

Inhaltsverzeichnis 1974 ; Botanisches Namensverzeichnis 1974

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **52 (1974)**

Heft 12

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

BUCHBESPRECHUNG

A. Rinaldi/V. Tyndalo: «Pilzatlas», 132 Seiten, 160 Schwarzweissabbildungen, 30 Farbtafeln (Vorlagen gemalt) und 30 Farbbilder (Photos), Kartoneinband, Grossformat (21 × 29 cm). Verlag Arnoldo Mondadori 1972. Deutsche Übersetzung: Hörnemann Verlag, Bonn-Röttgen, 1974. Buchnummer 239/04029. DM 74.–.

Dieses Buch ist für den Pilzliebhaber bestimmt, nicht für den Mykologen, den Fachmann. Zwar haben sich die Autoren vorgenommen, den Leser allmählich und geduldig bis an die Grenze zur Wissenschaft zu führen, aber sie tun es mit grosser Behutsamkeit und mit dem geringstmöglichen Aufwand an Fachausdrücken. Auf mikroskopische Angaben über Sporen, Zystiden usw. wurde bei den Artenbeschreibungen verzichtet. – Im ersten Teil dieses Werkes, dem Pilzatlas, werden etwa 1000 Arten mit Varietäten aus Europa, wenigen aus Amerika, Afrika, aus dem Mittleren und Fernen Osten abgebildet und beschrieben. Grosses Gewicht wird auf die häufigsten Gift- und Speisepilze gelegt. Den deutschen Artnamen sind auch die botanischen Bezeichnungen mit den wichtigsten Synonymen beigefügt. – Der zweite Teil, ebenfalls mit Zeichnungen und Farbbildern ausgestattet, behandelt auch seltenere Arten, die für den Pilzfreund jedoch von grossem Interesse sind. In eigenen Kapiteln werden wertvolle Informationen geliefert über Pilze in der Küche, Pilzvergiftungen und Erste Hilfe, Pilzzucht, kurzer Abriss der Mykologie (Pilzkunde). Ein Bestimmungsschlüssel der Hauptgruppen, ein solcher für die Gattungen der höheren Pilze, ein Register der deutschen Pilznamen sowie ein Register mit mehr als 1000 wissenschaftlichen Bezeichnungen, ferner ein Verzeichnis der Gattungen, Arten und Synonyme (in der botanischen Sprache) vervollständigen dieses Bild- und Nachschlagewerk. Ny

Inhaltsverzeichnis 1974

1. Artikel der Sondernummern

- F. Ayer: *Rhodophyllus vernus* (Lund.) Romagn.: Note critique, toxicité, 17
 Alix David et Françoise Candoussau: *Polyporus fractipes* Berk. et Curt., espèce nouvelle pour l'Europe, 20
 M. Jaquenoud: Une station de *Pycnoporellus fulgens* (Fr.) Donk (Polyporaceae) en Suisse, 28
 Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung, 65, 166
 M. Moser: Die Gattung *Dermocybe* (Fr.) Wünsche (Die Hautköpfe), 97, 129
 H. Cléménçon: Dringend gesucht: *Clitocybe cyanophaea*, 142
 H. Göpfert: *Plicatura faginea* – der Buchenaderzähling, 161

2. Artikel der ordentlichen Nummern

- Eduard Schlumpf: Pilzschwund und Pilzschutz, 4
 M. Colle: Vorfastnächtliches, 9
 Mea culpa (premier appendice à Causons «polypores»), 9
 Causons «polypores», 34, 119, 145, 177
 Notule concernant *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst. en Suisse, 37

- Adolf Nyffenegger: Bauchpilze, basidienführende Innenfrüchtler, 38
 Paul Hungerbühler: Ein interessanter Fund, 40
 Ernst Wagner: Ein Besuch in Hornberg/Schwarzwald, 41
 Jenny Wagner-Meister: Schwarzwaldsunntig, 49
 Viktor Schuster: Die Tätigkeit des Botanikers Clusius in Ungarn, 50
 Ernst Wagner: Einiges über den Zunderschwamm – *Fomes fomentarius* (L. ex Fr.) Kickx, 54
 M. Jaquenoud: Zu *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst. in der Schweiz, 55
 F. Passecker: Herstellung von Champignon-Reinkulturbrut auf Pferdemit, 81
 Adolf Nyffenegger: Der gezähmte Pilzler, 86
 M. Jaquenoud: Die KOH-Reaktion bei den Porlingen, 88
 M. Jaquenoud: La réaction au KOH chez les polypores, 89
 E. Rahm: Standort von *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst., 91
 L. Froidevaux: Synthèse mycorrhizienne in vitro de *Pisolithus tinctorius* avec *Pinus cembra* et *Pinus mugo*, 150, 174
 Ernst Wagner: Wie finde ich die richtige Einstellung zu den Pilzen?, 151

M. Jaquenoud: Wer nimmt auf die Hochzeit eine Portion Pilze im Munde mit?, 152

3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen

Wolfgang Müller: Kurs für amtliche Pilzkontrolleure, 10

Werner Küng: Pleurotus perpusillus Fr., pleurote en forme de cloche, 13

Jahresversammlung 1974, 44

Werner Küng: Die Hymenophore von *Fistulina hepatica*, 44

Werner Küng: Ist *Tylopilus felleus* (Bull. ex Fr.) Karst., Gallenröhrling, giftig?, 56

Werner Küng: *Pleurotus perpusillus* Fr., Glockenförmiger Seitling, 58

Cours central d'instruction, 58

Werner Küng: *Geaster Bryantii* Berk., *Geaster strié*, 59

Werner Küng: *Cortinellus berkeleyanus* Ito et Imai, Syn. *Cortinellus shiitake* P. Henn., der Shiitakepilz, 92

Werner Küng: *Tylopilus felleus* (Bull. ex Fr.) Karst., bolet amer, est-il vénéneux?, 93

Jahresversammlung 1974, 125

A tous les inspecteurs, 126

Werner Küng: Giftpilze und Pilzgifte I, 154

Ulrich Senn: Vapko-Pilzkurs im Hemberg, 156

Instruktionskurse 1975 für Ortspilzexperten, 179

Jubiläumsversammlung 1975 in Solothurn, 179

Robert Schwarzenbach: Rettichhelmling – *Mycena pura* Quél. – giftig!, 179

Alice Vogelreuter: Ein Blick ..., 180

Otto Affentranger: Rückblick auf den ersten Vapko-Instruktionskurs auf «Gfellen», 180

Werner Küng: *Cortinellus berkeleyanus* Ito et Imai, syn. *Cortinellus shiitake* P. Henn. – Le champignon shiitake, 181

4. Buchbesprechungen

Stanislaw Domanski: «Fungi» Polyporaceae I (resupinatae), Mucronoporaceae I (resupinatae), 175

A. Rinaldi/V. Tyndalo: «PilzAtlas», 185

5. Personelles

a) Ehrungen

Werner Küng 70jährig, 77

Unser Pilzmüetti Rosa Mattmann 75jährig, 144

b) Totentafel

Werner Kunz-Kiener, 15

Karl Richner-Fiechter, 15

Hans Wirth, 16

Fritz Zürcher, 47

Jakob Sonderegger, 62

Hans Meyer, 62

Erwin Hübner, 78

Emil Hess-Senti, 109

Gottfried Meyer, 110

Prof. Dr. A. Pilát, 110

Jacqueline Pfander, 126

Hans Pfoster-Häfliger, 127

Walter Dohner, 127

Walter Gast, 144

Karl Ott-Schweizer, 158

Jakob Beeler, 159

Rudolf Braun, 183

Hugo Jenny-von Ballmoos, 184

Walter Rempfler, 184

Hellmut Romer-Zwicky, 184

6. Verband, Kommissionen, Redaktion

a) Verband

Einladung zur 56. Delegiertenversammlung, 1
Convocation pour la 56^e assemblée des délégués, 1

Jahresbericht des Zentralpräsidenten, 2

Neue Adresse des Registerführers, 56

Nouvelle adresse du teneur des contrôles, 56

Protokoll der 56. Delegiertenversammlung, 144

Procès-verbal de la 56^e assemblée des délégués, 116

b) Wissenschaftliche Kommission

Pilzbestimmerwoche im Kurhaus Richenthal, 14

Mitteilung der Wissenschaftlichen Kommission, 47

Communication de la Commission scientifique, 47

Pilzbestimmerwoche 1974, 61

Semaine de détermination 1974, 62

Einladung zur Pilzbestimmertagung 1974, 95

Journée romande d'études mycologiques, 109, 126

Polyporistentreffen, 157

Cours de détermination aux Prés-d'Orvin, 157

c) Kommissionen

Toxikologischer Jahresbericht 1973, 153

Pilzvergiftungsfälle, 182

Cas d'intoxication dus à des champignons, 183

d) Redaktion

Korrigenda, 54

Frohe Festtage und ein pilzreiches neues Jahr, 182

Redaktionsschluss, 183

7. Vereine

- Botanisch-mykologische Exkursion vom 21. Juli 1973 auf den Zugerberg, 42
 6. Europäischer Mykologie-Kongress in Avignon, 60
 6^e Congrès européen de Mycologie en France, 61
 Zentralschweizerisches Pilzlerntreffen, 79
 Société mycologique d'Erguel, 95
 Aufruf an die Cortinarienfreunde, 108
 Aufruf zur Mitarbeit, 109
 Frühjahrstagung in Thalwil, 157

8. Abbildungen*a) Farbtafeln*

- Dermocybe malicoria* (Fr.), Nr. 7
Dermocybe cinnamomea (Fr.), Nr. 7
Dermocybe cinnamomeobadia (Hry.), Nr. 7
Dermocybe uliginosa (Berk.), Nr. 7
Dermocybe cinnabarina (Fr.) Wünsche, Nr. 9
Dermocybe sanguinea (Fr.), Nr. 9
Dermocybe punicea (Orton), Nr. 9
Dermocybe anthracina (Fr.), Nr. 9
Dermocybe phoenicea (Maire), Nr. 9
Dermocybe semisanguinea (Fr.), Nr. 9
 – var. *pallidipes* nov var., Nr. 9

b) Schwarzweiss tafeln, Bilder, Skizzen

- Appenzellerkopf, 11
 Pilzgruppe, 11
 Appenzellerlandschaft, 12
 Bild Karl Richner-Fiechter, 15
Rhodophyllus vernus (Lund.) Romagn.
 Abb. 1: forme foncée, 18
 Abb. 2: a) basides, b) spores, c) hyphes, 19
Polyporus fractipes
 Planche I: a) carpophore, face supérieure, b) carpophore, face hyméniale, 21
 Fig. 1: a–c) basides et basidioles, d) spores, e) hyphes de la zone supérieure spongieuse, 23
Pycnoporellus fulgens (Fr.) Donk
 Fig. 1: Hutoberfläche, 27
 Fig. 2: Sporen, 27
 Fig. 3: Tramahyphe, 27
 Fig. 4: Hyphenende stark inkrustiert bei der Trama, 27
 Fig. 5: Hyphe der Hutoberfläche, fein inkrustiert, 27
Calvatia maxima (Fr.) Morg., Querschnitt (schematisch), Fruchtkörper, 39
 Seestern (Zeichnung), 41
 Bild Fritz Zürcher, 47
 Bild Marktstand mit Tapló-Hüten, 55
 Bild Hans Meyer, 62

- Hymenogaster griseus* Vitt. = *decorus* ss. Knapp, Sporen, 66
Hymenogaster olivaceus Vitt., Basidien, 66
Hymenogaster populetorum, Sporen, 69
Hymenogaster olivaceus Vitt., Sporen, 70, 71, 73
Hymenogaster decorus, Sporen, 71
Hymenogaster calosporus, Sporen, 73
Hymenogaster miticus, Sporen, 77
Hymenogaster Thwaitesii, Sporen, 77
 Bild Werner Küng, 77
 Bild Erwin Hübner, 78
Dermocybe cinnamomeobadia
 Abb. 6: a) Sporen, 100
Dermocybe crocea
 Abb. 6: b), c) Sporen, 100
Dermocybe croceifolia
 Abb. 6: d) Sporen, 100
Dermocybe cinnamomea
 Abb. 7: a), b) Sporen, 102
Dermocybe uliginosa
 Abb. 8: a–d) Sporen, 105
 Abb. 8: e) Cheilozystiden, 105
Dermocybe malicoria
 Abb. 9: a), b) Sporen, 107
 Bild Emil Hess-Senti, 109
 Bild Hans Pfoster-Häfliger, 127
 Bild Walter Dohner, 127
Dermocybe semisanguinea
 Abb. 10: a) Sporen, 132
Dermocybe pallidipes
 Abb. 10: b) Sporen, 132
Dermocybe phoenicea
 Abb. 10: c) Sporen, 132
Dermocybe sanguinea
 Abb. 11: a) Sporen, 135
Dermocybe punicea
 Abb. 11: b) Sporen, 135
Dermocybe cinnabarina
 Abb. 12: a) Sporen, 137
 Abb. 12: b) Cheilozystiden, 137
Dermocybe anthracina
 Abb. 12: c) Sporen, 137
 Bild Pilzmüetti Rosa Mattmüller, 144
 Bild Walter Gast, 144
 Bild Karl Ott-Schweizer, 158
 Bild Jakob Beeler, 159
Plicatura faginea (Schrad.) Karst.
 Abb. 1–5: Fruchtkörper, 163
 Abb. 6: Einzelnes Haar aus dem Hutfilz, 163
 Abb. 7: Basidien, 163
 Abb. 8: Sporen, 163
 Abb. 9: Fruchtkörper, Schnitt, 163
 Abb. 10: Falt, schematischer Schnitt, 165
 Abb. 11: Porlingslamelle, Schnitt, 165

Hymenogaster macrosporus, Sporen, 168
 Agaricus bitorquis (Quél.) Sacc.: auskeimende
 Sporen, 180
 Bild Rudolf Braun, 183
 Bild Hugo Jenny-von Ballmoos, 184
 Bild Walter Rempfler, 184

9. Mitarbeiter

Affentranger Otto, Kirbelmatte, 6130 Willisau,
 14, 180
 Alther Theo, Zum Bischofstein 9, 4058 Basel, 47
 Ayer François, Général-Guisan 36, 1700 Fri-
 bourg, 17
 Buchmann Ernest, 3, ch. des Egralets, 1004
 Lausanne, 157
 Candoussau Françoise, 37^e Victor Hugo,
 F-32300 Mirande, 20
 Colle M., Innsbruck, 9
 David Alix, 103, Av. Bertholet, F-69007 Lyon, 20
 Froidevaux L., Dr., ing. for., Eidg. Anstalt für
 das forstliche Versuchswesen, 8903 Birmens-
 torf, 150, 174
 Göpfert Heinz, Alpenblickstrasse 53, 8630 Rütli
 ZH, 162
 Hotz Rudolf, Ostermundigenstrasse 44, 3006
 Bern, 1, 2
 Hungerbühler Paul, Letzistrasse 12, 6300 Zug,
 40
 Jaquenoud M., Achslenstrasse 30, 9016 St. Gal-
 len, 9, 24, 28, 33, 37, 55, 88, 89, 119, 146, 152,
 175, 177
 Jeanneret Marlyse, Myrtenweg 29, 3018 Bern,
 114, 116
 Küng Werner, Ebnatstrasse 55, 8810 Horgen,
 13, 44, 56, 58, 59, 92, 93, 154, 182
 Lutz-Stemmler Gret, 8194 Hüntwangen (Illu-
 strationen), 11, 12
 Mäder Annamaria, Dr., Via V. d'Alberti 2,
 6600 Locarno, 153

Moirandat Xavier, Falbringen 39, 2502 Biel,
 61, 62
 Moser M., Prof. Dr., Lehrkanzel für Mikrobiolo-
 gie, Sternwartstrasse 15, A-6020 Innsbruck
 97, 108, 129
 Müller Wolfgang, Oberdorfstrasse 54, 5612
 Villmergen, 10
 Nyffenegger Adolf, Muristrasse 5, 3123 Belp,
 38, 86, 182, 183
 Passecker Fritz, Dr., Universitätsprofessor,
 Unterm hohen Rain 11, A-6460 Imst/Tirol,
 81
 Rahm E., Grafiker, 7050 Arosa, 91
 Schild Edwin, Musiker, 3855 Brienz, 109
 Schlumpf Eduard, Hasenbergstrasse 2, 7312
 Steinhausen, 4
 Senn Ulrich, Dr., 7220 Schiers, 156
 Schuster Viktor, Bartok Béla ut 86, Budapest,
 50
 Schwärzel Charles, Rauracherstrasse 34, 4125
 Riehen, 65, 166
 Schwarzenbach Robert, Winterthurerstrasse
 73, 8006 Zürich, 44, 77, 125, 179
 Schwegler Johann, Birkenhalde 4, 6312 Stein-
 hausen, 42, 95, 157
 Vogelreuter Alice, Sonnenbühlstrasse 16, D-
 775 Konstanz, 180
 Wagner Ernst, Im Kohlgarten 2, D-7761
 Gaienhofen, 41, 54, 151
 Wagner-Meister Jenny, Hüfingerstrasse 73,
 Lörrach, 49

10. Berichtigungen

Seite 25, Abschnitt Etymologie, 1. Zeile:
 Pycnoporellus = Kleiner Pycnoporus, nicht
 Polyporus
 Seite 91, 3. Abschnitt, 3. auf 4. Zeile: Hymeno-
 chaetaceae statt Hymenomycetaceae

Botanisches Namensverzeichnis 1974

* = Abbildung Ausführliche Beschreibung mit fett gedruckten Zahlen

Abies, 27, 31
 abies, Picea, 27, 31
 abietina, Lenzites, 120
 Acer, 27, 31
 adhaerens Fr., Lentinus, 3
 aeruginascens var. bresadolae Mos., Suillus, 3
 Agaricales, 164, 177, 178
 alba, Abies, 68, 174
 albo-brunneus (Rom.) Boud.?, Tyromyces,
 175

albocrenulata Kreisel, Stropharia, 3
 alnophila, Dermocybe, 100, 101
 Alnus, 22, 27, 107
 alpinum (L.) Pers., Trichophorum, 43
 alutaceus Fr., Boletus, 57, 94
 alutarius Fr., Boletus, 57, 94
 Amauroderma, 10
 Amyloporia, 175
 anthracina (Fr.) Ri. ss. Ri., non Fr., Dermocy-
 be, 131, 133, 139

- *anthracina (Fr.) Ri. (non ss. Ri.), Dermocybe, **137, 139, 140**
 anthracinus Fr., Cortinarius, 137
 – var. purpureobadius Karst., 137, 139
 anthracinus ss. Lge., Orton, Cortinarius, 134
 Antrodia, 10
 Aphyllophorales, 177, 178
 applanatum (Pers.) Pat., Ganoderma, 89, 90
 arenarius, Hymenogaster, 66, 68, 170
 aspideus, Lactarius, 158
 aurantiacus Peck, Polyporus, 25, 28
 aurantium Vaill. ex Pers., Scleroderma, 38
 aurea Mre., Phaeolepiota, 3
 aureus, Fungus, 52
 aureifolia (Peck) n. c., Dermocybe, **100**
 aureifolius Peck, Cortinarius, 100
 avium, Prunus, 145
- bataillei, Dermocybe, 130
 berkeleyanus Ito et Imai, Cortinellus, 92, 181
 Betula, 27, 29, 33
 betulina (L. ex Fr.) Fr., Lenzites, 33–36, 88–91, 177
 – f. fuscomarginata, 34, 36
 – f. variegata (Fr.) Pil., 35
 – f. flaccida (Bull. ex Fr.) Pil., 36
 – f. decolora, 36
 betulina, Trametes, 164
 betulus, Carpinus, 68, 69, 167, 173, 174
 bifola (L.) Rich., Platanthera, 43
 birnbaumii (Corda) Sing., Leucocoprinus, 178
 bitorquis (Quél.) Sacc., Agaricus, 180
 bolaris, Cortinarius, 108
 Bryantii Berk., Geaster, 59, 60
 bulliardi, Cortinarius, 136
 Bulliardi, Hymenogaster, 168
- caespitosum (L.) Hartm., Trichophorum, 43
 calospora, Inocybe, 158
 calosporus, Hymenogaster, 69, 70, 73–75
 – var. leptaleosporus, 71
 – var. trigonosporus, 75
 Calvatia (Fr.) Morg., 39, 40
 calyculatus Fuckel, Geaster, 59
 campester, Acer, 174
 camphoratus Fr., Lactarius, 43
 canina, Rosa, 174
 capreolarius Kalchbr., Hygrophorus, 3
 Carex, 43
 Carpinus, 20, 74–76, 138
 caryae (Schw.) Teix. and Rog., Aporepium, 175
 cembra, Pinus, 103, 130, 150, 151
 Cerrena, 10
 Cerrenella, 10
- *cinnabarina (Fr.) Wünsche, Dermocybe, **135, 137, 140**
 – var. semisanguineus, 129
 cinnabarina (Secr.) Imb., Lenzites, 33–35
 Cinnabarinus, 135, 140
 cinnabarinus Fr., Cortinarius, 135
 cinnabarinus (Jacq. per Fr.) Karst., Pycnoporus, 25, 29, 89, 90
 cinnamofulvus Hry., Cortinarius, 101
 *cinnamomea (L. ex Fr.) Wünsche, Dermocybe, **98, 99, 101, 102, 103, 107, 108**
 – var. conformis, 103
 cinnamomea Fr., Lenzites, 35, 88, 90
 *cinnamomeobadia (R. Hry.) n. c., Dermocybe, **97, 100, 101, 103, 107, 108**
 cinnamomeobadius R. Hry., Cortinarius, 97
 cinnamomeolutea, Dermocybe, 98, 99, 103, 107, 108
 Cinnamomeus, 107
 cinnamomeus L. ss. Pers., Agaricus, 97
 cinnamomeus (L. ex Fr.) Fr., Cortinarius, 101
 cinnamomeus d. croceus (Fr.), Cortinarius, 98
 cinnamomeus ss. Cke. nec. Fr., Cortinarius, 101
 cinnamomeus, Cortinarius, 101
 – var. conformis Fr., 100
 – var. croceus ss. Lge., 100
 citrinus, Hymenogaster, 76, 170
 coccineocrenata Orton, Hygrocybe, 43
 coerulea (L.) Moench., Molinia, 43
 Coltricia, 89, 91
 concinnus Karst., Cortinarius, 105
 confragosa, Daedalea
 – var. tricolor, 121
 – var. rubescens, 121
 confragosa, Daedaleopsis, 123–125
 confragosa (Bolt. ex Fr.) Jörstad, Trametes, 120, 122, 146, 149
 – var. tricolor (Bull. ex Fr.) Pil., 119, 146, 177
 Coriolus, 10, 125
 coronatum Woodwardi, Geaster, 60
 Corticiaceae, 175
 cotoneus, Cortinarius, 108
 cramesinus Sing., Pulveroboletus, 3
 Crassa, 175
 crispa, Trogia, 164
 crocea (Quél.) Sing., Amanita, 43
 crocea (Schff. ex Fr.) n. c., Dermocybe, **98, 100, 107, 108**
 croceifolia (Peck) n. c., Dermocybe, **99, 100, 106, 107**
 croceifolius Peck, Cortinarius, 99
 croceoconus Fr., Cortinarius, 101, 108
 croceus J. C. Schaeffer, Agaricus, 98
 croceus, Cortinarius, 101

- cucullatus Favre nov. nom., *Rhodophyllus*,
 17, 19
 cuspidata, *Pasania*, 92, 181
 cyanophaea (Fr.) Sacc., *Clitocybe*, 142, 143
 cyanophaeus, *Agaricus* Fr., 142
Cyphellaceae, 175

 dactylites, *Fungus*, 52
 Daedalea, 35, 123–125
 Daedaleopsis, 123–125
 Datronia, 176
 deliciosa, *Morchella*, 2
 deliciosus, *Lactarius*, 151
 decorus ss. Knapp, *Hymenogaster*, 65, 66, 69,
 71–76
 decorus ss. Tul., *Hymenogaster*, 67, 69–71
 Dermocybe, 103, 106–108, 140
 dichrous (Fr.) Bres., *Gloeoporus*, 178
 dichrous Kühn. und Romagn., *Hygrophorus*, 3

 edulis, *Boletus*, 2
 emetica, *Russula*, 153
 excelsa, *Picea*, 174

 *faginea (Schrad.) Karst., *Plicatura*, **161, 162**,
 164–166
 Fagus, 27, 31, 34, 74, 75, 133, 138, 145
 favrei R. Haller und R. Haller, *Lyophyllum*, 3
 – var. ochracea, 3
 felleus (Bull. ex Fr.) Karst., *Tylophilus*, 56, 57,
 93, 94
 fibrillosus (Karst.) Murr., *Phaeolus*, 24, 25, 28
 fibula (Bull. ex Fr.) Sing., *Gerronema*, 43
 fimbriata (Pers. ex Fr.) Donk, *Stromatoscypha*,
 175
 Fistulina, 44, 45
 flaccida (Bull.) Fr., *Lenzites*, 35, 36
 flava (Rom.) Rom. ap. Lindbl., *Russula*, 43
 flavidus, *Lactarius*, 158
 fomentarius (L. ex Fr.) Kickx, *Fomes*, 54
 *fractipes Berk. et Curt., *Polyporus*, **20, 22, 23**,
 24
 frondosa, *Grifola*, 22
 fulgens, *Hydnum*, 25, 28
 fulgens (Fr.) Donk, *Pycnoporellus*, 24, **25, 28**,
29, 31
 fumatofoetens J. Schff., *Lyophyllum*, 3
 Fungus, 52

 Ganoderma, 10
 Gasteromycetes, 123
 gloecystidiatus, 176
 Gloeophyllum, 10
 Grifola, 22, 23
 griseus Vitt., *Hymenogaster*, 66, 67

 Hedera, 69
 hepatica Schff., *Fistulina*, 44–46
 Hymenogaster, 68, 71, 72, 76, 167, 169, 170,
 172
 Hymenochaetaceae, 89, 154, 175
 Hymenomycetaceae, 91, 154

 infractus, *Cortinarius*, 108
 Inonotus, 89, 91, 175
 in sino nascens, *Fungus*, 52

 Kunzei Winter, *Geaster*, 59

 lacteus Fr., *Irpex*, 176
 Larix, 27, 29
 Lenzites, 120, 123, 125
 lilacinus, *Hymenogaster*, 67, 171
 lithuanicus Blonski, *Ochroporus*, 25, 28
 Lyophyllum, 142

 macrosporus Kn. und Soehn., *Hymenogaster*,
 69, 76, 77, 166, 168
 maculata L., *Orchis*, 43
 maculatus, *Elaphomyces*, 75
 malicola, *Antrodia*, 10
 malicorius Fr., *Cortinarius*, 106
 *malicoria (Fr.) Ri. (non ss. Ri.), *Dermocybe*,
106, 107, 108, 133
 marzuolus, *Hygrophorus*, 2
 maxima (Schff.) Morg., *Calvatia*, 40
 medulla-panis, *Perennaporia*, 176
 melanosperma Quél., *Stropharia*, 3
 Meruliaceae, 165
 Microporus, 178
 miltina (Fr.) Ri., *Dermocybe*, 131
 miltinus ss. Boudier non Fr., 130
 miltinus Fr. ss. Quél., *Cortinarius*, 131
 miniata (Fr.) Kummer, *Hygrocybe*, 43
 minor, L., *Pyrolla*, 43
 Molinion, 43
 molle, *Lycoperdon*, 123
 mollis, *Datronia*, 176
 mollis, *Tyromyces*, 175
 mollusca (Pers. ex Fr.) Donk, *Cristella*, 175
 Mucronoporaceae, 175
 mugo, *Pinus*, 150, 151
 muticus Bk. et Br., *Hymenogaster*, 69, 76, 77,
 168

 nidulans (Fr.) Karst., *Hapalopilus*, 88, 90
 nigra, *Pinus*, 174
 nivea Karst., *Plicatura*, 164
 niveus Vitt., *Hymenogaster*, 76
 nuda, *Lepista*, 143

- odoratum, Gloeophyllum, 177
 olivaceus, Hymenogaster, 65, 66, 69–77, 167, 168, 170
 orellanus, Cortinarius, 108
 orellanus Fr. ss. Quél., Cortinarius, 103
 osseus, Polyporus, 23
 Osteina, 23
 *pallidipes n. sp., Dermocybe, **130**, 132, 140
 pallidus, Hymenogaster, 69, 70
 palustris L., Calla, 42
 palustris (Mill.) Crantz, Epipactis, 43
 pantherina, Amanita, 153, 154
 paradoxa, Schizopora, 28
 pascua Bres., Nolanea, 17, 19
 peckianus Cke., Polyporus, 22
 perpusillus Fr., Pleurotus, 13, 14, 58
 pes-caprae (Pers. ex Fr.) Boud. & Sing., Tricholoma, 158
 Phaeolus, 29
 Phaeolus s. str., 89, 91
 phalloides, Amanita, 154
 Phellinus, 89, 91, 175
 *phoenicea (Bull. ex R. Mre.) n. c., Dermocybe, **131**, **132**, 139, 140
 phoeniceus (Bull.) R. Mre., Cortinarius, 131
 Picea, 75, 103, 107, 130, 133, 134, 138, 167
 pinicola (Sw. ex Fr.) Karst., Fomitopsis, 38, 56
 Pinus, 107, 133, 137, 151
 plorans Sing., Suillus, 3
 polifolia L., Andromeda, 43
 Polyporaceae, 23, 164, 165, 175
 Polyporales, 44
 Polyporus, 25, 154
 populetorum, Hymenogaster, 65–68
 Poria, 24, 175
 Prunus, 121, 122, 148
 pseudocyanites R. Hry., Cortinarius, 3
 Pseudotsuga, 27, 31
 pulverulentus Opat., Boletus, 3
 *punicea (Orton), n. c., Dermocybe, **134**, **135**, 140
 puniceus Orton, Cortinarius, 134
 pura Quél., Mycena, 179
 purpureobadia ss. Lge., Cortinarius, 139
 pusulosi, Hymenogaster, 67
 Pycnoporellus Murr., 25, 28, 29, 88, 90, 154
 Pycnoporus, 25, 28, 29, 89, 91, 154
 quadripetalus Gilib., Oxycoccus, 43
 queletii Bat., Cortinarius, 103
 quercina (L.) ex Fr., Daedalea, 123, 124
 quercina, Trametes, 164
 Quercus, 74–76, 174
 querquedula Romagn., Rhodophyllus, 3
 Rehsteineri Buch., Hymenogaster, 69, 168–171
 rhacodes, Lepiota, 153
 rhodoxanthus Bres., Phylloporus, 3
 rosea (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst., Fomitopsis, 37, 38, 55, 56, 91
 roseipes v. Hoehn, Pluteus, 3
 rotundifolia, Drosera, 43
 rubescens (Alb. & Schw.) Fr., Trametes, 121, 122
 – f. confragosa, 121
 rubicundulus, Cortinarius, 108
 rugosoannulata Farlow et Murr., Stropharia, 3
 Russula, 14
 Salix, 103, 104, 108, 148
 *sanguinea (Wulf. ex Fr.) Wünsche, Dermocybe, **133**, **134**, 135, 139, 140
 Sanguinei, 129, 140
 Sanguineus, 133, 140
 sanguineus (Wulf.) Fr., Agaricus, 133
 sanguineus (Wulf. ex Fr.), Cortinarius, 133
 semipileatus (Peck) Pouz., Leptotritus, 176
 *semisanguinea (Fr.) n. c., Dermocybe, **129**, **130**, 131–133, 140
 Semisanguineus, 129, 140
 semisanguineus (Fr.), Cortinarius, 129
 sepiarium, Gloeophyllum, 164
 shiitake P. Henn, Cortinellus, 92, 181
 silvatica, Fagus, 136, 167, 173
 silvestris, Pinus, 103, 130, 174
 – ssp. montanus, 43
 Solenia, 44
 Sorbus, 148
 speciosissimus, Cortinarius, 108
 Sphagnum, 43, 103, 104
 spictensis, Hymenogaster, 170, 171, 173
 spissa, Amanita, 154
 Spongipellis, 23
 squamulosus Batsch ss. Hry., Cortinarius, 101, 108
 stereoides, Datronia, 176
 striatus (DC), Geaster, 59, 60
 suaveolens, Trametes, 125
 submacrosporus Svercek nom. n., Hymenogaster, 166, 168
 suevicus Soehn., Hymenogaster, 77
 taeda L., Pinus, 150
 Telamonia, 139
 Telephoraceae, 175
 tener, Hymenogaster, 66, 68, 72, 76, 171, 172
 Thuja, 27, 31
 Thwaitesii Bk. et Br., Hymenogaster, 69, 76, 77

- tibiocystis (Atk.) Kühn., Galerina, 43
 tinctorius (Pers.) Coker et Couch, Pisolithus, 150, 151, 174
 tophaceus Fr., Cortinarius, 3
 torosus Fr., Boletus, 3
 trabeum (Pers. ex Fr.) Murr., Gloeophyllum, 89, 90
 trachyspora (Bourd. & Galz.), Lindtneria, 175
 Trametes, 123, 125, 147, 148
 Tremellales, 175
 tremellosus, Merulius, 165
 tremula, Populus, 27, 31, 91
 Trichia, 26
 tricolor, Agaricus, 121, 145
 tricolor (Bull. ex Mérat) Boud. & Sing., Daedaleopsis, 121–124
 tricolor (Bull. ex Fr.), Lenzites, 119–123, 145
 – var. daedalea, 120
 – var. trametea, 120
 – f. confragosa, 121
 – f. rubescens, 121
 Tsuga, 27
 tuberosus, Fungus, 52
 turci Romagn., Rhodophyllum, 3
 Tyromyces, 23, 175
- *uliginosa (Berk.) n. c., Dermocybe, 103, 105, 108
 – var. lutea Gabriel et Lamoure, 105
- Uliginosus, 103, 108
 uliginosus Berk., Cortinarius, 103, 105
 – var. obtusus Lge., 103, 105
 uliginosus Soehn., Hymenogaster, 69, 168
 ulmarium Kühn., Lyophyllum, 3
 umbrinum, Lycoperdon, 123
- variegata Fr., Lenzites, 34, 35
 venetus, Cortinarius, 108
 *vernus (Lund.) Romagn., Rhodophyllum, 17, 18, 19
 Verrucosi, 68
 verrucosus, Hymenogaster, 168–174
 verrucosum Vaill. ex Pers., Scleroderma, 39
 versicolor (L. ex Fr.) Quéll., Coriolus, 88–91, 178
 villosus (Swartz ex Fr.) Fidalgo, Coriolus, 178
 vulgaris (L.) Hull., Calluna, 43
 vulgaris, Hymenogaster, 170, 171, 174
- Woodwardi Pers., Geaster, 60
 wynnei (Berk. & Br.) Donk. Tyromyces, 28, 31, 175, 176
- xantha, Amyloporia, 175
 xanthoderma, Agaricus, 153
 xanthopus, Microporus, 178

VEREINSMITTEILUNGEN

Aarau

Der Vorstand wünscht allen Mitgliedern und Angehörigen ein recht schönes Weihnachtsfest, frohe Festtage und ein glückliches 1975.

Montag, 13. Januar: Kegeln und Jassen gemäss separater Einladung.

Samstag, 25. Januar, 20 Uhr: Generalversammlung im Rest. «Affenkasten».

Montag, 17. Februar: Kegeln und Jassen gemäss separater Einladung.

PK-Mitglied Bruno Erb möchten wir herzlich danken, dass er vereinsintern sich bereit erklärt hat, wieder einen Mikroskopierkurs durchzuführen.

Baar

Das Winterprogramm beginnt am 25. November. Treffpunkt jeden 2. Montag, 20 Uhr, im Rest. «Kreuz». Das nähere Programm wird den Mitgliedern in einem Zirkular mitgeteilt. Die Generalversammlung findet am 18. Januar im Rest. «Kreuz» statt.

Der Vorstand wünscht allen Mitgliedern frohe Festtage und ein erfolgreiches 1975.

Belp

Samstag, 8. Februar, im Gasthof «Schützen», Belp: Hauptversammlung. Die Mitglieder werden eine persönliche Einladung erhalten, welcher die Traktandenliste, ein Jahresrechnungszusammenzug sowie die Jahresberichte des TK-Obmannes und des Präsidenten beiliegen werden. Anträge zuhanden der Hauptversammlung und Anregungen für das nächstjährige Tätigkeitsprogramm sind bis Jahresende an den Präsidenten zu richten.

Der Vorstand wünscht der ganzen Pilzlerfamilie frohe Festtage und ein erfolgreiches neues Jahr.

Biel

Mit unserem Kameradschaftsbummel vom 30. November haben wir die Pilzsaizon 1974 abgeschlossen. Trotz strömendem Regen und Schneesturm nahmen zwei Frauen und acht Pilzler den Weg nach Lengnau unter die Füsse. Es war herrlich, durch den Wald zu marschieren.