

# 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: **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.

## 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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., Leptotrimetus, 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.) QuéL., 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.