

Inhaltsverzeichnis 1972 ; Botanisches Namensverzeichnis 1972

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **50 (1972)**

Heft 12

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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 1972

1. Artikel der Sondernummern

- A. Mottier: Les hyphes amyloïdes chez *Chroogomphus corallinus*, 13
 Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung, 15, 61, 109
 Heinz Cléménçon: Die Wandstrukturen der Basidiosporen; II. *Kuehneromyces mutabilis* 20
 Edwin Schild: Clavariales; Berichtigung, 27
 W. Matheis: *Hymenoscyphus ellisii* Dennis erstmals in Europa, 57
 G. R. W. Arnold: Neue Hypomycetaceen-Funde aus der Sowjetunion, 67
 H. Grüter: Radiocäsium in Speisepilzen, 69
 M. Jaquenoud-Steinlin: La partie noirâtre du stipe de *Polyporus varius* (Pers. ex Fr.) Fr., 105
 Hans Oefelein†: Kommt *Hygrophorus fuscoalbus* Fr., ein Föhrenschnackling, nur auf Kalk vor?, 107
 M. Moser: Die Gattung *Dermocybe* (Fr.) Wünsche (Die Hautköpfe), 153

2. Artikel der ordentlichen Nummern

- Heinz Cléménçon: Geruch und Receptaculum der Phallaceen, 4
 Unbekannter Autor: Feinster Hummersalat, 6
 E. Burkhard: Rotfreier Bitterröhrling, *Boletus radicans* Pers. ex Fr. = *B. albidus* Roq., 7
 Joh. Schwegler: Ein schöner Pilz, 29
 G. Sturm: Gedanken zum Naturschutz, 31
 F. C. Weber: Bau, Leben und Herkunft unserer Pilze, 32
 Hans Raab: Aus der Geschichte der Mykologie (Fortsetzung), 41
 H. Seitter: Fund einer Riesenmorchel, 46
 A. Nyffenegger: Volkstümliche Kurzdefinition der Morcheln, 46
 G. Sturm: Vom Sinn der Naturbetrachtung, 47
 A. Steiger: Die Ernährung der Pilze, 79, 90, 121
 H. Dietiker: Rückblick auf einen interessanten Bestimmungsabend, 97
 H. Klein: Mykologisches Wortspiel, 98
 Werner Roth: Sind Pilze zum Aussterben verurteilt?, 99
 Edwin Schild: Korallen und Keulenpilze (Hinweis), 100
 Causons «polypores», 123, 144, 169
 G. Sturm: Rund um den Pilz, 127

- Unbekannter Autor: Kalbsschnitzel mit Trüffeln nach italienischer Art, 133
 M. Moser: Aufruf an alle Cortinarien-Freunde und -Kenner, 133, 149
 A. Steiger: Vom Sinn der Naturbetrachtung; eine Erwiderung, 138
 Ernst Wagner: Eine Ehrenrettung des Pfeffermilchlings, 142
 IP: Die grösste Pilzsammlung der Welt, 147
 W. Laederach: Erinnerungen eines Pilzlers, 148

3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen

- Gret Lutz-Stemmler: Kurs für Ortspilzexperten in Hemberg SG, 8
 Werner Küng: Croissance de champignons sur les lieux d'anciens foyers, 10
 A. Steiger: Der Kahle Krempling (*Paxillus involutus*) – ein Giftpilz?, 35
 Werner Küng: Pilzvorkommen auf Brandplätzen, 36
 Robert Schwarzenbach: Jahresversammlung 1972, 51
 Robert Schwarzenbach: Instruktionkurs für Ortspilzexperten, 51, 118
 Robert Schwarzenbach: Adressänderungen, 51
 Werner Küng: *Cortinarius orellanus* (Fr.) Fr., Orangefuchsigiger Hautkopf – sehr giftig, 52
 Secrétariat Vapko, Lausanne: Cours central d'instruction pour inspecteurs, 70
 Werner Küng: Nochmals *Coprinus atramentarius* (Bull. ex Fr.) Fr., Faltentintling, 82
 Werner Küng: *Cortinarius orellanus* (Fr.), Syn. *Cortinarius rutilans* (Qué.) – très vénéneux, 100
 Werner Küng: Ein seltener Pilzfund aus dem Wallis, 133
 Werner Küng: Une trouvaille rare en Valais, 149
 Robert Schwarzenbach: Beste Wünsche zum Jahreswechsel, 179
 Emil Kellerhals: Vapko-Lehrkurs 1972 in Hemberg, 179

4. Buchbesprechungen

- E. Müller und W. Loeffler: Mykologie, 27
 E. Schild: Clavariales, 28
 André Marchand: Champignons du nord et du midi, 28
 Silva-Bücher: «Pilze I» und «Pilze II», 119

A.S. Bondartsev: Die Polyporaceae des europäischen Teils der Sowjetunion und des Kaukasus, 135

5. Personelles

a) Ehrungen

keine

b) Totentafel

Hans Roth, 12
 Olga Schreier-Schaad, 27
 Remigius Zeugin-Saladin, 38
 Roland Kiefer, 38
 Otto Schmid, 38
 Felix Balsiger, 29
 Walter Dick, 55
 A. Gutzwiller, 55
 Max Frischknecht, 86
 Elsy Lüthy-Knecht, 86
 Willy Lange, 87
 Adolf Luginbühl, 87
 Oskar Siegenthaler, 87
 Charly Häusler, 103
 Paul Koller, 135
 Emil-Diehl-Wihr, 150
 Ernst Burkhard-Donatsch, 150
 Hermann von Arx, 167
 Walter Engeler, 168
 Walter Morf-Muther, 168
 Willy Walty, 180
 Arnold Noirjean, 180

6. Verband, Kommissionen, Redaktion

a) Verband

Einladung zur 54. Delegiertenversammlung, 1
 Convocation pour la 54^e assemblée des délégués, 1
 Jahresbericht des Zentralpräsidenten, 2
 7. Mykologische Dreiländertagung in Brienz BE (Schweiz), 11, 71
 Mitteilung der Geschäftsleitung, 70
 Communication du Comité directeur, 70
 Protokoll der 54. Delegiertenversammlung, 73
 Procès-verbal de la 54^e assemblée des délégués, 76

b) Wissenschaftliche Kommission

Pilzbestimmerwoche 1972, 37, 54
 Cours de détermination 1972, 37, 54
 Pilzbestimmertagung 1972, 54, 85
 Journée romande d'études mycologiques, 100

c) Kommissionen

keine

d) Redaktion

Mitteilung an die Vereine, 12
 Neue Telefonnummer des Redaktors, 19
 Mitteilung der Redaktion, 37, 86, 103, 135, 141, 180
 Korrigenda, 96
 50 Jahre Deutsche Gesellschaft für Pilzkunde, 118

7. Vereine

Präsidentenkonferenz der zentral- und westschweizerischen Vereine für Pilzkunde, 11
 24. Internationales Symposium über Pflanzenschutz, 26
 Frühjahrstagung in Thalwil, 26
 Zentralschweizerisches Pilzlertreffen, 72
 La société mycologique d'Erguel, 72
 Journée romande d'études mycologiques, 118
 Corso di perfezionamento micologico, 148

8. Abbildungen

a) Farbtafeln

keine

b) Schwarzweisstafern, Bilder, Skizzen

Rotfreier Bitterröhrling, *Boletus radicans* Pers. ex Fr. = *B. albidus* Roq., 7
 Kurs für Ortspilzexperten, Skizzen, 8, 9
 Bild Hans Roth, 12
Chroogomphus corallinus, hyphe du pied avec substance amyloïde, 14
Kuehneromyces mutabilis
 Abb. 1, 2: Querschnitte durch die Sporenwand, 20
 Abb. 3: Längsschnitt durch die Sporenwand, 20
 Abb. 4, 5: Querschnitt durch die Sporenwand, 23, 25
 Abb. 6: Schema des Baues der Sporenwand, 24
 Bild Roland Kiefer, 38
 Bild Otto Schmid, 38
Hygrophoropsis olida
 Abb. 1, 2: Fruchtkörper, 30
 Abb. 3: Hutrand mit Lamellen, 30
 Abb. 4: Sporen, 30
 Abb. 5: Basidien, 30
 Abb. 6: Subhymenium, 30
 Abb. 7: Huttrama, 30
 Abb. 8: Huthaut, 30
Morchella esculenta, Fruchtkörper, 46
Hymenoscyphus ellisii, Fruchtkörper, 58
 – Apothezien, Sporen, Ascii und Paraphyse, 59
 Bild Max Frischknecht, 86
 Bild Willy Lange, 87

Bild Adolf Luginbühl, 87
 Bild Charly Häusler, 103
 Tuber rapaeodorum Tul., Sporen, 115
 Parasitischer Scheidling auf Nebelgrauem
 Trichterling, Fruchtkörper, 129
 Gefranster Erdstern, Fruchtkörper, 131
 Speisemorchel, Fruchtkörper, 132
 Bild Ernst Burkhard-Donatsch, 150
 Bild Walter Morf-Muther, 168

9. Mitarbeiter

Alther Theo, Zum Bischofstein 9, 4000 Basel, 54, 85
 Arnold G. R. W., Institut für Botanik, Jena, 67
 Burkhard Ernst, Gurtenmundstrasse 3, 6460
 Altdorf, 7
 Cléménçon Heinz, Prof. Dr., Institut de Bota-
 nique Systématique, Avenue de Cour 14^{bis},
 1007 Lausanne, 4, 20
 Dietiker Hansueli, Lenzhard 60, 5600 Lenz-
 burg, 97
 Furrer-Ziogas Cuno, Rennweg 75, 4000 Basel, 27
 Göpfert H., Alpenblickstrasse 53, 8630 Rüti ZH,
 135
 Grüter Hans, Prof. Dr. med., Pankratius-
 strasse 2, D-4407 Emsdetten/Westf., 69
 Hotz Rudolf, Ostermundigenstrasse 44, 3006
 Bern, 1, 2, 28
 Jaquenoud-Steinlin M., Achslenstrasse 30,
 9016 St. Gallen, 105, 123, 144, 169
 Jeanneret Marlyse, Myrtenweg 29, 3018 Bern, 73
 Kellerhals Emil, 7017 Flims, 179
 Klein Horst, Normannenstrasse 21, 3018 Bern, 98
 Küng Werner, Ebnatstrasse 55, 8810 Horgen,
 10, 36, 52, 82, 100, 133, 149
 Laederach W., Gyrischachen 41, 3400 Burg-
 dorf, 148
 Lutz-Stemmler Gret, 8194 Hüntwangen, 8
 Matheis W., Im Eigen 7, 9542 Münchwilen, 57
 Moirandat Xavier, Falbringen 39, 2502 Biel, 37, 54
 Moser M., Prof. Dr., Lehrkanzel für Mikrobiolo-
 gie, Sternwartstrasse 15, A-6020 Innsbruck, 153

Mottier A., Chemin des Roches 41, 1006 Epa-
 linges, 13
 Nyffenegger Adolf, Muristrasse 5, 3123 Belp,
 46, 103, 118, 119, 134, 141, 180
 Oefelein Hans†, Neunkirch, 107
 Raab Hans, Stillfriedplatz 2, A-1160 Wien, 41
 Riva A., 6828 Balerna, 148
 Roth Werner, Buchdruckerei, 7430 Thusis, 99
 Schild Edwin, 3855 Brienz, 27, 100
 Schwärzel Charles, Rauracherstrasse 34, 4125
 Riehen, 15, 61, 109
 Schwarzenbach Robert, Winterthurerstrasse
 73, 8006 Zürich, 51, 118, 179
 Schwegler Johann, Birkenhalde 4, 6312 Stein-
 hausen, 30
 Seitter Heinrich, Bergli, 7320 Sargans, 46
 Steiger Alphons, Föhneneichstrasse 15, 6440
 Brunnen, 35, 79, 89, 121, 137
 Sturm G., Kastelstrasse 38, 4054 Basel, 31, 47,
 127
 Wagner Ernst, Im Kohlgarten 2, D-7761
 Gaienhofen, 142
 Weber F. C., St. Gallerstrasse 37, 8400 Winter-
 thur, 32

Nachtrag 1971

Ricek E. W., A-4880 St. Georgen im Attergau-
 (Oberösterreich), 69

10. Druckfehler und Berichtigungen

Seite 3, 1. Spalte, 8. Zeile von unten: «Lentinel-
 lus» statt «Lentinelleus»
 Seite 19, 1. und 17. Zeile von oben: «Fraxinus»
 statt «Fraximus»
 Seite 79, 18. Zeile von unten: «sauerstofffreien»
 statt «sauerstoffreichen»

Nachtrag 1971

Seite 26: Der Text, beginnend mit dem Unter-
 titel «II. Phlegmacium», bis und mit «... über
 Hydrocybe schwieriger.» auf Seite 27 oben,
 ist zu streichen.

Schweizerische Pilztafeln Band V

soeben erschienen!

Subskriptionspreis für Bestellungen bis Ende Januar 1973: bei mindestens
 10 Exemplaren Fr. 11.—, für Vereine Fr. 9.35. Ab 1. Februar 1973 betra-
 gen die Preise Fr. 12.— bzw. Fr. 10.20. Der Verbandsbuchhandel

Botanisches Namensverzeichnis 1972

* = Abbildung Ausführliche Beschreibung mit fett gedruckten Zahlen

- Abies*, 15, 19, 30, 61
abies, *Picea*, 16, 173
abietina, *Lenzites*, 175, 176
abietinum (Bull. ex Fr.) Karst., *Gloeophyllum*,
173, 175, 177
abietinus (Fr.) Donk, *Hirschioporus*, 69
Acer, 16, 17, 19
acris (Pk.) Corner, *Ramaria*, 27, 28
Agaricaceae, 81, 98
Agaricales, 123, 144, 169, 170, 174
agaricinum (Link ex Fr.) Corda, *Vericillium*, 68
Agaricus, 91, 155
albocrenulata, *Pholiota*, 3
alexandri, *Clitocybe*, 3
alnophila Mos., *Dermocybe*, 164
Amanitaceae, 91, 98
ambiguus (Vitt.) Tul., *Melanogaster*, 18, 61,
62, 63, 64, 65, 66, 67, 109
– var. *euruspermus* Z. et D., 18
– var. *rubescens* Tul., 18
amoena Mos. et Hk., *Dermocybe*, 157, 161
angulatus Peck, *Coprinus* = *C. boudieri* Quél.,
10, 36, 37
annosa, *Fomitopsis*, 92
annosus, *Fomes*, 67
anomalus, *Cortinarius*, 154
anthracina (Fr.) Ricken ss. Fr., Bres., *Dermo-*
cybe, 133, 149, 159, 166
Anthracinus, 162, 163, 167
apiculata var. *compacta* (Bourd. et Galz.)
Corner, *Ramaria*, 27, 28
Apiocrea Syd., 67
applanatum (Wallr.) Pat., *Ganoderma*, 69, 123
Arachnocrea Moravec, 67
armatospora, *Scutellinia*, 3
armeniacus Quél., *Xerocomus*, 149
Armillati, 156, 166
armillatus, *Cortinarius*, 156
atramentarius (Bull. ex Fr.) Fr., *Coprinus*, 82,
83, 84, 85
atropurpurea, *Dermocybe*, 157
Atropurpureus, 162, 167
atropurpureus, *Elaphomyces*, 15
aurantium, *Scleroderma*, 149
aurantius (Pers. ex Fr.) Tul., *Hypomyces*, 67, 68
aureifolia (Peck), *Dermocybe*, 165

badius, *Leucogaster*, 111
bataillei Favre, *Dermocybe*, 164
bataillei, *Ramaria*, 3
betulina (L. Fr.), *Lenzites*, 68, 145

betulinus, *Piptoporus*, 97
betulus, *Carpinus*, 16
bolaris, *Cortinarius*, 133, 149
Bolbitiaceae, 91, 98
Boletaceae, 92, 98, 169
Boletus, 68
borealis (Fr.) Sing., *Abortiporus*, 68
broomeanus Tul., *Hypomyces*, 67
broomeianus Bk., *Melanogaster*, 62, 109, 110
brumalis (Pers. ex Fr.) Fr., *Polyporus*, 123
bulliardi, *Cortinarius*, 156
buxi, *Marasmius*, 91

caesiocinctus, *Rhodophyllum*, 3
caespitosa (Rolland) Ed. Fischer, *Chamonixia*,
115
Calocybe, 91
candi, *Pleurotellus*, 3
candidus Bres., *Leucopaxillus*, 148
Cantharellus, 29
carbonaria (Alb. & Schw.), *Geopyxis*, 10, 36
carbonaria (Fr.) Sing., *Pholiota*, 10, 22, 36
carbonaria (Vel.) Donk, *Tephrocybe*, 10, 36
carbonarius, *Ascobolus*, 3
carneum Wallr., *Hydnangium*, 115
caroticolor (Bk.) Pat., *Stephanospora*, 115
carpineti n. prov., *Dermocybe* (? = *olivaceo-*
fuscus Kühn. = ? *schaefferi* Bres.), 163
Carpinus, 17, 19, 61
charteri, *Melastiza*, 3
Chroogomphus, 13, 14
chrysophaeus, *Pluteus*, 3
chryso sperma (Tul.) Syd., *Apiocrea*, 67, 68
chryso spermum Bull. ex Fr., *Lepedonium*, 67
chrysostomus Bk. et Br., *Hypomyces*, 67, 69
cerebriformis, *Hydnobolites*, 115
cinnabarina (Fr.) Wünsche, *Dermocybe*, 156,
159, 166
cinnabarina (Secr.) Imb., *Lenzites*, 145
cinnabarina, *Trametes*, 178
Cinnabarinus, 162, 163, 167
cinnamomea (L. ex Fr.) Wünsche, *Dermocybe*,
154, 157, 159, 164
cinnamomeobadia (R. Hry.), *Dermocybe*, 165
cinnamomeofulva (R. Hry.), *Dermocybe*, 165
cinnamomeolutea (Orton), *Dermocybe*, 157, 164
– var. *porphyreovelata* Mos., 164
Cinnamomeus, 162, 163, 167
cinnamomeus L., *Agaricus*, 154, 155
cinnamomeus (L. ex Fr.) Fr., *Cortinarius*, 52,
101, 161, 162, 166

- Clavariales, 27, 28
 Clitocybe, 91
 coerulea, Molinia, 108
 completa Arnold, Peckiella, 67
 connectens, Dendrogaster, 114
 Coprinaceae, 91, 98
 *corallinus Miller et Watling, Chroogomphus,
 13, 14
 coralloides, Dryodon, 3
 coriaceum Hesse, Hysterangium, 114
 Coriolus, 69, 145
 *Corium (Guers.) Desm., Mycenastrum, 133,
 134, 149
 Cortinaria, 155
 Cortinariaceae, 91, 98
 Cortinarius Fr., 153, 155, 156, 166
 cotoneus, Cortinarius, 133, 149, 154
 Crepidotaceae, 98
 crocea (Schff. ex Fr.) Mos., Dermocybe, 165
 croceifolia (Peck), Dermocybe, 164
 cyanites, Cortinarius, 3
 Cyphellaceae, 169
 Daedalea, 170, 174, 175
 deliciosus (L. ex Fr.) S. F. Gray, Lactarius, 69,
 177
 Dendrogaster, 116
 dendroides Bull. ex Fr., Dactylium, 69
 Dermocybe (Fr.) Wünsche, 153, 154, 155, 156,
 157, 158, 160, 161, 162, 163, 166
 Dermocybe (Fr.) Wünsche (em. Mos.), 155
 dichrous Kühn. & Romagn. n. nud., Hygro-
 phorus (= Agaricus limacinus Pers. non Fr.),
 108
 Dictyophora, 4, 6
 dryadeus (Pers. ex Fr.) Murr., Inonotus, 126,
 144
 echinacea Lge., Lepiota, 149
 Elaphomyces, 15
 *ellisii Dennis, Hymenoscyphus, 57, 58, **59**, 60
 Endogonaceae, 15
 Endogone Link, 15, 17
 epipoleus, Cortinarius, 3
 equina, Onygena, 3
 erythrocephala (Dennis) n. c., Dermocybe,
 166
 esculenta, Gyromitra, 53, 101
 *esculenta, Morchella, 46
 eurypermus Zeller & Dodge, Melanogaster,
 62, 66
 Fagaceae, 58, 60
 Fagus, 15, 19, 30, 61, 105
 favrei var. ochracea, Lyophyllum, 3
 fechtneri, Boletus, 3
 fervidus Orton, Cortinarius, 166
 fimbriata (Fr.) Donk, Stromatoscypha, 169
 flamma (Bk.), Dermocybe, 166
 Flammula, 91
 Flavotomentosus, 162, 167
 floccosus Hesse, Leucogaster, 111, 112, 113
 fomentarius Kickx, Fomes, 68, 126
 Fomes, 69, 126
 Fraxinus, 19
 fructigenum, Helotium, 3
 furcata, Amanita, 44
 furcata, Russula, 44
 fuscoalbus Fr., Hygrophorus, 107, 108
 Ganoderma, 146
 Gasteromycetes, 6
 Genabea, 64
 gentilis, Cortinarius, 3
 geotropa, Clitocybe, 92
 giganteus, Clitocybe, 91
 gigas, Helvella, 3
 gilberti ined., Volvariella, 3
 Gloeophyllum, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178
 Gomphidiaceae, 98
 graveolens Vitt., Gautiera, 114
 grevillei, Suillus, 97
 Gymnopilus, 155, 156, 166
 haasii Soeh., Rhizopogoniella, 114
 Helotiaceae, 57, 60
 helveticus Sing., Chroogomphus, 13
 hepatica (Huds.) Fr., Fistulina, 169
 Hexagona, 146, 175
 hirsutus (Fr.) Quél., Coriolus, 68
 hispida, Trametes, 178
 holoxantha Grub. et Mos., Dermocybe, 161,
 162, 164
 Holoxanthae, 157, 161, 162, 163, 167
 hyacinthinus, Hygrophorus, 3
 Hydnangiaceae, 115
 Hygrocybe, 158
 Hygrophoraceae, 98
 Hymenogaster, 114, 115, 116
 Hymenogastraceae, 114, 116
 Hymenomycetes, 6
 Hymenoscyphus S. F. Gray, 58
 Hypholoma, 91
 Hypomycetaceae, 67
 Icterinula Mos. et Hk., 157, 161, 162, 167
 imperfecti, Fungi, 92
 impudicus, Ityphallus, 6, 113, 114
 impudicus, Phallus, 5, 6, 121
 Inoloma, 154
 Inonotus, 126
 Inocybe, 91
 intermedius Zeller & Dodge, Melanogaster,
 62, 66, 67, 109

- *involutus, Paxillus, 9, 35, 68, 91
 ionides, Calocybe, 3
 Irpex, 175, 177
 johannsonii, Taphrina, 3
 jorullensis, Alnus, 157
 Klotzschii, Hymenogaster, 116
 knappii Soeh., Hysterangium, 114
 Kuehneromyces, 22
 Lactarius, 68
 lactea (Ellis & Everhart) Seaver, Belonioscypha, 58, 60
 lactea (Ellis & Everhart) Sacc., Helotiella, 58, 60
 lacteum, Helotium, 57, 60
 lacteus (Ellis & Everhart) Sacc., Dasyscyphus, 58
 lacteus (Cooke) O. Kuntze, Hymenoscyphus, 58, 60
 lactiflua Bk., Endogone, 15, 17, 18
 Larix, 15
 lateritia (Fr.) Mre., Peckiella, 67, 69
 latibundus, Hygrophorus, 108
 Lentinus, 68, 91
 Lenzites, 145, 170, 175, 177
 Lepiota, 91
 Lepista, 91
 Leprocybe, 156
 leptocephalus (Jacq.) Fr.?, Polyporus, 106, 107
 Leucogaster Hesse, 18, 111, 113
 Leucophleps Harkness, 18, 112, 113, 114
 Leucopodii Fr., 154
 leveillei, Elaphomyces, 15
 Lignatiles Fr., 154
 lignicola, Pulveroboletus, 3
 lilacinus, Hymenogaster, 114
 Limacella, 91
 liosporus Hesse, Leucogaster, 111, 112
 Liriodendron, 58, 60
 litoralis Host, Molinia, 108
 ludwigii Buch., Endogone, 17
 luridus Fr., Boletus, 84
 luteolus, Rhizopogon, 114
 luteo-virens (Fr.) Mre., Peckiella, 67, 69
 Lycopodiaceae, 92
 Lyophyllum, 91
 Lysiophyllii Fr., 154
 macrocarpa Tul., Endogone, 15, 16, 17
 macrosporus Vel., Melanogaster, 62, 64, 65
 Magnoliaceae, 58, 60
 Malacodermei, 15
 malicoria (Fr. Ricken), Dermocybe, 160, 161, 164
 Malicoriae Mos., 162, 163
 Malicorius, 162, 167
 malicorius Fr., Cortinarius, 162
 Martellia, 116
 maura (Fr.) Sing., Fayodia, 10, 36
 maxima (Schff.) Morg., Calvatia, 33, 97
 Melanogaster Corda, 18, 62, 64, 110, 111, 116
 Melanogastraceae, 18
 Melanoleuca, 91
 microcarpa Tul., Endogone, 15, 16, 17
 microsporus Vel., Melanogaster, 64, 110, 111
 militaris, Cordyceps, 3
 mollis Lloyd, Melanogaster, 110
 montana, Bondarzewia, 3
 morchelliformis Vitt., Gautiera, 114
 moravicus Vac., Xerocomus, 149
 Mucorales, 15
 muricatus, Elaphomyces, 15
 mutabilis, Elaphomyces, 15
 *mutabilis (Schff. ex Fr.) Sing., Kuehneromyces, 20, 22, 24
 Mycena, 91
 nauseosa Pers., Russula, 149
 nephreticum Bk., Hysterangium, 115
 nitidum, Tuber, 114
 nudus (Hazsl.) Hollos, Leucogaster, 111, 112, 113
 nüeschii, Suillus, 3
 nummularius, Polyporus, 105, 106
 nutans, Silena, 19
 Nothofagus, 157, 161, 167
 obliquus (Fr.) Pil., Inonotus, 68, 69
 ochraceus (Pers. ex Fr.) Tul., Hypomyces, 67, 68
 ochroleucus Fr., Agaricus, 154
 Octaviana, 116
 odorata, Trametes, 178
 odoratissimus (Vitt.) Tul., Melanogaster, 109, 111
 odoratus Arnold, Hypomyces, 67
 *olida (Quél.) Métrod, Hygrophoropsis, 29, 30
 olidus Quél., Cantharellus, 29
 omphalodes (Bull. ex St. Amans) Fuckel, Pyronema, 10, 36
 Orellani, 156
 orellanus (Fr.) Fr., Cortinarius, 52, 53, 54, 100, 101, 102, 133, 149, 153, 156, 160, 166, 167
 pallidipes Mos., Dermocybe, 165, 167
 Palustris, 162, 163, 167
 palustris (Mos.) Mos., Dermocybe, 157, 164
 – var. sphagneti (Orton), 164
 papillatus, Elaphomyces, 15
 Pauperae Mos., 161, 167
 Paxillaceae, 29, 30, 91, 98
 Peckiella (Sacc.) Sacc., 67
 pectinata (Bull.) Fr. ss. Cke., Russula, 97, 98
 pectinata Fr. ex Bull., Russula, 97

- pergamenus, Lactarius, 142
 Phallaceae, 4
 Phallineae, 6
 phalloides, Amanita, 53, 101, 113
 Phlegmacium, 160
 phoenicea (Bull. ex Mre.), Dermocybe, 159,
 160, 166, 167
 Pholiota, 22
 Phycomycetes, 15
 Picea, 19, 30
 Pineto-Molinietum, 108
 Pineto-Molinietum-litoralis, 108
 Pinetum-molinietosum, 108
 pinicola (Swartz ex Fr.) Karst., Fomitopsis,
 123, 126
 Pinus, 15, 19, 61, 108
 Pinus-Molinia, 108
 piperatus, Lactarius, 142, 143
 pisiformis Link, Endogone, 17, 18
 Platanus, 19
 Pleurotus, 91
 plumbea Pers., Bovista, 134, 149
 Pluteus, 91
 Polyporaceae, 68, 69, 91, 98, 169, 170
 Polyporus, 124, 170
 Polyporus s. str., 105
 populinum, Tricholoma, 3
 Poria, 169, 170
 praetervisa Quél., Inocybe, 149
 pseudocolus, Cortinarius, 156
 pulverulentus, Boletus, 3
 punicea (Orton), Dermocybe, 159, 166
 Pusulosi, 117
 Pyronema, 10
 Quercus, 15, 19, 58, 60, 61
 *radicans Pers. ex Fr., Boletus = B. albidus
 Roq., 7
 radicola, B., 121
 Ramaria, 100
 ramosissimus, Polyporus, 3
 ramosum, Hericium, 91
 Raphanoidei Fr., 154
 raphanoides Pers. per Fr., Agaricus, 154
 raphanoides, Cortinarius, 154, 166
 raphanoides, Dermocybe, 154
 rapaeodorum Tul., Tuber, 115
 Regulosi, 117
 rehsteineri, Hymenogaster, 114
 Rhizoctonia, 92
 Rhizopogon, 111, 116
 Rhizopogoniella, 116
 Rhodophyllaceae, 91, 98
 Richoniella, 114, 116
 robur L., Quercus, 59
 rosellus (A. & S. ex Fr.) Tul., Hypomyces, 67, 69
 rubellus, Xerocomus, 3
 rubescens, Melanogaster, 109, 111
 rubicundulus, Cortinarius, 133, 149
 rubra, Russula, 3
 rubrobasalis Mos. et Hk. (ined.), Cortinarius, 156
 Russula, 68, 69
 Russulaceae, 98
 Sacculosi, 116
 sanguinea (Wulf. ex Fr.) Wünsche, Dermocybe, 154, 156, 159, 165, 166
 Sanguinei Kühn. et Romagn. ex Mos. 162
 Sanguineus, 162, 163, 167
 sanguineus Pers., Boletus, 42
 sanguineus (Wulf. ex Fr.) Fr., Cortinarius,
 52, 101, 162
 satanas Lenz, Boletus, 42, 45
 schreieri, Squamanita, 3
 schweinitzii, Phaeolus, 92
 Sclerodermei, 15
 Sclerogaster Hesse, 114
 scrobiculatus, Lactarius, 177
 semisanguinea (Fr.), Dermocybe, 159, 160,
 165, 167
 Semisanguineus, 162, 163, 167
 semitranslucens Arnold, Hypomyces, 67
 sempervirens, Buxus, 19
 sepiaria, Lenzites, 177
 sepiarium (Wulf. ex Fr.) Karst., Gloeophyllum,
 173, 175, 176, 177
 sericellus, Rhodophyllus, 3
 silvatica, Fagus, 17, 64, 111
 silvestris, Pinus, 107
 speciosissimus, Cortinarius, 3, 149, 160, 167
 sphagnogena sp. nov., Dermocybe, 163
 Sphagnum, 156, 164
 spictensis Pat., Hymenogaster, 114
 squamulosa (Batsch ex Hry.) ss. Hry.,
 Dermocybe, 165
 stephensia, Tuber, 114
 sterquilinus, Coprinus, 91
 stoloniferum Tul., Hysterangium, 114
 Strophariaceae, 91, 98
 subviolaceus, Camarophyllus, 3
 sulphureus (Fr.) Bond. & Sing., Laetiporus, 126
 Telamonia, 166
 tener, Hymenogaster, 17
 thwaitesii Bk. et Br., Hysterangium, 114
 Tilia, 19
 tithymalinus, Lactarius, 3
 tomentosa, Coltricia, 3
 torminosa (Mont.) Mre., Peckiella, 67, 69
 torminosus (Schff. ex Fr.) Gray, Lactarius, 69
 Torrendia, 18

- tozzianus (Cav. et Sacc.) Mattiolo, Leucogaster, 111, 112
 trabea, Trametes, 177, 178
 trabeum (Pers. ex Fr.) Murr., Gloeophyllum, 173, 174, 175, 177, 178
 Trametes, 175, 177
 Tremellales, 91, 108
 Tricholomataceae, 91, 98
 tricolor, Lenzites, 175, 178
 tricolor, Leucopaxillus, 3
 trogii (Bk.) Bond. et Sing., Funalia, 68
 Tuber, 114
 tuberiformis Corda, Melanogaster, 18, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 109
 tulasneana (Plowr.) Syd., Apiocrea, 67
 turgida Lév., Clavicornia, 149
 Tyromyces, 126, 127
 uliginosa (Bk.) Mos., Dermocybe, 133, 149, 159, 164, 165
 – var. lutea (Gabriel et Lamoure), 164, 165
 Uliginosus, 162, 167
 ulmarium, Lyophyllum, 3
 ursinus, Lentinellus, 3
 utricularis, Badhamia, 3
 valgus, Cortinarius, 154
 variegatus, Melanogaster, 18, 109, 110, 111
 varius (Pers. ex Fr.) Fr., Polyporus, 105, 106
 venetus, Cortinarius, 154
 vernalis, Kuehneromyces, 3
 Verrucosi, 117
 verrucosus Buch., Hymenogaster, 117
 versicolor (L. ex Fr.) Quél., Coriolus, 68, 123
 virosa, Amanita, 113
 vittadinii Soeh. et Kn., Melanogaster, 62, 109, 110, 111
 Volvariella, 91
 Xerocomus, 68

VEREINSMITTEILUNGEN

Aarau und Umgebung

Samstag, den 27. Januar, findet die Generalversammlung um 20 Uhr im Rest. «Affenkasten» in Aarau statt. Reservieren Sie sich bitte dieses Datum.

Baden, Wettingen und Umgebung

Damit ja niemand unsere Generalversammlung versäumt, möchten wir jetzt schon unseren Mitgliedern das Datum bekanntgeben: Freitag, 19. Januar, 20 Uhr, im Rest. «Eintracht», Baden. Es werden noch persönliche Einladungen verschickt.

Belp

Unsere Hauptversammlung wurde auf Samstag, den 3. Februar, festgesetzt. Spezielle Einladungen werden zu gegebener Zeit allen Mitgliedern zugestellt. Da das Jahresprogramm festgelegt wird, erwarten wir eine grosse Beteiligung.

Bern

Nachdem wir die diesjährige Arbeit mit einem Schlusssessen am 20. November im Kreise der treu und unentwegt mitmachenden Pilzfreunde beschliessen konnten, wünscht der Vereinsvorstand allen Mitgliedern und ihren Angehörigen recht frohe Festtage und zum kommenden Jahr viel Glück und Erfolg.

Der Vereinsvorstand wird Sie in der Januar-Nummer unserer Zeitschrift über die Wiederaufnahme der Arbeit im neuen Jahr und über das Datum der Hauptversammlung rechtzeitig orientieren.

Noch herzlichen Dank an Frau Wymann und an unsern lieben Freund Walter Eschler für die reizende Überraschung, die beide uns durch die Organisation des Schlussabends bereitet haben. Aber auch allen Pilzfreunden gebührt Dank, die durch ihre Beteiligung an den Bestimmungsabenden und durch ihre Sammeltätigkeit von Bestimmungsmaterial zum guten Gelingen unserer Arbeit im verflossenen Jahr beigetragen haben.

Biel

Es ist üblich, dass der Präsident am Jahreschluss einen kleinen Rückblick hält, um festzustellen, ob alles ordnungsgemäss verlaufen ist oder ob Fehler gemacht worden sind. Wenn nicht, so gibt man die Schuld am Fernbleiben der Mitglieder an den Bestimmungsabenden dem mangelnden Pilzvorkommen. Um so mehr muss er all denen danken, die ihn jeden Montagabend unterstützt haben. Dem Bibliothekar, der die schweren Bücher jedesmal auf den Tisch bringen muss, dem Obmann, der das wenige Pilzmaterial noch selber mitbringt. Wenn auch manchmal das Anschauungsmaterial zehn Tage im Kühlschrank aufbewahrt wird und er von seiner Gemahlin gemahnt wird, dass es an der Zeit wäre, die Pilze aus dem Kasten zu entfernen, damit wieder Butter und Käse, Öl und Fleisch versorgt werden können und nicht nur Pilze, wo man dann den ganzen Sporensalat auf jedem Geschirr vorfindet. Da möchte ich mich bei Frau Moirandat persönlich für die Putzerei