

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 49 (1971)
Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis 1971 ; Lateinisches Namensverzeichnis 1971

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.10.2024

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

Inhaltsverzeichnis 1971

1. Artikel der Sondernummern

- Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung (Fortsetzungen), 17, 72
 Hans Raab und Maria Peringer: Cortinarienfunde in Österreich mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung Wiens (Fortsetzung), 23
 E. W. Ricek: *Cantharellus ianthinoxanthus* R. Mre., 70
 E. W. Ricek: *Cantharellus cibarius* var. *amethysteus* Quél., 71
 E. Horak: Bemerkungen zu *Hydrocybe turibulosa* Schäffer & Horak spec. nov. und *Rhodophyllus platyphylloides* Romagn. 1955, 114
 Rolf Singer und Heinz Cléménçon: Neue Arten von Agaricales, 118

2. Artikel der ordentlichen Nummern

- Heinz Göpfert: *Phellinus ferrugineofuscus* in der Schweiz gefunden, 34
 F. C. Weber: Fremdländische Waldbäume (Fortsetzungen), 36, 45
 Fritz Ross: Pilze sind wie Frauen, 38
 Paul Nydegger: Ein Beitrag zur Schonung unserer Pilzflora, 47
 K. Iseli: Schutz der Fasanen- und Entengelege während der Morchelzeit, 51
 E. Burkhard: *Boletus torosus* Fr., Blutrotfleckender Röhrling, 59
 Jost Kronenberg: Pilzkundliche Arbeit in der Praxis, 59
 H. Leutwyler: Geselligkeit, wie sie schöner nicht sein kann, 62
 Joh. Schwegler: Pilzpfeffer, 90
 Samuel Blumer und Emil Müller: Mykologie und Mykologen in der Schweiz, 97
 A. Steiger: Gedanken über das Problem des Pilzschutzes, 129
 H. Wittwer: Was ist eigentlich ein «Schlüssel»? , 135
 Fr. Ayer: Les Champignonneurs plaident non coupable, 137
 B. Hennig: Riesen- und Zwergformen bei höheren Pilzen, 141
 H. Göpfert: Seltsame Kuhröhrlinge, 146
 V. Petkovšek: Warum nannte C. Clusius das Wort «Vargánya» nomen satis obscoenum?, 149

Hans Raab: Aus der Geschichte der Mykologie (Fortsetzung), 153

3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen

- Robert Schwarzenbach: Glückwünsche zum Jahreswechsel, 5
 Theo Meyer: Instruktionskurs 1971, 5, 39
 Robert Schwarzenbach: Vapko-Vorstand, 5
 Theo Meyer: Verlegung des Instruktionkurses 1971, 53
 Werner Küng: Der Birnenbovist, *Lycoperdon pyriforme*, 53, 63
 Werner Küng: Der Mairitterling, *Calocybe gambosa*, 64, 65
 Werner Küng: Der graue Wulstling, *Amanita spissa*, 66
 Hans Broger: Pilzkurs der Vapko in Heiterswil, 79
 Secrétariat Vapko, Lausanne: Cours central d'instruction pour inspecteurs, 81
 Werner Küng: *Calvatia saccata* (Vahl.) Morg., Sack- oder Beutelbovist, 91
 Robert Schwarzenbach: Jahresversammlung 1971, 110
 Adolf Nyffenegger: Vapko oder Vedop?, 149
 Werner Küng: Verwechslungsmöglichkeiten mit dem Tigerritterling, 150
 Werner Küng: Risques de confusion avec le *Tricholome tigré*, 151
 Werner Küng: *Calvatia saccata* (Vahl.) Morg., Vesse de loup en forme de sac, 159

4. Buchbesprechungen

- Michael/Hennig: Handbuch für Pilzfreunde, Bd. 5, 32
 Elias Landolt: Geschützte Pflanzen in der Schweiz, 84
 Hermann Jahn: «Stereoide Pilze in Europa». In: Westfälische Pilzbriefe, Bd. VIII, Heft 4-7, 151

5. Personelles

a) Ehrungen

- Hans Hedinger, 75jährig, 31
 Walter Rempfler, 80jährig, 39
 Edwin Messikommer, 80jährig, 111

b) Totentafel

- Julius Peter, 6
 Adolf Vock, 40

Walter Neuhoff, 40
 Albert Hammer, 41
 Alois Marti, 42
 Elisabeth Stamm, 84
 Ernst Bingisser, 95
 Fritz Gloor, 96
 Ernst Gasser, 112
 Henri Jacot-Hänni, 139

6. Verband, Kommissionen, Redaktion

a) Verband

53. Delegiertenversammlung, 1
 53^e assemblée des délégués, 2
 Jahresbericht des Zentralpräsidenten, 2
 Legat an den Verband, 8
 Protokoll der 53. Delegiertenversammlung, 85
 Procès-verbal de la 53^e assemblée des délégués, 88

b) Wissenschaftliche Kommission

Zentrale Pilzbestimmertagung, 52, 82
 Pilzbestimmerwoche 1971, 53, 82, 93, 111
 Semaine de détermination 1971, 52, 82, 94, 111
 Journée d'étude des sociétés romands, 83, 95, 110
 Aussergewöhnliche Pilzfunde, 111
 Trouvailles extraordinaires de champignons 128

c) Kommissionen

Bericht der Verbandstoxikologin für das Jahr 1970, 108

d) Redaktion

Redaktorenwechsel, 67
 Einladung zur Dreiländertagung 1971, 51
 Redaktionsschluss, 139
 Glückwunsch der Redaktion, 153

7. Vereine

Frühjahrstagung in Thalwil, 31
 Zentralschweizerisches Pilzlertreffen, 83
 Société Mycologique d'Erguel, 84
 Pilzausstellungen, 110

8. Abbildungen

a) Farbtafeln

Cantharellus ianthinoxanthus R. Maire, Tafel I, Nr. 6
 Cantharellus cibarius var. amethysteus QuéL., Tafel I, Nr. 6
 Rhodophyllus platyphylloides Romagn., Tafel II, Nr. 9
 Hydrocybe turibulosa Schäffer & Horak spec. nov., Tafel II, Nr. 9

b) Schwarzweisstafern, Bilder, Skizzen

Bild Julius Peter, 6
 Genabea fragilis, Sporen, 20
 Myxacium collinitum Fr., Sporen, 23
 Myxacium mucosum Fr., Sporen, 25
 Fellinus ferrugineofuscus (Karst.) Bourd., Längsschnitt und Aufsicht eines Fruchtkörpers, Sporen, Basidien, Cystidiolen, generative und setale Hyphen, 34
 Cryptomeria japonica, 37
 Chamaecyparis lawsoniana, 37
 Thuja occidentalis, 37
 Bild Walter Rempfer, 39
 Bild Adolf Vock, 40
 Bild Alois Marti, 42
 Quercus rubra Du Roi (Qu. borealis Michx. var. maxima Marsh. Ashe), Skizze eines Blattes, 46
 Verknotungen mit Fruchtkörperbildung, Abb. 1-4, 50
 Boletus torosus Fr., Blutrotfleckender Röhrling, Fruchtkörper, 57
 Fomes idahoensis Brown, Abb. Fossil, 58
 Lactarius hysginus Fr., Kuhroter Milchling Fruchtkörper, 59
 Bild Gottlieb Zürcher-Zwahlen, 67
 Bild Ernst Bingisser, 95
 Bild Fritz Gloor, 96
 Hydrocybe turibulosa Schäffer & Horak, Sporen, Basidien und Huthaut, Fig. 1, 114
 Hydrocybe turibulosa Schäffer & Horak, Fruchtkörper und Sporen, Fig. 2 und 3, 115
 Rhodophyllus platyphylloides Romagn., Sporen, Basidien und Huthaut, Fig. 4, 117
 Aeruginospora hiemalis spec. nov., Fruchtkörper und Sklerobasidien, Fig. 1, 117
 Gerronema marchantiae spec. nov., Fruchtkörper, Fig. 2, 121
 Gerronema melleum spec. nov., Cystiden, Fig. 3, 121
 Fayodia marthae spec. nov., Fruchtkörper und Cheilocystiden, Fig. 4, 121
 Fayodia deusta spec. nov., Fruchtkörper, Sporen, Basidien, Cystiden, Fig. 5, 121
 Oudemansiella hygrophoroides spec. nov., Fruchtkörper, Basidie, Cystiden und Sporen, Fig. 6, 125
 Pholiota kubickae spec. nov., Fruchtkörper und Cystiden, Fig. 7, 125
 Galerina meridionalis spec. nov., Fruchtkörper, Cheilocystiden und Sporen, Fig. 8, 125
 Dermoloma coryleti spec. nov., Fruchtkörper, Epikutis und Spore, Fig. 9, 125
 Reihenschlüssel, graphische Darstellung, Abb. 1, 136

Verzweigungsschlüssel, graphische Darstellung,
Abb. 2, 136

Wir suchen Pilzkenner, Strichzeichnung (aus
NZZ), 147

9. Mitarbeiter

Alther Theo, Zum Bischofstein 9, 4000 Basel,
52, 53, 82, 93, 111, 128

Ayer François, 35, Villars-vert, 1700 Fribourg,
137

Blumer Samuel, Schönenbergstrasse 85, 8820
Wädenswil, 97

Breitenbach Jos., Hertensteinstrasse 3, 6002
Luzern, 147

Broger Hans, Kantonschemiker, 5000 Aarau, 79

Buchwald N. F., Prof. Dr., Kopenhagen, 58

Burkhard Ernst, Gurtenmundstrasse 3, 6460
Altdorf, 57, 59

Cléménçon Heinz, Prof. Dr, Institut de Bota-
nique Systematique, Avenue de Cour 14^{bis},
1007 Lausanne, 118

Göpfert Heinz, Alpenblickstrasse 53, 8630 Rüti,
33, 146, 151

Hennig Bruno, Steglitzer Damm 104, D-1 Berlin
41, DBR, 141

Horak Egon. Dr., Universitätsstrasse 2, 8006
Zürich, 113

Hotz Rudolf, Ostermundigenstrasse 44, 3006
Bern, 1, 2, 7, 8, 32

Iseli K., Wildhüter, 3308 Grafenried, 51

Jeanneret Marlyse, Myrtenweg 29, 3018 Bern, 85

Kronenberg Jost, Gerliswilstrasse 95. 6020
Emmenbrücke, 59

Küng Werner, Ebnatstrasse 55, 8810 Horgen,
53, 63, 64, 65, 66, 91, 150, 159

Leutwyler Hermann, Baslerstrasse 86, 5222
Umiken, 62

Maeder Annamaria, Dr., Via V. d'Alberti 2,
6600 Locarno, 108

Meyer Theo, Tschudistrasse 9, 9000 St. Gallen,
5, 39, 53

Müller Emil, Prof. Dr., Breitenackerstrasse 15,
8702 Zürich, 97

Nydegger Paul, Myrtenweg 35, 3018 Bern, 47

Nyffenegger Adolf, Muristrasse 5, 3123 Belp,
139, 149

Peringer Maria, Dr., Thaliastrasse 86, A-1160
Wien, 23

Petkovšek Viktor, Dr., Ilirska ul 6, Ljubljana,
Jugoslavia, 148

Raab Hans, Stillfriedplatz 2, A-1160 Wien, 23,
153

Schwärzel Charles, Rauracherstrasse 34, 4125
Riehen, 17, 72

Ross Fritz, Martin-Luther-Weg 29, D-764
Kehl 3, 38

Schwegler Johann, Birkenhalde 4, 6312 Stein-
hausen, 90

Seitter Heinrich, Bergli, 7320 Sargans, 6

Singer Rolf, Prof. Dr., Field Museum of Natural
History, Roosevelt Av. and Lake Shore Drive,
Chicago, Illinois 60605, USA, 118

Steiger Alphonse, Föhneneichstrasse 15, 6440
Brunnen, 129

Weber F. C., St. Gallerstrasse 37, 8400 Winter-
thur, 36, 45

Wittwer Hans, Seeblickstrasse 312, 9327 Tübin-
gen, 135

10. Druckfehler und Berichtigungen

Seite 5, 3. Spalte, 6. Zeile: «Leucocortinarius
bulbiger» statt «Tricholoma bulbigerum».

Seite 21, 4. Zeile von unten: «Picoa» statt «Pi-
cosa».

Seite 22, 6. Zeile von oben: «Fraxinus» statt
«Fraximus»; 15. Zeile von oben: «rehstei-
neri» statt «rechsteineri».

Seite 24, 12. Zeile von oben: «Hyphenpartien»
statt «Myphenpartien».

Seite 51, 4. Zeile von oben: «Fruktifikations-
stellen» statt «Fruchtifikationsstellen».

Seite 151, 2. Zeile von unten: «gar keine Poren»
statt «fast keine Poren».

Farbtafel, Nr. 6: «Cantharellus cibarius var.
amethysteus Quél.» statt «Cantharellus
cibarius ssp. amethystina».

Lateinisches Namensverzeichnis 1971

* = Abbildung Ausführliche Beschreibung mit fett gedruckten Zahlen

- abies, Picea, 34
 abietis (Karst.) H. Jahn comb. nov., Phellinus, 36
 Acer, 22, 78
 acrifolia Romagn., Russula, 5
 aculeata, Langermannia, 92, 158
 aculeatus Vitt., Elaphomyces, 75, 77, 78
 aestivum Vitt., Tuber, 78, 79
 Agaricales, 118, 144
 Agaricus, 154, 155
 albida, Luzula, 70
 Alnus, 127
 alutaceum (Pers. ex Fr.) Atk., Podostroma, 5
 Amanita, 155
 Amarescentes, 26
 americana L., Fraxinus = F. alba Marsh., 46
 anomalum Fr., Phlegmacium, 116
 anthracinus Vitt., Elaphomyces, 75, 77, 78, 79
 armeniacus (Schff. ex Fr.) Fr., Cortinarius, 5
 aromatica HK ad. int., Hydrocybe = H. turbulosa Schäffer & Horak sp.n., 114, 116
 Ascomycetes, 8
 asperulus Vitt., Elaphomyces, 75, 76
 atrocineria (Pers. ex Pers.) Herink, Dermoloma, 122
 atropurpureus Vitt., Elaphomyces, 75
 atrotomentosus, Paxillus, 144
 austriacus, Agaricus (Gymnopus), 155

 betulus, Carpinus, 78, 79
 birnbaumii (Corda) Sing., Leucocoprinus, 5
 bohemia (Krbh.) Boud., Ptychoverpa, 5
 Boletus, 154
 borchii Vitt., Tuber = T. albidum Pico, 74, 75
 bovinus (L. ex Fr.) O. Kuntze, Suillus, 146
 brumale Vitt., Tuber, 73, 75, 79
 brunnea Fr., Hydrocybe, 114
 bulbiger, Leucocortinarius, 5

 caelatus, 77
 Calocybe, 65
 campester (L.) Fr., Agaricus, 144
 campestris Pers., Agaricus (Pratella), 156
 candida Bres., Clitocybe, 144
 Cantharellus, 69, 70, 155
 capillare, Bryum, 120
 carthusiana Tul., Picoa, 74
 cerebriformis Harkness, Myrmecocystis, 17, 18, 19, 21
 cerebriformis Tul., Hydnobolites, 21, 22

 cervinus (Pers.) Schroet., Elaphomyces, 75, 76, 97
 Chamaecypris, 47
 Choiromyces Vitt., 21, 72
 chromacystis Smith & Hesler, Pholiota, 127
 chrysenderon, Xerocomus, 48
 cibarius, Cantharellus, 70, 71, 72, 114, 145
 ssp. amethystina, 72
 *var. amethysteus Quél., 71, 72
 var. incarnatus Quél., 69, 70
 var. pallidus R. Sch., 72
 cinerascens (Bres.) n.c., Volvariella, 5
 cingulatum (Fr.) Jakobasch, Tricholoma, 150, 151
 cinnabarinum, Cystoderma, 5
 Clavariaceae, 8
 *collinitum (Fr.) Wünsche, Myxacium, 23
 var. repanda Ri., 23
 var. typicus forma coeruleipes, 24
 collinitum Fr. var. caeruleipes Smith = M. collinitum (Fr.) Wünsche = Cort. mucosus var. coeruleipes Smith ss. Mos. 1955, 23, 24, 26
 collinitum Hry., Myxacium, 23
 collinitus ss. Lge., Cortinarius = C. collinitus var. caeruleipes Smith, 24
 coloratum Peck, Lycoperdon, 55, 64
 colossus, Tricholoma, 144
 conica Pers., Morchella, 4
 contiguus (Pers. ex Fr.) Pat., Phellinus, 36
 Cordyceps (Fr.) Link, 77
 Coprinus, 155
 cornucopioides, Craterellus, 70
 Cortinarius, 155
 Cortinarius Fr., 8, 24, 27, 116
 *coryleti spez. nov., Dermoloma, 120, 122, 125
 Corylus, 71
 crispa, Sparassis, 142
 crocipodius (Let.) Watling, Leccinum, 5
 Cupressaceae, 37
 cutefracta Cke., Russula, 5

 decastes (Fr.) Sing., Lyophyllum = L. aggregatum (Schff. ex Fr.) Kühn., 144
 decidua, Larix, 123
 Dermocybe, 27
 deusta Fr., Ustulina, 62
 *deusta spez. nov., Fayodia, 121, 123
 disseminatus, Coprinus, 60, 61

 edulis Bull. ex Fr., Boletus, 4, 148
 edulis, Agaricus, 144

- edulis* Pers., *Agaricus* (*Pratella*), 156
edulis Pers., *Boletus*, 156
Elaphomyces, 21, 74, 75, 76, 79
elata, *Morchella*, 144
Endogone, 74
Entoloma, 117
eryngii, *Pleurotus*, 5
esculenta, *Morchella*, 4
excavatum Vitt., *Tuber*, 79
excelsior L., *Fraxinus*, 46
excipuliforme Desmaz., *Lycoperdon*, 55, 64
- Fagaceae*, 45
Fagus, 71, 74, 77, 78
falcata Michx., *Quercus* = *Qu. digitata* Sudw., 45
fallax Hesse, *Hydnobolites*, 22
fasciculare (Huds. ex Fr.) Kummer, *Hypholoma*, 60, 126
favrei, *Lyophyllum*, 5
**ferrugineofuscus* (Karst.) Bourd., *Phellinus*, 33, 34, 36
ferruginosus (Schrad. apud Gmel. ex Fr.) Pat. ss. Bres., *Phellinus*, 36
fibula (Bull. ex Fr.) Sing., *Gerronema*, 120
flavescens, *Langermannia*, 92, 159
flavovirens, *Tricholoma*, 145
Fraxinus, 22, 46, 78
**fragilis* Tul., *Genabea*, 17, 18, 19, 20, 21
frondosa, *Grifola*, 142
foetens, *Phlegmacium*, 70
fumosum (Pers. ex Fr.) Kühn. & Romagn. ex Orton, *Lyophyllum* = *T. conglobatum* (Vitt.) Ri. = *aggregatum* K. & M. non Kühn., 144
fungaja, *Pietra*, 143
- gambosa* (Fr.) Donk, *Calocybe* = *Tricholoma georgii* (Clus. ex Fr.) Quél., 65
gangliformis Vitt., *Choiromyces*, 72, 73
Gasteromycetes, 55, 64, 153, 158
Geastrum, 145
Genabea Tul., 17, 18, 21, 77
georgii, *Tricholoma* = *Calocybe gambosa* (Fr.) Donk, 64, 65
geotropa, *Clitocybe*, 144
gigantea, *Langermannia*, 142
giganteus, *Leucopaxillus*, 144
globulosum Karst., *Lycoperdon*, 55, 64
grandis, A., 36
granulatus Fr., *Elaphomyces*, 75, 76
- hassiacus* Hesse, *Elaphomyces*, 75, 76
Helvellaceae, 143
hepatica, *Fistulina*, 143
Heterosporula, 124
**hiemalis* spez. nov., *Aeruginospora*, 118, 121
hirtus, 77
hyacinthinus Quél., *Hygrophorus*, 5
Hydnaceae, 143
Hydnobolites Tul., 21, 22
Hydrocybe, 27, 115
**hygrophoroides* spez. nov., *Oudemansiella*, 124, 125
**hysginus* Fr., *Lactarius*, 59
- *ianthinoxanthus* R.Mre., *Cantharellus*, 5, 69, 71
**idahoensis* Brown, *Fomes*, 58, 59
imbratica, *Draba*, 119
infula, *Gyromitra*, 5
inamoenum (Fr.) Quél., 81
Inonotus, 34
invita (Karst.) Sing., *Fayodia*, 123
involutus, *Praxillus*, 144, 149
- *japonica* D. Don., *Cryptomeria* = *Cupressus japonica* L., 37
- *kubickae* spez. nov., *Pholiota*, 125, 126
- Lactofluus*, 155
lagopus, *Coprinus*, 145
laminosa, *Sparassis*, 5
langei Kühn., *Naucoria*, 60
**lawsoniana* (Murr.) Parl, *Chamaecyparis* = *Ch. boursieri* Carr., 37
lepideus Fr., *Lentinus*, 5
Lepiota, 155
Leucocortinarius, 26
leucosporus Vitt., *Elaphomyces*, 75, 79
leveillei Tul., *Elaphomyces*, 75
lucorum, *Hydrocybe*, 70
Lyophyllum, 65
- maculatus* Vitt., *Elaphomyces*, 75, 77, 78
Malacodermei, 75
**marchantiae* spez. nov., *Gerronema*, 119, 121
**marthae* spez. nov., *Fayodia*, 121, 122
maura (Fr.) Sing., *Fayodia*, 122, 123
maxima, *Morchella*, 144
meandriformis Vitt., *Choiromyces*, 72, 73
Melanogaster Corda, 21
**melleum* spez. nov., *Gerronema*, 120, 121
mentha, 75
**meridionalis* spez. nov., *Galerina*, 125, 127
Merulius, 155
mucifluum Fr., *Myxacium*, 30
mucifluum (Fr.) Wünsche, *Myxacium*, 29, 30
**mucosum* Fr., *Myxacium*, 24, 25, 26
 var. *caerulipes* Smith (?), 25, 26

- mucosus* var. *caerulipes* Smith, *Cortinarius* (*Myxaciium*) = *C. collinitus* forma *coeruliipes* Smith = *C. collinitus* ss. Lge., nec. auct., 24
muellerianus, *Anthurus*, 5
muricatus Fr., *Elaphomyces*, 75, 76, 77
mutabilis Vitt., *Elaphomyces*, 75
Mycena, 155
Myrmecocystis Harkness, 21
myrthillus, *Vaccinium*, 70
Myxaciium, 23, 26
- nidulans*, *Phyllotopsis*, 5
nigrolimitatus (Rom.) Bourd. et Galz., *Phellinus*, 36
- **occidentalis* L., *Thuja* = *T. odorata* Marsh., 37, 38
Oleaceae, 46
omorika (Panč.) Purkyne, *Picea*, 37
Omphalia, 155
orellanus, *Cortinarius*, 5
orirubens Quél., *Tricholoma*, 150, 151
ostreatus, *Pleurotus*, 144
- paleacea*, *Marchantia*, 119
pallens, 77
papillatus Vitt., *Elaphomyces*, 75
paradoxus, *Leucopaxillus*, 5
pardinum Quél., *Tricholoma* = *T. tigrinum* Schff., 150, 151
patouillardii Bres., *Inocybe* = *I. lateraria* Ri., 65, 66
phalloides, *Amanita*, 109
Phellinus, 34, 36
Phlegmacium, 26
picaceus, *Coprinus*, 5
picea, *Hygrophorus*, 5
Picoa Vitt., 21, 74
pinicola (Swartz) Cke., *Fomes* = *F. unguatus* Schff., 59
Pinus, 119
platyphylla (Fr.) Mos., *Oudemansiella*, 116, 117
 **platyphylloides* Romagn., *Rhodophyllus*, 116, 117
Pleurotus, 155
plicatus Hesse, *Elaphomyces*, 75, 76
plorans ssp. *cyanescens*, *Suillus*, 5
poetarum, *Hygrophorus*, 144
Polyporaceae, 36
Polyporus, 142
postii (Fr.) Sing., *Gerronema*, 120
Pratella, 155
procera, *Macrolepiota*, 144
Prunoideae, 45
- pseudosalor* Lge., *Myxaciium* = *M. mucifluoides* Hry., 30
pumilum Lge., *Myxaciium*, 27
punctatus (Fr.) Pilát, *Phellinus*, 36
pusilla, *Volvariella*, 5
pyriforme Schff., *Lycoperdon*, 54, 63, 64
- Quercus*, 78, 79, 128
- radiatus*, *Coprinus*, 145
radicata, *Oudemansiella*, 124, 144
 forma *arrhiza* Lge., 126
radiculata, *Sowerbyella*, 5
rehsteineri Buch., *Hymenogaster*, 22
repandum, *Hydnum*, 70
reticulatus Vitt., *Elaphomyces*, 75, 76, 77
Rhcinaceae, 32
Rhodocybe, 124
Rosaceae, 45
rosaceus Pers., *Agaricus* (*Russula*), 155
Rozites, 26
rubra L., *Quercus*, 45
 **rubra* Du Roi, *Quercus* = *Qu. borealis* Michx.
 var. *maxima* (Marsh.) Ashe, 45, 46
russocoriaceus, *Camarophyllus*, 5
Russula, 155
Russulaceae, 32
rutilans, *Tricholomopsis*, 144
- saccata* (Vahl.) Morg., *Calvatia*, 91, 92, 159
 var. *aculeata* (Rostk.) Holl., 92, 160
 var. *apiocarpa* Hazsl., 93, 160
 var. *brevipes* Holl., 93, 160
 var. *capitata* Holl., 93, 160
 var. *elata* (Mass.) Morg., 92, 159
 var. *flavescens* (Rostk.) Holl., 92, 159
 var. *pistilliformis* (Bon.) Holl., 92, 159
 var. *pseudoflavescens* Holl., 93, 160
 var. *punctata* (Rostk.) Holl., 92, 160
 var. *strangulata* Hazsl., 93, 160
satanas Lenz, *Boletus*, 157
scalpturatum (Fr.) Quél., *Tricholoma*, 150, 151
schreieri, *Squamanita*, 5
Sclerodermei, 75, 77
Sericeocybe, 26
serotina Ehrh., *Prunus* = *Cerasus serotina* Loisel., 46
serotinum (Bonorden) Holl., *Lycoperdon*, 54, 64
silvatica, *Fagus*, 22, 70, 79, 126
silvestris, *Pinus*, 77
sinuatus (Bull. ex Fr.) Sing., *Rhodophyllus* =
 Rh. lividus (Bull. ex Fr.) Quél., 65
sinuosus, *C.*, 70

- sitchensis (Bong.) Carr., *Picea* = *P. falcata* Suring, 36
 sphaerospora Matt., Genabea, 17, 21
 sphaerospora (Peck) Pouzar, forma gabretae (Kav.) Pouzar, Pseudorhizina, 32
 Sphagnum, 120, 127
 spissa (Fr.) Kummer, Amanita, 66
 var. excelsa Fr. = *A. ampla* Pers., 66
 var. valida Fr., 66
 squamosus, Polyporus, 143
 stillatitium Fr., Myxaciium, 28, 29
 stillatitium Fr. (?), Myxaciium, 28
 suaveolens L. ex Fr., Trametes, 60
 subtortum Fr., Phlegmacium, 116
 subviolaceus, Camarophyllus, 5
 Suilli, 156
 sulphureus, Laetiporus, 142
 superbum, Cystoderma, 5
 sylvestris Schff., Agaricus, 156
- Taxodiaceae, 37
 Terfeziaceae, 21, 74
 terreum (Schff. ex Fr.) Kummer, Tricholoma, 150, 151
 tessellatum Pers., Lycoperdon, 55, 64
 Thuja, 47
 thymus, 75
 *torosus Fr., Boletus, 5, 58
- Tricholoma, 65
 tridentinus, Suillus, 5
 triviale Lge., Myxaciium, 29
 Tuber, 78
 tuberaster Jaquin 1796 ex Fr., Polyporus, 143
 tulasnei Bk. et Br., Hydnotria, 21
 *turibulosa Schff. & Horak spec. nov., Hydrocybe = *H. turibulosa* Schff. ap. Mos. (nom. nud.) = *H. aromatica* Horak ad int. 1963 (nom. nud.), 113, 114, 115, 116
- ulmarium, Lyophyllum, 5
 umbonata, Cantharellula, 5
 umbratilis, O., 123
 Uredinales, 153, 158
 Ustilaginales, 153, 158
- variegatus Vitt., Elaphomyces = *E. muricatus* Fr., 76, 77
 velutipes Curt. ex Fr., Flammulina, 61
 vellereus, Lactarius, 144
 venosus Th. Fries, Choiromyces, 72, 73
 verrucosa Vitt., Genea, 19
 versicolor L. ex Fr., Trametes, 61
 vindobonensis, Agaricus (Pratella), 156
 violeipes, Russula, 5
 volemus, Lactarius, 70
- Zygomycetes, 74

VEREINSMITTEILUNGEN

Baar

Die Wintertätigkeit begann am 6. Dezember nach Spezialprogramm. Die Vorträge im Winter erweitern unser Wissen, und wir möchten den Besuch unsern Mitgliedern speziell empfehlen. Die Generalversammlung findet am 8. Januar, 20 Uhr, im Rest. «Rössli» statt. Der Vorstand wünscht allen für die kommende Festzeit alles Gute.

Baden-Wettingen und Umgebung

Montag, 3. Januar, ab 20 Uhr: Freiwilliger Hock im Rest. «Eintracht».

Freitag, 21. Januar, 20 Uhr: Generalversammlung im Rest. «Eintracht».

Frohe Weihnachten und viel Glück im neuen Jahr wünscht allen Mitgliedern der Vorstand.

Belp

Unsere Hauptversammlung wurde festgesetzt auf Samstag, den 5. Februar. Unsere Mitglieder

werden eine persönliche Einladung erhalten, der auch der Kassabericht, die Jahresberichte des TK-Obmannes und des Präsidenten sowie die Traktandenliste beiliegen werden. Der Vorstand hofft auf zahlreiche Beteiligung. Reservieren Sie sich dieses Datum!

Bern

Mit dem Wechsel des Wirtes im Rest. «Viktoria-hall» hat sich auch die ganze Atmosphäre geändert. Wir haben uns deshalb entschlossen, unser Vereinslokal zu wechseln.

Der Beginn unserer Arbeit im neuen Jahr ist auf Montag, den 6. März, 20 Uhr, im neuen Vereinslokal, KV-Restaurant, Zieglerstrasse 20, festgesetzt.

Der Vorstand dankt allen Mitgliedern für die im Jahr 1971 geleistete Arbeit und wünscht ihnen und ihren Familien recht frohe Festtage und ein glückliches neues Jahr.