

# Inhaltsverzeichnis 1969 ; Lateinisches Namensverzeichnis 1969

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **47 (1969)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Herrn Wyder kannten, möchten auch an dieser Stelle seiner schwerkgeprüften Gattin herzlich kondolieren und versichern, daß wir den lieben Verstorbenen stets in ehrendem Andenken behalten werden.

*Verein für Pilzkunde Zürich und die Vapko*

## Inhaltsverzeichnis 1969

### 1. Artikel der Sondernummern

- M. Moser: *Cortinarius zinziberatus* (Scop. ex Fr.) Fr. und seine Doppelgänger, 63  
H. S. C. Huijsman: *Suillus fluryi* nov. spec., 69  
Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung (Fortsetzung), 149  
Denise Lamoure: Un Cortinaire alpin: *Cortinarius* (Telamonia) *subtorvus* sp. nov., 165  
M. Moser: *Cortinarius impennis* (Fr.) Fr. und *Cortinarius umidicola* (Kauffm.) Hry., 169  
Hans Raab und Maria Peringer: Cortinarienfunde in Österreich, 173  
Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung (Fortsetzung), 174  
Cuno Furrer-Ziogas: *Limacella vinoso-rubescens* spec. nov., 213  
Hermann Jahn: Die Gattung *Polyporus* ss. str. in Mitteleuropa, 218

### 2. Artikel der ordentlichen Nummern

- Eduard Véssey: Angaben über die großindustrielle Erzeugung des Austern-Seitlings in Ungarn, 4  
Heinz Clemençon: Vorsicht mit Benzidin!, 12  
L. Imreh und G. Bohus: Studien zu den ökologischen Verhältnissen von *Agaricus maškae* Pilát, 17  
G. Demarta: Petit chronique de saison, 25  
E. W. Ricek: Die Pilzjahre 1966 und 1967 im Attergau und im Hausruckwald (Oberösterreich), 85, 101  
Charles Rège: Comment déterminer?, 108  
Heinz Clemençon: Die Chromosomen von *Tricholoma aurantium*, 117  
Heinz Clemençon: Les chromosomes chez *Tricholoma aurantium*, 118  
R. Luthi: Un curieux *Discomycète* inoperculé, décrit des USA, paraissant nouveau pour l'Europe, recolté dans la région de Genève, 119  
Albert Pilát: Der Falsche Perlpilz, *Amanita pseudorubescens* Herrfurth, 123  
Jörg Raithelhuber: Was ist *Clitocybe dicolor*?, 133

- E. W. Ricek: Abweichende Formen von *Boletus satanas* Lenz, 139  
Joh. Schwegler: *Aeruginospora atropuncta*, 141  
H. Göpfert: Der Seufzer, 142  
M. Schmidt: Warnung vor Zecken, 177  
Maria Peringer: Cortinarienfunde in Österreich mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung Wiens (Fortsetzung), 185  
Hans Wittwer: Wie ich Pilze suche und finde, 190  
J. Lenz-Heeb: Täublings-Repetitionen, 192  
Edwin Schild: Ein wenig bekannter Frühlingspilz, *Pholiota abstrusa* (Fr.) Sing., 197  
H. Göpfert: Mikroskopierkurs für Pilzler, 200  
Paul Nydegger: Wie steht es um unsern technischen Nachwuchs?, 203  
E. Römer: Tossicità del *Cortinarius orellanus* Fr., 207  
E. Römer: Die Giftigkeit des *Cortinarius orellanus* Fr., 207

### 3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen

- Werner Küng: Die Lorcheln – Des Helvelles (*Giromytra*), 13, 14  
Theo Meyer: Vapko-Instruktionskurs, 1969, 15  
Werner Küng: Bemerkenswertes über die Milchlinge – Observations interessantes sur les Lactaires, 80, 81  
Theo Meyer: Pilzkontrolle betreffende Materialien, 93  
Werner Küng: Ist der Schönfußröhrling stark giftig? – Le Bolet à beau pied est-il très vénéneux?, 93, 94  
Robert Schwarzenbach: Vapko-Instruktionskurse, 115  
Werner Küng: Amtliche Pilzkontrolle – Service officiel de contrôle de champignons, 127  
Secrétariat Vapko, Lausanne: Cours central d'instruction pour inspecteurs, 128  
Robert Schwarzenbach: Aufruf an unsere Mitglieder und amtlichen Pilzkontrolleure, 129  
Werner Küng: Die Clavarien – Les Clavaires, 144, 145  
Robert Schwarzenbach: Jahresversammlung 27. und 28. September in Rapperswil, 162  
Robert Schwarzenbach: Jahresversammlung 1969 in Rapperswil, 177

E. F. Appenzell: Vapko-Instruktionskurs 1969 in Heiterswil SG, 208

#### 4. Buchbesprechungen

E. K. Van Waveren: The Stercorarius Group of the Genus Coprinus, 82

E. J. Imbach: Unsere Morcheln, 95

Dr. Hans-Werner Scheloske: Beiträge zur Biologie, Ökologie und Systematik der Laboulbeniales, 147

Cl. Moreau: Moissures toxiques dans l'alimentation, 179

Helmut Gams: Kleine Kryptogamenflora, Band I. Makroskopische Algen, Teil a: Süßwasser- und Luftalgen, 210

Dr. Hanns Burekhardt: Pilze – mein Hobby, 210

#### 5. Personelles

##### a) Ehrungen

Gody Stäubli, Horgen, 65jährig, 27

Werner Küng 65jährig, 112

##### b) Totentafel

Werner Husstein, 15

Hans Wehrli, 16

Margrit Henggi, 16

Anton Ruoss, 16

Gottfried Sidler-Christen, 31

Louis Reinert, 96

Friedrich Müller-Vaccani, 97

Anton Untersander, 97

Johann Beer, 97

Marie Hauser-Scheidegger, 97

Karl Speglitz-Schwarzer, 129

Heinrich Weber, 130

Alfred Hiltbrunner, 130

Werner Lüthi, 147

Julius Aregger-Marazzi, 162

Josef Mattmann-Huwiler, 163

Josef Bürgisser-Siegrist, 178

Alfred Weidmann, 179

Aimé Jung, 179

Paul Roten, 195

Eduard Vasella-Tuena, 196

Hans Nydegger, 196

Fritz Wyder, 228

Hans Stalder, 228

#### 6. Verband, Kommissionen, Redaktion

##### a) Verband

51. Delegiertenversammlung, 1

51<sup>e</sup> assemblée des délégués, 2

Jahresbericht des Zentralpräsidenten, 2

Zentrale Pilzbestimmertagung vom 3./4. August 1968 in Glarus, 28

50 Jahre Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde, 33

Adreßänderung, 95

Achtung! Mutationen – Attention! Mutations, 95

Verbandstoxikologe, 178

Protokoll der 51. Delegiertenversammlung des Verbandes Schweiz. Vereine für Pilzkunde 181

Procès-verbal de la 51<sup>e</sup> assemblée des délégués de l'Union des sociétés suisse de mycologie, 183

##### b) Wissenschaftliche Kommission

Bezug von chemischen Reagenzien, 13

Pilzbestimmerwoche 1969, 93

Mikroskopierkurs 1969, 94

Einladung zur Pilzbestimmertagung 1969, 114

Pilzbestimmerwoche vom 13.–20. September 1969, 126

Journée d'étude mycologique romande 1969, 161

Pilzbestimmerwoche 13.–20. September 1969 in Rudswilbad, 162

##### c) Kommissionen

Benützt die Verbands-Diasammlung für jeden Lichtbildervortrag, 93, 115, 126, 143

##### d) Redaktion

Mykologische Dreiländertagung 1969, 27

Die Mykologische Dreiländertagung 1969 in Fritzens/Tirol, 80

Mykologische Dreiländertagung in Fritzens/Tirol, 93

Mitteilung des Redaktors, 142

Berichtigung, 144

Mycologues romands, attention!, 208

Druckfehler Jahrgang 1969, 240

#### 7. Vereine

Frühjahrstagung in Thalwil, 26

Société fribourgoise de Mycologie, 92

Jubiläum des Vereins für Pilzkunde Zürich, 113

Aufruf zur Mitarbeit, 143

Pilzausstellung in Bülach ZH, 161

25 Jahre Verein für Pilzkunde Bümpliz, 194

#### 8. Abbildungen

##### a) Farbtafeln

Cortinarius zinziberatus Fr., Cortinarius isabellinus ss. Bres., Cortinarius viridipes Mos., Tafel I, Nr. 3

Cortinarius subtorvus sp. nov., Cortinarius impennis Fr., Cortinarius umidicola (Kauffm.) Henry, Taf. II, Nr. 9

*Limacella vinoso-rubescens* spec. nov., Taf. III,  
Nr. 12

b) *Schwarzweißtafeln, Bilder, Skizzen*

Abb. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Austernseitlings-Erzeugung in Ungarn, 5, 7, 9, 11

Fruchtkörper von *Agaricus maškae* Pilát, 18

Tabellen für Fruchtkörpererzeugung Nr. 1, 2, Nr. 3, 4, *Agaricus maškae* Pilát, 20, 21, 23, 25

Bilder Prof. Habersaat, Dr. Thellung, Hans Walty, 43

Bilder Prof. Konrad, August Knapp, Dr. J. Favre, 47

Bilder Dr. Emil Nüesch, Leo Schreier, H. W. Zaugg, 49

Bilder Carlo Benzoni, Georges Métrod, Werner Süess, 51

Bilder Willy Arndt, Karl Widmer, J. Schifferle, 53

Sporen von *Cortinarius zinziberatus* (Scop. ex Fr.) Fr., 65

Sporen von *Cortinarius isabellinus* (Batsch ex Fr.) ss. Bres., 67

Sporen von *Cortinarius viridipes* Mos., 68

Phaeobasidie und Phaeobasidiole von *Cortinarius viridipes* Mos., 68

Mikroelemente von *Suillus fluryi* Huijsm., sowie var. *aureus* und *Suillus luteus* (L. ex Fr.) S. F. Gray sowie *Suillus granulatus* (L. ex Fr.) Kuntze, 74

Wetter und Pilzvegetation 1966 (Abb. 1), 104

Wetter und Pilzvegetation 1967 (Abb. 2.), 105

Chromosomen von *Tricholoma aurantium*, 118

*Ionomidotis fulvotringens* Berk. & Br., 121

*Clitocybe bicolor* mit Varietäten, 137

*Aeruginospora atropuncta* (Pers. ex Curt.), 141

Schläuche mit Sporen von *Pachyphloeus melanoxanthus*, *ligericus*, *citrinus* 158

Carpophore et spores de *Cortinarius subtorvus* sp. nov., 168

Sporen von *Cortinarius umidicola* (Kauffm.) Hry., 171

Skizzen Pilzsuche, Abb. 1 und Abb. 2, 191

*Pholiota abstrusa* (Fr.) Sing., 199

Sporen und Hyphen von *Limacella vinoso-rubescens* spec. nov. 215

Hutrand und Schuppen von *Polyporus squamosus*, 222

Hutrand, Schuppen und Fruchtkörper von *Polyporus coronatus*, 222

**9. Mitarbeiter**

Alther Theo, Bischofstein 9, 4000 Basel, 93, 126

Bohus Gabriel, Dr. Természelludományi Múzeum, Budapest, 17

Clemençon Heinz, Prof. Dr., Avenue de Cour 14bis, 1007 Lausanne, 12, 117, 118

Demarta G., Mme, Petit catechisme 6, 2000 Neuchâtel, 25

Egli Hans, Casa Vignascia, 6596 Gordola, 2, 28, 95, 178

Flury Arthur, Gundeldingerstr. 87, Basel, 33

Furrer-Ziogas Cuno, Rennweg 75, 4000 Basel, 213

Füllemann Gottfried, Trieschweg 22, 5083 Buchs, 95

Göpfert H., 8630 Rüti ZH, 142, 200

Hedinger Johannes, Oberwachtstr. 8, 8700 Küsnacht, 113, 161

Huijsman H. S. C., Dr., 2014 Bôle NE, 69

Imreh L., Szekszárd, 17

Jahn Hermann, Dr., Am Sportplatz 466, Heiligenkirchen/Detmold, 218

Kraft Marie, Dr., Chemin de Clamadour 16, 1012 Lausanne, 179

Küng Werner, Ebnatstr. 55, 8810 Horgen, 13, 27, 80, 93, 127, 144

Lamoure Denise, Quai Claude Bernard 16, 69 Lyon 7<sup>e</sup>, 165

Lenz-Heeb J., Weidweg, 9244 Uzwil, 192

Luthi R., Dr., 1268 Beguins VD, 119

Meyer Theo, Tschudistr. 9, 9000 St. Gallen, 15, 93

Michel Albin, Alte Hägglingerstr. 443, 5605 Dottikon, 181

Moser Meinhard, Prof. Dr., Schneeberggasse 54k, A-6200 Innsbruck, 63, 169

Nydegger Paul, Bernstr. 90, 3018 Bümpliz, 203

Nyffenegger Adolf, Muristr. 5, 3123 Belp, 13, 94, 123

Oefelein Hans, Reallehrer, 8213 Neunkirch, 82

Peringer Marie, Dr., Thaliastr. 86, A-1160 Wien, 173, 185

Peter Julius, Untere Plessurstr. 92, 7000 Chur, 27, 80, 93, 95, 144, 147, 210

Pilát Albert, Dr., Divòich hradu 12, Praha 5 U, 123

Raab Hans, Stillfriedplatz 2, A-1160 Wien, 173

Raithelhuber Jörg, Oswald-Hesse-Str. 82 A, Stuttgart-Feuerbach, 133

Rahm Ernst, Graphiker, 7050 Arosa, 93, 115, 126

Rège Charles, Avenue de Montchoisi 24, 1000 Lausanne, 108

Ricek E. W., Schellstr. 10, A-4880 St. Georgen/Attergau, 85, 101, 139

Römer Elvezio, Dr., Farmacia San Luca, 6987 Caslano, 207

Sax Hans, Bergstr. 647, 5605 Dottikon, 183

Schild Edwin, 3855 Brienz BE, 143, 197

Schmidt M., Bechburgstr. 3, 4000 Basel, 177

Stäubli Gody, Stockerstr. 24, 8810 Horgen, 112  
Schwärzel Charles, Rauracherstr. 34, 4125 Riehen BL, 149, 174  
Schwarzenbach Robert, Winterthurerstr. 73, 8006 Zürich, 13, 115, 129, 162, 177

Schwegler Johann, Birkenhalde 4, 6312 Steinhäusern, 141  
Véssey Eduard, Ménesi ut 70, Budapest XI, 4  
Wittwer Hans, Gladiolenstr. 16, 8472 Seuzach, 190

## Lateinisches Namensverzeichnis 1969

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

- Abies Miller, 135  
abstrusa Fr., Naucoria, 200  
\*◊abstrusa (Fr.) Sing., Pholiota, **197, 199**  
acaulis L., Carlina, 89  
acerrimus Britz., Lactarius, 30  
acuta Fr., Clavaria, 4  
acutopunicea Haller & Möller, Hygrocybe, 61  
adaele Cernoh., Russula, 60, 193  
adhaerens Schw., Lentinus = Lentinellus, 59, 89  
adstringens (Pers. ex Fr.) Konr., Melanoleuca, 4  
adulterina Fr., Russula, 194  
aegerita (Brig.) Sing., Agrocybe, 12  
aereus Bull. ex Fr., Boletus, 86  
aeruginascens (Secr.) Snell, Suillus, 29  
aeruginea Lindbl., Russula, 30  
Aeruginospora v. Hoehn., 142  
aestivalis Fr., Boletus, 30  
aestivalis var. veneris Heim & Becker, Agaricus, 3  
aestivum Vitt., Tuber, 4, 153  
Agaricales, 57, 75  
agariceus Berk., Leucoporus, 226  
agariceus Berk., Polyporus, 226  
agathosmus (Fr.) Fr., Hygrophorus, 90, 102  
aggregatum (Schff. ex Fr.) Kühn., Lyophyllum, 102, 105  
alba Miller, Abies, 156  
albocrenulata (Peck) Kreisel, Stropharia, 3, 4  
alcalina (Fr.) Kummer, Mycena, 91, 104  
allutus Fr. (Phlegmacium), Cortinarius, 91  
alutacea Fr., Russula, 194  
alveolarius (DC.), Polyporus, 227  
Amanita Pers. ex Hooker, 56, 57  
amara Horak & Peter, Xeromphalina, 61  
amethysteus Quél., Cantharellus, 88  
amethystina Quél., Russula, 193  
◊ anisoporus Del. & Mont. apud Mont., Polyporus, **225, 226, 227**  
annosus (Fr.) Cke., Fomes, 31  
anthracina Romagn., Russula, 194  
apiculata var. compacta (Fr.) Donk, Ramaria, 4  
appendiculata, Psathyrella, 102  
appendiculatus Schff. ex Fr., Boletus, 86, 87  
applanata ss. Metr., Clitocybe, 138  
applanatum Fr. ex Pers., Ganoderma, 31  
applanatus ss. Fr., Clitocybe, 138  
arcifolia, Russula, 194  
Arcularius-Gruppe, 225  
arcularius (Batsch) ex Fr., Polyporus, 225, 226, 227  
arcularius (Batsch) ex Fr. sensu Kreisel, Polyporus, 225  
arcularius var. scabellus Bourd. et Galz., Polyporus, 225, 226  
arcularius var. strigosus Bourd. et Galz., Polyporus, 225, 226  
armillatus (Fr.) Fr., Cortinarius, 89  
arvensis Schff. ex Fr., Agaricus, 30  
Ascomycetes, 57, 90  
aspera (Fr.) Hooker, Amanita, 30  
aspera Hegetschw., Gentiana, 89  
asterosperma Vitt., Octaviana, 154  
atramentarius (Bull. ex Fr.), Coprinus, 59  
atricapillus (Secr.) Sing., Pluteus, 30  
\*◊atropuncta (Pers. ex Fr.) n. c., Aeruginospora, 4, **140, 141**  
atropunctus Pens., Agaricus, 142  
atrotomentosus (Batsch) Fr., Paxillus, 30  
atrovirens Pers., Leotia, 3  
aurantiaca (Wulf. ex Fr.) Mre., Hygrophoropsis, 102, 105  
aurantiacum (Bull. ex Fr.) S. F. Gray, Leccinum, 88  
\*◊aurantium (Schff. ex Fr.), Tricholoma, **117, 118**  
aurantiosplendens Haller, Hygrocybe, 61  
aurata With., Russula, 89  
aurea Fr., Clavaria, 144, 146  
aurea (Matt. ex Fr.) Mre., Phaeolepiota, 4  
aurea (Schff. ex Fr.) Quél., Ramaria, 31  
bachii Cernoh., Russula, 193  
badia Quél., Russula, 194  
◊ badius (Pers. ex S. F. Gray) Schw., Polyporus, **219, 220**

- badius* (Fr.) Kühn. ex Gilb., *Xerocomus*, 91  
 ◊ *Balsamia* Vitt., 160, 174, **175**, 176  
*Basidiomycetes*, 55  
*bataillei* (Mre.) Corner, *Ramaria*, 103, 107  
*Benzidin*, 12  
*bernardii* (Quél.) Sacc., *Agaricus*, 17  
*blennius* Fr., *Lactarius*, 102  
*betulus* L., *Carpinus*, 155, 156, 159  
*bicolor* Cke., *Cortinarius*, 89  
*Boletaceae*, 55  
*Boletus* Dill. ex Fr., 55, 57, 89  
 ◊ *bombycina* (Vitt.) Tul., *Stephensia*, **159**  
*borchii* Vitt., *Tuber*, 149, 151, 152  
*botrytis* Fr. ex Pers., *Clavaria*, 144, 146  
*boucheanus* Kl., *Polyporus*, 226  
 ◊ *brumalis* (Pers.) ex Fr., *Polyporus*, **225**, 226, 227  
*brumalis* var. *megaloporus* Kreisel, *Polyporus*, 225, 227  
*brunnea* Fr., *Hydrocybe*, 91, 104  
*butyracea* var. *asema* Fr., *Collybia*, 30  
  
*caerulescens* (Schff. ex Fr.) Ricken, *Cortinarius*, 87  
*caesarea* (Scop. ex Fr.) Pers. ex Schw., *Amanita*, 3, 58  
*caligatum* (Viv.) Ricken, *Tricholoma*, 86, 103, 107  
*callisteus* (Fr.) Fr., *Cortinarius*, 91, 104  
*calopus* Fr., *Boletus*, 29, 93, 94, 124  
*campanella* (Batsch ex Fr.) Mre., *Xeromphalina*, 88, 89, 101, 104, 201, 202  
*campester* (L.) Fr., *Agaricus*, 24  
*campestre* L., *Acer*, 119, 120, 122  
*camphoratus* Fr., *Cortinarius*, 91  
*camphoratus* Bull. ex Fr., *Lactarius*, 91, 104  
*cancellatus* Tourn. ex Fr., *Clathrus*, 58  
*canina* L., *Rosa*, 139  
*caninus* (Fr.) Fr., *Cortinarius*, 102  
*caperata* (Pers. ex Fr.) Karst., *Rozites*, 30  
*capnoides* (Fr. ex Fr.) Kummer, *Naematoloma* = *Hypholoma*, 92, 101, 198  
*caput ursi* Fr., *Dryodon*, 58  
*Carex* L., 82  
 ◊ *carnea* (Corda) Zobel, *Hydnotria*, **160**, 161  
*Carpinus* L., 140, 149, 151, 159, 176, 216  
*caryophyllus* Schff. ex Schröt. = *oreades* Bolt. ex Fr., *Marasmius*, 91  
*cavipes* (Opat.) Kalchbr., *Boletinus*, 73, 77  
*cavipes* var. *aureus* Roll., *Boletinus*, 73  
*Cenangium*, 122  
*cerussata* (Fr.) Kummer, *Clitocybe*, 59  
*cervinus* (Schff. ex Fr.) Kummer = *atricapillus* (Scr.) Sing., *Pluteus*, 92  
*chrysenteron* (Bull. ex St. Amans) Quél., *Xerocomus*, 29, 91  
  
*chrysdon* (Batsch) Fr., *Hygrophorus*, 89  
*cibarius* Fr., *Cantharellus*, 124  
*cibarius* Fr., fa. *pallidus* R. Sch., *Cantharellus*, 88, 102  
 ◊ *ciliatus* Fr., *Polyporus*, **224**, 225  
*ciliatus* f. *lepideus* (Fr.) Kreisel, *Polyporus*, 225  
*cineratus* Quél., *Coprinus*, 82  
*cinereus* (fr.) Karst., *Camarophyllus*, 4  
*cinereofloccosus* Orton, *Coprinus*, 82  
*cinnamomea* (L. ex Fr.) Wünsche, *Dermocybe*, 91  
*cinnamomeolutea* Orton, *Dermocybe*, 202  
*citrina* (Schff.) S. F. Gray, *Amanita*, 89  
 \*◊ *citrinus* Berk. & Br., *Pachyphloeus*, 152, 154, **155**, 156, **157**, **158**  
*Clavaria* Fr., 144, 146  
*Clavariaceae*, 143, 144  
*clavipes* (Fr.) Kummer, *Hebeloma*, 91, 104  
*claroflava* Grov. = *flava* Rom. *Russula*, 193  
*Clitocybe* Kummer, 55, 56, 57, 91, 102  
*clypeatum* (L. ex Fr.) Quél., *Entoloma*, 88  
*coccinea* (Fr.) Lambotte, *Sarcoscypha*, 88  
*coccinea* (Schff. ex Fr.) Kummer, *Hydrocybe*, 89  
*cohaerens* (Pers. ex Fr.) Fr., *Marasmius*, 92, 104  
*collinitus* Flury & Haas, *Boletus*, 70, 79  
*collinitus* (Fr.) Kuntze, *Boletus* = *Suillus*, 3, 69, 70, 72, 77  
*collinus* (Scop. ex Fr.), Sing., *Marasmius*, 30  
*Collybia* Kummer, 91  
*columbadinus* Fr.) *Cortinarius*, 66  
*colus* Fr., *Hydrocybe* = *Cortinarius*, 103  
*commune* Fr., *Schizophyllum*, 30  
*commutabilis* Furrer, *Inocybe*, 61  
*Compactae*, *Russula*-Gruppe, 194  
*confluens* Kotl. & Pouz., *Albatrellus*, 88, 90  
*confluens* (Pers. ex Fr.) Kummer, *Collybia*, 30, 92, 101, 103, 104  
*conica* Pers., *Morchella*, 88  
*conico-palustris* Haller, *Hydrocybe*, 61  
*conigena* Pers. ex Fr., *Pseudohiatula* = *Strobilurus*, 88  
*conglobatum* (Vitt.) Rick. = *fumosum* Pers. ex Fr.) Kühn. & Romagn. ex Orton, *Lyophyllum*, 102  
*conglomeratus* Berk. & Br., *Pachyphloeus*, 152, 155, 157, 158  
*constricta* (Fr.) Sing. *Calocybe*, 59  
*contortum* Berk. & Curt., *Cenangium*, 122  
*controversus* Pers. ex Fr., *Lactarius*, 80  
*Cordyceps* (Fr.) Link, 56  
*Corylus* L., 40  
*cornucopiae* Paul. ex Fr., *Pleurotus*, 220  
*cornucopioides* Fr., *Craterellus*, 87, 91, 102, 104

- coronaria* Jacq. = *eximia* (Dur. et Lev.) Mre., *Sarcosphaera*, 59  
 \*◇*coronatus* Rostk., *Polyporus*, **221**, **222**, **223**, 224  
*Cortinari*, 50, 202  
*Cortinariaceae*, 57  
*Cortinarius* Fr., 56, 58, 91  
*coryli* (Schellenberg) Buchwald, *Ciboria*, 4  
*Crepidotus* Kummer, 60  
*cristata* (Fr.) Quél., *Ramaria*, 89  
*crocea* (Quél.) Sing., *Amanita*, 103  
*crustuliniforme* (Bull. ex Fr.) Quél., *Hebeloma*, 89, 102, 105  
*cuneifolium* (Fr.) Merink, *Dermoloma*, 3  
*cuprea* Krombh., *Russula*, 194  
*cupularis* (L. ex Fr.) Fuckel, *Geopixis* = *Pustularia*, 58  
*curtipes* Moell. & J. Schff., *Russula*, 194  
*curvipes* (Fr.) Quél., *Pholiota*, 4  
*cyanovirens*, *Microglossum*, 3  
*cyanoxantha* Schff. ex Fr., *Russula*, 30, 88, 89, 90, 91, 102, 104, 105, 193  
*cyathiformis* (Bull. ex Fr.) Sing., *Pseudoclitocybe*, 59, 138  
*Cystoderma* Fayod, 56, 202, 217  
*cytissinus* (Berk.) Gill., *Fomes*, 59  
  
*de baryanum* Hesse, *Tuber*, 151, 152  
*decolorans* Fr., *Russula*, 91, 124, 193  
*delica* Fr., *Russula*, 30  
*delicata* (Fr.) Gilb., *Limacella*, 217, 218  
*deliciosus* (L. ex Fr.) S.F. Gray, *Lactarius*, 80, 81  
*densifolia* Secr., *Russula*, 194  
*depexus* Fr., *Cortinarius*, 66  
*Dermocybe* (Fr.) Wünsche, 90, 91  
*Dermoloma* (Lge.) Sing. & Herink, 142  
*destruans* (Brond.) Quél., *Pholiota*, 105  
 ◇ *dicolor* (Pers.) Lge., *Clitocybe*, 91, **133**, 134, 135, 139  
 \*◇ *dicolor* (Pers.) Lge. ssp. *dicolor*, *Clitocybe*, 134, **136**, **137**, 138  
 \*◇ *dicolor* ssp. *dicolor* var. *griseo-umbrina* Raithelh., *Clitocybe*, **136**, **137**, 138  
 \*◇ *dicolor* (Pers.) Lge. ssp. *mitis* Raithelh., *Clitocybe*, **136**, **137**, 138  
 ◇ *dicolor* ssp. *mitis* var. *aquoso-umbrina* Raithelh., *Clitocybe*, **138**  
*digitaliformis* Pers., *Verpa*, 4  
*dionysae* Hry., *Cortinarius*, 87  
*distorta* (Fr.) Quél., *Collybia*, 30  
*ditopa* (Fr. ex Fr.) Gill., *Clitocybe*, 89, 91  
*Drosophila* Quél., 56  
*dryinus* (Pers. ex Fr.) Kummer, *Pleurotus*, 4  
*dryophila* (Bull. ex Fr.) Kummer, *Collybia*, 30  
  
*dryophilum* Tul., *Tuber*, 149, 150, 151, 152  
*duriaeana* (Tul.) Rehm., *Sclerotinia*, 3  
  
*eburneus* (Bull. ex Fr.) Fr., *Hygrophorus*, 89, 102, 105  
*echinocephala* (Vitt.) Quél., *Amanita*, 3, 30  
*edodes* (Berk.) Sing., *Lentinus*, 12  
*edulis* Bull. ex Fr., *Boletus*, 30, 94  
*edulis* subsp. *eu-edulis* Sing., *Boletus*, 87, 88, 90  
*edurum* Métr., *Hebeloma*, 89, 92, 102  
*elata* Fr., *Morchella*, 88  
*elegans* ss. Lge. Kühn., *Mycena*, 58  
*elegans* Fr., *Polyporus*, 219  
*emetica* Fr., *Russula*, 91, 194  
*Encoelioideae*, 120  
*Entoloma* (Fr.) Quél., 57  
*epypterygia* (Scop. ex Fr.) S.F. Gray, *Mycena*, 102, 105  
*erythropus* Fr., *Boletus*, 29, 93, 94  
*esculenta* (Pers.) Fr., *Gyromitra*, 13, 14, 15  
*esculenta* Pers. ex St. Amans, *Morchella*, 14, 15, 88  
*esculenta* (Wulf. ex Fr.) Sing., *Pseudohiatula* = *Strobilurus*, 88  
*europaeus* Fr., *Favolus*, 227  
*Eutuberaceae* Ed. Fischer 152, 159  
*evernius* Fr., *Cortinarius*, 89  
*excavatum* Vitt., *Tuber*, 153  
*excelsa* Fr., *Amanita*, 124  
*excelsa* Link, *Picea*, 69  
*eximia* (Dur. et Lév.) Mre., *Sarcosphaera*, 61, 88, 90  
*expallens* ss. Fr., *Clitocybe*, 138  
*expallens* ss. Mos., *Clitocybe*, 138  
*extenuata* Dur. & Mont., *Trametes*, 220  
  
*fagicola* Murrill, *Polyporus*, 224  
*faginea* Romagn., *Russula*, 193  
*Fagus* L., 140, 156, 177, 216, 224  
*farinipes* Rom. ap. Britz., *Russula*, 194  
*fasciculare* (Huds. ex Fr.) Kummer, *Nematoloma* = *Hypholoma*, 92, 101  
*favrei* R. Haller & R. Haller, *Lyophyllum*, 3, 61  
*fechteri* Vel., *Boletus*, 87, 103, 107, 140  
*fellea* ss. Lge., *Mycena*, 105  
*felleus* (Bull. ex Fr.) Karst., *Tylopilus*, 91, 94, 104  
*ferri* Bres. = *rugosoannulata* Farlow ex Murr., *Stropharia*, 58, 59  
*filopes* ss. K. & M., *Mycena*, 58  
*firma* (Pers.) Karst., *Rutstroemia*, 3  
*firmula* J. Schff., *Russula*, 194  
*flava* Fr., non Schff., *Clavaria*, 144, 146  
*flava* Vitt., *Ramaria* = *Clavaria*, 31

- flavescens*, *Pluteus*, 92  
*flavovirens* Hry., *Cortinarius*, 87  
*flexipes* Fr. ss. Kühn., *Hydrocybe* = *Cortinarius*, 102, 105  
*flexuosus* Fr., *Lactarius*, 80, 81  
*floccipes* Rostk., *Polyporus*, 221  
*floccopus* (Vahl. in Fl. Dan. ex Fr.) Karst., *Strobilomyces*, 87, 88, 105  
*fluryi* Mos., *Phlegmacium*, 61  
\*◇ *fluryi* Huijism., *Suillus*, 69, **70**, 72, 73, **74**, 75, 76, 77, 78, 79  
\*◇ *fluryi* var. *aureus* Huijism., *Suillus*, **73**, **74**, 77  
*foetens* Fr., *Russula*, 102, 104  
◇ *foetidum* Vitt., *Tuber*, **150**, 151, 152  
*formosa* (Pers. ex Fr.) Quél., *Ramaria* = *Clavaria*, 31, 144, 145, 146  
*formosus*, *Cortinarius*, 69  
*forquignoni* Quél., *Polyporus*, 221, 222, 223, 224  
*fragiformis* Tul., *Balsamia*, 177  
*Fraxinus* L., 140  
*friesii* Quél., *Cantharellus*, 31  
*fulvo-tingens* Berk. & Curt., *Cenangium*, 121  
\*◇ *fulvotrigens* Berk. & Curt., *Jonomidotis*, 119, **120**, **121**, 122  
*fusca*, *Stenomitis*, 59  
*fusififormis* (Fr.) Corner, *Clavulina* = *Clavulinopsis*, 4  
  
*gallericulata* (Scop. ex Fr.) S.F. Gray, *Mycena*, 30, 101  
*galopoda* (Pers. ex Fr.) Kummer, *Mycena*, 91, 102, 105  
*Geopora* Harkness, 160  
*Geoporella* Söhner, 160  
*geotropa* (Bull. ex Fr.) Quél., *Clitocybe*, 89  
*gibba* (Pers. ex Fr.) Kummer, *Clitocybe*, 30  
*gigas* (Krombh.) Herter, *Maublancomyces*, 13, 14  
*gigas* (Krombh.) Imai, *Neogyromitra*, 13, 14  
*glaucocana* (Bres.) Sing., *Lepista*, 30  
*glaucopus* Fr., *Cortinarius*, 87, 90  
*glioderma* (Fr.) Gilb., *Limacella*, 217  
*glioderma* (Fr.) Mre., *Limacella*, 213, 218  
*glutiferum* auct., *Limacium* = *Hygrophorus*, 58  
*glutinipes* Haller, *Hydrocybe*, 61  
*glutinosus* (Schff.) Fr., *Gomphidius*, 30, 89  
*graminis* Quél., *Flammula*, 200  
*graminis* (Quél.) Quél., *Pholiota*, 197  
\* *granulatus* (L. ex Fr.) Kuntze, *Suillus*, 29, 69, 71, 72, 73, **74**, 75, 77, 78  
*granulatus* var. *roseobasis* Blum, 70  
*Granulosi* Fr. p.p., 217  
*grata* Britz., *Russula*, 194  
*graveolens* Romell, *Russula*, 194  
*grevillei* (Klotzsch) Sing., *Suillus*, 29, 85  
  
*Gymnopilus* Karst., 56  
*Gyrocraera* Hennings, 160  
  
*haematites* sensu Imbach, *Lepiota*, 214  
*haematites* sensu Konr. & Maubl., *Cystoderma*, 213, 214  
*haematites* sensu Kühn. & Mre., *Cystoderma*, 214, 217  
*haematites* Berk. & Br., *Lepiota*, 213  
*haematites* ss. Ricken, *Lepiota*, 213  
*halepensis* Mill., *Pinus*, 70, 72, 77  
*hariolorum* (DC. ex Fr.) Quél., *Collybia*, 91, 104  
*Helotium* Pers. ex St. Amans, 122  
*Helvellaceae*, 55  
*helvola* (Fr.) Corner, *Clavulinopsis*, 4  
*helvus* Fr., *Lactarius*, 91  
*hemitrichus* Fr., *Cortinarius*, 89, 102  
*herbacea* L., *Salix*, 166  
*hinnuleus* (Sow. ex Fr.) Fr., *Cortinarius*, 102, 105  
*hirtipes* (Schum. ex Fr.) Quél., *Nolanea*, 59  
◇ *hirtus* Quél., *Polyporus*, **227**  
*hybrida* Sow. ex Grev., *Morchella* = *Mitrophora*, 88  
*Hydnocystis* Tul., 160  
*Hydnotria* Berk. & Br., 160  
*Hydrocybe* (Fr.) Wünsche, 66, 90, 91, 102  
*hydrogramma* (Bull. ex Fr.) Sing., *Clitocybe*, 133  
*Hygroaster* Sing., 60  
*Hydrocybe* bzw. *Telamonia* Fr., 60, 90, 91, 102  
*Hygrophorus* Fr., 55, 56, 89, 102, 142  
*hypophaea* Futter, *Inocybe*, 61  
*hypothejus* (Fr.) Fr., *Hygrophorus*, 89, 92, 103  
  
*ignivolvata* Bousset-Joss., *Lepiota*, 4  
*imbricatum* Quél., *Sarcodon*, 104  
*immissum* Schlapfer, *Phlegmacium*, 61  
*immundum* (Berk.) Kühn., *Lyophyllum*, 105  
\*◇ *impennis* (Fr.) Fr., *Cortinarius*, 169, **170**, **171**, 172  
*impennis* (Fr.) Mos., *Hydrocybe*, 170  
*impennis* (Fr.) Wünsche, *Telemonia*, 170  
*imperiale* (Fr.) Sing., *Biannularia* = *Catathelasma*, 89  
*inaurata* W.G. Smith, *Flammulina*, 200  
*inaurata* ss. Lge. non W.G. Smith, *Pholiota*, 197  
*incillis* (Fr.) Quél., *Clitocybe*, 30  
*inconstans* Karst., *Clitocybe*, 138  
*inflata* (Schff.) Karst., *Rhizina*, 4, 14  
*infractus* Fr. ex Fr., *Cortinarius*, 87  
*infula* (Schff.) Fr., *Helvella* = *Gyromitra*, 4, 14



- infundibuliformis* Fr., *Cantharellus*, 91  
*Ingratae*, *Russula*-Gruppe, 194  
*Inocybe* Fr., 57, 58, 90, 91  
*inodermum* (Fr.) Gill., *Tricholoma*, 213  
*insignis* Quél., *Russula*, 193, 194  
*integra* L. ex Fr., *Russula*, 30, 88, 90, 193, 194  
*Inomidotis* Durand, 119, 121, 122  
*irinum* (Fr.) Kummer, *Tricholoma*, 30  
\* *isabellinus* (Batsch) Fr. ss. Bres., *Cortinarius*, 63, 64, **66, 67**, 69, Taf. I/1969
- janthinoxanthus*, *Cantharellus*, 103  
*jubarinus* ss. Lge., *Hydrocybe*, 87, 102, 104  
*Juncus* L., 82
- konradii* R. Haller, *Hydrocybe*, 3, 61  
*konradii* (Huijsm. ex P.D.Orton) n.c., *Lepiota* = *Macrolepiota*, 4
- laanii* K. v. Wav., *Coprinus*, 82  
*Labulbeniales*, 147  
*laccata* (Scop. ex Fr.) Berk. & Br., *Laccaria*, 201  
*Lactarius* (DC. ex Fr.) S.F.Gray, 55, 57, 89, 90, 91  
*lactus* Mos., *Cortinarius*, 67  
*langei* Sing., *Clitocybe*, 138  
*lanuginosa* (Bull. ex Fr.) Kummer, *Inocybe*, 91  
*Lentaria* Corner, 56  
*lentus* Berk., *Polyporus*, 221, 223, 224  
*Lentinellus* Karst., 60  
*lepida* Fr. = *rosacea* Pers. ex S.F.Gray, *Russula*, 90, 102  
*lepideus* (Fr.) Fr., *Lentinus*, 30  
*Lepiota* (Pers.) S.F.Gray, 56, 57, 90, 217  
*Lepista* (Fr.) W.G.Smith, 90  
*Leproclybe* Mos., 64, 66, 67  
*leucocephala* (Fr.) Sing., *Calocybe*, 59  
*Leucoporus* Quél., 224  
\* *ligericus* Tul., *Pachyphloeus*, 152, **156, 157, 158**
- lignytus* Fr., *Lactarius*, 91  
*Limacella* Earle, 56, 217  
*litua* ss. Mich.-Hennig, *Clitocybe*, 138  
*litua* ss. Mos., *Clitocybe*, 138  
*livescens* Bres., *Russula*, 193  
*lividopallescens* Gill., *Amanita*, 30, 86, 90, 102  
*lividus* (Bull. ex Fr.) Sacc., *Gyrodon*, 29  
*lucorum* Kalchbr., *Hygrophorus*, 89  
*luridus* Fr., *Boletus*, 29, 59, 87, 88, 94, 102, 105  
*lutensis* Romagn., *Russula*, 194  
*luteoalcalina* Sing., *Mycena*, 91, 104  
*luteoviridans* Mart., *Russula*, 194
- \* *luteus* (L. ex Fr.) S.F.Gray, *Boletus* = *Suillus*, 69, 73, **74, 75, 77, 78, 79**  
*luteus* (Hesse) Ed.Fischer, *Pachyphloeus*, 157  
*Lyophyllum* Karst., 60
- maculata* Karst., *Mycena*, 85, 92, 101, 104  
*maculatum* Vitt., *Tuber*, 151  
*maculatus* (Scop.) Fr., *Gomphidius*, 30  
*mairei* Sing., *Russula*, 194  
*malachius* Fr., *Cortinarius*, 91  
*malicoria* (Fr.) Ricken, *Dermocybe*, 91, 104  
*Marasmius* Fr., 56, 57, 91  
*marginellus* (Pers. ex Fr.) Sing., *Hydropus*, 92, 101, 104, 105  
*martiorum* Favre, *Clitocybe*, 61  
*maritini* Fabre ex Orton, *Coprinus*, 82  
*marzuolus* (Fr.) Bres., *Hygrophorus*, 26, 61  
\* *maškae* Pilát, *Agaricus*, **17, 18, 19, 24, 59**  
*maxima* (Schff.) Morgan, *Calvatia*, 31  
*Mc. Murphyi*, *Polyporus*, 224  
*Melanoleuca* Pat., 57  
◇ *melanopus* (Pers.) ex Fr., *Polyporus*, **220**  
◇ *melanoxanthus* Hesse, *Pachyphloeus*, 152, **154, 155, 156, 157, 158**  
◇ *melanoxanthus* Tul., *Tuber*, 152, **154**  
*mellea* (Vahl in Fl. Dan. ex Fr.) Karst., *Armillariella*, 85, 90, 92, 104, 105  
*melliolens* Quél., *Russula*, 88, 90  
*melzeri* Zv., *Russula*, 194  
*mesophaeum* (Pers. ex Fr.) Quél., *Hebeloma*, 102, 105  
*metachroa* Fr., *Clitocybe*, 134  
*Micromphale* Nees. ex S.F.Gray, 91  
*Midotis*, 121  
*mirabilis* (Bres.) Mos., *Leucopaxillus*, 60  
*Morchella* St.Amans, 57  
*Morchellaceae*, 54  
◇ *mori* (Pollini) ex Fr., *Polyporus*, **227**  
*mortuosa* ss. Favre, *Clitocybe*, 138  
*mortuosa* ss. Métr., *Clitocybe*, 138  
*mortuosa* ss. Mos., *Clitocybe*, 138  
*mucida* (Schrud. ex Fr.) v.Hoehn., *Oudemansiella*, 30  
*murcida* Fr., *Psathyrella*, 102  
*muricella* Fr. *Flammula*, 200  
*muscaria* (L. ex Fr.) Hooker, *Amanita*, 85, 87, 90  
*mutabilis* (Schff. ex Fr.) Sing. & Smith, *Kuehneromyces*, 12, 30, 101  
*Mycena* (Pers. ex Fr.) S.F.Gray, 57, 90, 92, 102  
*Myxadium* Fr., 89
- nanus* (Pers. ex Fr.) Kummer, *Pluteus*, 92  
*napipes* Lge. *Inocybe*, 59, 91, 104

- narcoticus* (Batsch ex Fr.) Fr., *Coprinus*, 82  
*naucinus* Fr., *Leucoagaricus* = *Lepiota*, 24  
*nauseosa* (Pers.) Fr. ss. *Bres.*, *Russula*, 102, 194  
*nebularis* (Batsch ex Fr.) Kummer, *Clitocybe*, 85, 89, 90, 102  
*Nematoloma* Karst = *Hypholoma* (Fr.) Kummer, 89, 92  
*nidulans* (Pers. ex Fr.) Sing., *Phyllotopsis*, 4  
*nigra* Arnold, *Pinus*, 72, 77  
*nigrescens* (Quél.) Kühn., *Hygrocybe*, 30  
*nigricans* (Bull.) Fr., *Russula*, 91, 194  
*nitida* Fr., *Russula*, 193  
*nitidum* Vitt., *Tuber*, 151  
*niveus* (Pers. ex Fr.) Fr., *Coprinus*, 59  
*noli tangere* L., *Impatiens*, 159  
*nuda* (Bull. ex Fr.) Cke., *Lepista*, 85, 86, 89, 90, 102  
*nummularius* (Bull. ex Fr.), *Polyporus*, 219, 222  
  
*obscura* Rom., *Russula*, 30  
*ochroleuca* (Pers.) Fr., *Russula*, 193, 194  
*Ochrospora*, 76  
*odorifer* Britz., *Cortinarius*, 87, 91, 104  
*oedipus* (Cke.) Orton, *Pholiota*, 3  
*olivacea* (Schff. ex Secr.) Fr., *Russula*, 30, 90, 102, 104, 105, 194  
*Olivaceoaurati* Lge. Sekt. *Leprocybe* Mos., 64  
*oreades* (Bolt. ex Fr.) Fr., *Marasmius*, 30  
◇ *orellanus* Fr., *Cortinarius*, 207  
\* *ostreatus* (Jacq. ex Fr.) Kummer, *Pleurotus*, 5, 6, 8, 7, 9, 11  
*Otidea* Fuckel, 122  
*Oudemansiella* Speg., 58  
*ovinus* Kotl. & Pouz., *Albatrellus*, 88, 91  
  
◇ *Pachyphloeus* Tul., 152, 153, 154, 156, 159  
*pachypus* Fr., *Boletus*, 93, 94  
*paleacea* Fr., *Hydrocybe* = *Cortinarius*, 87, 91  
*pallida* Schff. ex Fr., *Clavaria*, 144, 146  
*pallidus* Pers. ex Fr., *Lactarius*, 102  
*paludosa* (Fr.) Kühn., *Galerina*, 89  
*paludosa* Britz., *Russula*, 124, 194  
*pantherina* (DC. ex Fr.) Secr., *Amanita*, 30, 88, 125  
*parasitica* (Bull. ex Fr.) Sing., *Asterophora*, 91  
*Paxina* O. Kuntze, 90  
*pectinata* (Bull.) Fr. ss. Cke., *Russula*, 194  
*pectinata* Peck, *Russula*, 194  
*pectinatoides* ss. *Romagn. Mos.*, *Russula*, 194  
*pellianthina* (Fr.) Quél., *Mycena*, 92  
*perforans* (Hofm. ex Fr.) Sing., *Micromphale*, 91, 101, 103, 104  
  
*perlatum* Pers., *Lycopredon*, 31  
*peronata* (Bolt. ex Fr.) Sing., *Collybia*, 92  
*persoonii*, *Limacium*, 3  
*Pezizaceae*, 55  
*Phaeangella* Masee, 120, 122  
*phaeosticta* Furrer, *Inocybe*, 61  
*phalloides* (Vaill. ex Fr.) Secr., *Amanita*, 56, 59, 88, 89, 201  
*Phlegmacium* (Fr.) Fr., 89, 90  
*phyllophila* (Fr.) Quél., *Clitocybe*, 89  
*Picea* Dietrich, 135, 172  
*picipes* Fr., *Polyporus*, 220  
*pinicola* Vitt., *Boletus*, 30  
*piperatus* (L. ex Fr.) S.F. Gray, *Lactarius*, 30, 59, 90, 102, 105  
*piperatus* (Bull. ex Fr.) Kuntze, *Suillus*, 29, 87, 124  
*pistillaris* (L.) Fr., *Clavaria*, 102, 105  
*pithyophila* (Secr.) Gill., *Clitocybe*, 59  
*platyphylla* (Pers. ex Fr.) Mos., *Oudemansiella*, 30  
◇ *platyspora* Berk. & Br., *Balsamia*, 174, 175, 176, 177  
*Pluteus* Fr., 92  
*poetarum* Heim, *Hygrophorus*, 61  
◇ *polysperma* Vitt., *Balsamia*, 174, 177  
*Polyporus* ss. *Str.*, 218, 219, 227  
*porphyria* Fr., *Amanita*, 124  
*portentosum* (Fr.) Quél., *Tricholoma*, 89, 92, 103  
*praestans* (Cord.) Gill., *Cortinarius*, 50  
*pratensis*, *Succissa*, 89  
*privignoides* Hry., *Hydrocybe*, 87, 91  
*procera* (Scop. ex Fr.) Sing., *Macrolepiota*, 30, 102, 201  
*prunulus* (Scop. ex Fr.) Kummer, *Clitopilus*, 30  
*psamopus* *Hygrocybe*, 87, 91  
*Psathyrella* (Fr.) Quél., 102  
*Pseudobalsamia*, 176  
*pseudocrassum* Joss. ex Orton, *Phlegmacium* = *Cortinarius*, 88  
*Pseudohiatula* = *Strobilurus* Sing., 88  
◇ *pseudorubescens* Herrf., *Amanita*, 3, 60, 123, 124, 125, 126  
*pseudoscaber* (Secr.) Sing., *Porphyrellum*, 29  
◇ *Pseudotuberaceae*, 160, 176  
*puberulum* Berk. & Br., *Tuber*, 149, 150, 151, 152  
*puberulum* Fr. *albidum*, *Tuber*, 152  
*puberulum* fa. *michailowskyanum*, *Tuber*, 152  
*pubescens* Fr., *Lactarius*, 189, 102, 105  
*pudorinum* Fr., *Limacium* = *Hygrophorus*, 58, 61  
*puellaris* Fr., *Russula*, 193, 194

- punctatus, Hygrophorus, 89  
 punicea (Fr.) Kummer, Hygrocybe, 89  
 pura (Pers. ex Fr.) Kummer, Mycena, 30, 59, 92, 104, 201  
 purpureum Pers. ex Fr., Stereum = Chondrostereum Pouz., 58  
 purpureus Fr., Boletus, 103, 107  
 pustulatus (Pers. ex Fr.) Fr., Hygrophorus, 102
- queletii Fr., Russula, 102, 105  
 Quercus L., 155, 156
- radicans Pers. ex Fr., Boletus, 86, 90, 102  
 radicans Romagn., Coprinus, 82  
 radicata (Relh. ex Fr.) Sing., Oudemansiella, 30  
 Ramaria S. F. Gray em. Donk, 89, 90  
 raoultii Quél., Russula, 194
- ◇ rapaeodorum Tul., Tuber, **149**, 150, 152  
 raphanoides (Pers. ex Fr.) Fr., Cortinarius, 66  
 regius Krombh., Boletus, 103, 107  
 reticulata L., Salix, 166, 167  
 reticulatus (Schff.) Boud., Boletus, 87, 88, 89, 90, 105  
 rhacodes (Vitt.) Sing., Macrolepiota, 30
- ◇ rhizophilus (Pat.) Sacc., Polyporus, **227**  
 rhodopoda Zv., Russula, 3  
 rickeni fa. tetraspora Pilát, Galera, 59  
 rigidipes Mos., Cortinarius, 64, 69  
 rivulosa (Pers. ex Fr.) Kummer, Clitocybe, 59  
 romelli R. Mre., Russula, 194  
 rosacea Pers. ex S. F. Gray, Russula, 30  
 rosea Quél., Russula, 193  
 rosea Cernoh., Russula, 193  
 rosella (Fr.) Kummer, Mycena, 102, 104, 105  
 roseobasis Gröger, Suillus, 70, 77  
 roseofloccosa Hora, Limacella, 217, 218  
 roseola Murrill emend. H. V. Smith, Limacella, 218  
 rostkoviana Hayne, Euphrasia, 89  
 rotula (Scop. ex Fr.) Fr., Marasmius, 30  
 rubellus (Krombh.) Mos., Xerocomus, 29  
 rubescens (Pers. ex Fr.) S. F. Gray, Amanita, 30, 123, 124, 125  
 rubescens Tul., Rhizopogon, 31  
 rubicundulus (Rea) Pearson, Phlegmacium = Cortinarius, 88  
 rubromarginata (Fr. ex Fr.) Kummer, Mycena, 91  
 rufo-olivaceus Fr., Cortinarius, 87  
 rufum Pico ex Fr., Tuber, 151, 153  
 rufus (Scop.) Fr., Lactarius, 91  
 russeoides Mos., Cortinarius, 87, 91, 104  
 Russula Pers. ex S. F. Gray, 56, 90, 91, 192  
 rutilans (Schff. ex Fr.) Sing., Tricholomopsis, 30
- rutilum Hesse, Tuber, 151, 152  
 rutilus (Schff. ex Fr.) O. K. Miller, Chroogomphus, 201
- saccardoi Mattiolo, Pachyphloeus, 158  
 saccaromyces Orton, Coprinus, 82  
 sanguifluus Paulet ex Fr., Lactarius, 80, 81  
 sanguinea (Wulf. ex Fr.) Wünsche, Dermocybe, 91  
 sanguinea Fr., Russula, 194  
 saponaceum (Fr.) Kummer, Tricholoma, 89  
 sardoniana Fr. em. Rom., Russula, 89, 92, 103  
 satanas Lenz, Boletus, 86, 87, 90, 94, 102, 105, 139, 140  
 satanoides Smotl., Boletus, 103  
 saturninus Fr., Cortinarius, 89, 102, 105  
 scabrum (Bull. ex Fr.) S. F. Gray, Leccinum, 30, 105  
 schreieri Imbach, Squamanita, 3, 41, 49, 61  
 Scirpus L., 82  
 scorodonius (Fr.) Fr., Marasmius, 30, 91, 104  
 scotica Graddon, Melastiza, 3  
 scutulatus Fr., Cortinarius, 169  
 sejunctum (Sow. ex Fr.) Quél., Tricholoma, 89  
 semisanguifluus Heim & Lécl., Lactarius, 89, 102, 105  
 semisanguinea Fr., Dermocybe, 91  
 serotinus (Pers. ex Fr.) Kühn., Hohenbuehelia = Panellus, 89  
 silvatica L., Fagus, 155, 159  
 silvestris L., Pinus, 70, 72, 73, 77  
 sinapizans (Paulet ex Fr.) Gill., Hebeloma, 89, 92, 102, 104  
 sinuatus (Bull. ex Fr.) Sing., Rhodophyllus, 61  
 sinuosus Fr., Craterellus, 87, 91, 102, 104  
 sodagnitum Hry., Phlegmacium, 103, 107  
 solaris Ferd. & Winge, Russula, 194  
 sordida (Fr.) Sing., Lepista, 30  
 sororia Fr., Russula, 194  
 speciosissimus Kühn., Cortinarius, 91  
 Sphaerospora, 3  
 spilomeus (Fr. ex Fr.) Fr., Cortinarius, 4  
 spissa (Fr.) Kummer, Amanita, 30, 88, 124  
 splendens (Hedw.) Br. eur., Hylocomium, 69
- \*◇ squamosus (Huds.) ex Fr., Polyporus, **220**, **221**, **222**, **223**, **224**  
 stellatus Pers., Sphaerobolus, 3
- ◇ Stephensia Tul., 152, **159**  
 stercorarius (Bull.) Fr. ss. K. & R., Coprinus, 82  
 stercorarius fa. divarticulatus K. v. Wav., Coprinus, 82  
 stercorarius fa. stercorarius K. v. Wav., Coprinus, 82

- stercorarius fa. tuberosus Ariel, 58  
 Stereum s. lato, 60  
 steyaert = europaeum Steyaert, Ganoderma, 60  
 strangulata Fr. = inaurata Secr., Amanita, 58  
 strobiliformis (Vitt.) Quél., Amanita, 30, 86  
 Stropharia (Fr.) Quél., 60  
 subannulatum (Batsch) Bres., Tricholoma, 213  
 subcompacta Britz., Russula, 88, 89, 90  
 sublateritium (Fr.) Quél., Nematoloma = Hypholoma, 92, 101  
 subtomentosum Pouz., Stereum, 220  
 subtortus (Pers. ex Fr.) Fr., Cortinarius, 30  
 \*◇subtorvus Lamoure, Cortinarius (Telamonia), 165, 167, 168, 169, Taf. II/1969  
 sudum (Fr.) Quél., Tricholoma, 30  
 Suillus Micheli ex S. F. Gray, 73, 79  
 sulphureum (Bull. ex Fr.) Kummer, Tricholoma, 201, 202  
 superbum Huijism., Cystoderma, 217  
  
 tabacina Furrer, Inocybe, 61  
 Telamonia Fr., 66, 165, 166, 167  
 Telamonia Fr. Loud., Untergattung, 60  
 Telamonia sect. armillati, Subgenus v. Cortinarius, 60  
 tenacellus (Pers. ex Fr.) Sing., Pseudohiatula = Strobilurus, 58  
 testaceoviridis (Doty) Corner, Ramaria, 3  
 tetragona Cassiope, 166  
 tibücystis (Atk.) Kühn., Galerina, 89  
 tintinnabulum (Fr.) Quél., Mycena, 88, 91, 101  
 Tolidin = o Tolidin, 12  
 torminosus (Schff. ex Fr.) S. F. Gray, Lactarius, 80, 81  
 torosus Fr., Boletus, 61, 103, 107  
 torulosa Bres., Russula, 4  
 torvoides Hry., Telamonia, 169  
 torvus (Bull. ex Fr.) Fr., Cortinarius (Telamonia), 167, 169  
 ◇ torvus-impennis, subtorvus Favre nom prov., Cortinarius = Telamonia, 167  
 tracheleiphila, Pseudopeziza, 60  
 traganus Fr., Cortinarius, 91, 104  
 Tricholoma (Fr.) Quél., 55, 56, 57, 89  
 tricholoma (A. & S. ex Fr.) Karst., Ripartites, 4  
 Tricholomataceae, 57, 59  
 trivialis Lge., Cortinarius, 90  
 trogii Berk. ap. Trog., Trametes, 220  
 ◇ tubeaster (Pers.) ex Fr. Polyporus, 224  
 Tuber Mich. ex Fr., 150, 152, 153  
 tuberosus Quél., Coprinus, 82  
 tulasnii Berk. & Br., Hydnotria, 160, 161  
 truci Bres., Russula, 193  
 turpis (Weinm.) Fr. = necator Bull. em. Pers. ex Fr.) Karst., Lactarius, 91, 104  
 turunda (Fr. ex Fr.) Karst., Hygrocybe, 89  
  
 ulicis (Cke.) Masee, Phaeangella, 122  
 umbellatus (Pers. ex Fr.) Karst., Polypilus, 31  
 umbilicata ss. Mos., Clitocybe, 138  
 umbilicatus ss. Fr., Clitocybe, 138  
 umbrinolutea Secr., Amanita, 103, 107  
 \*◇umidicola (Kauffm.) Hry., Cortinarius, 169, 170, 171  
 urens Rom. ap. J. Schff., Russula, 194  
 Urentinae, Russula-Gruppe, 194  
 ustale (Fr. ex Fr.) Kummer, Tricholoma, 89  
  
 vaginata (Bull. ex Fr.) Quél., Amanita, 30, 88  
 vaginatae-dabubiale, Festucetum, 17  
 ◇ varius (Pers.) ex Fr., Polyporus, 219, 220, 222  
 varius (Fr.) Karst., Polyporellus, 31  
 velenovskyi Melz. & Zv., Russula, 194  
 vellereus (Fr.) Fr., Lactarius, 90, 102, 104, 105  
 Velomycena Pilát, 59  
 velox Godey, Coprinus, 82  
 velutipes (Curt. ex Fr.) Sing., Flammulina, 12, 25, 58, 89  
 vernalis (Peck) Sing. & Smith, Kuehneromyces, 3  
 verrucosum Pers., Scleroderma, 31  
 vesca Fr., Russula, 193  
 vibecina (Fr.) Quél., Clitocybe, 91, 134  
 vibecina ss. K. & M., Clitocybe, 138  
 vibecina ss. Lge., Clitocybe, 138  
 vibecina ss. Mos., Clitocybe, 138  
 \*◇vinoso-rubescens Furrer, Limacella, 213, 214, 215, 217, 218, Taf. III/1969  
 violacea Quél., Russula, 194  
 virescens (Schff.) Fr., Russula, 88, 90  
 virgata, Lentaria, 3  
 viride (Pers. ex Fr.) Gill., Microglossum, 4  
 \*◇viridipes Mos., Cortinarius, 64, 67, 68, 69, Taf. I/1969  
 viridipes Mos., Hydrocybe, 67  
 virosa Lam. ex Secr. = verna (Bull. ex Fr.) Pers. ex Vitt., Amanita, 59  
 viscosa Pers. ex Fr., Calocera, 31, 104  
 Viscosae ss. Ricken, 217  
 volemus Fr., Lactarius, 30, 80, 81, 82, 87, 88, 102, 105  
 volvacea (Bull. ex Fr.) Sing., Volvariella, 3, 30  
 ◇ vulgaris Vitt., Balsamia, 174, 175, 176, 177  
 vulgaris (Pers. ex Fr.) Quél., Mycena, 102, 105

wynnei Berk. & Br., Marasmius, 92, 104

Xeromphalina Kühn. & Mre., 60, 91

xerampelina (Schff. ex Secr.) Fr., Russula, 193

\*◇zinziberatus (Scop. ex Fr.) Fr., Cortinarius, 63, 64, 65, 66, 67, 69, Taf. I/1969

xerampelina var. elaeodes Bres., Russula, 193  
Xerampelinae, Russula-Gruppe, 194

\*◇zinziberatus (Scop. ex Fr.) Fr. fa. flavoannulatus n. fa., Cortinarius, 65, 66

Xerocomus Quéf., 91

zinziberatus var. detusus, 66

### Druckfehler Jahrgang 1969

Seite 13, 8. Zeile von oben: Das Wort «Schweiz.» vor Zeitschrift streichen.

Seite 31, 1. Spalte, 3. Zeile von oben: «friesii» statt friessi.

Seite 56, 2. Zeile von unten: «Cordyceps» statt Cortyceps.

Seite 59, 9. Zeile von oben: «pithyophila» statt pityophila.

Seite 61, 10. Zeile von oben: «eximia» statt exima.

Seite 61, 20. Zeile von oben: «Furrer» statt Furter.

Seite 82, 11. Zeile von oben: «The «Stercorarius» Group statt Stercorarius.

Seite 82, 16. Zeile von unten: «C. laanii» statt lanii.

Seite 101, 12. Zeile von unten: «marginellus» statt marginlelus.

### VEREINSMITTEILUNGEN

#### Aarau und Umgebung

Der Vorstand des Pilzvereins Aarau und Umgebung wünscht allen Vereinsmitgliedern eine frohe Weihnacht und einen guten Rutsch ins neue Jahr. Hoffen wir, daß es wieder ein gutes Jahr wird.

Für eventuell vorgesehene Kegelabende oder andere Anlässe während des Winters werden Einladungen verschickt.

#### Basel

Unsere Generalversammlung findet Samstag, den 24. Januar, 20 Uhr, statt, zu der noch eine persönliche Einladung, enthaltend die Traktandenliste, folgen wird. Anträge zuhanden der GV sind statutengemäß 8 Tage vorher schriftlich dem Präsidenten, Th. Alther, Zum Bischofstein 9, 4000 Basel, einzureichen. Der Vorstand erwartet zahlreiche Teilnahme.

#### Biel

Die Anwesenden der Monatsversammlung vom 1. Dezember haben beschlossen, die Bestimmungsabende bis zum 15. März ausfallen zu lassen. Unsere erste Zusammenkunft im Jahre 1970 ist am 16. März. Eröffnet wird dieser

Abend mit einem Filmvortrag unseres Ehrenmitgliedes Herrn Willy Bettschen.

Die Generalversammlung findet am 7. Februar statt. Ort und Zeit wird durch besondere Einladung bekanntgegeben.

*Achtung!* Die Firma Alex Müller, Büroartikel, hat unserm Verein in der Passage einen Kasten zur Verfügung gestellt, wo ab heute alle Abmachungen, Exkursionen oder Anlässe bekanntgegeben werden. Diese Freizügigkeit der Firma Müller möchten wir auch an dieser Stelle recht herzlich verdanken.

Zur kommenden Weihnachtszeit wie auch zum neuen Jahr wünscht Euch der Vorstand alles Gute und dankt Euch allen für Euer Wirken im Verein. Wir hoffen, Euch im nächsten Jahr ein Programm vorlegen zu können, in dem Kameradschaft, Wissenschaft und Gemütlichkeit nicht zu kurz kommen.

Viel Glück und ein segensreiches neues Jahr wünscht Euch und den lieben Gattinnen Euer Präsident, W. Brunner.

#### Birsfelden

Wir möchten auch an dieser Stelle allen Helferinnen und Helfern danken, die zum guten Gelingen unseres Lottomatches beigetragen haben.

Der Vorstandsvorstand und die Redaktion wünschen allen Pilzfreunden und Mitarbeitern frohe Festtage und ein erfolgreiches Pilzjahr 1970!