

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 55 (1977)  
**Heft:** 12

**Register:** Inhaltsverzeichnis 1977 ; Botanisches Namensverzeichnis 1977

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 03.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Redaktionsschluss

Um immer wieder auftretenden Missverständnissen vorzubeugen, bitte ich die Verfasser von Artikeln und Nachrufen sowie die Berichterstatter von Sektionsmitteilungen, sich an die folgenden, reglementarisch festgelegten Einsendezeiten zu halten:

- Volkstümliche und wissenschaftliche Arbeiten sowie Nachrufe und Buchbesprechungen müssen am 20. des Vormonats
- Sektionsmitteilungen müssen am Letzten des Vormonats

im Besitze des Redaktors sein, wenn sie für die laufende Nummer berücksichtigt werden sollen. Nach diesen Terminen eintreffende Artikel und Berichte werden auf eine spätere Nummer zurückgelegt. In den wissenschaftlichen (blauen) Nummern werden Nekrologe nur ausnahmsweise veröffentlicht. Es ist unvermeidlich, dass sich zu gewissen Jahreszeiten die Einsendungen anhäufen, um sich zu einem anderen Zeitpunkt fast auf die Nullstufe zu verringern. Die vorrätigen Artikel werden nach Möglichkeit in chronologischer Reihenfolge oder aber nach der Dringlichkeit veröffentlicht. Es ist mir oft nicht möglich, den Publikationszeitpunkt genau vorauszusagen. Ich bitte die Autoren um diesbezügliches Verständnis.

## Trüffelsuche mit Hunden

Weil Pilzfreund Ernst Wagner während der Trüffelzeit mit grösster Wahrscheinlichkeit entweder in Marokko oder aber auf Madeira weilen wird, kann er bei der vorgesehenen «Chasse aux truffes avec des chiens» im Midi nicht behilflich sein. Diese Mitteilung wird an den Absender der Karte (Sujet gelbe Seerose) gerichtet, welche am 11. November 1977 in Arlesheim der Post übergeben wurde.

---

## Inhaltsverzeichnis 1977

### 1. Artikel der Sondernummern

Peter X. Itten: Antialkohol-Wirkstoffe des Faltentintlings (*Coprinus atramentarius*) aufgeklärt, 1

Germann J. Krieglsteiner: *Pycnoporellus fulgens* (Fr.) Donk, *Hygrophorus persicolor* Ricek 1974, *Russula pumila* Rouzeau & Massart – drei seltene oder weitgehend übersehene Makromyceten in Süddeutschland erstmals nachgewiesen, 9

Heinz Cléménçon: Gute Erfahrungen mit der Tageslicht-Fluoreszenz-Röhre «True-Lite», 11

E. Schild: Zwei neue *Clavariadelphus*-Arten aus der Schweiz, 49

Jean Keller: Ultrastructure des parois des

Aphylophorales, III. *Albatrellus hirtus* (Quél.) Donk, 58

Jos. Breitenbach: *Lindtneria pterospora* Reid. n. sp. Kew. Bull. 30 (4): 597 (1975) – ein europäischer Erstfund?, 81

Oswald Hilber: Methodik einer raschen Fruchtkörperbildung des Austernseitlings zur Verfolgung der Merkmalskonstanz, 87

O. Monthoux: Nature des Cristaux de l'exopéridium du *Gastrosporium simplex* Matt., 89

Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung, 145

H. Cléménçon: Über *Melanogaster microsporus* und *Alpova diplophloeus*, 155

M. Moser: *Mycena osmundicola* Lge. in der Schweiz, 157

## 2. Artikel der ordentlichen Nummern

- Dieter Hellauer: Knollenblätterpilz tötet durch Enzym-Blockade, 21  
M. Jaquenoud-Steinlin: «Pilzlen» in den Tropen, 22  
S. Blumer: Der «heilige» Pilz, 23  
M. Jaquenoud-Steinlin: Fungistud und Mycophil, 33, 102, 138  
Hans Frey: Nichts Besonderes ..., 35  
Ernst Wagner: Kaiserling auf der Höri, 37  
Ernst Wagner: Briefe aus der Provence, 38, 72, 101, 181  
M. Jaquenoud-Steinlin: Schlaflos nach Mitternacht, 39  
Walter Weiss: Erste Frühlingsboten, 68  
Heinrich Brunner: Rätsel für Pilzfreunde, 74, 103  
H. Cléménçon: Zur Einführung in die Mikroskopie, 97, 134  
A. Riva: La Raccolta dei funghi nella legislazione del Cantone Ticino, 104  
W. Bötticher: Gesamtproduktion an Pilzen (Waldpilze und Kulturchampignons) in der Bundesrepublik Deutschland im Jahre 1976, 105  
W. Bötticher: Pilzimporte 1976, 105  
Johann Schwegler: Pilzsammlers Ehrenkodex, 132  
A. Riva: *Leucoagaricus macrorhizus* (Locq.) Sing., 132  
Hans Frey: Von Pilzen, 137  
Carlo Hasler: Der Pilzler, 161  
H. Göpfert: Eine besondere Form des Knorpelporlings, 162  
H. Cléménçon: Die Sporulation zweier Coprinaceen, 164  
A. Riva: *Il Mutinus elegans* (Mont.) E. Fischer nel Cantone Ticino, 167  
H. Göpfert: Die Britische Flotte hat ein Pilzproblem, 168  
Hans Raab †: Aus der Geschichte der Mykologie, 177  
Hans Frey: Richtigstellung, 182  
G. Muller: Nouvelles des «Icones mycologicae d'Emile Boudier», 182

## 3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen

- Alice Vogelreuter: Ein Blick (3), 25

- Werner Küng †: Knollenblätterpilzvergiftungen im Jahre 1975, 26  
Werner Küng †: Intoxications par amanites en 1976, 27  
Werner Küng †: *Geaster mammosum* Chev. (= *Geaster corollinus* [Batsch] Holl.), Zitzen-Erdstern, 42  
Instruktionskurs 1977 der Vapko vom 27. August bis 3. September in Gfellen LU, vom 10. bis 17. September in Hemberg, 62  
Otto Bitterli-Willi: Der Vapko-Instruktionskurs vom 27. August bis 3. September 1976 in Gfellen/Finsterwald, 75  
Secrétariat Vapko: Cours central d'instructions pour inspecteurs, 92  
Alice Vogelreuter: Kein Ei gleicht dem anderen!, 106  
Jahres-Versammlung 1977 in Lenzburg AG, 127  
Werner Küng †: Des lichens, 140  
Vapko-Tagung in Lenzburg, 169  
20. Kurs der Vapko zur Ausbildung von Ortpilzexperten, Hemberg, 10. bis 17. September 1977  
Werner Küng †: Etwas über die Flechten, 169  
R. Schwarzenbach: Instruktionkurse für Ortpilzexperten 1978, 183  
Giorgio Fontana: 1. corso Vapko Ticino, S. Antonino, 26.9.–1.10.1977, 183

## 4. Buchbesprechungen

- J. Berthier: Monographie des *Typhula* Fr., *Pi-stillaria* Fr. et genres voisins, 61  
Jean Blum: *Les Lactaires*, 93  
VSVP: «*Frusta mycologica*», 142  
Günther R. W. Arnold: Internationale Bibliographie der Hypomycetaceae, 158

## 5. Personelles

### a) Ehrungen

- Rolf Singer, docteur honoris causa de l'Université de Lausanne, 173

### b) Totentafel

- Anna Vetsch-Naef, 29  
Ernst Lugrin, 29

Walter Mürset, 29  
 Karl Debrunner, 30  
 Maria Ursula Coldebella-Schwendener, 30  
 René Nicolet, 30  
 René Pfister, 44  
 Paul Gasche, 44  
 Fritz Ammann-Boss, 45  
 Rudolf Schäfer, 45  
 Werner Herrmann, 77  
 Karl Burkhard, 77  
 Willy Kyburz, 94  
 Alfred Lampert, 110  
 Max Haudenschild-Hoppeler, 110  
 August Vock, 111  
 Walter Tinner-Whitehead, 127  
 Karl Kübler, 142  
 Heinz Zimmermann, 142  
 Hans Willimann, 174  
 Melchior Grendelmeier, 174  
 Josef Stutz-Aebischer, 175  
 Robert Stettler, 175  
 Paula Leuenberger-Zuber, 184  
 Rudolf Tschudi-Graf, 184  
 Werner Ott-Ohl, 184  
 Hans Gasser, 185  
 Kurt Christen, 185  
 Fredy Siegrist, 185

## 6. Verband, Kommissionen, Redaktion

### a) Verband

Einladung zur 59. Delegiertenversammlung  
 des Verbandes Schweizerischer Vereine für  
 Pilzkunde, 17  
 Convocation pour la 59e assemblée des délé-  
 gués de l'Union suisse des sociétés de my-  
 cologie, 18  
 Geschäftsbericht 1976 des Zentralpräsi-  
 denten, 18  
 Tollwut, 40  
 La Rage, 41  
 Rapport 1976 du président central, 65  
 VII. Europäischer Kongress für Mykologie,  
 Budapest, 17. bis 24. September 1978, 76  
 Protokoll der 59. Delegiertenversammlung des  
 Verbandes Schweizerischer Vereine für  
 Pilzkunde, 113  
 Brief an die Kantonsregierungen, 116

Pilzschutz, Vernehmlassungsverfahren vom  
 April 1976 des Eidg. Oberforstinspektora-  
 tes bei den kantonalen Forstdirektionen,  
 118  
 Procès-verbal de la 59e assemblée des délé-  
 gués de l'Union Suisse des sociétés de my-  
 cologie, 121  
 Protection des champignons, procédure de  
 consultation d'avril 1976 de l'Inspectorat  
 fédéral des forêts auprès des départements  
 cantonaux des forêts, 124  
 Lettres aux autorités cantonales, 125  
 Pilzschutz, Vorschriften und Erlasse einzelner  
 Kantone, 129, 166  
 Protection des champignons, prescriptions et  
 ordonnances des divers cantons, 129, 166

### b) Wissenschaftliche Kommission

Communiqué concernant la réédition françai-  
 se des Planches Suisses, volumes I et II, 15  
 Mikroskopier-Arbeitswochenende,  
 19./20. März 1977, 29  
 Mykologische Dreiländertagung vom 11. bis  
 17. September 1977 in Graz, Raiffeisenhof,  
 43, 62  
 Cours de mycologie de l'USSM à Domdidier,  
 5 au 7 août 1977, 76  
 Pilzbestimmekurs 1977, 92  
 Einladung zur Pilzbestimmertagung 1977,  
 108  
 Journée romande d'études mycologiques, 110  
 Echos du cours de mycologie de Domdidier,  
 171  
 Les journées de mycologie de Martigny, 172

### c) Kommissionen

Die Dia-Kommission bittet um Mitarbeit, 119

### d) Redaktion

Dezember-Nummer 1976, 24  
 Volkstümliche Beiträge für die SZP, 43  
 Articles populaires pour le BSM, 44  
 Mutationen und Adressänderungen, 94  
 Einsendungen für die Zeitschrift, 94  
 Mutations et changements d'adresses, 94  
 Envois pour le Bulletin, 94

Schwarzwälder Pilzlehorschau in Hornberg, 109  
Aufruf zur Mitarbeit, 118  
Ferienabwesenheit unseres Bücherverwalters, 121  
Frohe Festtage und ein pilzreiches neues Jahr, 185  
Redaktionsschluss, 186  
Trüffelsuche mit Hunden, 186

## 7. Vereine

Frühjahrstagung in Thalwil, 15  
Société mycologique d'Erguel, 76  
Ein Pilzverein geht neue Wege, 108  
Der neue Weg hat sich gelohnt, 172

## 8. Abbildungen

### a) Farbtafeln

Abb. 1: *Clavariadelphus helveticus* Rahm & Schild ap. Petersen, Rahm & Schild 1974, Heft 4  
Abb. 2: *Clavariadelphus xanthocephalus* Rahm & Schild, sp. nov., Heft 4

### b) Schwarzweisstafeln, Bilder, Skizzen

True-Lite-Röhren:

Abb. 1: Intensitätsvergleich, 12

Abb. 2: Anordnung, 14

*Phlegmacium praestans*: Pro-forma-Satelliten-Sporen, 25

Bild Maria Ursula Coldebella-Schwendener, 30

Bild René Nicolet, 30

Bild René Pfister, 44

Bild Paul Gasche, 44

Bild Fritz Ammann-Boss, 45

*Clavariadelphus helveticus*:

Abb. 1: Sporen, 51

Abb. 2: Myceliumhyphen, 51

*Clavariadelphus xanthocephalus*:

Abb. 3: Sporen, 53

Abb. 5: Myceliumhyphen, 54

*Clavariadelphus pistillaris*:

Abb. 4: Sporen, 53

Abb. 5: Myceliumhyphen, 54

*Albatrellus hirtus*, paroi sporique, 59

*Albatrellus ovinus*, paroi sporique, 59

*Albatrellus cristatus*, paroi sporique, 59

*Polyporus squamosus*, paroi sporique, 59

Bild Werner Herrmann, 77

Bild Karl Burkhard, 77

*Lindtneria spec. aff. pterospora* Reid:

Fig. 1–7: Basidiom, Hyphen, Schnallen, Sporen, 83–85

*Gastrosporium simplex*: Les cristaux de quartz de l'exopéridium, 91

*Amanita inaurata*: Fruchtkörper im Eistadium, 107

*Amanita phalloides*: Fruchtkörper im Eistadium, 107

Bild Alfred Lampert, 110

Bild Max Haudenschild-Hoppeler, 110

*Leucoagaricus macrorhizus* (Locq.) Sing., Fruchtkörper, 133

Bild Karl Kübler, 142

*Hymenogaster megasporus* Soehn., Sporen, 147

*Hymenogaster vulgaris* Tul., Sporen, 147

*Melanogaster ambiguus* Tul. forma *clavisporus* Pil., Sporen, 147

*Melanogaster tuberiformis* Corda, Sporen, 147

*Melanogaster intermedius* (Berk.) Zeller & Dodge, Sporen, 149

*Melanogaster variegatus* (Vitt.) Tul., Sporen, 152

*Melanogaster broomeianus* (Berk.) Tul., Sporen, 152

*Melanogaster vittadinii* Knapp & Soehn., Sporen, 152

*Octaviana asterosperma* (Vitt.) Zeller & Dodge, Sporen, 154

*Alpova diplophloeus* (Zeller & Dodge) Trappe et Smith, forma *diplophloeus*, Fruchtkörper, 156

*Mycena osmundicola* Lge., Sporen, Cheilocystide, Hyphen von Hut- und Stieloberfläche, 157

Bild Hans Willimann, 174

Bild Melchior Grendelmeier, 174

Bild Josef Stutz-Aebischer, 175

Bild Paula Leuenberger-Zuber, 186

Bild Werner Ott-Ohl, 184

Bild Hans Gasser, 185

Bild Kurt Christen, 185

Bild Fredy Siegrist, 185

## 9. Mitarbeiter

- Affentranger Otto, Chirbelmatte, 6130 Willisau, 108, 172  
Ayer-Page François, Général-Guisan 36, 1700 Fribourg, 76, 171, 172  
Baud Marcel, Scharnachtalstrasse 2, 3006 Bern, 65, 121, 124, 125  
Bitterli-Willi Otto, Belchenstrasse 7, 5013 Niedergösgen, 75  
Blumer S., Dr., Schönenbergstrasse 85, 8820 Wädenswil, 23  
Bötticher W., Dr., Garbenstrasse 13, D-7000 Stuttgart 70, 105  
Breitenbach Jos., Hertensteinstrasse 3, 6002 Luzern, 81  
Cléménçon Heinz, Prof., Institut de botanique systématique, Avenue de Cour 14bis, 1007 Lausanne, 11, 97, 134, 155, 164, 173  
Fontana Giorgio, Laboratorio cantonale d'igiene, Via Ospedale 6, 6900 Lugano, 183  
Frey Hans, Schorenstrasse 26, 9000 St. Gallen, 35, 137, 182  
Göpfert Heinz, Alpenblickstrasse 53, 8630 Rüti, 162, 168  
Hasler Carlo, Viktoriastrasse 19, 8057 Zürich, 161  
Hellauer Dietrich, 21  
Hilber Oswald, Dr., Lutherstrasse 20, D-8401 Tegernheim, 87  
Horak Egon, Dr., Institut für spezielle Botanik, Universitätsstrasse 2, 8006 Zürich, 61  
Hotz Rudolf, Ostermundigenstrasse 44, 3006 Bern, 17, 18, 40, 41, 65, 93, 116, 118, 124, 125, 129, 142, 166, 173  
Itten Peter X., Dr., Grabenstrasse 4, 8603 Schwerzenbach, 1  
Jaquenoud-Steinlin M., Achslenstrasse 30, 9016 St. Gallen, 22, 33, 39, 102, 138  
Keller Jean, Dr., Laboratoire de Cryptogamie des Universités de Lausanne et de Neuchâtel, 58  
Krieglsteiner German J., Beethovenstrasse 1, D-7071 Durlangen, 9  
Lüthi Fritz, Querstrasse 5, 8050 Zürich, 119  
Küng Werner †, Ebnetstrasse 55, 8810 Horgen, 26, 27, 42, 140, 169  
Meizoz M., Winkelriedstrasse 38, 3014 Bern, 27, 44, 140, 180  
Moirandat Xavier, Falbringen 39, 2502 Biel, 15  
Monthoux O., Route de Malagnou 19, 1208 Genève, 89  
Moser Alice, Talacker 16, 3506 Grosshöchstetten, 113, 121  
Moser M., Prof., Lehrkanzel für Mikrobiologie, Sternwartstrasse 15, A-6020 Innsbruck, 157  
Muller Gaston, Villardiez 9, 1009 Pully, 182  
Nyffenegger Adolf, Muristrasse 5, 3123 Belp, 43, 94, 109, 184, 187, 191  
Raab Hans †, Wien, 177  
Riva Alfredo, Via Pusterla 8a, 6828 Balerna, 104, 132, 167  
Schild Edwin, Feldstrasse, 3855 Brienz, 49, 118  
Schwärzel Charles, Rauracherstrasse 34, 4125 Riehen, 145  
Schwarzenbach Robert, Winterthurerstrasse 73, 8006 Zürich, 127, 183  
Schwegler Johann, Birkenhalde 4, 6312 Steinhäusern, 92, 158  
Vogelreuter Alice, Sonnenbühlstrasse 16, D-775 Konstanz, 25, 106  
Wagner Ernst, Kracheneckstrasse 3, D-7766 Gaienhofen-Horn, 37, 38, 72, 101, 181  
Weiss-Killer Walter, Regensbergstrasse 209, 8050 Zürich, 68  
Wyss Fritz, Tännlenen, 3152 Mamishaus, 169

---

## Botanisches Namensverzeichnis 1977

\* mit Abbildungen Ausführliche Beschreibungen mit fett gedruckten Zahlen

Abies, 87, 88  
abies, Picea, 9, 10, 151  
Abieto-Fagetum, 9

abietinus (Dicks. ex. Fr.) Donk, Hirschioporus, 163  
abietis Kühn., Inocybe, 20, 67

Actinomyceten, 70  
 aegerita (Brig.) Sing., *Agrocybe*, 20, 67  
 aestuans Fr., *Tricholoma*, 20, 67  
 Agaricaceae, 119  
 Agaricales, 35  
 alba, *Abies*, 9, 10, 150  
 alba, *Betula*, 133  
 Albatrellus, 58, 60, 61  
 alnicola, *Cristella*, 172  
 Alnus, 55, 56  
 alpestris, *Uromyces*, 71  
 Alpova, 155  
 Amanita, 26  
 Amanitaceae, 119  
 amarissima, *Russula*, 172  
 amarus, *Leucopaxillus*, 172  
 ambiguus (Vitt.) Tul., *Melanogaster*,  
 146–150, 152  
 – forma *clavisporus* Pilát, 147, 148  
 amorpha (Fr.) Kotl. et Pouz., *Skeletocutis*,  
 162, 163  
 – forma *mollusca* (P. Karst.) Bourd. et Galz.,  
 163  
 amorphus, *Aleurodiscus*, 102  
 amorphus (Fr.) Killermann, *Gloeoporus*, 162,  
 163  
 anthracina Romagn., *Russula*, 20, 67  
 Aphylophorales, 58, 81  
 Arcangeliella, 152, 153  
 archeri (Berk.) E. Fisch., *Anthurus*, 36  
 arenarius Schw., *Pisolithus*, 20, 67  
 argillanea Pers. ex Fr., *Clavaria*, 20, 67  
 aspideus Fr., *Lactarius*, 20, 67  
 asterosperma (Vitt.) Zeller & Dodge, *Octaviania*,  
 152  
 atramentarius (Bull. ex Fr.), Fr., *Coprinus*,  
 1–3, 5, 138  
 atrocinerium (Pers. ex Pers.) Herink, *Dermoloma*,  
 20, 67  
 atrotomentosus, *Paxillus*, 60  
 atrovirens, *Cortinarius*, 118  
 aurantiaca, *Hygrophoropsis*, 139  
 aurea Mos., *Phaeolepiota*, 20, 67  
 aureola Kalchbr., *Amanita*, 20, 67  
 azurea Bres., *Russula*, 171  
  
 badia (Mos.), *Oudemansiella*, 20, 67  
 Basidiomycetes, 179  
 basilicum, *Ocimum*, 154  
 betulinus, *Piptoporus*, 71  
  
 Betula, 87, 88  
 bolaris, *Cortinarius*, 118  
 Boletaceae, 119  
 Boletus, 171  
 Boraginaceae, 69  
 borealis Wells & Kempton, *Clavariadelphus*,  
 56  
 borziana, *Hydnangium*, 153  
 broomeianus Berk., *Melanogaster*, 146,  
 150–152  
 brumale, *Tuber*, 101  
 brunneo-violacea Crawsh., *Russula*, 20, 67  
  
 caesarea (Scop. ex Fr.) Pers. ex Schw., *Amanita*,  
 20, 37, 67, 107, 179  
 callisteus, *Cortinarius*, 172  
 Caloporus (Pilát), 58  
 calosporus, *Hymenogaster*, 146  
 Camarophyllus, 34  
 candidus, *Leucopaxillus*, 172  
 candolleana (Fr.) Mre., *Psathyrella*, 165, 166  
 caninus, *Mutinus*, 167  
 Cantharellus, 34, 49  
 Castanea, 155  
 castaneus (Bull. ex Fr.) Qué., *Gyroporus*, 171  
 Ceratellopsis K. & M., 61  
 Cerioporus, 58  
 chlorina (Mass.) G. H. Cunn., *Tomentella*, 103  
 Chrysosplenium, 70  
 cibarius var. *amethysteus* Qué., *Cantharellus*,  
 142  
 cinerea, *Botrytis*, 72  
 cingulatum (Fr.) Jacobasch, *Tricholoma*, 20,  
 67  
 Cladosporium, 168  
 Clavaria, 49  
 Clavariadelphus, 49, 50, 55, 56  
 clavipes (Pers. ex Fr.) Kummer, *Clitocybe*, 2  
 Clavulinopsis, 49  
 Clitocybe, 34  
 Clitocybula, 34  
 coccinea (Fr.) Lambotte, *Sarcoscypha*, 35  
 Collemomyces, 142, 170  
 columbinus (Mass.) G. H. Cunn., *Tomentella*,  
 103  
 comatus (Müll.) S. F. Gray, *Coprinus*, 2  
 communis, *Juniperus*, 71  
 concentrica (Bolt. ex Fr.) Ces. u. de Not.,  
*Daldinia*, 20, 67, 140  
 confragosa, *Trametes*, 71

- constricta* (Fr.) Kühn., *Calocybe*, 20, 67  
*Cordyceps*, 40  
*cornucopiae* (Paulet ex Pers.) Sacc., *Pleurotus*, 87, 88  
*corollinum* Batsch, *Lycoperdon*, 42  
*corollinus* (Batsch) Holl., *Geaster*, 42  
*Corylus*, 55, 56  
*cotoneus* Fr., *Cortinarius*, 39, 118  
*Craterellus*, 34  
*cretaceus* Bull., *Leucoagaricus*, 20, 67  
*cristatus*, *Albatrellus*, 58, 60, 61  
*Cortinarius*, 25, 171  
*crocea* Quél., *Amanitopsis*, 171
- decorus* Tul., *Hymenogaster*, 155  
*deliciosus*, *Lactarius*, 172  
*Dermocybe* Wünsche, 142  
*digitalis*, *Cyphella*, 11  
*diplophloeus* (Zeller & Dodge) Trappe et Smith, *Alpova*, 155  
 – forma *diplophloeus*, 155  
 – forma *europaeus*, 155  
*diurnum*, *Melandrium*, 69  
*durus* (Jungh.) Murr., *Nigroporus*, 22
- echinophila* (Bull. ex Mér.) v. Höhn., *Rutstroemia*, 20, 67  
*edulis*, *Boletus*, 75  
*elatior*, *Primula*, 69  
*elegans* (Mont.) E. Fisch., *Mutinus*, 167, 168  
*Euphorbia-Cyparissias*, 71  
*epipolium*, *Cortinarius*, 172  
*erebia* forma *gracillima* ss. Lge., *Agrocybe*, 171  
*erectus* L., *Bromus*, 89  
*erethistis* Heim, *Coprinus*, 2  
*equina* (Wildenow) Pers. ex Fr., *Onygena*, 20, 67  
*evernius* Fr., *Cortinarius*, 20, 67  
*excelsa*, *Picea*, 163
- Fagus*, 87, 88  
*farfara*, *Tussilago*, 69  
*fechtneri* Vel., *Boletus*, 20, 67  
*fibrillosus* (P. Karsten) Bond. & Sing., *Hapalopilus*, 9  
*ficaria*, *Ranunculus*, 69  
*fimbriatus* Fr., *Geaster*, 42  
*fistulosus* (Fr.) Corner, *Clavariadelphus*, 49  
 – var. *contortus* Corner, 49
- var. *orlosii* Pilát, 49  
*Flaccidae*, 55  
*flava* Parmasto, *Lindtneria*, 82  
*flavo-immaturus*, *Clavariadelphus*, 56  
*flavovirens* (Pers. ex Fr.) Lund., *Tricholoma*, 20, 67  
*floriformis* Vitt., *Geaster*, 42  
*forquignoni*, *Polyporus*, 58  
*fracidus* (Fr.) Donk, *Chamaemyces*, 20, 67  
*fragilis* Fr. ss. *lato*, *Russula*, 11  
*fuscoperonatus*, *Cortinarius*, 172  
*fulgens* (Fr.) Donk, *Pycnoporellus*, 9, 10  
*fulvella* Rea, *Lepiota*, 20, 67  
*fusco-vinacea* Lge. u. Moell., *Lepiota*, 20, 67
- Gastrosporium*, 92  
*gentilis*, *Cortinarius*, 118  
*Gloeoporus* Mont., 162  
*glutino-pallens*, *Lactarius*, 93  
*glutinosa*, *Alnus*, 70  
*glutinosa*, *Alnetum*, 11  
*glyciosmus*, *Lactarius*, 93  
*Gomphus*, 49, 50
- halipensis*, *Pinus*, 56  
*hadriani* (Vent.) Pers., *Phallus*, 20, 67  
*Hapalopilus*, 9  
 \**helveticus* Rahm & Schild ap. Petersen, *Clavariadelphus*, 50, 51, 57  
*hemicyaneus* Romagn., *Lactarius*, 20, 67  
*hepatica* (Schff. ex Fr.), *Fistulina*, 20, 67  
*hiatulus* Romagn., *Pluteus*, 20, 67  
*hirtus* (Quél.) Donk, *Albatrellus*, 58, 60, 61  
*hirtus*, *Polyporus*, 58  
*hispidellus*, *Scutigera*, 58  
*holopus* (Rostk.) Watling, *Leccinum*, 20, 67  
*Hydnangiaceae*, 152  
*Hydnangium*, 153  
*hygrometricus* Pers., *Geaster*, 42  
*Hygrophorus*, 10, 34  
*Hymenogaster*, 146  
*Hymenogastraceae*, 153  
*Hyphomycetes*, 168  
*Hypocreaceae*, 158  
*Hypomycetaceae*, 158
- ianthinoxanthus* R. Mre., *Cantharellus*, 142  
*ilex*, *Quercus*, 56, 155  
*impennis* (Fr.) Fr., *Cortinarius*, 142  
*imperfecti*, *Fungi*, 158, 168

impudicus, Phallus, 36  
 inaurata, Amanita, 106, 107  
 incana, Alnus, 70  
 Inocybe, 138  
 Inonotus, 139  
 insignis, Coprinus, 2  
 intermedius (Berk.) Zeller & Dodge, Melanogaster, 146, 148–150, 152  
  
 junceus (Fr.) Corner, Clavariadelphus, 49  
  
 karstenii, Hygrophorus, 172  
  
 lacerata (Scop.) Métz., Clitocybula, 34, 35  
 lacerata, Collybia, 35  
 Lactarius, 119, 153, 171  
 lacunarum Romagn. ex Hora, Lactarius, 20, 67  
 laurocerasi var. fragrans Romagn., Russula, 171  
 leguminosarum, Rhizobium, 70  
 lentus Cost-Dufour, Leucopaxillus, 171  
 leoninus (Schff. ex Fr.) Kummer, Pluteus, 20, 67  
 Leucoporus, 58  
 leucopus, Sarcodon, 172  
 lilacina (Berk. et Mont.) Henn., Calvatia, 20, 67  
 lilacinus, Lactarius, 11  
 limonius, Cortinarius, 118, 172  
 Lindtneria, 81, 82, 86  
 lividoalbus Kühn. et Romagn., Rhodocybe, 20, 67  
 luridus Fr., Boletus, 2  
 luteonitens Quél., Stropharia, 20, 67  
  
 macrorhiza (Locq.), Lepiota, 132  
 macrorhizus (Locq.) Sing., Leucoagaricus, 132  
 macrosporus, Melanogaster, 146, 149, 150  
 Macrotyphula Petersen, 49, 50, 61  
 maculata var. bresadoliana (Sing.) Romagn., Russula, 20, 67  
 madidus (Fr.) Quél., Rhodophyllus, 20, 67  
 mammosum Chev., Geaster, 42  
 mammosus, Lactarius, 93  
 marzuolus, Hygrophorus, 71  
 maydis, Ustilago, 20, 67  
 megasporus Soehn., Hymenogaster, 145, 147  
 Melampyro-Abietetum, 10  
 Melanogaster, 146, 150, 151, 155  
 melanosporum, Tuber, 101  
 meleagris J. Schff., Agaricus, 20, 67  
 melliolens Quél., Russula, 20, 67  
 mezereum, Daphne, 68  
 micaceus (Bull. ex Fr.) Fr., Coprinus, 2  
 microsporus Matt., Melanogaster, 155  
 microsporus Vel., Melanogaster, 155, 156  
 miniatus var. sphagnophilus Peck ss. Favre, Hygrocybe, 171  
 mirabilis, Leucopaxillus, 172  
 montanus, Polyporus, 58  
 muscaria (L.) Hooker, Amanita, 5, 23, 138  
 Mycena, 157  
 myosotis Fr., Pholiota, 20, 67  
 Myxomycetes, 139  
  
 nanus, Ulex, 71  
 Nectriaceae, 158  
 nemorosa, Anemone, 68  
 nidulans Fr., Phyllotopsis, 20, 67  
 nigrescens, Bovista, 106, 107  
 nivalis, Galanthus, 70  
 nobilis, Hepatica, 69  
  
 obscuratus (Lasch) Fr., Lactarius, 55  
 obscurissima (Pearson) n.c., Calocybe, 20, 67  
 Octaviana Vitt., 152, 153  
 odoratus, Osmoporus, 88  
 officinalis, Pulmonaria, 69  
 olidus Quél., Cantharellus, 20, 67  
 Olivaceaurati, 40  
 olivaceus, Hymenogaster, 146  
 orellanus, Cortinarius, 118, 138, 172, 182  
 osmundicola Lge., Mycena, 157, **158**  
 osseus, Polyporus, 172  
 ostreatus (Jacq. ex Fr.) Kummer, Pleurotus, 87, 88  
 ovinus, Albatrellus, 58, 60, 61  
 ovoidea, Amanita, 107  
  
 pachydon Pers., Spongipellis, 20, 67  
 pantherina var. abietum, Amanita, 172  
 paradoxus (Cost-Dufour) Bours., Leucopaxillus, 20, 67, 172  
 parazurea J. Schff., Russula, 20, 67  
 Penicillium, 158  
 persicolor Ricek 1974, Hygrophorus, 9, 10  
 petraea, Quercus, 155

- Phallaceae, 167  
 phalloides, Amanita, 26, 27, 37, 106, 107, 138  
 Phellinus, 22  
 picaceus (Bull.) Fr., Coprinus, 20, 67  
 Picea, 87, 88, 150  
 pinicola, Fomitopsis, 71  
 Pinus, 155  
 Pistillaria Fr., 61  
 pistillaris, Clavariadelphus, 50, 53–57  
 platyphylloides Romagn., Rhodophyllus, 142  
 Pleurotus, 87, 88  
 Polyporellus, 58  
 Polyporus, 58  
 Polyporus s. stricto, 58, 60, 61  
 porninsis Roll., Lactarius, 20, 67  
 portentosum (Fr.) Quél., Tricholoma, 20, 67  
 porrigens (Pers. ex Fr.) Sing., Pleurocybella,  
 20, 67  
 praestans, Phlegmacium, 25  
 praestigiosus (Fr.) Mos., Cortinarius, 20, 67  
 psammopus, Tricholoma, 172  
 pseudointegra Arnoult-Goris, Russula, 171  
 pterospora Reid, n. sp., Lindtneria, 81, 83, 86  
 pterospora Reid, spec. aff., Lindtneria, **82**,  
 83–86  
 Pterula Fr., 61  
 ptychogaster (Ludw.) Donk, Tyromyces, 138  
 pubescens Fr., Lactarius, 20, 67  
 pubescens, Quercus, 155  
 puellula Ebb-Moeller-Schff., Russula, 171  
 puellaris, Russula, 10  
 puellaris forma, Russula, 10  
 pulmonarius (Fr.) Quél., Pleurotus, 87  
 pumila Rouzeau & Massart, Russula, 9–11  
 Purpurascens, 10  
 Pycnoporus, 9  
  
 Quercus, 148, 150, 153, 154  
  
 radiatus (Bolt.) Fr., Coprinus, 165  
 Ramaria, 50, 55  
 Ramariopsis, 49  
 ranunculoides, Anemone, 69  
 resinae, Cladosporium, 168  
 rhodoleucus (Rom.) Kühn., Leucopaxillus, 20,  
 67  
 Rhodophyllus, 138  
 rickii (Pat.) Reid, Inonotus, 139  
 roseipes v. Hoehn., Pluteus, 20, 67  
 rubellus (Krbh.) Mos., Xerocomus, 20, 67  
 ruber, Mutinus, 167  
 rubescens, Amanita, 37  
 rubescens, Trametes, 71  
 rubicundulus, Cortinarius, 118  
 rugoso-annulata Farlow ex Murr., Stropharia,  
 20, 67  
 Russula, 10, 11, 119, 171  
  
 saccatus (Morgan), Phallo-gaster, 142  
 sachalinensis (Imai) Corner, Clavariadelphus,  
 50  
 saginus Fr., Cortinarius, 20, 67  
 Salix, 88  
 sapidus, Pleurotus, 88  
 Saxifragaceae, 70  
 Sclerotinia, 71  
 scutellatus, Uromyces, 71  
 Scutigera, 58  
 semibulbosus (Lasch. ap. Fr.) Gill., Pluteus,  
 20, 67  
 serena (Fr.) Sacc., Lepiota, 20, 67  
 serotinus (Pers. ex Fr.), Panellus, 20, 67  
 sibiricus ss. helveticus, 20, 67  
 silvatica, Fagus, 147–149, 153  
 silvestris, Pinus, 71, 147  
 simplex Matt., Gastrosporium, 89–91  
 Skeletocutis Kotl. et Pouz., 162  
 solaris Ferdinansen & Winge, Russula, 171  
 spec., Lindtneria, 86  
 speciosissimus, Cortinarius, 172  
 Sphaeriales, 158  
 sphecocephala, Cordyceps, 39  
 Spirogyra, 71  
 squamosa (Pers. ex Fr.) Quél., Stropharia, 20,  
 67  
 squamosus, Polyporus, 58, 60  
 stellaris, Physcia, 141, 170  
 stellatum, Lycoperdon, 42  
 stellatus (Scop.) E. Fisch., Astraeus, 42  
 stenocystis Favre, Hebeloma, 20, 67  
 stephensii, Hydangium, 153  
 subfastigiatus Wells & Kempton, Clavaria-  
 delphus, 56  
 subplicatus Karst., Clitopilus, 20, 67  
 subtorvus, Cortinarius, 142  
 sulphurea, Cristella, 172  
  
 Telephoraceae, 81  
 tenax, Collemana, 141, 170  
 tenerrima (Berk.) Quél., Mycena, 157

- Tomentella, 81  
 tomentosus, Phellodon, 172  
 tophaceus, Cortinarius, 118  
 trachyspora (Bourd. & Galz.) Pilát, Lindtneria, 81, 83, 84, 86  
 tremellosus (Schrad.) Fr., Merulius, 20, 67  
 Tricholomataceae, 119  
 tricolor (Peck) Kühn., Leucopaxillus, 171  
 tridentinus (Bres.) Sing., Suillus, 20, 67  
 triscopa (Fr.) Kühn., Galerina, 20, 67  
 truncatus, Clavariadelphus, 53  
 tuberiformis Corda, Melanogaster, 146, 147–150, 152  
 tuberivora, Helomyza, 38  
 turibulosa Schaeffer und Horak, sp.nov., Hydrocybe, 142  
 Typhula Fr., 49, 61  
 Typhulopsis, 49  
 Tyromyces, 162  
  
 umbellatus, Polyporus, 58  
 umidicola (Kauffm.) Hry., Cortinarius, 142  
 unicolor (Rav. ex Berk.) Corner, Clavariadelphus, 56  
  
 vaginata, Amanitopsis, 168  
 variegatus, Melanogaster, 151, 152  
 venetus (Fr. ex Fr.) Fr., Cortinarius, 39, 118  
 verna Bourd. & Galz., Caldesiella, 103  
 versicolor, Trametes, 88  
 vinoso-rubescens Furr., sp.nov., Limacella, 142  
 viridis, Alnus, 70, 155  
 viridis Bourd. & Galz., Caldesiella, 103  
 virosa, Amanita, 107, 138  
 vitellinus, Cortinarius, 172  
 vittadinii Soehn. et Knapp, Melanogaster, 146, 151, 152  
 volvatus A. H. Smith, Cortinarius, 20, 67  
 vulgaris Tul., Hymenogaster, 145, 147  
  
 \*xanthocephalus Rahm & Schild, sp.nov., Clavariadelphus, 52–54, 55–57  
  
 zinziberatus (Scop. ex Fr.) Mos., Cortinarius, 142  
 zonatus, Trametes, 88

## Vereinsmitteilungen    Communications des sections

### Aarau und Umgebung

Allen Mitgliedern wünscht der Vorstand frohe Weihnachten und ein glückliches neues Jahr. – Montag, 9. Januar, treffen wir uns in der «Herberge» in Teufenthal zum Kegeln und Jassen.

### Basel

Mit dem Schlussbummel ist auch die Pilzsaison zu Ende gegangen. In den Wintermonaten treffen wir uns jeden 1. und 3. Montag ab 20 Uhr zum gemütlichen Hock im Rest. «Wiesental», wo auch die Generalversammlung Samstag, den 4. Februar stattfindet. Der Vorstand wünscht allen Mitgliedern frohe Weihnachten und einen guten Start ins neue Jahr.

### Belp

Zu unserer Hauptversammlung, die Samstag, den 28. Januar, durchgeführt wird, werden wir persönlich auf dem Zirkularweg einladen und zugleich Traktandenliste, die Jahresberichte des Präsidenten und des TK-Obmannes sowie einen Auszug aus der Jahresrechnung beilegen. Anträge zuhanden der Hauptversammlung sind schriftlich oder mündlich bis spätestens Ende Dezember an den Präsidenten zu richten. Anregungen für das kommende Jahresprogramm werden dankbar entgegengenommen.