

# Inhaltsverzeichnis 1973 ; Botanisches Namensverzeichnis 1973

Objekttyp: **Index**

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

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

Heft 12

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **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: Instruktionkurs 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 Möschi, 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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  
 Adelae Cernohorsky, Russula, 92, 93, 126, 127  
 adpersum, 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  
 chrysenderon 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* (= *fuscumaculatus* J. Schff. = *coerulescens* ss. Fr. non Secr.), 89  
*fumosa* (Pers. ex Fr.) Karst., *Bjerkandera*, 24, 29, 30  
*fumosum*, *Lyophyllum*, 182  
*fuscoviolaceus* (Ehrenb. ex Fr.) Donk, *Hirschporus*, 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!