

# Inhaltsverzeichnis 1979 ; Botanisches Namensverzeichnis 1979

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **57 (1979)**

Heft 12

PDF erstellt am: **29.06.2024**

## **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 1979

## 1. Artikel der Sondernummern

- A. Riva, E. Römer, L. Usuelli: *Tricholoma pseudoimbricatum* Lange et Terkelsen 1942, un fungo poco noto et poco definito, 1  
Yves-L. Delamadeleine et Jean Keller: *Coprinus laanii* dans la région de Neuchâtel; étude ultrastructurale de la paroi sporique, 6  
A. Riva: Il Monte Generoso e la sua flora micologica, 49, 123  
Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogäenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung, 56, 150  
Heinz Göpfert: Pilze aus Ausgrabungen prähistorischer Stätten, 81  
H. U. Hostettler: Eine neue Färbemethode für Chrysocystiden, 92  
H. Cléménçon: Taxonomische und nomenklatorische Notizen zur Gattung *Camarophyllus*, 113  
Fritz Müller: *Clitocybula abundans* (Peck) Sing. aus der Zentralschweiz, 118  
Edwin Schild: Was sind *Ramaria aurea* und *Ramaria flava*?, 120, 139  
Ferruccio Dal Savio: *Amanita eliae* Quélet, una sua particolarità organolettica inedita, 122  
M. Moser: Über *Cortinarius mucifluus* Fr., 145  
Ernst Rahm: *Gyromitra infula* f. *gyrosa* Benedix auch in der Schweiz, 149

## 2. Artikel der ordentlichen Nummern

- E. Rahm: *Sarcodon fennicus* (P. Karst.) P. Karst., 18  
Fred Kränzlin: Ist der Winter für den Mykologen eine tote Zeit?, 24  
Horst Klein: Die «beschränkte» Küchenmykologie, 33  
F. C. Weber: Können wir Autorenzitate interpretieren?, 36  
Willy Laederach: Frühlingspilze, 36  
Marcel Locquin: Les champignons sont-ils le plus grand groupe d'êtres vivants?, 65  
Hans Raab†: Aus der Geschichte der Mykologie, 67

- Horst Klein: Abstrakte Pilzkunde, 71  
Rose Marie Dähncke: Gegen Streusalz widerstandsfähige Pilze, 72  
Ernst Wagner: Briefe aus der Provence (VIII), 97  
W. Bötticher: Gesamtproduktion an Pilzen (Waldpilze und Kulturchampignons) in der Bundesrepublik Deutschland im Jahre 1978, 99  
W. Bötticher: Pilzimporte 1978, 99  
Urs Eggli: Ergänzungen zum Artikel «Die Pilze von Mömpelgart», 100  
R. Hotz: Witterungsbericht für das Jahr 1978, 100  
W. Büchner: Neue, alte Pilzart, 102  
Horst Klein: Für pilzkundliche Rätselfreunde, 102  
Horst Klein: Die Visitenkarte für rätselfreudige Pilzfans, 129, 165  
Charles Schwärzel: In eigener Sache, 130  
Fritz Christen: Delikatesse im Übermass, 137  
Peter Baumann: Le Camouflage, 138  
A. Riva: *Omphalia candida* Bres. (Chiasso-Trento 1927), 161  
H. Göpfert: Es war einmal ein Pilz, 164  
H. Göpfert: Knollenblätterpilzgifte, 177  
F. E. Weber: Unsere Laubgehölze im Winter, 178

## 3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen

- Instruktionskurs für Ortspilzexperten, 28  
Alice Vogelreuter: Müssen sie wirklich sterben?, 37  
Cours central d'instruction pour inspecteurs, 73  
Karel Kříž: Die Pilzberatungsstelle des Mährischen Museums, Brno (CSR), 73  
Eugen Buob: Der Ölbaumpilz (*Omphalotus olearius*) und der Falsche Eierschwamm (*Hygrophoropsis aurantiaca*), 103  
Richard Huber: Der allbekannte, nicht ganz harmlose Hallimasch (*Armillariella mellea*), 104  
Einladung zur 51. Jahresversammlung der Vapko, 126  
Nan Lillielund: Aus einem alten Kochbuch, 139

- P. X. Itten: «Müssen sie wirklich sterben?» – eine Ergänzung, 141  
 Corso Vapko per controllori ufficiali dei funghi, 160  
 Robert Haldi: 22. Instruktionskurs in Hemberg, 166  
 Vapko Ticino: Nuovi controllori ufficiali dei funghi, 166  
 Horst Klein: 6. Instruktionskurs in Gfellen/Finsterwald 1979, 171  
 Robert Schwarzenbach: Sekretariat/Materialverkauf, 183

#### 4. Buchbesprechungen

- Carlo Luciano Alessio: «Il Porcino», 14  
 Emile Boudier: «Icones Mycologicae»; Ikonische Darstellungen aus der Mykologie, 14  
 Rose Marie Dähncke: «Wie erkenne ich Pilze», 28, 106  
 Rose Marie Dähncke: «Pilz-Kompass», 29  
 M. Moser: «Die Röhrlinge und Blätterpilze», 30  
 Berthold Haller/Wilfried Probst: «Botanische Exkursionen», 43  
 L. J. Grelet: «Discomycètes de France, selon la classification de Boudier», 43  
 Carlo Alberto Bauer: «Giacomo Bresadola. Frammenti inediti di una vita», 105  
 Hermann Jahn: «Pilze, die an Holz wachsen», 106  
 Rose Marie Dähncke / Sabine Dähncke: «Schlemmereien aus Wald und Wiese», 142  
 «Omnia Bresadoliana Extracta in unum collecta», 142  
 Richard Mabey: «Essbare Wildpflanzen», 172  
 Hermann Jahn: «Pilze rundum», 1972  
 Martin Knoop: «Pilze», 173

#### 5. Personelles

##### a) Ehrungen

- Erwin Hangartner 80jährig, 13  
 Rudolf Hotz – Ehrenmitglied des VSVP, 76  
 Rudolf Hotz – membre d'honneur de l'USSM, 76

##### b) Totentafel

- Karl Flückiger, 31  
 Fritz Lehmann, 46  
 Hans Huser, 46  
 Oskar Baumann-Roseng, 77  
 Jakob Geiger, 78  
 Arthur Ferretti, 78  
 Jacques Meier, 78  
 Karl Salzmann, 79  
 Fritz Schaub, 109  
 Elsa Wildi, 109  
 Hermann Weber, 110  
 Rosa Hemmeler-Marrer, 110  
 Ernst Gerber, 143  
 Josef Bachmann, 143  
 Hans Krummenacher, 173  
 Werner Kaser-Marti, 183  
 Ernst Rufer-Kellerhals, 184  
 Jakob Roth, 184  
 Roger Merçay, 184

#### 6. Verband, Kommissionen, Redaktion

##### a) Verband

- Einladung zur 61. Delegiertenversammlung des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde, 17  
 Convocation pour la 61e assemblée des délégués de l'Union des sociétés suisses de mycologie, 18  
 Jahresbericht 1978 des Zentralpräsidenten, 19  
 Rapport annuel 1978 du président central, 22  
 Europäischer Mykologenkongress in Budapest, 18.–24. September 1978, 44  
 Neuer Zentralpräsident / Nouveau président central, 63  
 Neue Registerführerin / Nouvelle teneuse de contrôles, 63  
 Ferienabwesenheit des Bücherverkäufers, 126

##### b) Wissenschaftliche Kommission

- Aufruf zur Mitarbeit, 12, 180  
 Avis aux sociétés romandes de l'USSM, 28  
 Colloque paléomycologique, 44  
 Mikroskopierwoche vom 1. bis 6. Oktober, 63, 174  
 Journées romandes d'études mycologiques 1979, 95, 108

Cours de mycologie de Domdidier, 95, 108  
Einladung zur Pilzbestimmertagung 1979,  
108  
Aufruf an die Cortinarien-Freunde, 126  
Mycologia Helvetica, Nachtrag/Supplément  
1968–1978, 167

### c) Kommissionen

Bericht der Verbandstoxikologin für das Jahr  
1976, 180  
Rapport toxicologique 1976, 181

### d) Redaktion

Veranstaltungskalender, 44, 94  
Schwarzwälder Pilzleherschau, 94  
Redaktionsschluss, 159  
Wer macht den Anfang? 182  
Qui commence?, 182

## 7. Vereine

Frühjahrstagung in Thalwil 1979, 13  
Naturkundliche Exkursion ins Klöntal vom  
30. Juni evtl. 7. Juli, 62  
Giornate micologiche Bresadoliane, 127  
Giornate micologiche di Olivone 1979, 174

## 8. Abbildungen

### a) Farbtafeln

*Tricholoma pseudoimbricatum* var. *roseo-  
brunneum* Riva, Heft 1  
*Cortinarius mucifluus* Fr., Heft 10

### b) Schwarzweiss tafeln, Bilder, Skizzen

*Tricholoma pseudoimbricatum* var. *roseo-  
brunneum* Riva: Sporen, Basidien, Lamel-  
lentrama, Huthaut, 4  
*Coprinus laanii*: Standort, Fruchtkörper, Spo-  
ren, 9; Sporen im Elektronenmikroskop,  
10, 11  
*Ascobolus furfuraceus* Pers. ex Fr.: Frucht-  
körper, Schlauch, Sporen, Paraphyse, Exci-  
pulum, 25  
*Ascobolus brassica* Crouan: Fruchtkörper,  
Schlauch, Sporen, Paraphysen, 25

*Cheilymenia stercorea* (Pers.) Boud.: Frucht-  
körper, Schlauch, Sporen, Paraphyse,  
Haare, 27  
*Podospora curvula* (de Bary) Niessl: Frucht-  
körper, unreifer Schlauch, reifer Schlauch,  
Spore, Haarbüschel, 27  
Karikatur zu: «Beschränkte» Küchenmykolo-  
gie, 35  
Bild Fritz Lehmann, 46  
Bild Hans Huser, 46  
Karte Monte Generoso (1:75 000), 50  
*Gautiera dubia*: Sporen, 61, 62; Scheitel, 62;  
Basidie, 62  
*Gautiera othii*: Sporen, 61  
*Gautiera morchellaeformis*; Sporen, 62  
Abstrakte Pilzkunde, Strichzeichnung, 71  
Pilzberatungsstelle des Mährischen Museums  
in Brno, 74, 75  
Bild Oskar Baumann-Roseng, 77  
Bild Jakob Geiger, 78  
Bild Arthur Ferretti, 78  
Bild Jacques Meier, 78  
*Fomes fomentarius*: Fruchtkörper aus der  
Grabung Thayngen, 84  
*Daedalea quercina*: Fundstücke aus Egolzwil  
und Twann, 85  
Witterungsbericht für das Jahr 1978 (schema-  
tische Darstellung), 101  
*Civis militaris*: Neue, alte Pilzart, 102  
*Hygrophoropsis aurantiaca*: Schematische  
Zeichnung der gegabelten Lamellen, 103  
Bild Fritz Schaub, 109  
Bild Elsa Wildi, 109  
Bild Hermann Weber, 110  
Bild Rosa Hemmeler-Marrer, 110  
*Camarophyllus fuscescens* (Bres.) Mos.: Spo-  
ren, Basidiolen, Basidien, 114  
*Camarophyllus cereopallidus* Clç.: Lamellen-  
trama, 116; Fruchtkörper, Sporen, Basidio-  
len, Basidien, 117  
*Clitocybula abundans*: Habitus-Aufnahme,  
Sporen, Cheilocystiden, Basidien, Basidio-  
len, 119  
*Sparassis crispa*: Fruchtkörper, 137  
Bild Josef Bachmann, 143  
*Cortinarius mucifluus* Fr.: Sporen, 146; Chei-  
locystiden, 147  
*Gyromitra infula* f. *gyrosa* Benedix: Frucht-  
körper, 149

Hysterangium stoloniferum var. rubescens (Quél.) Zeller & Dodge: Sporen, 157  
 Hysterangium stoloniferum Tul.: Sporen, 157  
 Onphalia candida Bres.: Foto historischer Dokumente, 162  
 Fransiger Wulstling: Karikatur, 171  
 Bild Hans Krummenacher, 173  
 Laubgehölze im Winter: Einzelteile der Zweige von Tilia und Aesculus, 179  
 Bild Werner Kaser-Marti, 183  
 Bild Ernst Rufer-Kellerhals, 184  
 Bild Jakob Roth, 184

## 9. Mitarbeiter

Ayer François, Général-Guisan 36, 1700 Fri-bourg, 95  
 Baud Marcel, Scharnachtalstrasse 2, 3306 Bern, 70  
 Baumann Peter, Hinterfeld 13, 4222 Zwingen, 138, 167  
 Bötticher W., Dr., Garbenstrasse 13, D-7000 Stuttgart 70, 99  
 Büchner, W., 6460 Altdorf, 102  
 Buob Eugen, Aubrigstrasse 14, 8833 Samstagern, 103  
 Christen Fritz, Tschamerie, 3415 Hasle-Rüegsau, 137  
 Cléménçon Heinz, Prof, Dr., Institut de Botanique, Avenue de Cour 14 bis, 1000 Lausanne, 30, 113  
 Dähncke Rose Marie, Werderstrasse 17, D-7746 Hornberg, 72  
 Dal Savio Ferruccio, Piazza del Signori 17, I-31100 Treviso, 122  
 Delamadeleine Yves-L., Rue des Combes 12, 2034 Peseux, 6, 106  
 Eggli Urs, Lerchenbergstrasse 19, 8703 Erlenbach ZH, 100  
 Forster Richard, Aebnitstrasse 28, 3074 Muri, 76, 174  
 Göpfert Heinz, Alpenblickstrasse 53, 8630 Rüti, 81, 164, 177  
 Haldi Robert, Oberdorf, 3792 Saanen, 166  
 Hostettler H. U., Weidenhofweg 28, 4144 Arlesheim, 92  
 Hotz Rudolf, Ostermundigenstrasse 44, 3006 Bern, 17-19, 22, 28, 29, 180

Huber Richard, Im Grund 3, 8600 Dübendorf, 104  
 Iten P. X., Dr., Grabenstrasse 4, 8603 Schwerzenbach, 141  
 Keller Jean, Dr., Institut de Botanique, 2000 Neuchâtel, 6, 106  
 Klein Horst, Normannenstrasse 21, 3018 Bern, 33, 71, 102, 129, 165, 171  
 Kränzlin Fred, Postfach 7, 6000 Luzern 9, 24  
 Kříž Karel, Tschechoslowakei, 73  
 Laederach Willy, Altersheim, 3414 Oberburg, 36  
 Lillelund Nan, Frau, Aubrigstrasse 14, 8810 Horgen, 139  
 Locquin Marcel, Le Village, St-Clément, F-89100 Sens, 65  
 Lüthi Friedrich, Querstrasse 5, 8050 Zürich, 172, 173  
 Maeder Annamaria, Dr., Via V. d'Alberti 2, 6600 Locarno, 181  
 Meizoz M., Winkelriedstrasse 38, 3014 Bern, 167, 183  
 Müller Fritz, Grossmatt 1, 6260 Reiden, 118  
 Müller Gaston, Villardiez 9, 1009 Pully, 14  
 Moser M., Prof. Dr., Institut für Mikrobiologie, Sternwartestrasse 15, A-6020 Innsbruck, 145  
 Nyffenegger Adolf, Muristrasse 5, 3123 Belp, 43, 44, 94, 106, 142, 182, 185, 189  
 Raab Hans†, Wien, 67  
 Rahm Ernst, Grafiker, 7050 Arosa, 18, 149  
 Riva Alfredo, Via Pusterla 12, 6828 Balerna, 1, 14, 49, 123, 142, 161, 174  
 Römer Elvezio, Farmacia, 6987 Caslano, 1  
 Schild Edwin, Feldstrasse, 3855 Brienz, 12, 120, 139, 180  
 Schwärzel Charles, Rauracherstrasse 34, 4125 Riehen, 56, 130, 150  
 Schwarzenbach Rob., Winterthurerstrasse 73, 8006 Zürich, 183  
 Schwegler Johann, Birkenhalde 4, 6312 Steinhäusen, 44, 167  
 Usuelli Luigi, Via Kosciusko 11, 6943 Vezia, 1  
 Vogelreuter Alice, Sonnenbühlstrasse 16, D-775 Konstanz, 37  
 Wagner Ernst, Kracheneckstrasse 3, D-7766 Gaienhofen-Horn, 97  
 Weber F. C., St. Gallerstrasse 37, 8400 Winterthur, 36, 178



## Botanisches Namensverzeichnis 1979

\* mit Abbildung Ausführliche Beschreibung mit **fett** gedruckten Zahlen

- abies, *Picea*, 7, 51  
abietina Pers., *Clavaria*, 55  
abundans (Peck) Sing., *Clitocybula*, 118–120  
acerbum (Bull. ex Fr.) Quél., *Tricholoma*, 2, 3  
acerinum (Pers.) Fr., *Rhytisma*, 55  
acris Bolt. ex Fr., *Lactarius*, 54  
adulterina Fr., *Russula*, 174  
aereus Bull. ex Fr., *Boletus*, 14  
aeruginascens (Secr.) Snell., *Suillus*, 124  
– var. *bresadolae* (Quél. in Bres.) Mos., 174  
aeruginosa (Curt. ex Fr.) Quél., *Stropharia*, 92, 125  
*Aesculus*, 179  
aestivalis Paulet ex Fr., *Boletus*, 124  
aestivum, *Tuber*, 130, 131, 136  
Agaricaceae Fr., 54, 124  
Agaricales, 90  
alba, *Abies*, 7  
albidum (Peck), *Hydnum*, 21  
albidus, *Ascobolus*, 26  
alboviolaceus (Pers. ex Fr.) Fr., *Cortinarius*, 125  
album Zeller & Dodge, *Hysterangium*, 154  
albus, *Dictamus*, 62  
algeriensis R. Mre., *Mycena*, 54  
alliaceus (Jacq. ex Fr.) Fr., *Marasmius*, 54  
alutacea Fr. em. Melz. e Zv., *Russula*, 54  
alveolarius (DC) Bourd. & Sing., *Polyporus*, 124  
*Amanita*, 37–39, 41, 42, 141  
Amanitaceae Roze, 54, 124  
amethystina (Bolt. ex Hooker) Murr., *Laccaria*, 53  
amiantinum (Scop. ex Fr.) Fay., *Cystoderma*, 54  
amoena Quél., *Russula*, 125  
anagyroides, *Laburnum*, 51  
anelrina Somms., *Poria*, 55  
apium, *Tricholoma*, 72  
aquifolium, *Ilex*, 51  
arbustivus Fr., *Hygrophorus*, 21  
archeri (Berk.), *Anthurus*, 21  
argentatus (Pers. ex Fr.) Fr., *Cortinarius*, 54  
argillacea Pers., *Clavaria*, 55  
arvensis Schff. ex Fr., *Agaricus*, 124  
arvinaceus Fr., *Cortinarius*, 148  
Ascobolaceae, 24  
asperulus (Vitt.), *Elaphomyces*, 21  
asterosperma, *Octaviana*, 130, 131  
atramentarius (Bull. ex Fr.) Fr., *Coprinus*, 54  
atricapillus (Secr.) Sing., *Pluteus*, 124  
atropurpurea Krbh., *Russula*, 125  
aucuparia, *Sorbus*, 51  
aurantiaca (Romagn.) *Russula*, 21  
aurantiaca (Wulf. ex Fr.) R. Mre., *Hygrophoropsis*, 53, 103  
aurantiacum (Bull. ex Fr.) S.F.Gray, *Lecaninum*, 124  
aurantium (L.) ex Pers., *Scleroderma*, 125  
aurata With., *Russula*, 125  
auratum, *Tricholoma*, 72  
aurea, *Clavaria*, 120  
aurea (Schff. per Fr.) Quél., *Ramaria*, 120–122  
auricula Judae L. Bull., *Auricularia*, 125  
Auriculariaceae Bourdot-Galzin, 125  
aurivella (Batsch ex Fr.) Kummer, *Pholiota*, 21  
avellana, *Corylus*, 51  
  
baccata, *Taxus*, 51  
badius (Fr.) Kühn. ex Gilb., *Xerocomus*, 53  
berkeleyanum (Durieu e Lév.) Fuckel, *Schizoxylon*, 55  
berkeleyi (Berk. & Br.) Sacc., *Hygrophorus*, 114  
berkeleyi Orton, *Hygrophorus*, 113, 114  
bernardi, *Agaricus*, 46  
*Betula*, 18  
betula, *Carpinus*, 51  
betulina L. (Fr.), *Lenzites*, 55  
biennis (Bull.) Quél., *Daedalea*, 55  
blattaria (Fr.) Fay., *Phliotina*, 125  
blennius Fr., *Lactarius*, 125  
bohémica Vel., *Naucoria*, 21  
bolaris (Pers. ex Fr.) Fr., *Cortinarius*, 125, 126  
Bolbitiaceae Sing., 54, 125  
Boletaceae Chev., 53, 124  
botrytis Pers., *Clavaria*, 54

- brassicae Crouan, Ascobolus, 24, 25  
 brassicolens (Orton), Micromphale, 21  
 brumale, Tuber, 130, 136  
 brumalis, Polyporus, 124  
 butyracea (Bull. ex Fr.) Quél., Collybia, 124  
 caelata (Bull.) Morg., Calvatia, 55  
 caesarea (Scop. ex Fr.) Pers. ex Schw.,  
   Amanita, 54  
 caespitosa (Clç.), Kühneromyces, 7  
 calcareum Hesse, Hysterangium, 155  
 Calluna, 147  
 Caloceraceae Bourdot-Galzin, 55  
 calopus Fr., Boletus, 124, 171  
 Camarophyllus, 113  
 campanulatus, Panaeolus, 7, 26  
 camphoratus (Bull. ex Fr.) Fr., Lactarius, 54  
 campester, Acer, 51  
 campester (L.) Fr., Agaricus, 54  
 campestris, Ulmus, 51  
 candicans (Pers. ex Fr.) Kummer, Clitocybe,  
   53  
 candida Bres., Omphalia, 161, 163  
 candidum Pers., Lycoperdon, 55  
 Cantharellaceae Kühn. Romagn., 54, 125  
 capnoides, Hypholoma, 92, 121  
 caprea, Salix, 51  
 carbonaria (Fr.) Sing., Pholiota, 125  
 carbonaria (Sacc.), Geopyxis, 21  
 caroticolor, Stephanospora, 131  
 carpinifolia, Ostrya, 51  
 castaneus (Bull. ex Fr.), Gyroporus, 124  
 catinus (Fr.) Quél., Clitocybe, 53  
 \*cereopallidus Clç., nov. spec., Camarophyllus,  
   113, 115, 116, 117  
 cerinus (Pers.) Fuckel, Dasyscyphus, 55  
 cerussata (Fr.) Kummer, Clitocybe, 53  
 cervina, Trametes, 164  
 cessans Pearson, Russula, 174  
 cetratus (Fr.) Quél., Rhodophyllus, 54  
 chamaeleontina Fr., Russula, 54  
 chirurgorum, Fungus, 82  
 chrysenteron (Bull. ex St. Amans) Quél., Xero-  
   comus, 53  
 chrysophaeus (Schff. ex Fr.) Quél., Pluteus,  
   54  
 chrysorrhoeus Fr., Lactarius, 125  
 cibarius Fr., Cantharellus, 54, 72  
 ciliatus, Lasiobolus, 26  
 ciliatus Fr., Polyporus, 124  
 cinereus (Schff. ex Fr.) S.F.Gray, Coprinus,  
   26, 54  
 cingulatum, Tricholoma, 72  
 cinerea (Batsch ex Mer.) Karst., Mollisia, 55  
 cinnabarina (Fr.) Wünsche, Dermocybe, 54  
 cinnamomea (L. ex Fr.) Wünsche, Dermo-  
   cybe, 54  
 citrina (Schff.) S.F.Gray, Amanita, 124  
 citrinus, Hymenogaster, 153  
 Clavariaceae Bourdot-Galzin, 54  
 clathroides, Hysterangium, 152  
 Clitocybula, 118  
 clypeolaria (Bull. ex Fr.) Kummer, Lepiota,  
   124  
 columbetta (Fr.) Kummer, Tricholoma, 124  
 collinitus (Fr.) O. Kuntze, Suillus, 21  
 comatus (Müll. in Fl. Dan. ex Fr.) S.F.Gray,  
   Coprinus, 124  
 commune Fr., Schizophyllum, 53  
 communis, Juniperus, 51  
 commutabilis, Inocybe, 72  
 compressa Pers., Durella, 55  
 concentrica (Bolt. ex Fr.) Ces. & de Not, Dal-  
   dinia, 55  
 condensata Fr., Clavaria, 55  
 confragosa (Bolt. ex Fr.) Schroet., Daldaleop-  
   sis, 82  
 conica, Hygrocybe, 72, 173  
 connatus (Wein.) Quél., Coriolus, 55  
 consobrina Fr., Russula, 21, 23  
 constricta (Fr.) Kühn., Calocybe, 21  
 contortus (Fr.) Pil., Clavariadelphus, 12  
 Coprinaceae Roze, 54, 124  
 coprinaria, Cheilymenia, 26  
 Coprinus, 6, 12  
 coralloides (Scop. ex Fr.) S.F.Gray, Heri-  
   cium, 12  
 coralloides (Scop.) Quél., Dryodon, 55  
 coriaceum Hesse, Hysterangium, 153, 155,  
   158, 159  
 – var. knappii Soehner, 155  
 cornucopioides (Fr. ex L.) Kühn. Romagn.,  
   Cantharellus, 125  
 coronilla (Bull. ex Fr.) Quél., Stropharia, 92,  
   125  
 Cortinariaceae Roze, 54, 125  
 corvina, Onygena, 26  
 crassum (Tul.) Ed.Fischer, Hysterangium,  
   155

- crispa* (Scop.) Fr., *Helvella*, 55  
*crispa* Wulf., *Sparassis*, 137  
*cristata* (Holmsk) Pers., *Clavaria*, 54  
*cristophilum* (Tul.) Zeller & Dodge, *Hysterangium*, 155  
*crocea* (Quél.) Sing., *Amanita*, 124  
*crobula*, *Psilocybe*, 26  
*crustuliniforme*, *Hebeloma*, 72  
*cupricum* (Bon.), *Lycoperdon*, 21  
*curvula* (de Bary) Niessl, *Podospora*, 26, 27  
*cyanescens* (Bull. ex Fr.), *Gyroporus*, 124  
*cyanoxantha* Schff. ex Fr., *Russula*, 125  
*cyathiformis* (Bull. ex Fr.) Sing., *Pseudoclitocybe*, 54  
*cytisina*, *Fomitopsis*, 164
- decastes* (Fr.) Sing., *Lyophyllum*, 124  
*decidua*, *Larix*, 51  
*decolorans*, *Russula*, 72  
*delibutus* Fr., *Cortinarius*, 54  
*deliquescens* (Bull.) Fr., *Dacryomyces*, 55  
*dentatus* (Kze. et Schm.) Sacc., *Coccomyces*, 55  
*denudata* Fr. & Nordh., *Nidularia*, 55  
*Dermocybe*, 72  
*destruens* (Brond.) Quél., *Pholiota*, 21, 92  
*deusta* (Fr.) Petrak, *Ustulina*, 55  
*disciformis* (Keller), *Aleurodiscus*, 7  
*disseminatus* (Pers. ex Fr.) S.F.Gray, *Coprinus*, 124  
*ditopa* (Fr. ex Fr.) Gill., *Clitocybe*, 21  
*domesticus* ss. Métrod, *Coprinus*, 12  
*dryophila* (Bull. ex Fr.) Kummer, *Collybia*, 54, 124  
*dubia* E. Fischer, *Gautiera*, 56–62, 150–152
- eburneus* (Bull. ex Fr.) Fr., *Hygrophorus*, 124  
*echinatum* Pers., *Lycoperdon*, 55  
*echinophila* (Bull. ex Mér.) v. Höhn, *Rutstroemia*, 125  
*echinosporus*, *Coprinus*, 26  
*edulis* Bull. ex Fr., *Boletus*, 14, 53  
*Elaphomyces*, 153  
*eliae* Quél., *Amanita*, 122, 123  
*emetica* Fr., *Russula*, 54  
*eosanguinea*, *Ramaria*, 122  
*ericetorum* Pers., *Lycoperdon*, 55  
*epipterygia* (Scop. ex Fr.) S.F.Gray, *Mycena*, 54
- erinaceus* (Bull.) Quél., *Dryodon*, 55  
*eriphora* Peck, *Lepiota*, 54  
*eryngii* (DC ex Fr.) Quél., *Pleurotus*, 53  
*erythropus* Fr., *Boletus*, 53  
*esculenta* Pers. ex Fr., *Gyromitra*, 149  
*esculentus* (Wulf. ex Fr.) Sing., *Strobilurus*, 124  
*europaeus*, *Evonimus*, 51  
*evenosa* (Sacc.) Konr., *Melanoleuca*, 124  
*excavatum* Vitt., *Tuber*, 125, 130, 131  
*excelsa* Fr., *Amanita*, 123  
*excelsior*, *Fraxinus*, 51  
*excipuliformis* (Pers.) Perd., *Calvatia*, 55
- Fagus*, 120, 122  
*fasciculare* (Huds. ex Fr.) Kummer, *Hypholoma*, 92, 125  
*favrei* R. Haller & R. Haller, *Lyophyllum*, 21, 23  
*fellea* Fr., *Russula*, 125  
*felleus* (Bull. ex Fr.) Karst., *Tylophilus*, 124  
*fennicus* (P. Karst.), *Sarcodon*, 18  
*ferruginosa* Fr., *Poria*, 55  
*fibrosoides* Kühn. & Bours., *Inocybe*, 21  
*fibula* (Bull. ex Fr.) Sing., *Gerronema*, 124  
*fimbriatum* Fr., *Geastrum*, 55  
*fimeti*, *Peziza*, 26  
*fimicola*, *Panaeolus*, 26  
*flava* Schff., *Clavaria*, 54, 120  
*flammea* (Schff.) Quél., *Calocera*, 55  
*flava* (Schff. per Fr.) Quél., *Ramaria*, 121, 122  
*flavescens*, *Clavaria*, 120  
*flavescens* (Schff.) Petersen, *Ramaria*, 121  
*flavidus* (Fr.) Sing., *Suillus*, 174  
*floccopus* (Vahl. ex Fr.) Karst., *Strobilomyces*, 53  
*foetens* Fr., *Russula*, 125  
*fomentarius* (L. ex Fr.) Kickx, *Fomes*, 82, 85, 86, 88, 90, 91  
*formosa* Pers., *Clavaria*, 54  
*fragiforme* (Pers. ex Fr.) Kickx, *Hypoxylon*, 55  
*fragrans* Vitt., *Boletus*, 53  
*friesii* Quél., *Cantharellus*, 125  
*fulva* (Schff. ex) Pers., *Amanita*, 124  
*furcata* (Gmelin ex Fr.) Fr. (ss. Ri.), *Russula*, 54  
*furcata* (Gmelin ex Fr.) Fr. ss. Schff., *Russula*, 125



- furfuracea Fr., Russula, 125  
 furfuraceus Pers. ex Fr., Ascobolus, 24, 25  
 fuscenscens (Bres.) Mos., Camarophyllus,  
 113–115  
 fuscovineae Lge. & Moell., Lepiota, 21  
 fuscum (Pers. ex Fr.) Fr., Hypoxylon, 55  
 fusipes (Bull. ex Fr.) Quél., Collybia, 54  
 fumigatum Sacc. & Speg., Helotium, 55
- galericulata (Scop. ex Fr.) S. F. Gray, Mycena,  
 54  
 gambosa (Fr.) Donk, Calocybe, 37, 54  
 Gasteromycetes s.l., 55, 62, 125  
 Gasteromycetidae, 74  
 Gautiera Vitt., 56–58, 60, 61, 150  
 gemmata (Fr.) Gill., Amanita, 124  
 Genea, 130  
 gentianeus (Quél.) Kotl., Leucopaxillus, 21  
 geophylla (Sow. ex Fr.) Kummer, Inocybe,  
 125  
 geotropa (Bull. ex Fr.) Quél., Clitocybe, 53  
 gibba (Pers. ex Fr.) Kummer, Clitocybe, 53  
 gigantea (Pers.) S. Smarda, Lasiophaera, 55  
 glabra, Ulmus, 51  
 glaucescens Crossl., Lactarius, 21  
 glaucocana (Bres.) Sing., Lepista, 124  
 glutinosus (Schff.) Fr., Gomphidius, 53, 136  
 Gomphidiaceae R. Mre., 53  
 gracilentia (Fr.), Macrolepiota, 54  
 granulata, Coprobia, 26  
 granulatus (L. ex Fr.) O. Kuntze, Suillus, 53  
 graveolens Vitt., Gautiera, 56–58, 61, 151,  
 152  
 grevillei (Klotzsch.) Sing., Suillus, 53  
 griseum (Quél.) Sing., Leccinum, 124  
 guttata (Fr.) Konr. & Maubl., Limacella, 124  
 Gyromitra, 149  
 hadriani, Phallus, 46  
 haematochelis (Bull. ex Fr.) Fr., Cortinarius,  
 54  
 haematopoda (Pers. ex Fr.) Kummer, My-  
 cena, 124  
 hariolorum (DC ex Fr.) Quél., Collybia, 124  
 helodes Melz., Russula, 21  
 hessei Soehner, Hysterangium, 155  
 hirsuta (Lasch) Quél., Inocybe, 21  
 hirsutus (Wulf.) Quél., Coriolus, 55  
 holosericeus (Fr.) Mos., Leucoagaricus, 21  
 Humariaceae, 26
- Hydnaceae Bourdot-Galzin, 55  
 hygrometricus, Astraeus, 72  
 Hygrophorus, 113  
 Hygrophoraceae Roze, 53, 124  
 Hymenogaster, 131, 136  
 Hypholoma, 93  
 hypopithys (Fr. ex Karst.) Mos., Volvariella,  
 21  
 hypoxylon (L.) Demoulin, Xylospheera, 55  
 hysginus Fr., Lactarius, 21  
 Hysterangiaceae, 56  
 Hysterangium Vitt., 56, 151–153, 156, 168,  
 159
- igniarius, Phellinus, 82  
 ilicis Fr., Stegia, 55  
 imbricatum Rea, Tricholoma, 2  
 immersus, Ascobolus, 26  
 impudicus L. ex Pers., Phallus, 55  
 incilis (Fr.) Quél., Clitocybe, 53  
 incana, Alnus, 12  
 inclinata (Fr.) Quél., Mycena, 124  
 infula, Gyromitra  
 – f. gyrosa Benedix, 149  
 – f. infula (Schff. ex Fr.) Quél., 149  
 Inocybe, 134  
 inodermeum (Fr.) Gill., Tricholoma, 21  
 inodermeum (Fr.) Sacc., Tricholoma, 2  
 inornata (Sow. ex Fr.) Gill., Clitocybe, 21  
 integerrimus Kühn., Cortinarius, 148  
 integrella (Pers. ex Fr.) Fay., Delicatula, 21  
 inquinans Fr., Bulgaria, 55  
 insulsus Fr., Lactarius, 21  
 inversa (Scop. ex Fr.) Quél., Clitocybe, 124  
 involutus (Batsch) Fr., Paxillus, 53, 180–182  
 ionides (Donk), Calocybe, 21  
 irinum (Fr.) Kummer, Tricholoma, 124
- kleinii, Pilobolus, 24, 26
- lanii (Kits van Waveren), Coprinus, 6–8, 12  
 laccata (Scop. ex Fr.) Bk. & Br., Laccaria, 53,  
 72  
 laccatum (Kalchbr.), Ganoderma, 55  
 lacerata, Clitocybula, 118  
 Lactarius, 174  
 laeta (Pers. ex Fr.) Karst., Hygrocybe, 124  
 lanuginosa (Bull. ex Fr.) Kummer, Inocybe,  
 54

- largus* Fr., Cortinarius, 54  
*Larix*, 122  
*lenta*, Pholiota, 92  
*lentus* Berk., Polyporus, 21  
*leoninus* (Schff. ex Fr.) Kummer, *Pluteus*, 21, 54  
*leucomelas* (Pers.) O. Kuntze, Paxina, 21  
*leucotephra* (Bk. & Br.) Orton, *Psathyrella*, 54  
*lignatilis*, *Ascobolus*, 26  
*lignatilis* (Pers. ex Fr.) Sing., *Pleurocybella*, 53  
*lubrica* Pers., *Leotia*, 125  
*lucorum* Kalchbr., *Hygrophorus*, 21  
*lugubris* (Fr.) Heim, *Phaeocollybia*, 125  
*lundellii* Sing., *Russula*, 21, 23  
*luridus* Fr., *Boletus*, 124  
*lutea* (Huds. ex Fr.) Fr., *Russula*, 54  
*luteonitens*, *Stropharia*, 46  
*lutescens* (Pers.), *Cantharellus*, 54  
*luteus*, *Suillus*, 72  
*Lycoperdon*, 153
- Maccagnia*, 56  
*macrosporum*, *Tuber*, 130  
*Macrothyphula*, 12  
*maculata* (A. e S. ex Fr.) Quél., *Collybia*, 124  
*maculatus* (Scop.) Fr., *Gomphidius*, 21  
*malluvium*, *Tricholoma*, 72  
*mammosus* (Fr.) Quél., *Rhodophyllus*, 54  
*marginatum* (Pers. ex Fr.) Schroeter, *Hypholoma*, 21, 92  
*martinii* (Watling), *Coprinus*, 6  
*marzuolus* Bres., *Hygrophorus*, 36  
*maurilabra* (Cke.) Boud., *Anthracobia*, 55  
*medullata* Rom., *Russula*, 174  
*melanosporum*, *Tuber*, 130  
*mellea*, *Armillariella*, 104, 181  
*mellea* (Vahl in Fl. Dan. ex Fr.) Karst., *Armillariella*, 124  
*membranaceum* Vitt., *Hysterangium*, 155  
*mesenterica* Retz., *Tremella*, 125  
*mesentericum* Vitt., *Tuber*, 125, 130  
*mesophaeum* (Pers. ex Fr.) Quél., *Hebeloma*, 72, 125  
*mexicana* (E. Fischer) Zeller & Dodge, *Gautiera*, 56, 58, 151  
*micaceus* (Bull. ex Fr.) Fr., *Coprinus*, 54  
*miniata* (Fr.) Kummer, *Hygrocybe*, 124  
*miniata* (Fuckel) Sacc., *Lachnea*, 21  
*mixtilis* Britz., *Inocybe*, 54  
*morchellaeformis* Vitt., *Gautiera*, 56–58, 61, 62, 151, 152  
*morchelliformis*, *Gautiera*, 58, 61  
*mucifluoides* Hry., Cortinarius, 148  
*\*mucifluus* Fr., Cortinarius, 145, 146, 148  
*mucosus*, Cortinarius, 72  
*multifida* (Fr.), *Pterula*, 21  
*muscaria* (L. ex Fr.) Hooker, *Amanita*, 54  
*muscarius* L., *Agaricus*, 51  
*muscigenum* (Bull. ex Fr.) Karst., *Leptoglossum*, 54  
*mutabilis* (Schff. ex Fr.) Sing. & Smith, *Kuehneromyces*, 125  
*myrtillus*, *Vaccinium*, 147  
*Myxacium*, 148
- nanum* Pers., *Geastrum*, 55  
*narcoticus*, *Coprinus*, 6, 8, 12  
*naucina* Fr., *Lepiota*, 54  
*nebularis* (Batsch ex Fr.) Kummer, *Clitocybe*, 124  
*necator* (Bull. em Pers. ex Fr.) Karst., *Lactarius*, 125  
*nephreticum* Bk., *Hysterangium*, 152, 154, 155  
*nidorosus* (Fr.) Quél., *Rhodophyllus*, 124  
*nidulans* (Pers. ex Fr.) Sing., *Phyllotopsis*, 53  
*nigra*, *Sambucus*, 51  
*nigrella* (Pers. ex Fr.) Fuckel, *Pseudoplectania*, 21  
*nigrescens* Pers., *Bovista*, 55  
*nigrescens*, *Hygrocybe*, 173  
*nigricans* (Bull.) Fr., *Russula*, 125  
*niveus*, *Camarophyllus*, 113  
*niveus* var. *fuscescens* Bres., *Hygrophorus*, 115  
*nuda* (Bull. ex Fr.) Cooke, *Lepista*, 72, 124
- obliquus* (Schrad) Fr., *Irpex*, 55  
*obtosum* (Rodway) Zeller & Dodge, *Hysterangium*, 155  
*ocellata* Ri., *Collybia*, 21  
*ochraceum* (Pers.) Pat., *Mycoleptodon*, 55  
*ochroleuca* (Pers.) Fr., *Russula*, 54  
*odora* (Bull. ex Fr.) Kummer, *Clitocybe*, 124  
*officinalis*, *Fomitopsis*, 164  
*olearius*, *Omphalotus*, 103, 104  
*olivaceoalbus* (Fr.) Fr., *Hygrophorus*, 53  
*onotica* (Pers.) Fuckel. *Otidea*, 125

- oreades (Bolt. ex Fr.) Fr., *Marasmius*, 54  
orellanus (Fr.) Fr., *Cortinarius*, 21, 125, 126  
ostreatus (Jacq. ex Fr.) Kummer, *Pleurotus*, 124  
othii Trog, *Gautiera*, 56–62, **150**, 151, 152  
oxicantha, *Crataegus*, 51
- pachypus* *Terkelsen & Lge.*, *Tricholoma*, 1  
*pallida* (Harkn.) Harkn., *Gautiera*, 56  
*pallidus* Pers. ex Fr., *Lactarius*, 125  
*palmata*, *Phylacteria*, 7  
*paludosa*, *Russula*, 72  
*pantherina* (DC ex Fr.) Secr., *Amanita*, 54  
*papilionaceus* (Bull. ex Fr.) Quél., *Panaeolus*, 54  
*paradoxus* (Schrad) Fr., *Irpex*, 55  
*parasiticus* (Bull. ex Fr.) Quél., *Xerocomus*, 124  
*pargamenus* (Swartz ex Fr.) Fr., *Lactarius*, 125  
Paxillaceae R. Mre., 53, 103  
*pelianthina* (Fr.) Quél., *Mycena*, 54  
*penarius* Fr., *Hygrophorus*, 53  
*pendula*, *Betula*, 51  
*perennis* (L.) Pat., *Xanthochrous*, 55  
*perlatum* Pers., *Lycoperdon*, 72, 125  
*peronata* (Bolt. ex Fr.) Sing., *Collybia*, 124  
*personata* (Fr. ex Fr.) Cooke, *Lepista*, 54  
*petraea*, *Quercus*, 51  
*petri* Matt., *Hysterangium*, 155  
*Phallogaster*, 56  
Pezizales, 73, 74  
*phalloides* (Vaill. ex Fr.) Secr., *Amanita*, 37–39, 42, 54, 181  
*Phellinus*, 82, 91  
*Pholiota*, 93  
*phyllophila* (Fr.) Quél., *Clitocybe*, 53  
*picaceus* (Bull.) Fr., *Coprinus*, 54  
*Picea*, 60, 122, 151  
*pinastis* (Fr.), *Gyrophana*, 21  
*pinetis*, 145  
*pinicola* Orton, *Cortinarius*, 148  
*pinicola* Vitt., *Boletus*, 14, 124  
*Pinus*, 151  
*piperatus* (Bull. ex Fr.) O. Kuntze, *Suillus*, 124  
*piperatus* (L. ex Fr.) S. F. Gray, *Lactarius*, 54  
*pistillaris* L., Fr., *Clavaria*, 55  
*platyphylla*, *Oudemansiella*, 118  
*plorans* (Roll.) Sing., *Suillus*, 174  
*plumbea* Pers., *Bovista*, 125  
*polygramma* (Bull. ex Fr.) Cooke, *Mycena*, 54  
*polymorpha* (Pers. ex Mérat) Dumortier, *Xylospora*, 125  
Polyporaceae Bourdot-Galzin s.l., 55  
Polyporaceae Fr. em. Sing., 53, 124  
*pompholux* Tul., *Hysterangium*, 152, 155  
*Populus*, 18  
Poriales, 74  
*porphyria* (A. & S. ex Fr.) Secr., *Amanita*, 54  
*porphyrophaeum* (Fr.) Karst., *Entoloma*, 21  
*portentosum* (Fr.), *Tricholoma*, 21  
*praecox* (Pers. ex Fr.) Fay., *Agrocybe*, 54  
*praestans* (Cord.) Gill., *Cortinarius*, 125  
*prasinus* Fr. ex Schff., *Cortinarius*, 54  
*prasiosmus* (Fr.) Fr., *Marasmius*, 54  
*pratensis* (Pers. ex Fr.) Karst., *Camarophyllus*, 53  
– var. *pallidus*, 113, 114  
*procera* (Scop. ex Fr.) Sing., *Macrolepiota*, 7, 54  
*prunulus* (Scop. ex Fr.) Kummer, *Clitopilus*, 124  
*pseudoacacia*, *Robinia*, 51  
*pseudoacerbum* Cost. Dufour, *Tricholoma*, 2  
*pseudoimbricatum* Lge. & *Terkelsen*, *Tricholoma*, 1, 2, 5  
\*– var. *roseobrunneum* Riva, 1, 2–5  
*pseudoplatanus*, *Acer*, 51  
*pseudosalor*, *Cortinarius*, 145, 148  
*pseudostoloniferum* Svercek, *Hysterangium*, 155, 158  
*Psilocybe*, 93  
*puberulum*, *Tuber*, 131  
*pulchella* (Tul.), *Rhizopogon*, 21  
*pulchella* (Borszow), *Russula*, 21  
*pulverulentus* Opat., *Boletus*, 53  
*pumilum*, *Hebeloma*, 72  
*pura* (Pers. ex Fr.) Kummer, *Mycena*, 124  
*puteana* (Keller), *Coniophora*, 7  
*putida* (Fr.), *Tephroclype*, 124  
*pyriforme* Pers., *Bovista*, 125
- quercina* (L.) ex Fr., *Daedalea*, 82, 83, 85, 86, 88  
*quercinum* Pers., *Radulum*, 55
- radicata* (Rehan ex Fr.) Sing., *Oudemansiella*, 54

*radicosum* (Bull. ex Fr.) Ricken, *Hebeloma*, 125  
*Ramaria*, 139  
*regius* Krbh., *Boletus*, 21  
*repandum* L., *Hydnum*, 55  
*reticulatus* Schff. ex Boud., *Boletus*, 14  
*retirugosa* Th. M. Fries, *Gautiera*, 56, 60  
*Rhizopogon*, 135, 136  
*Rhodophyllaceae* Sing., 54, 124  
*rhodoxanthus* (Schw.) Bres., *Phylloporus*, 124  
*rickenii*, *Conocybe*, 26  
*rickenii* Soehner, *Hysterangium*, 155  
*robur*, *Quercus*, 51  
*rosacea* Pers. ex S. F. Gray, *Russula*, 125  
*roseipes* von Hoehn., *Pluteus*, 21  
*roseum* Pers., *Corticium*, 55  
*rotula* (Scop. ex Fr.) Fr., *Marasmius*, 54  
*rubellus* (Krbh.) Mos., *Xerocomus*, 124  
*rubescens* (Pers. ex Fr.) S. F. Gray, *Amanita*, 54  
*rubicundulus*, *Cortinarius*, 126  
*rubricatum* Hesse, *Hysterangium*, 155  
*rufus* Pers., *Merulius*, 55  
*rufus* (Scop.) Fr., *Lactarius*, 54, 72  
*rufus*, *Tuber*, 130, 131  
*rugosoannulata* Farlow ex Murr., *Stropharia*, 21, 23, 125  
*Russula*, 134, 174  
*Russulaceae* Roze, 54, 125  
*rutilus* (Schff. ex Fr.) O. K. Miller, *Chroogomphus*, 53  
  
*saccariolens*, *Hebeloma*, 7  
*salicinum* (Pers.) Fr., *Rhytisma*, 55  
*salicinus* (Pers. ex Fr.) Kummer, *Pluteus*, 21  
*sanguinea*, *Clavaria*, 120  
*sanguinea*, *Cornus*, 51  
*sanguinea* (Wulf. ex Fr.) Wünsche, *Dermocybe*, 54  
*sanguinea* (Pers. per Secr.) Quél., *Ramaria*, 120, 122  
*saponaceum* (Fr.) Kummer, *Tricholoma*, 53  
*Sarcodon*, 18  
*sarcoides* (Jacq. ex Fr.) Tul., *Coryne*, 55  
*satanas* Lenz, *Boletus*, 21  
*scabrum* (Bull. ex Fr.) S. F. Gray, *Leccinum*, 53, 72  
*scalpturatum* (Fr.) Quél., *Tricholoma*, 124  
*schumacheri* (Fr.) Sing., *Melanoleuca*, 53  
  
*Sclerogaster*, 56  
*sclerotoides* Fr., *Typhula*, 55  
*sejunctum* (Sow. ex Fr.) Quél., *Tricholoma*, 53  
*semiglobata*, *Stropharia*, 26  
*semilibra* (DC ex Fr.) Lev., *Mitrophora*, 125  
*semiorbicularis*, *Agrocybe*, 26  
*semiovata* (Sow. ex Fr.) Pears. & Dennis, *Anellaria*, 26, 124  
*separabile* Zeller & Dodge, *Hysterangium*, 152, 155  
*semisanguifluus* Heim et Leclair, *Lactarius*, 125  
*serotinus* (Pers. ex Fr.) Kühn., *Panellus*, 21  
*sibiricus* Sing., *Suillus*, 174  
*siculum* Matt., *Hysterangium*, 155  
*silvatica*, *Fagus*, 7, 51, 60, 151, 154  
*silvaticus* (Besson), *Coprinus*, 7  
*silvestris*, *Pinus*, 51  
*sinapizans* (Paulet ex Fr.) Gill., *Hebeloma*, 125  
*Sordariaceae*, 26  
*sordida* (Fr.) Sing., *Lepista*, 124  
*sp.*, *Trametes*, 82, 88  
*speciosa* (Fr.) Sing., *Volvariella*, 21  
*speciosissimus*, *Cortinarius*, 126  
*sphinctrinus* (Fr.) Quél., *Panaeolus*, 26, 124  
*spinosa*, *Prunus*, 51  
*spissa* (Fr.) Kummer, *Amanita*, 124  
*Squamanita*, 134  
*squamosus* (Huds.) Fr., *Polyporus*, 124  
*squarrosa*, *Pholiota*, 92  
*squarrosoides* Peck, *Pholiota*, 21  
*stellatus*, *Sphaerobolus*, 26  
*stercorea* (Pers.) Boud., *Cheilymenia*, 26, 27  
*stercorarius*, *Corpinus*, 6  
*stoloniferum* Tul., *Hysterangium*, 152, 154, 156–158  
– var. *rubescens* Quél., 155–158  
*Strobilomycetaceae* Gilb., 53  
*strobis*, *Pinus*, 51  
*Stropharia*, 93  
*Strophariaceae* Sing. & Smith, 54, 102, 125  
*subdulcis* Bull. ex Fr., *Lactarius*, 54  
*sublateritium* (Fr.) Quél., *Hypholoma*, 54, 92, 93  
*subtomentosus* (L. ex Fr.) Quél., *Xerocomus*, 124  
*Suillus*, 174  
*sulcata* (Pers.) O. Kuntze, *Paxina*, 21

- sulphureum (Bull. ex Fr.) Kummer, Tricholoma, 124  
 surrecta (Knapp) Sing., Volvariella, 21  
  
 terreum (Schff. ex Fr.) Kummer, Tricholoma, 124  
 theioleuca, Fimaria, 26  
 thwaitesii Berk. et Br., Hysterangium, 152, 155–158  
 Tilia, 179  
 tophaceus, Cortinarius, 126  
 torminosus (Schff. ex Fr.) S.F.Gray, 54, 72  
 torosus Fr., Boletus, 21, 53  
 torvus (Bull. ex Fr.) Fr., Cortinarius, 125  
 trabuti (Chat.) Pat., Gautiera, 56  
 trabuti ss. Zeller & Dodge, Gautiera, 60  
 traganus Fr., Cortinarius, 54  
 tremula, Populus, 51  
 Tricholomataceae Roze, 53, 124  
 tricolor (Peck) Kühn., Leucopaxillus, 124  
 tridentinus (Bres.) Sing., Suillus, 21  
 triste Sacc., Helotium, 55  
 trullaeformis Lge., Clitocybe, 21  
 truncatus (Sing.), Xerocomus, 21  
 tubaeformis Fr., Cantharellus, 54  
 Tuber, 131, 153, 158, 159  
 tuberivora, Helomyza, 97  
 tuberosa (Fuckel), Sclerotinia, 21  
 tuberosa (Hedw.) Fr., Sclerotinia, 125  
  
 ulmarium (Bull. ex Fr.) Kühn., Lyophyllum, 21–23  
 unicolor (Bull.) Pat., Coriolus, 55  
 uvidus Fr., Lactarius, 125  
  
 vaccinum, Hebeloma, 7  
 vaginata (Bull. ex Fr.) Quél., Amanita, 94  
 variegatus (Sow. ex Fr.) O.Kuntze, Suillus, 53  
 varius Fr., Polyporus, 124  
 vellerus (Fr.) Fr., Lactarius, 54  
  
 velox, Coprinus, 26  
 velutina, Lacrymaria, 7  
 velutipes (Curt. ex Fr.) Sing., Flammulina, 124  
 veneta Sacc. et Speg., Pirottea, 55  
 venosa (Pers.) Boud., Disciotis, 125  
 vermicularis Scop., Clavaria, 55  
 verna Bull., Amanita, 37, 42, 124  
 verrucipes (Sing.), Melanoleuca, 21  
 verrucosum Pers., Scleroderma, 55  
 versicolor (L.) Quél., Coriolus, 55  
 vesca Fr., Russula, 125  
 vesiculosa, Peziza, 26  
 Vestiti, 6  
 vinosa, Russula, 72  
 violacea Fr., Ombrophila, 55  
 violacea Voglino, Pholiota, 54  
 violaceus (L. ex Fr.) Fr., Cortinarius, 125  
 violaceo-cinereus (Pers. ex Fr.) Fr., Cortinarius, 54  
 violascens (Otto) Fr., Lactarius, 54  
 violeipes Quél., Russula, 125  
 virescens (Schff.) Fr., Russula, 54  
 virgatula Kühn., Inocybe, 54  
 virgineus (Wulf. ex Fr.) Karst., Camarophyllus, 124  
 virosa, Amanita, 37, 42  
 vitellinus (Pers.) Fr., Bolbitius, 26, 125  
 vitilis (Fr.) Quél., Mycena, 54  
 vitis-idaea, Vaccinium, 147  
 vogesiaca (Pers.) Seaver, Pseudoplectania, 21  
 volemus Fr., Lactarius, 54  
 vulgare Karst., Auriscalpium, 21  
 vulgaris (Pers. ex Fr.) Quél., Mycena, 54  
  
 wynnei Bk. & Br., Marasmius, 124  
  
 xanthoderma, Agaricus, 46, 180  
 xanthoderma, Psalliota, 181  
 xanthothrix Romagn., Coprinus, 12  
  
 zonatus (Fr.) Quél., Coriolus, 55