

Inhaltsverzeichnis 1973 ; Botanisches Namensverzeichnis 1973

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **51 (1973)**

Heft 12

PDF erstellt am: **27.07.2024**

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.

TOTENTAFEL



Am 17. Oktober wurde uns unser lieber Pilzkamerad

Kurt Süess

durch einen tragischen Verkehrsunfall entrissen. Kurt Süess wurde am 13. Juli 1929 geboren. Neben seinem Beruf als tüchtiger Coiffeurmeister in Ostermundigen war er ein begeisterter Pilzler und lebenswürdiger Kamerad. Der Pilzverein Ostermundigen trauert um seinen lieben Kollegen und wird ihn in ehrender Erinnerung behalten. Seinen Hinterbliebenen sprechen wir alle unser tiefes Beileid aus.

Pilzverein Ostermundigen

Inhaltsverzeichnis 1973

1. Artikel der Sondernummern

- H. Göpfert: Notizen zur Verbreitung der hutbildenden Porlinge in der Schweiz, 17
 Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung, 65, 161
 M. Jaquenoud: Kuriositäten bei unserem Spaltblättling, *Schizophyllum commune* Fr., 73
 Jean Keller: Ultrastructure de la paroi sporale de quatre espèces du genre *Cristella* Pat. emend. Donk, 74
 Jean Keller: Ultrastructure de la paroi sporale de *Heterobasidium annosum*, 97
 H. Oefelein †: *Mucronella alba* Lloyd in der Schweiz gefunden, 100
 G. Bohus: Erscheinen der Fruchtkörper von steppenbewohnenden *Agaricus*-Arten und die niedrige Luftfeuchtigkeit, 101
 H. Jahn: *Albatrellus hirtus* (Qué.) Donk, Rauer Schafporling, 104
 M. Moser: Die Gattung *Dermocybe* (Fr.) Wünsche (Die Hautköpfe), 129
 Jean Keller: Ultrastructure des parois sporiques de trois champignons de la famille des *Téléphoracées*, 171

2. Artikel der ordentlichen Nummern

- Causons «polypores», 5, 33, 81, 117, 150, 177
 Harald Riedl: Die Riesenlorchel und die Gipfelloorchel, 40
 Willy Laederach: Ein mageres Pilzvorkommen, 49
 Adolf Nyffenegger: Züchtung des Austernseitlings auf neuartigem, industriell hergestelltem Nährsubstrat, 50

- Fritz Suter: Das Morchelsuchen ist eine Leidenschaft, 52
 Hans Raab †: Aus der Geschichte der Mykologie, 53
 Ernst Wagner: Als die Pilze geschaffen wurden, 89
 Werner Roth: Die Pilzflora nach wie vor gefährdet, 90
 Hansueli Dietiker: Pilzbestimmungsaufgabe: Wer kennt diesen Täubling?, 121
 Ernst Wagner: Das Mikroskop als Hilfsmittel der Pilzbestimmung, 122
 F. und L. Marti: Nouvelle station de *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schw. ex Fr.) Karsten, 149
 F. und L. Marti: Neuer Fundort von *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schw. ex Fr.) Karsten, 155
 Adolf Nyffenegger: Lösung zur Pilzbestimmungsaufgabe: «Wer kennt diesen Täubling?», 156
 Jost Kronenberg: Fortsetzung einer pilzkundlichen Arbeit in der Praxis, 180
 Willy Laederach: Auf der Pilzsuche in der Stadt, 182

3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen

- Werner Küng: *Russula xerampelina* (Schff. ex Secr.) Fr., Heringstäubling, 41
 Robert Schwarzenbach: Instruktionkurse, Jahresversammlung 1973, Adressänderungen, 60
 Godi Stäubli: Pilzvergiftung in Horgen, 60
 Werner Küng: *Lycoperdon hyemale* Bull. ex Vitt., 61
 Werner Küng: *Russula Adela* nov. spec. Cernohorsky, Manschettentäubling, 92

Secrétariat Vapko: Cours central d'instruction pour inspecteurs, 93

Werner Küng: Lycoperdon hyemale Bull. ex Vitt., Niedergedrückter Stäubling, 124

Werner Küng: Russula Adelae nov. spec. Cernohorsky, Russule à anneau, 126

Werner Küng: Xerocomus amarellus (Quél.) Kühner, Bitterlicher Röhrling (Zwergröhrling), 157

Robert Schwarzenbach: Instruktionskurs für Ortspilzexperten 1974, 50 Jahre Vapko, Zum Jahreswechsel, 184

Werner Küng: Geaster Bryantii Berk., Bescheideter Erdstern, 184

Werner Küng: Xerocomus amarellus (Quél.) Kühner, bolet amer (bolet nain), 185

4. Buchbesprechungen

R. L. Steyaert: Species of Ganoderma and related genera mainly of the Bogor and Leiden Herbaria, 110

L. Ryvarden: A note on the genus Junghuhnia, 111

André Marchand: Champignons du Nord et du Midi, 142

Olle Persoon/Heinrich Karl Prinz: Speisepilze in Farben, 143

5. Personelles

a) Ehrungen

Fritz Spring, 91

b) Totentafel

Jakob Stoll, 15

Hans Duss-Aregger, 15

Arthur Flury-Blatter, 32, 44

Josef Meyer, 45

Richard Schneebeli-Auf der Maur, 46

Karl Berlinger, 63

Ernst Mösch, 63

Viktor von Arb, 63

Otto Faes-Partel, 111

Franz Wey, 111

Jakob Ritzmann, 111

Heinz Lüthi, 143

Daniel Tavonatti, 143

Madame Jeanne Favre, 159

Hans Baumann-Ringgenberg, 160

Anna Nagel, 160

Walter Grimm, 160

Adolf Glätti, 176

Paul Küffer, 176

Kurt Süess, 188

6. Verband, Kommissionen, Redaktion

a) Verband

55. Delegiertenversammlung, 1

55^e assemblée des délégués, 1

Jahresbericht 1972 des Zentralpräsidenten, 2

8. Mykologische Dreiländertagung in Viechtwang-Scharnstein/Oberösterreich, 38, 62

Bericht über die Mykologische Dreiländertagung 1972 in Brienz, 39

Neuer Bücherverkäufer unseres Verbandes, 91

Jahresbeiträge/Cotisations annuelles, 108

Nouveau libraire de l'USSM, 108

Protokoll der 55. Delegiertenversammlung, 113

Procès-verbal de la 55^e assemblée des délégués, 145

b) Wissenschaftliche Kommission

Pilzbestimmertagung 1973, 62, 109

Pilzbestimmerwoche 1973, 62, 109, 124

Journée romandes d'études mycologiques, 91, 108, 187

c) Kommissionen

Toxikologischer Jahresbericht 1971, 36

Toxikologischer Bericht 1972, 154

Rapport toxicologique 1972, 148

d) Redaktion

Mitteilung der Redaktion, 59, 127

Glückwunsch der Redaktion, 183

7. Vereine

Frühjahrstagung in Thalwil, 31

Aufruf an die Cortinarienf Freunde und -kenner, 124, 142

8. Abbildungen

a) Farbtafeln

1. Dermocybe cinnamomeolutea (Orton), Nr. 9

2. Dermocybe cinnamomeolutea (Orton) var. porphyreovelata nov. var., Nr. 9

3. Dermocybe crocea (Fr.) forma, Nr. 9

4. Dermocybe crocea (Fr.) forma?, Nr. 9

5. Dermocybe bataillei (Favre), Nr. 9

6. Dermocybe palustris (Mos.) var. sphagneti (Orton), Nr. 9

7. Dermocybe palustris (Mos.), Nr. 9

8. Dermocybe cinnamomeobadia (Henry), Nr. 9

b) Schwarzweiss tafeln, Bilder, Skizzen

Gloeophyllum abietinum

Abb. 1: Zystiden, 7

Abb. 2c: Sporen, 7

Abb. 4: Coupe schématique de la trame, 7

- Gloeophyllum sepiarium
 Abb. 2b: Sporen, 7
 Abb. 3: Hyphen, 7
 Abb. 5: Formes schématiques, 7
- Gloeophyllum trabeum
 Abb. 2a: Sporen, 7
 Abb. 3b, c: Hyphen, 7
- Bild Jakob Stoll, 15
 Bild Hans Duss-Aregger, 15
 Hutbildende Porlinge: Einteilung der Schweiz
 in 20 Grundfelder, 19
 Bild Arthur Flury, 44
 Bild Josef Meyer, 45
 Bild Richard Schneebeli-Auf der Maur, 46
 Austernseitlinge, Fruchtkörper auf Substrat-
 block, 51
 Bild Karl Berlinger, 63
 Bild Ernst Mösch, 63
 Bild Viktor von Arb, 63
- Dermocybe palustris
 Abb. 4a: Sporen von var. sphagneti, 137
 Abb. 4b: Cheilozystiden von var. sphagneti,
 137
 Abb. 4c: Sporen von var. palustris, 137
- Dermocybe cinnamomeolutea
 Abb. 5a: Sporen, 139
 Abb. 5b: Sporen von var. porphyreovelata,
 139
- Bild Madame Jeanne Favre, 159
 Bild Hans Baumann-Ringgenberg, 160
 Bild Anna Nagel, 160
 Hymenogaster lilacinus, Sporen, 163
 Hymenogaster lycoperdineus, Sporen, 163
- Sarcodon imbricatum
 Fig. 1a, 2a: coriotunica (feuillet interne), 173
 Fig. 1b, 2b: coriotunica (feuillet externe), 173
 Fig. 1c, 2c: tunica, 173
- Sarcodon infundibulum
 Fig. 3a: coriotunica (feuillet interne), 174
 Fig. 3b: épicorium, 174
 Fig. 3c: tunica, 174
- Calodon suaveolens
 Fig. 4a: coriotunica (feuillet interne), 174
 Fig. 4b: épicorium, 174
 Fig. 4c: tunica, 174
 Fig. 5a: coriotunica (feuillet interne), 175
 Fig. 5b: épicorium, 175
 Fig. 5c: tunica, 175
- Bild Adolf Glätti, 176
 Steinpilzgruppe, 183
 Bild Kurt Süess, 188
- 9. Mitarbeiter**
- Alther Theo, Zum Bischofstein 9, 4000 Basel,
 62, 109, 124
- Bohus G., Természettudományi Múzeum, Bu-
 dapest, 101
- Dietiker Hansueli, Lenzhard 60, 5600 Lenz-
 burg, 121
- Fasel André, 27, rue Guillimann, 1700 Fri-
 bourg, 187
- Forster Richard, Aebnitstrasse 28, 3074 Muri,
 113, 146
- Fragnières François, 6, rue Louis Chollet, 1700
 Fribourg, 91, 108
- Göpfert H., Alpenblickstrasse 53, 8630 Rüti, 17
- Hotz Rudolf, Ostermundigenstrasse 44, 3006
 Bern, 1, 2, 39
- Jahn Hermann, Hohler Weg 35, D-493 Det-
 mold-Heiligenkirchen, 104
- Jaquenoud-Steinlin M., Achslenstrasse 30, 9016
 St. Gallen, 5, 33, 73, 81, 110, 117, 150, 177
- Keller Jean, Institut de Botanique, 2000 Neu-
 châtel, 74, 97, 171
- Kronenberg Jost, Gerliswilstrasse 95, 6020
 Emmen, 180
- Küng Werner, Ebnatstrasse 55, 8810 Horgen,
 41, 61, 92, 124, 126, 157, 184, 185
- Laederach Willy, Gyrischachen 41, 3400 Burg-
 dorf, 49, 182
- Maeder Anna-Maria, Frau Dr., Via V. d'Alberti
 2, 6600 Locarno, 36, 148, 154
- Marti F. und L., 12, rue de Corcelles, 2034 Pe-
 seux, 149, 155
- Meizoz Max, Winkelriedstrasse 38, 3014 Bern
 (Übersetzungen), 58, 61, 93, 108, 126, 142,
 146, 185
- Moser M., Lehrkanzel für Mikrobiologie, Stern-
 wartstrasse 15, A-6020 Innsbruck, 124
- Mykologische Arbeitsgemeinschaft am Ober-
 österreichischen Landesmuseum, 62
- Nyffenegger Adolf, Muristrasse 5, 3123 Belp,
 50, 59, 91, 127, 156, 183
- Oefelein H. †, Im Taufgarten, 8213 Neunkirch,
 100
- Raab Hans †, Wien, 53
- Riedl Harald, Naturhistorisches Museum, Bo-
 tanische Abteilung, Burgring 7, A-1014 Wien,
 41
- Roth Werner, Buchdruckerei, 7430 Thusis, 90
- Schwärzel Charles, Rauracherstrasse 34, 4125
 Riehen, 65, 161
- Schwarzenbach Robert, Winterthurerstrasse
 73, 8006 Zürich, 60, 184
- Stäubli Godi, Stockerstrasse 24, 8810 Horgen, 60
- Secrétariat Vapko, Groupement romand, 2, Es-
 caliers du Marché, 1002 Lausanne, 93
- Suter Fritz, Hardstrasse 70, 8004 Zürich, 52
- Wagner Ernst, Im Kohlgarten 2, D-7761 Gaien-
 hofen, 89, 122

Botanisches Namensverzeichnis 1973

* = Abbildung Ausführliche Beschreibung mit fett gedruckten Zahlen

- Abies, 35, 87, 106, 107, 186
 abies, Picea, 165
 abietinum (Bull. ex Fr.) Karst., Gloeophyllum, 5–13, 26, 29, 35, 83, 87
 abietinus (Dicks. ex Fr.) Donk, Hirschioporus, 24, 29
 Adelaë Cernohorsky, Russula, 92, 93, 126, 127
 adspersum, Ganoderma, 110
 adusta (Willd. ex Fr.) Karst., Bjerkandera, 24, 29, 118
 – forma crispa (Pers.) Bond., 24
 aestivum, Tuber, 71, 166
 Agaricales, 29, 117, 151, 177, 178
 Agaricus, 54, 55, 151
 alba, Abies, 179
 alba Lloyd, Mucronella, 100
 Albatrellus, 106, 107, 120
 alexandri Konr., Clitocybe, 4
 alnicola Sing., Pholiota, 4
 alnophila sp. nov., Dermocybe, **131**, 132, 133, 135, 142
 alveolarius DC ex Fr., Polyporus, 21
 Amanita, 54
 amarellus Quél., Ixocomus, 158, 186
 amarellus (Quél.) Kühn., Xerocomus, 157, 158, 185, 186
 americana Overholts, Trametes, 87
 amorphus (Fr.) Killermann, Gloeoporus, 24, 30
 Anisomyces, 85
 annosa (Fr.) Karst., Fomitopsis, 23, 29
 annosum, Heterobasidion, 97, 99, 117
 annosus (Fr.) Bref., Heterobasidion, 33, 34
 anthracina, Dermocybe, 124, 142
 Aphylophorales, 40, 151
 apicrea Mos., Pholiota, 4
 applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat., Ganoderma, 26, 29, 110
 arenarius Tul., Hymenogaster, 66, 70
 argentea Huijsman, Amanita, 4
 atramentarius, Coprinus, 182
 atricapillus, Pluteus, 123, 182
 atrotomentosus, Paxillus, 105
 atropurpurea Krbh., Russula, 43
 baccata, Taxus, 87
 bataillei Favre nom. nud., Cortinarius, 140
 *bataillei Favre, Dermocybe, 140, **141**, 142
 bataillei Mre., Ramaria, 4
 benzoinum (Wahlenb.) Karst., Ischnoderma, 24
 Berkeleyanus Corda, Hymenogaster, 70, 72, 73, 162
 bernardii (Quél.) Sacc., Agaricus, 104
 Betula, 12, 36, 134, 179
 betulina (L. ex Fr.) Fr., Lenzites, 36, 83, 150, 151, **152**, 153, 154, 179, 180
 betulina (L. ex Fr.) Pilát, Trametes, 24, 29
 betulinus, Agaricus, 151
 betulinus (Bull. ex Fr.) Karst., Piptoporus, 23
 betulus, Carpinus, 164, 165, 170
 bicolor Mre., Laccaria, 4
 biennis (Bull. ex Fr.) Sing., Abortiporus, 24, 29
 bitorquis, Agaricus, 182
 – var. valida Möll., 4
 bolaris, Cortinarius, 124, 142
 Boletus, 158, 186
 Boozeri Z. et D.ss. Soehn., Hymenogaster, 66
 borealis (Fr.) Pat., Spongipellis, 22, 29
 brasiliense, Schizophyllum, 73
 Broomeianus, Melanogaster, 65
 brumale, Tuber, 166
 brumalis (Pers. ex Fr.) Fr., Polyporus, 21, 29
 brunnea (Underwood) = underwoodii Seaver, Discina, 41
 Bucholtzi Soehn., Hymenogaster, 66, 67
 Bulliardii Vitt., Hymenogaster, 70, 71, 161, 163
 Bryantii Berk., Geaster, 184, 185
 caesius (Schrad. ex Fr.) Murr., Tyromyces, 22, 29, 30
 calculatus Woodwardi, Geastrum, 185
 Caloporus, 106
 calopus, Boletus, 103, 182
 calosporus Tul., Hymenogaster, 66, 69, 70, 169
 campester, Agaricus, 101, 104, 182
 campestris (Quél.) Bond., Coriolellus, 26
 candidissima (Schw.) Donk, Cristella, 74, 76, 78
 candolleana, Psathyrella, 54
 candolleianum Fr., Hypholoma, 54
 Cantharellus, 54
 carnosum, Ganoderma, 110
 carpineti Mos. (ined.), Dermocybe, **130**, 135, 142
 Carpinus, 71, 179
 castaneus Quél., Gyroporus, 4
 Chaetoporus, 111
 chrysenferon Sing., Calocybe, 4

- Cedrus, 35
 cembra, Pinus, 141
 Cerioporus, 105
 ciliatus Fr., Polyporus, 21, 29
 cinereus Hesse, Hymenogaster, 68, 69
 cinnabarina, Trametes, 82
 cinnabarinus (Jaqu. ex Fr.) Karst., Pycnoporus, 24, 28
 cinnamomea (L. ex Fr.) Wünsche ss. Ri., Dermocybe, 138–140, 142
 *cinnamomeobadia Hry., Dermocybe, 129, 142
 *cinnamomeolutea (Orton) Mos., Dermocybe, 130, 134, **138**, 139–142
 – var. porphyreovelata n. var., 139, 140
 cinnamomeolutescens Hry., Cortinarius, 138
 Cinnamomeus, 138, 142
 cinnamomeus Fr., Agaricus, 140
 cinnamomeus Fr. ss. Cke. pp. Bres., Cortinarius, 138
 cinnamomeus var. f. paludosus Fr., Agaricus, 134, 136
 citrina, Hygrocybe, 182
 citrinus Vitt., Hymenogaster, 65, 70, 161
 Clathrus, 54
 Clavaria, 54
 Clavariaceae, 100
 clypeatus, Rhodophyllus, 182
 coccinea, Hygrocybe, 182
 comatus, Coprinus, 182
 conchatus (Pers. ex Fr.) Quél., Phellinus, 27, 29, 118
 confluens (Alb. & Schw.) Kotl. & Pouzar, Albatrellus, 22, 29, 106
 confragosa (Bolt ex Fr.) Joerst., Trametes, 25, 29
 – forma rubescens A. & S., 25
 – forma tricolor Bull., 25
 constricta Kühn., Calocybe, 4
 corda emend. Ryv., Jungh., 111
 Coriolus, 152, 153
 coronatum Woodwardi, Geastrum, 185
 Corticiaceae, 33
 Cortinarius, 134
 cotoneus, Cortinarius, 124, 142
 crassipes, Pisolithus, 54
 cristatus (Pers. ex Fr.) Kotl. & Pouzar, Albatrellus, 22, 29
 Cristella Pat. emend. Donk, 74
 *crocea (Fr.) forma, Dermocybe, 129
 crustacea Jungh., Laschia, 111
 cucumis (Pers. ex Fr.) Heim, Macrocystidia, 89
 Cupressus, 35
 cuticularis (Bull. ex Fr.) Karst., Inonotus, 27, 29
 cyanescens Wakefield, Psilocybe, 4
 cytisina (Berk.) Bond. & Sing., Fomitopsis, 23, 29
 Daedalea, 81
 decorus Tul., Hymenogaster, 66, 67, 70, 169
 Deflexula Corner, 100
 delica, Russula, 103
 – forma glaucophylla Quél., 57
 depressum, Lycoperdon, 62, 125
 Dermocybe (Fr.) Wünsche, 129, 134, 142
 deusta, Ustulina, 180
 dichrous (Fr.) Bres., Gloeosporus, 24, 29
 Discina, 41
 disseminatus, Coprinus, 180
 dryadeus (Pers. ex Fr.) Murr., Inonotus, 27, 29, 36
 echinatum Pers., Lycoperdon, 61, 124
 edulis, Boletus, 182
 elata, Morchella, 182
 erinaceus Kühn., Phaeomarasmius, 4
 Eucalyptus, 179, 180
 europaeum Steyaert, Ganoderma, 26, 29
 eurusporus Soehn., Hymenogaster, 66
 excavatum, Tuber, 166
 excelsa, Picea, 170
 excelsior, Fraxinus, 179
 excipuliforme Scop. (Kickx), Lycoperdon, 61, 125
 excipuliformis Scop., Utraria, 61, 125
 exsuccus (Otto), Agaricus, 57
 extenuata Dur. & Mont., Trametes, 25
 Fagus, 12, 71, 161
 farinacea (Pers. ex Fr.) Donk, Cristella, 74, 76, 78
 fasciatum, Schizophyllum, 73
 fastigiata, Helvella, 41
 fissilis (Berk. & Curt.) Donk, Tyromyces, 23, 29
 flaccida, Lenzites, 150
 flavida Sing., Pholiota, 4
 foetens, Russula, 122
 fomentarius (L. ex Fr.) Kickx, Fomes, 23, 30, 120
 Fomitopsis, 8
 forquignoni Quél., Polyporus, 21, 29
 fragilis (Fr.) Donk, Tyromyces, 23, 29
 Fraxinus, 151
 friesii Quél., Cantharellus, 4
 frondosa (Dicks. ex Fr.) S. F. Gray, Grifola, 22, 29, 120
 fucatophyllus Fr. ss. Bat., non Fr.?, Cortinarius, 140, 141

- fulvoochrascens Hry., Cortinarius (= fusco-maculatus J. Schff. = coerulescens ss. Fr. non Secr.), 89
- fumosa (Pers. ex Fr.) Karst., Bjerkandera, 24, 29, 30
- fumosum, Lycoperdon, 182
- fusco-violaceus (Ehrenb. ex Fr.) Donk, Hirschioporus, 24, 29
- gambosa, Calocybe, 181, 182
- Ganoderma, 28, 110, 111
- Ganodermataceae, 110, 111
- gemmatum Batsch., Lycoperdon, 61, 125
- Geaster, 184
- Genea, 166
- geogenius, Pleurotus, 54
- gibbosa (Pers. ex Fr.), Trametes, 25, 29
- giganteus (Pers. ex Fr.) Karst., Meripilus, 22
- gigas, Helvella, 41
- glaucocana, Lepista, 181
- gloeocystidiatus Kotl. & Pouzar, Tyromyces, 23, 29
- Gloeophyllum, 5, 8, 14, 81, 83, 85, 86, 151
- griseus Knapp, Hymenogaster, 68
- griseus Vitt., Hymenogaster, 69, 163, 165, 168, 169
- haemorrhoidarius Kalchbr. et Schulz, Agaricus, 4
- Haddowia, 110
- hartigii (Allescher & Schnabel) Bond., Phellinus, 27
- Helvella, 54
- Herizium, 54
- Hessei Soehn., Hymenogaster, 67, 70
- hippocastaneum, Aesculus, 179
- hirsuta (Wulf. ex Fr.) Pilát, Trametes, 25
– var. fibula (Fr.), 25
- hirsutus (Wulf. ex Fr.) Quél., Coriolus, 33, 120, 150, 152, 153
- hirtus Quél., Polyporus, 104, 105, 107
- hispida, Trametes, 82
- hispidellus Peck, Polyporus, 105, 107
- hispidus (Bull. ex Fr.) Karst., Inonotus, 27, 33
- hoehnelii (Bres.) Pilát, Trametes, 25
- Holoxantha, 129, 142
- holoxantha Grub. et Mos., Dermocybe, 129, 142
- Holoxanthae Mos., 129
- hornemanni, Stropharia, 57
- Humphreya, 110
- Hydnaceae, 6
- Hydrocybe, 134
- hyemale Bull. ex Vitt., Lycoperdon, 61, 124, 125
- Hymenogaster, 65–67, 69, 70, 71, 161, 164, 165, 169
- igniarius (L. ex Fr.) Quél., Phellinus, 27, 29
- ignivolvata Bousset-Joss., Lepiota, 4
- imbricatum (L. ex Fr.) Quél., Sarcodon, 171, 172, 175
- imbutus ss. Cke., Cortinarius, 4
- imperiale, Catathelasma, 103
- infula, Gyromitra, 41
- infundibulum (Swartz) Quél., Sarcodon, 171, 172, 175
- insignis Quél., Russula, 156
- integra L. ex Fr. ss. Mre., Russula, 43
- intermedius, Melanogaster, 65
- involutus, Paxillus, 182
- Juglans, 151, 179
- Junghuhnia, 111
- Klotzschii, Genea, 166
- Klotzschii Tul., Hymenogaster, 70, 165
- Knappii Soehn., Hymenogaster, 67–69
- kosteri Steyaert, Ganoderma, 110
- Kunzei Winter, Geaster, 185
- lacteus (Fr.) Murr., Tyromyces, 23, 29
- lacunarum (Romagn. ex Hora), Lactarius, 4
- Larix, 35, 87
- laurocerasi, Russula, 122
- Lentinellus, 178
- Lenzites, 83, 150, 151
- leprieuri (Linder) W.B. Cooke, Phaeoschizomyces, 73
- Leucoporus, 105
- Leves, 161, 163, 164
- libani, Cedrus, 179
- lilacinus Tul., Hymenogaster, 65, 70, 163–165
- limosus Hesse, Hymenogaster, 69
- lucidum (W. Curt. ex Fr.) Karst., Ganoderma, 153
- lucidum (Leyss. ex Fr.) Karst., Ganoderma, 26, 110
- luctuosus (Boud.), Pluteus, 4
- luteus Vitt., Hymenogaster, 70–73, 161–163
– var. Berkeleyanus Corda, 71, 72
– var. subfuscus Soehn., 71
- lycoperdineus Vitt., Hymenogaster, 70, 163, 165, 166, 168, 169
- macrosporoides, Agaricus, 102–104
- macrosporus Kn. & Soehn., Hymenogaster, 70
- maculata, Russula, 42
- Magoderna, 110

- malicorius Fr. ss. Quél. non Fr., Cortinarius, 140, 141
 Malus, 12
 mariae ss. Romagn., Russula = amoena Quél., 43
 maskae, Agaricus, 101, 104
 megasporus Soehn., Hymenogaster, 69, 70
 Melanogaster, 65
 melanopus (Swartz ex Fr.) Fr., Polyporus, 21
 mellea Karst., Armillariella, 54
 mellea, Clitocybe, 54
 melliolens Quél., Russula, 43
 minusculus Soehn., Hymenogaster, 69
 mollis (Somm. ex Fr.) Karst., Antrodia, 26, 29
 mollis (Somm.) Donk, Datronia, 118
 montana (Quél.) Sing., Bondarzewia, 21, 29, 99
 Montagnea = Montagnites, 56
 montagnei, Polystictus, 56
 Morchella, 54
 mori Pollini ex Fr., Polyporus, 120
 Mucor, 54
 Mucronella Fr., 100, 101
 muscaria, Amanita, 60, 149, 155
 mutabilis, Elaphomyces, 71
 mutabilis (Soehn.) Z. & D., Hymenogaster, 67, 164
 muticus Bk. & Br., Hymenogaster, 70
 Mycenastrum, 55, 58
- naucinus, Leucoagaricus, 101
 nebularis, Clitocybe, 181
 nidulans (Fr.) Karst., Hapalopilus, 23, 30
 nigra, Polyporus, 72
 nitida (Pers. ex Fr.) Ryv., Junghuhnia, 111
 nitidum, Tuber, 166
 nitidus, Chaetoporus, 111
 niveus Vitt., Hymenogaster, 67, 70, 164, 166
 nodulosus (Fr.) Karst., Inonotus, 27
 nuda, Lepista, 181
- obliquus (Pers.) Pilát, Inonotus, 27, 29
 ochroleuca (Pers.) Fr., Russula, 92, 126
 odorata (Wulf. ex Fr.) Bond. & Sing., Ceratophora, 81
 odorata Wulf. ex Fr., Trametes, 81, 82
 odoratum (Wulf. ex Fr.) Imazeki, Gloeophyllum, 81–84, 86–88, 120, 121
 odoratus (Wulf. ex Fr.) Pilát, Anisomyces, 81
 odoratus (Wulf. ex Fr.) Karst., Fomes, 81
 odoratus (Wulf. ex Fr.) Sing., Osmoporus, 24, 29, 34, 81
 officinalis (Vill. ex Fr.) Bond. & Sing., Fomitopsis, 23, 29
 olivacea (Schff. ex Secr.) Fr., Russula, 43
 olivaceofuscus Kühn., Cortinarius, 130, 131
 olivaceum (Pers. ex Fr.) Gill., Mucronella, 101
 olivaceus Vitt., Hymenogaster, 65–67, 69, 70, 165, 166, 169
 omphalodes Karst., Lentinellus, 4
 orellanus, Cortinarius, 124, 142
 Osmoporus, 86
 osseus Kalchbr., Polyporus, 21, 30
 ostreatus, Pleurotus, 50
 ovinus (Schff. ex Fr.) Kotl. & Pouzar, Albatrellus, 22
 Oxyporus, 12
- pallidus Bk. & Br., Hymenogaster, 66, 68, 69
 palmatum, Schizophyllum, 73
 Palustris, 134
 palustris (Mos.) n. c., Dermocybe, 134, 142
 *– var. sphagneti, 134, 136, 137, 142
 *– var. palustris Mos., 136, 137
 palustris Mos., Hydrocybe, 134
 pantherina, Amanita, 54
 paradoxus Bours., Leucopaxillus, 4
 pardinum, Tricholoma, 60, 149, 155
 pectinata (Bull.) Fr. ss. Cke., Russula, 156
 pectinatoides ss. Romagn., Mos., Russula, 156
 perennis (L. ex Fr.) Murr., Coltricia, 27
 permixta Barla, Macrolepiota, 4
 personata, Lepista, 182
 pes-caprae, Albatrellus, 106
 pes-caprae (Pers. ex Fr.) Bond. & Sing., Scutiger, 22, 29
 Peziza, 54
 pfeifferi, Ganoderma, 110
 Phaeocoriolletus, 11
 phalloidea Desv., Dictyophora, 55, 58
 Phallus, 54
 Phellinus, 153
 phoenicea, Dermocybe, 124, 142
 Picea, 12, 33, 35, 71, 100, 107, 130, 134, 141, 179
 picipes Fr., Polyporus, 21, 29
 pierrhuguesii Boud., Boletus, 157, 158, 186
 pini (Thore ex Fr.) Pilát, Phellinus, 34, 35
 pinicola (Swartz ex Fr.) Karst., Fomitopsis, 23, 29
 Pinus, 35, 71, 87, 130, 134
 piperatus Barla, Boletus, 157
 piperatus (Bull. ex Fr.) O. Kuntze, Suillus, 157, 158, 185, 186
 – var. amarellus Quél., 158, 186
 Platanus, 179
 platypus Mos., Cortinarius, 4
 Polyporaceae, 6, 17, 107, 117, 120
 Polyporales, 151
 Polyporellus Karst., 105, 107

- Polyporus s. str., 106, 107, 117, 120, 151
 pomaceus (Pers.) Mre., Phellinus, 27, 29
 populetorum Tul., Hymenogaster, 70, 163, 165, 166, 168, 169
 populinum Lge., Tricholoma, 4
 populinus (Schum. ex Fr.) Donk, Oxyporus, 24, 29
 Populus, 151
 porphyrea, Amanita, 140
 procera, Macrolepiota, 103
 pruinosus Hesse, Hymenogaster, 70
 prunuloides, Rhodophyllum, 182
 Prunus, 151
 pseudointegra Arn. & Gor., Russula, 4
 pseudoredimitus ad int., Cortinarius, 4
 Pseudotsuga, 107
 pubescens (Schum. ex Fr.) Pilát, Trametes, 25
 punctatus (Fr.) Pilát, Phellinus, 120
 pusillus Bk. & Br., Hymenogaster, 66, 164, 165
 Pusulosi, 163, 169

 Quéletii, Boletus, 182
 Querceto-Carpinetum, 100
 quercina (L.) ex Fr., Daedalea, 118, 151
 quercina, Lenzites, 150, 152
 quercina (L. ex Fr.) Pilát, Trametes, 25, 29, 30
 Quercus, 12, 151, 161, 165

 radiatus (Sow. ex Fr.) Karst., Inonotus, 27
 rapaeodorum, Tuber, 166
 Rehsteineri ss. Soehn. et Knapp, Hymenogaster, 166
 Rehsteineri Buch., Hymenogaster, 65–67, 70
 resinaceum, Ganoderma, 110
 resinosum (Fr.) Karst., Ischnoderma, 24
 ribis (Schum. ex Fr.) Qué., Phellinus, 27, 30
 – forma evonymi (Kalchbr.) Bourd. & Galz., 27
 rimosipes, Morchella, 54
 Robinia, 179
 robur, Quercus, 179
 robustus (Karst.) Bourd. & Galz., Phellinus, 27
 romellii, Russula, 42
 rosea (Fr.) Karst., Ischnoderma, 24
 roseipes Ri., Russula = graveolens Lge., 43
 roseus Fr., Gomphidius, 4
 ruber, Clathrus, 182
 rubescens, Amanita, 182
 rubicundulus, Cortinarius, 124, 142
 rubiginosa (Dicks. ex Fr.) Lév., Hymenochaete, 6
 rubinus Sm., Boletus, 158, 186
 rubra, Russula, 54

 rutilans (Schff. ex Fr.) Sing., Tricholomopsis, 89

 satanoides Smotl., Boletus, 4
 sativa, Castanea, 179
 scabrum, Leccinum, 182
 schaefferi Bres., Cortinarius, 130, 131
 Schizophyllum, 73
 schreieri Imbach, Squamanita, 4
 schweinitzii (Fr.) Pat., Phaeolus, 27
 scrobiculatum Qué., Hydnellum, 4
 Scutigera, 106
 semipileatus (Peck) Murr., Tyromyces, 23, 30
 semisanguinea, Dermocybe, 124, 141, 142
 sepiarium (Wulf. ex Fr.) Karst., Gloeophyllum, 5–13, 26, 29, 36, 83, 84, 86, 118
 serialis (Fr.) Murr., Corirolellus, 26
 serifluus, Lactarius, 54
 serrulata, Prunus, 34
 sibiricus Sing., Suillus, 4
 silvatica, Fagus, 110
 sororia Fr., Russula, 156
 sp., Cristella, 74, 76, 78
 speciosissimus, Cortinarius, 124, 142
 sphagneti P. D. Orton, Cortinarius, 134
 sphagnogena sp. nov., Dermocybe, 132, 133, 135, 142
 Sphagnum, 134, 137, 138, 141
 spictensis Pat., Hymenogaster, 67, 70, 166
 squamosus (Huds. ex Fr.) Fr., Polyporus, 21, 30, 105, 118
 squarrosa, Pholiota, 182
 stabilis Kühn. & Romagn., Gymnopilus, 4
 stipticus (Pers. ex Fr.) Kotl. & Pouzar, Tyromyces, 22
 striatum (Sw.) Murr., Gloeophyllum, 13
 striatus, Geaster, 54, 185
 strictipes, Melanoleuca, 103
 suaveolens (Scop. ex Fr.) Qué., Calodon, 171, 172, 175
 suaveolens (L. ex Fr.) Fr., Trametes, 25, 30, 83, 180
 suber, Quercus, 179
 subsquamosa (L. ex Fr.) Kotl. & Pouzar, Boletopsis, 22, 29
 Suillus, 158, 186
 sulcatus Hesse, Hymenogaster, 70
 sulphurea (Pers. ex Fr.) Donk, Cristella, 74, 76, 78
 sulphureus (Bull. ex Fr.) Bond. & Sing., Laetiporus, 22, 29, 30

 tabularis Peck, Agaricus, 104
 taxicola (Pers.) Donk, Meruliopsis, 33
 Telamonia, 134

- Tener, 165
 tener Bk. & Br., Hymenogaster, 67, 70, 163, 164
 Thuya, 107, 179
 Thwaitesii Bk. & Br., Hymenogaster, 70
 Tilia, 179
 tomentosa (Fr.) Murr., Coltricia, 27, 29
 tophaceus Fr., Cortinarius, 4
 tornatum, Ganoderma, 110
 tortilis Cke., Laccaria, 4
 trabea, Trametes, 82
 trabeum (Pers. ex Fr.) Murr., Gloeophyllum, 5, 7-13, 26, 29, 30, 83, 87
 Trametes, 28, 82, 83, 151, 178
 tremulae (Bond.) Bond. & Boriss., Phellinus, 27
 tricolor (Bull. ex Mérat) Bond. & Sing., Daedaleopsis, 83, 121, 151
 tridentinus Sing., Suillus, 4
 trogii Bk. ap. Trog, Trametes, 25, 29
 truncatus Sing., Xerocomus, 4
 Tsuga, 35, 107, 179
 Tuber, 166
 Tyromyces, 28
- umbellata (Pers. ex Fr.) Pilát, Grifola, 22, 29, 119
 umbrinum, Schizophyllum, 73
 unguinosa Karst., Hygrocybe, 4
 unicolor (Bull. ex Fr.) Cke., Trametes, 25, 29
- valesiacum (Bond.) Pat., Ganoderma, 26, 29, 110
 variegata, Lenzites, 150
 variegatus, Melanogaster, 65
 varius (Pers. ex Fr.) Fr., Polyporus, 21, 29, 30
 - var. nummularius Bull. ex Fr., 21
- velutipes, Flammulina, 180
 vernus, Rhodophyllum, 148, 154
 Verrucosi, 163
 verrucosum, Scleroderma, 182
 verrucosus, Genea, 166
 verrucosus Buch., Hymenogaster, 66, 67
 versicolor (L. & Fr.) Quél., Coriolus, 34, 35
 versicolor (L. ex Fr.) Pilát, Trametes, 25, 29, 180
 violaceus (Otto), Lactarius, 57
 viscida Kudr., Russula, 43
 viridis, Alnus, 132
 Vittadini, Melanogaster, 65
 vulgaris Hesse non Tul., Hymenogaster, 67, 70
 vulgaris Tul., Hymenogaster, 65-70, 166, 168
- Warnieri Dur. & Mont., Lenzites, 151
 Woodwardi Pers., Geaster, 185
 wynnei (Bk. & Br.) Bond. & Sing., Fibuloporia, 23, 29
- xanthodermus, Agaricus, 148, 155
 xerampelina (Schff. ex Secr.) Fr., Russula, 41-43
 - forma atrovioleacea, 42
 - var. barlae (Quél.) Mass., 42, 43
 - var. elaeodes Bres., 42, 43
 - var. erythropus Pelt., 42
 - var. limonia, 42
 - var. olivascens (Fr.?) M.-Zv., 43
 - var. rubra Britz., Sing. = var. Linnaei (Fr.?, Ri.) M.-Zv. = var. erythropus Fr.?, 42
 Xerocomus, 158, 186
- zonata (Nees ex Fr.) Pilát, Trametes, 25

VEREINSMITTEILUNGEN

Baar

3. und 17. Dezember, 7. und 21. Januar, 4. und 18. Februar, 4. und 18. März, 8. und 22. April, 6. und 20. Mai: zwölf Abende mit Vorträgen (teilweise mit Dias) über Pilzgattungen, Bestimmungsübungen nach Formularen, Systematik. Wir erwarten eine aktive Teilnahme der Mitglieder. Generalversammlung: 12. Januar, im Rest. «Hans Waldmann».
 Der Vorstand wünscht allen frohe Festtage.

Basel

Generalversammlung: Samstag, 12. Januar, 20 Uhr, im Rest. «Wiesental», beim Bad. Bahnhof.

Wir treffen uns während der Wintermonate jeden 1. und 3. Montag ab 20 Uhr im Rest. «Wiesental» zur gemütlichen Plauderstunde.

Der Vorstand wünscht allen Mitgliedern frohe Festtage, Gesundheit und ein gutes neues Jahr.

Belp

Als letzter Anlass dieses Jahres konnte der Schlusspilzlet bei schönstem Spätherbstwetter Sonntag, den 4. November, ins Kreuzholz durchgeführt werden. Niemand von den 35 Teilnehmern möchte diesen geselligen Ausklang vermissen, denn alle freuen sich bereits auf den nächsten Herbst!