
- echinospora Karst., Peziza, 3
- edulis, Boletus, 26
- Elaphomyces, 77
- elegans Corda, Rhopalomyces, 52
- elatoris, Arrhenatherion, 98, 99
- epipterygia (Scop. ex Fr.) S. F. Gray, Mycena, 171
- erecta, Potentilla, 7
- esculenta (Pers. ex Fr.) Fr., Gyromitra, 58, 89, 106–109
- esculenta, Helvella, 58
- eumorpha (Karst.) Karst., Clavariella, 129, 130, 134

- eumorpha* (Karst.) Corner, *Ramaria*, 130, 135
europaeus Fr., *Favolus*, 149
eurusporus Soehn., *Hymenogaster*, 72, 74
excavatum, *Tuber*, 154
excentricus (Bres.) Romagn., *Rhodophyllus*, 100
eximia (Dur. et Lev.) R. Mre., *Sarcosphaera?*, 169
expallens (Pers. ex Fr.) Mos., *Pseudoclitocybe*, 99

Fagus, 168, 174, 175
fallax Quél., *Rhodocybe*, 172
fasciatum, *Stereum*, 140
Favolus, 148
ferruginosum Fr. ex Fr., *Cenangium*, 35
fimbriatum, *Geastrum*, 56, 100
firma, *Carex*, 169, 172
Firmeticum-carpaticum, 169
flaccida (Fr.) Rick., *Ramaria*, 129, 132, 134, 135
flaccida subsp. *invalidii* (Cott. & Wakef.) K. & M., *Clavaria*, 130
flaccida var. *invalidii* (Cott. & Wakef.) J. Favre, *Clavaria*, 130
Flaccidae, 129
flavida, *Spathularia*, 7
flocculenta (Fr.) V. Höhn & L., *Cystidia*, 99
floriforme, *Geastrum*, 56
floriformis (Quél.) Bond. & Sing., *Tyromyces*, 92
fomentarius (L. ex Fr.) Kickx, *Fomes*, 85, 146
Fomes, 85, 146
Fomitopsis, 85
fracidus (Fr.) Donk, *Chamaemyces*, 3
Fraxinus, 134
**friesii* f. *nemorosa* Heim, *Inocybe*, 171, 173
fueckelii (Rehm) Krieger, *Coccophacidium*, 34
fueckelii* (Rehm) Kujala, *Therrya*, **34, **35**
fulvellum Bres. in Petri, *Tulostoma*, 101
furfuracea (Pers. ex Fr.) Gill., *Tubaria*, 100
furfuracea ss. Lge., *Tubaria*, 172
fusca Quél., *Pholiota*, 14, 30
fuscoalbus (Lasch) Fr., *Hygrophorus*, 3
fuscomarginata Kühn., *Inocybe*, 100
fusco-violaceus (Ehrenb. ex Fr.) Donk, *Hirschporus*, 149
fuscus Kuntze, *Cyclomyces*, 149

Galactinia, 154
Galera, 115, 119

gallica Penz. & Sacc., *Therrya*, 34
galopoda (Pers. ex Fr.) Kumm., *Mycena*, 171
gambosa (Fr.) Donk, *Calocybe*, 169
Ganoderma, 85, 86, 148, 156
Gasteromycetae, 22
Gastromycetes, 100
Gastrosporiaceae, 100
Geastraceae, 100
gemmata Fl. dan., *Utraria*, 12
gemmatum Batsch., *Lycoperdon*, 12
Genea, 154
gentilis, *Cortinarius*, 125
geogenius (DC ex Fr.) Sing., *Hohenbuehelia*, 3, 29
Geoglossaceae, 40
Geoglossum, 42
Geomitrlula Sacc., 42
Geopora, 154
**geraniodora* var. *depauperata* Favre, *Inocybe*, 171, 173
gibbosa (Pers. ex Fr.) Fr., *Trametes*, 148, 149
gigas, *Neogyromitra*, 157
glareosa (Fav.) Mos., *Psathyrella*, 100
globosa (Sommerf.) Korf. & J.K. Rogers, *Sarcoleotia*, 40
globosus* (Sommerf.) Durand, *Corynetes*, 40, **41, **43**
grangei (Eyre) Lge., *Lepiota*, 3, 88
granulatus Fr., *Elaphomyces*, 154
graveolens (Schw.) Murr., *Globifomes*, 146
griseum, *Leccinum*, 182
Gyromitra, 107

halepensis, *Pinus*, 82
hartigii (All. & Schnabl) Bond., *Phellinus*, 85
Helomyciden, 84
Helotiaceae, 36
Helotiales, 99
helvetica Gremmen, *Durandiella*, 33, 34
hepaticus Plowr. ap Boud. (ss. Neuh.), *Lactarius*, 3
herbacea, *Salix*, 40
hercynicus (Pers.) n. c., 183
Hessei Soehn., *Hymenogaster*, 72–75, **76**, **77**
Hexagonia, 142, 148, 149
hinnuleus, *Cortinarius*, 132
hirsutum, *Stereum*, 140
hirsutus (Wulf. ex Fr.) Quél., *Coriolus*, 87, 148

- hispidus* (Bull. ex Fr.) Karst., *Inonotus*, 86, 146
hoehnelii (Bres.) Pil., *Trametes*, 87
Holobasidiomycetidae, 99
hudsonii (Pers. ex Fr.), *Marasmius*, 3
Humariaceae, 99
Hydnocystis, 154
hydrophila (Bull. ex Merat.) R. Mre., *Psathyrella*, 171
Hygrocybe, 156
Hygrophoraceae, 7, 99
Hymenogaster, 67, 68, 74, 75, 99, 101, 162, 168
Hymenogastrales, 100
Hymenothecae, 22
hypnorum (Schrank ex Fr.) Kühn., *Galerina*, 169
Ischnoderma, 44
igniarius (L. ex Fr.) Quél., *Phellinus*, 85, 146
ilex, *Quercus*, 82
ilicis, *Quercetum*, 141
impudica (Fr.) Sing., *Collybia*, 100
incanus (Fr.) Quél., *Rhodophyllum*, 100, 171
Inocybe, 115, 119
Inonotus, 146
inornata (Sow. ex Fr.) Gill., *Clitocybe*, 169
invalidii Cott. & Wakef., *Clavaria*, 129, 130
invalidii (Cott. & Wakef.) Donk, *Ramaria*, 130, 134, 135
inquilina Fr., *Tubaria*, 172

Klotzschii, *Hymenogaster*, 162, 163
kuehnerianus n. sp. Malençon, *Lactarius*, 3, 29

Lachnea, 154
Lachnellula, 137
Lactarius, 114, 118
lactea (Lge.) Métz., *Conocybe*, 100
lacunarum Romagn. ex Hora, *Lactarius*, 3
lacunosum Vaill., *Lycoperdon*, 12
laevis (Pers.) Sing., *Galerina*, 100
lagerbergii, *Scleroderris*, 33, 35
laricis, *Boletus*, 25
Larix, 77, 134
laxum Bonorden, *Lycoperdon*, 174, 175
Lenzites, 149
leonina (Klotzsch) Pat., *Funalia*, 86
Lepiota (Pers.) S.F. Gray em. Pat., 88, 137, 158

Leucoagaricus, 19, 158
leucocephala (Fr.) Sing., *Calocybe*, 3
Leucocoprinus, 19, 158
licii, *Peniophora*, 141
lilacina (Berk. e Montagne) Morg., *Calvatia*, 138, 139
lilacinus, *Hymenogaster*, 165, 166
limonius, *Cortinarius*, 125
lineata, *Helomyza*, 155
lobatum (Pers. ex Fr.) Rick., *Leptoglossum*, 99
loricatum (Fr.) Kühn., *Lyophyllum*, 99
lucidum (W. Curt. ex Fr.) P. Karst., *Ganoderma*, 86
luteus, *Hymenogaster*, 77
lutescens, *Cantharellus*, 7
Lycoperdaceae, 100
Lycoperdales, 100
Lycoperdon, 51, 52
Lythothecae, 22

maculata, *Inocybe*, 151, 153
**mammaeforme* Pers., *Lycoperdon*, 138, 139, 174, 175
marginata (Fr.) Kühn., *Galerina*, 100
marginatum (Pers. ex Fr.) Schroet., *Hypholoma*, 171
maxima (Schff.), *Calvatia*, 139
medulla-panis (Jacq. ss. Pers.) Donk, *Perenniporia*, 137, 138
melaleuca (Pers. ex Fr.) Maire, *Melanoleuca*, 100
melanopus (Swartz ex Fr.) Fr., *Polyporus*, 92
melanosporum, *Tuber*, 84, 154
meleagroides Huijism., *Lepiota*, 157, 158
mellea, *Armillariella*, 122
mesentericum, *Tuber*, 154
Mesobromion, 98, 99
mesophaeum (Pers. ex Fr.) Quél., *Hebeloma*, 100
micheli ex Fr., *Tuber*, 154
miniata (Fr.) Kumm., *Hygrocybe*, 99
minimum Schwein., *Geastrum*, 100
Mitrula, 42
molle Pers., *Lycoperdon*, 139, 174
montana, *Bondarzewia*, 157
montanus Soehn., *Hymenogaster*, 72
mori (Pollini) ex Fr., *Polyporus*, 149
muellerianus var. *aseroëformis*, *Anthurus*, 3
mugo montana, *Pinus*, 33

- muscaria, *Amanita*, 29, 90, 91
 muscigenum (Bull. ex Fr.) Karst., *Leptoglossum*, 99
 murillii Coker, *Clavaria*, 129
 mutabilis (Soehn.) Zeller & Dodge, *Hymenogaster*, 161, 164–168
 mutabilis, *Kühneromyces*, 143
Myxomycetes, 147
- Nardetum*, 7
 nanum Pers., *Geastrum*, 100
 nebularis, *Clitocybe*, 7, 151, 152
Nidulariaceae, 101
Nidulariales, 101
 nigra, *Populus*, 14
 nigrescens Pers., *Bovista*, 100
 nitida (Durr. & Mont.) Donk, *Apoxona*, **141**, 142
 nitidum, *Tuber*, 77, 154
 niveus Vitt., *Hymenogaster*, 161, 165, 166, 168
 nuda (Bull. ex Fr.) Cooke, *Lepista*, 99
- obscurata Kühn. (Kühn. et Romagn., 1953), *Omphalina*, 99
 obtusus Fr., *Cortinarius*, 3, 29
 octopetala, *Dryas*, 169
 odoratum (Wulf. ex Fr.) Imazeki, *Gloeophyllum*, 8
 olearius, *Omphalotus*, 7
 olivaceus, *Hymenogaster*, 72, 74
Ombrophila, 37
Ombrophiloideae, 36
 oreades (Bolt. ex Fr.) Fr., *Marasmius*, 100
 orellanus, *Cortinarius* (Fr.) Fr., 125, 183
 oroflavus, *Ganoderma*, 148
 osterwaldii (Hennig) E. Rahm, *Cudonia*, 40
 ovum, *Clitocybe*, 6
 oxydabile, *Leccinum*, 182
- pachyodon (Pers.) Kotl. & Pouz., *Spongipellis*, 145
Pachyphloeus, 154
 pallidispota Lge., *Tubaria*, 172
 pallidus Berk. & Br., *Hymenogaster*, 72
 panaeoloides (R. Mre.) Kühn. et Romagn., *Psathyrella*, 171
 pantherina (DC ex Fr.) Secr., *Amanita*, 29, 89, 90
 paradoxus Corda, *Corethropolis*, 52
- pardinum, *Tricholoma*, 150
 patagonica Speg., *Clavaria*, 130
 patagonica (Speg.) Corner, *Clavulinopsis*, 130
 patagonica (Speg.) Corner, *Ramaria*, 130, 135
 patouillardi, *Inocybe*, 168
 pediades (Pers. ex Fr.) Fay., *Agrocybe*, 100
Peniophora, 140, 141
Perenniporia Murr., 137
 perforans (Hofm. ex Fr.) Sing., *Micromphale*, 171
- *perlatum Pers., *Lycoperdon*, 12
 persooni, *Pluteus*, 3
 pes-caprae (Fr.) Sing., *Porpoloma*, 3
 Petrii Bres. in Petri, *Tulostoma*, 101
Peziza, 154
Pezizales, 99
 phalloides, *Amanita*, 28, 29, 150, 152
Phallus, 22, 51, 52
Phellinus, 85
Pholiota, 30
 phyllophila (Fr.) Quél., *Clitocybe*, 99
Picea, 134, 175
 pictus, *Polystictus*, 3
 pini (A. & S.), *Coccomyces*, 35
 pini (A. & S.) Rehm, *Coccophacidium*, 33–35
 – var. *fuckelii*, 33, 34
 pini Höhn., *Colpomella*, 34
 pini Fr., *Phacidium*, 33, 34
 pini (A. & S. ex Fr.) Höhn., *Therrya*, 33, **34**, 35
 pini A. & S., *Xyloma*, 33, 34
 pinicola (Sw. ex Fr.) Karst., *Fomitopsis*, 148, 149
Pinus, 34, 38, 134, 175
 piperatus (Bull. ex Fr.) O. Kuntze, *Suillus*, 147
 pityophilum (Sacc.) Karst., *Fusicoccum*, 34
 platypus (DC ex Pers.) Maas G., *Sarcoleotia*, 40, 42, 43
Pleurotus, 156
 plumbea Pers., *Bovista*, 100
Pluteus, 114, 118
Podofomes, 44
Polyporaceae s. lato, 137, 156
Polyporales, 156
Polyporus, 147
Polyporus s. stricto, 156
Popylus, 182
Poria, 149
 pratense (Pers. em. Quél.) Kreisel, *Vascellum*, 175

- pruinatus Hesse, Hymenogaster, 67, 72, 73,
 74–76
 Pseudobalsamia, 154
 pseudopicta (Lge.) Kühn., Mycena, 100
 *pseudostriatus Hollos, Geaster, 38, 39
 puberulum, Tuber, 77, 154
 pubescens (Schum. ex Fr.) Quél., Coriolus, 86
 pubescens, Quercus, 82
 pudica, Lepiota, 19
 *pudicus Bull., Leucoagaricus, 19, 20
 pura (Pers. ex Fr.) Kumm., Mycena, 171
 purpureum, Stereum, 140
 pusilla (Pk.) Corner, Ramaria, 3
 pusillum Schum. ex Pers., Lycoperdon, 100
 pusillus, Hymenogaster, 161, 168
 ptychoaster (Ludw.) Donk, Tyromyces, 147
 pyxidata (Bull. ex Fr.) Quél., Omphalina, 99

 quadrifidum, Geastrum, 56
 queletii Schulz., Boletus, 3
 quercina L. ex Fr., Daedalea, 146, 165
 Quercus, 67, 70, 137, 163, 165, 168, 174, 182

 Ramaria, 129
 rapaeodorum, Tuber, 154
 Rehsteineri, Hymenogaster, 65, 66, 72, 76,
 77, 164
 remyi, Hymenogaster, 162, 163
 repandum, Hydnum, 28
 retirugum (Bull. ex Fr.) Rick., var., Leptoglos-
 sum, 99
 Rhamnoides L., Hippophaë, 97, 98
 rheades, Inonotus, 146
 Rhizopogoniella Hasii, Hymenogaster, 162
 Rhodophyllaceae, 100
 ribis (Schum. ex Fr.) Quél., Phellinus, 145
 rickenianus R. Mre., Cortinarius, 3
 Rickenii (Sing. ex Hora) Sing., Leptoglossum,
 98
 rickii (Pat.) Reid., Inonotus, 147
 robur, Quercus, 139
 Rosa, spec., 38
 rosea, Fomitopsis, 78
 Rostkoviana, Euphrasia, 7
 rubescens, Amanita, 29, 143
 rubescens, Lepiota, 158
 Rubescentes, 158
 rubicundulus (Rea) Pears., Cortinarius, 125,
 183
 rubiginosa var. annulata Fav., Galerina, 100

 rubra, Festuca, 7
 rubra Krbh., Russula, 3
 Rubus, 38
 rufum, Tuber, 77, 154
 rugatus Kühn. et Romagn., Lactarius, 3
 rugosum, Stereum, 140
 Russula, 114, 115, 118, 119
 rusticoides (Gill.) Lge., Rhodophyllus, 100
 rutilans (Schff. ex Fr.) Sing., Tricholomopsis,
 101, 105
 Rutstroemia, spec., 36

 saccata Vahl., Calvatia, 139
 Sarcotethecae, 22
 satanas, Boletus, 151, 152
 sativa, Castanea, 139
 Sclerotiniaceae, 99
 Sclerotium, 22
 Scutellinia, 154
 sedoides, Minuartia, 169
 seminuda (Lasch) Kumm., Lepiota, 88
 semiorbicularis (Bull. ex Fr.) Fay., Agrocybe,
 100
 semisupinus (Berk. & Curt.) Murr., Tyromy-
 ces, 92
 Sepultaria, 154
 serialis (Fr.) Murr., Corirolellus, 86
 *sericeus (Bull. ex Fr.) Quél., Rhodophyllus,
 172, 173
 – var., 100
 silvatica, Fagus, 66, 67, 69–71, 165, 166
 silvicola, Agaricus, 29
 silvestris, Pinus, 165, 166
 simplex Matt., Gastrosporium, 100
 sinuatus, Rhodophyllus, 151, 153
 soloniensis, Boletus, 25
 sororia Huijism., Lepiota, 3, 88
 sp. 81, M. P. Christiansen, Cristella, 124
 *sp., Tubaria, 172, 173
 spadiceum Pers., Lycoperdon, 100
 spec., Hieracium, 7
 speciosissimus, Cortinarius, 125
 speciosum Corda, Genatorrhodium, 52
 Sphagnum, 42
 spictensis Pat., Hymenogaster, 65, 66, 67
 spinulosa subsp. C. eumorpha (Karst.) Sacc.,
 Clavaria, 130
 spinulosa subsp. C. eumorpha Karst., Clava-
 riella, 130
 spissa, Amanita, 143

- Spongipellis, 145
 spumeus (Sow. ex Fr.) Pat., Spongipellis, 145, 183
 squamosum Gmel. trans Pers., Tulostoma, 101
 squamosus (Huds. ex Fr.) Fr., Polyporus, 85
 squarrosa (Pers. ex Fr.) Kumm., Pholiota, 14, 30
 Stephensia, 154
 stercoreus (Schw.) de Toni, Cyathus, 101
 Stereum, 140, 141
 stipitarius (Fr.) Pat., Crinipellis, 100
 strobilus, Pinus, 35
 strobiliformis, Amanita, 151, 152
 Strophariaceae, 100
 subbadipes Huijism., Galerina, 169
 *subtilissima (Cooke) Dennis, Lachnellula, **136**, 137
 suevicus Soehn., Hymenogaster, 72
 sulcata var. cinerea, Helvella, 3
 sulcatus Hesse, Hymenogaster, 67, 68, **70**, **71**, 72–75
 sulphureus (Bull. ex Fr.) Bond. & Sing., Laetiporus, 146
 sylvestris, Pinus, 35
- tamaricis (Pat.) Maire, Inonotus, 146
 tener Berk. & Br., Hymenogaster, 66, 161, 162, **163**, **164**, 165, 166, 168
 tenuis (Hook. in Kunth) Fr., Hexagona, 148
 Therrya Penz. & Sacc., 33, 35
 Tilia, 69, 77, 165, 166
 tomentellus Hesse, Hymenogaster, 68
 tomentosa (Vitt.) de Toni, Bovista, 100
 tophaceus, Cortinarius, 125
 torminosus (Schff. ex Fr.) Gray, Lactarius, 11, 30, 31
 Trametes, 147
 Trichocyphella, 137
 Tricholomataceae, 7, 99
 tristis Bres., Rhodophyllus, 100
 trogii (Fr.) Pouzar, Podofomes, 43, 44
 trogii Fr., Polyporus, 44
 Tuber Mich., 22, 77, 153, 154
 tuberivora, Helomyza, 84, 155
 tulasnei Berk. & Br., Hydnotria, 154
 Tulostoma, 22, 97, 98
 Tulostomataceae, 101
 Tulostomatales, 101
 turficola (Boud.) Korf, Ascocoryne, 42
 turficola Boud., Coryne, 42
 *turficola (Boud.) Dennis, Sarcoleotia, 40, **41**, 42
 Twaitesii, Hymenogaster, 74
 uliginosum, Vaccinium, 40
 umbrinum var. velatum Hollos, Lycoperdon, 174
 uncinatum, Tuber, 154
 unguatus, Boletus, 25
 unicolor (Bull. ex Fr.) Murr., Cerrena, 86
 Urtica, 38
 usinosum, Ischnoderma, 44
- variegatus (Vitt.) Tul., Melanogaster, 68, 154
 varius (Pers. ex Fr.) Fr., Polyporus, 11
 velatum Vitt., Calvatia, 139
 velatum Vitt., Lycoperdon, 174
 venetus, Cortinarius, 125
 vernalis, Gyromitra, 107
 *verrucosum ssp. Bovista Fr., Scleroderma, 13
 verrucosus Buch., Hymenogaster, 67, 68, 72, 74, 76
 versicolor (L. ex Fr.) Qué., Coriolus, 86, 87, 149
 vervacti (Fr.) Romagn., Agrocybe, 100
 vesca, Russula, 143
 vireus Alb. & Schw. ex Fr., Rhizopogon, 154
 virgineus (Wulf. ex Fr.) Karst., Camarophyllus, 99
 *violacea Fr., Ombrophila, 36, **37**
 viride (Pers. ex Fr.) Gill., Microglossum, 41
 viridis, Alnus, 36
 vitellina (Fr.) Karst., Hygrocybe, 170
 vitellina (Bres.) Sacc., Mitrula, 41
 *vitellina (Bres.) Korf & J.K. Rogers apud Korf, Neolecta, **40**, **41**
 volemus, Lactarius, 3
 vulgare (Horn.) Fr., Scleroderma, 13
 vulgaris, Hymenogaster, 65, 66, 73, 76, 77, 164
 vulgaris, Calluna, 7
 vulpinus (Fr.) Karst., Inonotus, 146
- xanthoderma, Agaricus, 28, 151, 153
 Xerobromion, 98, 99
 xerophila Lüthi & Röllin, Fayodia, 98, 100
- Nachtrag 1974**
 confragosa (Bolt. ex Fr.) Jörstad, Trametes
 – var. tricolor (Bull. ex Fr.) Pil., **164**