

Inhaltsverzeichnis 1970 ; Lateinisches Namensverzeichnis 1970

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **49 (1971)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Julius Peter, wir haben Dir viel zu verdanken für all das, was Du uns gegeben hast. Wir danken Dir nochmals von ganzem Herzen und werden Dich nicht vergessen. Dein Vermächtnis werden wir in Deinem Sinne weitergeben und vermehren zugunsten der von Dir so sehr geliebten Mykologie. So nehmen wir denn mit einem letzten Gruss von Dir Abschied. Der Verbandspräsident: *R.Hotz*

Der Redaktor ad interim bittet die Mitglieder des Vereins für Pilzkunde Biel um Entschuldigung, dass infolge unglücklicher Umstände der Nachruf auf ihr verstorbene Ehrenmitglied, Herrn W. Bettschen, weder in der November- noch in der Dezemberrnummer der SZP abgedruckt wurde. *Der Redaktor ad interim*

Legat

Im Herbst des Jahres 1970 erhielt der Verband aus einem Nachlass eine grössere Anzahl Farbdias (ca. 4000) zur freien Verfügung. Die Dias umfassen technische Aufnahmen von Cortinarien, andern Blätterpilzen, Röhrlingen, Porlingen und Ascomyceten. Gemäss Beschluss der WK des Verbandes gehen diese Dias zur nähern Bestimmung an die Herren Dr. Horak (Blätterpilze), Schwegler (Porlinge und Stachelinge), Schild (Clavariaceen) und Rège (Ascomyceten). Den Erben, die ungenannt bleiben wollen, sei auch an dieser Stelle für das hochherzige Legat nochmals bestens gedankt. *Der Verbandsvorstand*

Inhaltsverzeichnis 1970

1. Artikel der Sondernummern

- R. Singer: Armillariella mellea, 25
 E. Horak: Die Agaricales von Neuseeland, 30
 Fernando Raris: Boletus torosus, 37
 E. Rahm: Über einige Rhizinaceae aus dem Hochtal von Arosa, 77
 Hans Raab und Maria Peringer: Cortinarien-Funde in Österreich (Fortsetzung), 89, 124
 Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner nähern Umgebung (Fortsetzung), 117

2. Artikel der ordentlichen Nummern

- Milica Tortić: Über Ascotremella faginea (Peck) Seaver und ihren bisher südlichsten Fund in Europa, 5
 Hans Raab: Aus der Geschichte der Mykologie III, 13
 Hans Wittwer: Die Sporenmasse im neuen Kleid, 17
 Edwin Schild: Cortinarius (Telamonia) calopus Karst.?, 42

- Albert Pilát: Pilze bei den alten Azteken, 44
 Avis important concernant la thèse de M.G. Becker, 46
 H. Göpfert: Fomitopsis rosea – der rosenrote Baumschwamm, 53
 Paul Hungerbühler: Die Jugend und der Pilzverein, 57
 Rolf Singer: Armillariella mellea, 65
 F.C. Weber: Fremdländische Waldbäume, 69
 Max Schmidt: Das Jahr des Naturschutzes und der Pilzschutz, 100
 E. Schild: Aufruhr zur Mitarbeit, 102
 Zd. Schaefer: Beitrag zum Studium der Milchlinge, (Fortsetzung), 105, 138
 Andrzej Nespiak: Quelques observations sur les champignons isolés de l'intérieur des grottes polonaises dans les montagnes Tatras et Sudètes, 107
 Naturschutzjahr 1970, 110
 Albert Pilát: Soma – Gottespilz der Unsterblichkeit, 133
 Andrzej Nespiak: Cortinarius ionosmus – der neue Fundort eines Schleierlings, 145

B. Cloetta: Eine tragische Pilzvergiftung und deren gerichtliche Folgen, 146

Georges Becker: Observations sur l'écologie des Champignons supérieurs (Heft 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12)

3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen

Vapko-Jahresversammlung 1969 in Rapperswil, 8

Lehrreiche Kurstage für amtliche Pilzkontrollen in Aarau, 9

Pilzvergiftungen, 11

Werner Küng: *Astraeus hygrometricus* (Pers.) Morgan, Wetterstern, 18

Versuche mit Giftpilzen, 21

Jahresversammlung 1970, 47

Instruktionskurse, 47

Werner Küng: *Boletus erythropus* Fr., 47

Cours central d'instruction pour inspecteurs, 60

Werner Küng: Bedingt essbare Pilze – Champignons comestibles sous réserves, 61

Reglement über die Prüfung der Pilzkontrollen, 73

Vapko-Jahresversammlung 1970 in Willisau-Stadt, 102

Werner Küng: Gelber Knollenblätterpilz – *L'Amanite citrine*, 103

Werner Küng: Kronenbecherling, 112

42. Jahresversammlung, 113

Werner Küng: Betrachtungen über den Schwärzlichen Bovist, 130

Werner Küng: Der Faltentintling – *Coprinus atramentarius*, 148

Werner Küng: Ein seltener Fund, 150

4. Buchbesprechungen

Nino Arietti e Renato Tomasi: *I funghi velenosi*, 24

Hans Kreisel: Grundzüge eines natürlichen Systems der Pilze, 24

F.-J. Bové: Die Geschichte des Mutterkornpilzes, *The story of Ergot, Claviceps purpurea*, 50

J. van Brummelen: *A World Monograph of the Genera Ascobolus and Saccobolus (Ascomycetes, Pezizales)*, 63

G. Amann: *Bodenpflanzen des Waldes*, 116

F. Flück-Wirth: *Gesamtkatalog Nr. 3-1970/71*, 116

E. Müller und W. Loeffler: *Mykologie, Grundriss für Naturwissenschaftler und Mediziner*, 116

E. Horak: *Synopsis Generum Agaricalium (Die*

Gattungen der Agaricales), 131

Hans Kreisel: *Taxonomisch-pflanzengeographische Monographie der Gattung Bovista*, 131

H. Oefelein: *Beiträge zu einer Pilzflora des Hochrheingebietes*, 156

H. Bourdot und A. Galzin: *Hyménomycètes de France, 1969 Neudruck*, 156

5. Personelles

a) Ehrungen

Dr. Emil Müller, Gratulation, 25

Dr. med. A. E. Alder, St. Gallen, 80 Jahre alt, 38

Werner Veit, 70 Jahre alt, 88

Willy Bettschen siebzigjährig, 88

Willy Bettschen, septuagénaire, 111

b) Totentafel

Josef Neurohr-Bianchi, 11

Ernst Schneider-Arnold, 11

Heinrich Frittschi-Hirzel, 23

Anna Brülisauer-Hollenweger, 23

Gustav Binz-Zürcher, 24

Margrit Häfliger-Erni, 38

Josef Kalt-Bucher, 39

Otto Schüpbach, 39

Dominik Perl, 39

Alfred Fuhrmann-Gerber, 49

Ernst Zorzotti, 50

Walter Renold, 50

Oberstudienrat Prof. Dr. Ernst Thirring, 62

Heinrich Klöti, 63

Hans Spaeth, 74

Ralph Holzgang, 75

Werner Zubler, 75

Adolf Schmid, 75

Dr. Kurt Lohwag, 91

Wilhelm E. Schultheiss-Wick, 114

Robert Bucher-Venzin, 114

Fritz Grüneisen-Müller, 115

Max Schoy-Rüetschi, 115

Florenz Flury-Graziadelli, 131

Frau A. Schwärzel-Schneider, 143

Celestin Basso-Amrein, 144

Willy Bettschen, 144

Julius Peter, 151, 154

Gebhard Schlapfer, 151

Emil J. Imbach, 152

Hans Brechbühler, 153

Ernst Winkler, 154

Walter Liechti-Brombilla, 154

Willy Bettschen, 154

6. Verband, Kommissionen, Redaktion*a) Verband*

52. Delegiertenversammlung, 1
 52^e assemblée des délégués, 2
 Jahresbericht 1969 des Zentralpräsidenten, 2
 Verbandsvorstand 1970 – Comité central 1970,
 41
 Mitteilungen der Geschäftsleitung: Postcheck-
 konten – Chèques postaux, 72; Internationa-
 ler Mykologenkongress 1970, 72

b) Wissenschaftliche Kommission

Pilzbestimmerwoche 1970, 22
 Cours de détermination de champignons 1970,
 23
 Pilzbestimmertagung 1970, 49
 Aufruf der Verbandstoxikologin, Frau Dr. A.
 Maeder, 156
 Einladung zur Pilzbestimmertagung 1970, 59
 Mitteilung an die Teilnehmer am Pilzbestim-
 merkurs 1970, 59
 Communiqué, 60
 Journée romande d'étude mycologique, 72
 Pilzbestimmertag 1970, Fundgegenstände, 113
 Communication de la commission scientifique,
 Cours de détermination 1970, 114
 Wichtige Mitteilungen: Westfälische Pilzbriefe
 (H. Jahn)
 Funde von *Anthurus muellerianus* Kalchbr.,
 155

d) Kommissionen

Verbandsdiasammlung 1970, 49

e) Redaktion

Redaktion der Zeitschrift – Redaction du bulle-
 tin, 104
 Gesucht: Redaktor der Schweizerischen Zeit-
 schrift für Pilzkunde, 151

7. Vereine

25 Jahre Verein für Pilzkunde Lyss und Um-
 gebung, 8
 Frühjahrstagung in Thalwil, 17
 Zentralschweizerisches Pilzertreffen in Deren-
 dingen 1970, 47

8. Abbildungen*a) Farbtafeln*

Discina leucoxantha Bres. Tafel I, Nr. 7
Discina perlata (Fr.) var. *geogenius* n. var.,
 Tafel I, Nr. 7

Discina sp., Tafel I, Nr. 7

Discina accumbens n. sp., Tafel I, Nr. 7

b) Schwarzweisstafern, Bilder, Skizzen

Ascotremella faginea, trockener Pilzkörper, 6
Ascotremella faginea, Sporen unter Ölimmer-
 sion, 6
 Bilder Josef Neurohr-Bianchi und Ernst
 Schneider-Arnold, 11
 Carte forrestière et géologique des environs de
 Lougres (doubs), G. Becker, 7
 Bild Heinrich Fritschi-Hirzel, 23
 Bild Margrit Häfliger-Erni, 38
 Bilder Josef Kalt-Bucher, Otto Schüpbach,
 Dominik Perl, 39
 Emblem der mexikanischen mykologischen
 Gesellschaft mit typisch aztekischem Pilz-
 fürchen, 45
 Bild Alfred Fuhrmann-Gerber, 49
 Bild Walter Renold, 50
Fomitopsis rosea, Fruchtkörper, Hyphen, Basi-
 dien und Sporen, 55
Fomitopsis rosea, etwa sechsjähriger Frucht-
 körper, 57
 Bild Oberstudienrat Prof. Dr. Ernst Thirring,
 62
Pluteus patricius, Masse mycelienne et fructi-
 fication, G. Becker, 17
Abies nordmannia, Zweig von oben und von der
 Seite gesehen, 71
 Bild Hans Spaeth, 74
Discina perlata Fr., Fruchtkörper und Sporen,
 78
Discina perlata var. *geogenius* n.v., Spore, 78
Discina accumbens sp. nov. mit jungen Apo-
 thecien und Schnitt, 78
Discina leucoxantha Bres, Spore, 78
Rhizina = (*Discina*) *helvetica* Fuck., Spore, 78
Pseudorhizina sphaerospora, Fig. 1 nach Peck,
 Fig. 2 nach Velenowsky, Fig. 3 nach Rahm,
 84
Pseudorhizina sphaerospora, Fruchtkörperana-
 tomie, 85
 Bilder Werner Veit, Willy Bettschen, 88
 Bild Dr. Kurt Lohwag, 91
 Liste des champignons isolés de l'intérieur des
 grottes des Tatras et Sudètes, 109
 Bilder Wilhelm E. Schultheiss-Wick, Robert
 Bucher-Venzin, 114
 Bilder Fritz Grüneisen-Müller, Max Schoy-
 Rüetschi, 115
Myxadium triviale Lange, Sporen, 125
Myxadium alpinum Boudier, Sporen, 125
Myxadium alpinum Favre, Sporen, 126
 Bild Florenz Flury-Graziadelli, 131

Bild Celestin Basso-Amrein, 144
 Bild Gebhard Schlapfer, 151
 Bild Emil J. Imbach, 152
 Bild Hans Brechbühler, 153
 Bild Ernst Winkler, 154
 Bild Walter Liechti-Brombilla, 154
 Bild Willy Bettschen, 154

9. Mitarbeiter

Cloetta B., 8046 Zürich, 146
 Dietiker Hansueli, Lenzhardstr. 60, 5600 Lenzburg, 110
 Egli Hans, Casa Vignascia, 6596 Gordola, 2
 Furrer-Ziogas Cuno, Rennweg 75, 4000 Basel, 153, 155
 Göpfert H., 8630 Rüti ZH, 53
 Horak E., EAFV – ETH, 8903 Birmensdorf ZH, 30
 Hotz Rudolf, Ostermundigenstr. 44, 3006 Bern, 116, 131, 144
 Hungerbühler Paul, 6300 Zug, 57
 Jahn Hermann, Dr., Am Sportplatz 466, Heiligenkirchen, Detmold, 155
 Kobel Hans, 50
 Küng Werner, Ebnatstr. 55, 8810 Horgen, 18, 20, 47, 48, 61, 103, 112, 130, 148, 150
 LUX, 9

Maeder Annemarie, Frau Dr., Via d'Alberti 2, 6600 Locarno, 99, 156
 Moirandat Xavier, Grausteinweg 4, 2500 Biel, 59, 60, 111, 113, 114
 Muller Gaston, Villardiez 9, 1009 Pully VD, 72
 Nespiak Andrzej, Wroclaw, Polen, 107, 145
 Peter Julius †, Untere Plessurstrasse 92, 7000 Chur, 62, 63, 74, 91
 Pilát Albert, Dr., Divoich bradu 12, Praha SU, 44, 133
 Raab Hans und Peringer Maria, Stillfriedplatz 2, A-1160 Wien, 13, 89, 124
 Rahm Ernst, 7050 Arosa, 77, 87
 Raris Fernando, 37
 Schaefer Zd., Jablonec n.N., CSSR, 105, 138
 Schild Edwin, 3855 Brienz, 42, 102
 Schmidt Max, Bechburgerstr. 3, 4000 Basel, 100
 Schwarzenbach Robert, Winterthurerstr. 73, 8006 Zürich, 103, 113
 Schwärzel Charles, 4125 Riehen, 117
 Singer Rolf, Chicago, 25, 65
 Steiger Alphonse, Labor der Urkantone, 6440 Brunnen, 21, 73
 Tortic Milica, Zagreb, Jugoslawien, 5
 Weber E. H., Rütliweg 111, 3072 Ostermundigen, 38
 Weber F. C., 8400 Winterthur, 69

Lateinisches Namensverzeichnis 1970

* = Abbildung ◊ = Ausführliche Beschreibung mit fett gedruckten Zahlen

- Abies, 32
 abies Karst., Picea, 72
 abietina, Columnocystis, 155
 abortivus, Armillariella, 69
 abortivus, Rhodophyllus, 29
 *◊accumbus sp. nov., Discina, 78, **80**, 82, 86
 Acrolyndrium sp., 109
 adventitius, Mucor, 109
 aereus, Boletus, 37
 Aeruginospora, 33, 35
 aestivum, Tuber, 118
 Agaricaceae, 30
 Agaricales, 30
 Agaricus, 34, 65
 Agathis, 31
 Agrocybe, 34
 alba Mill., Abies, 70, 71
 alpina, Homogyne, 146
 *◊alpinum Boudier, Myx., **124**, 125, **126**, 127, 128
 ◊ alpinum Favre non Boudier, Myx., **126**, 127, **128**
 Alternaria, 109
 alveolatus Heim u. Perreau, Porphyrellus, 35
 Amanita, 33
 Amarescentes, 89
 Amomyrtus, 33
 angustifolium L., Epilobium, 137
 annosa, Fomitopsis, 54
 antarctica Singer, Descolea, 36
 anthelmintica, Vernonia, 134
 Anthracophyllum, 33
 aphylla, Periploca, 134
 appendiculata, Aleuria, 86
 ◊ appendiculata Cke., Peziza, **86**
 appendiculatus, Boletus, 37
 appiculata Cke., Peziza, 86
 areolatum, Amylostereum, 155
 Armillaria, 65
 Armillariella, 33

- Ascotremella, 5, 6, 7
 Asterotus, 33
 ◇ atramentarius (Bull. ex Fr.), Coprinus, **148**,
149
 atramentarius Fr., Coprinus, 61, 62
 australis, Agathis, 31

 betulus, Carpinus, 118
 bicolor, Laxitextum, 155
 bidwillii, Libocedrus, 31
 blennius Fr. ex Fr., Lactarius, 106
 Bolbitius, 34
 Boletaceae, 30, 34
 Boletellus, 34
 Bolets, 9
 Boletus, 34
 botryosum, Stemphylium, 109
 Bovista Pers., 130
 breviscompactum, Penicillium, 108, 109
 brevistigma, Sarcostema, 134

 caelata Morg., Calvatia, 130
 caerulescens, Psilocybe, 45
 caesarea, Amanita, 44
 cajanderi Karst., Fomes, 57
 calicaris, Litsaea, 31
 Callistosporium, 33
 ◇ calopus Karst., Cortinarius (Telamonia), **42**
 Camarophyllus, 33
 camembertii, Penicillium, 108, 109
 Campanella, 33
 camphoratus Bull. ex Fr., Lactarius, 105
 Cantharellula, 33
 caperata, Rozites, 42, 43, 44
 carnea (non Nees), Trametes, 57
 Carpinus, 6, 7, 119, 120
 cerebriformis Harkness, Myrmecocystis, 122,
 123
 chaillerii, Amylostereum, 155
 chrysogenum, Penicillium, 108, 109
 chelidonioides A. H. Smith, Lactarius, 142
 chelidonium Peck, Lactarius, 139, 142
 chrysogenum, Penicillium, 108, 109
 cilicioides Fr. ss. Nhhf., Lactarius, 142
 cinerea, Bytrytis, 109
 citricolor, Mycena, 25, 65
 ◇ citrina S. F. Gray, Amanita, **103**, **104**
 citrinum, Penicillium, 109
 citriolens Pouzar, Lactarius, 142
 cladosp., Hormodendrum, 109
 Clavariaceae, 102
 cliffortioides, Nothofagus, 31
 Clitocybe, 33, 65
 Clitocybula, 33
 Clitopilus, 33

 cookei (Sacc. u. Syd.) Singer, Porphyrellus, 35
 colensoi, Dacrydium, 31
 Colliniti Fr., 89
 ◇ collinitum (Fr.) Wünsche, Myxacium, **128**
 ◇ collinitum (Fr.) sen. Lange, Myxacium, **129**
 Collinitum Ricken, Myxacium, 129
 ◇ collinitum Pers. var. repanda Ricken,
 Myxacium, **129**, 130
 collinitus, Cortinarius, 126, 128
 Collybia, 33, 34
 comatus Fr., Coprinus, 61, 62
 commune, Penicillium, 108, 109
 Conchomyces, 33
 Coprinus, 30, 34
 cordifolius, Cocculus, 134
 Cortinariaceae, 36
 Cortinarius, 33, 36, 127
 corylophilum, Penicillium, 108, 109
 costifera Nannf., Helvella, 83
 Crepidotus, 34
 Crinipellis, 33
 Cuphocybe, 33, 34, 35
 cupressinum, Dacrydium, 31
 curtisii Coker, Lactarius, 106
 cyaneus Berkeley, Hygrophorus, 30
 Cyathea, 31
 Cypotrama, 33
 Cystoderma, 33
 Cyttaria, 33

 dacrydioides, Podocarpus, 31
 Dacrydium, 31
 Dactylosporium sp., 109
 Dapetes, 106, 138, 139, 142
 Delibuti Fr., 89
 delica, Russula, 45
 deliciosus Linné, Lactarius, 106, 138, 139,
 140
 deliciosus var. indigoides Kav., Lact., 139
 deliciosus var. picea Sm., Lact., 140
 ◇ deliciosus var. pinicola Sm., Lact., 140, **141**
 deliciosus var. abietinum Sm., Lact., 140
 deliciosus Gray, Lact., 140, 141
 dentatus, Elaeocarpus, 31
 Dermocybe, 36
 Dermoloma, 33
 Descolea, 33, 34, 35, 36
 Dicksonia, 31
 dictyotus Boedijn, Porphyrellus, 35
 Discina Fr., 77, 80
 *◇ Discina spec. **82**
 Disciotis, 77

 edulis, Boletus, 48
 Elaeocarpus, 32

- Elasmomyces, 33
 Entoloma, 33
 ericoides, Leptospermum, 31
 erythrocephalum, Secotium, 30
 ◇ erythropus Fr., Boletus, **47, 48**, 150
 esculenta Fr., Gyromitra, 77, 82
 Eucalyptus, 32, 33
 Eugenia, 32
 europaeum, Cyclamen, 146
 excelsa, Knightia, 31
 excelsa, Metrosideros, 31
 excelsior, Fraxinus, 118, 121
 ◇ eximia (Dur. et Lér.) Maire, Sarcosphaera, **112, 113**

 Fagaceae, 31
 *◇ faginea (Peck) Seaver, Ascotremella, 5, **6, 7**
 Fagus, 32, 119, 123
 fasciculare, Nematoloma, 27, 67
 ◇ favrei Moser, Myx., **126**
 favrei Moser (ined.), Cort., 127
 Fayodia, 33
 fechtneri, Boletus, 150
 ferrugineus, Podocarpus, 31
 fibula (Fr.) Singer, Gerronema, 36
 Flagelloscypha, 33
 Flammulaster, 34
 Flammulina, 33
 floccosus, Cantharellus, 45
 foliacea (Bres.) Dennis, Neobulgaria, 5, 7
 foliacea, Tremella, 5, 7
 Fomitopsis, 54
 formosus Stevenson, Tylopilus, 34
 ◇ fragilis Tul., Genabea, **123**, 124
 frequentans, Penicillium, 108, 109
 frustulatus, Xylobolus, 155
 Fuchsia, 32
 fumigatus, Aspergillus, 109
 fusca, Nothofagus, 31

 Galerina, 33, 35
 gausapatum, Stereum, 155
 Genabea Tulasne, 122, 123, 124
 Genea Vitt., 117, 118, 119
 Geneaceae Ed. Fischer, 117
 Gerronema, 33
 giganteum (Lindl.) Buchh., Sequoiadendrum, 70
 gigantea, Calotropis, 134
 gigantea, Laboulbenia, 107
 *◇ gigas Eckblad, Discina, **82**
 glaucus, Phyllocladus, 31
 gordoniana Carr., Abies, 70
 gracilis (Peck), Porphyrellus, 35
 grandis Lindl., Abies, 70
 granulatum, Penicillium, 109
 griffithii McClell, Pinus, 70
 Griselinia, 32
 Gymnopilus, 33
 Gyromitra Fr., 77
 Gyromitrodes Vasilikov, 77
 Gyroporus, 33, 34

 Hebeloma, 33
 Heimomyces, 33, 35
 ◇ helvetica Fuck., Discina, **78**, 80
 helvus Fr., Lactarius, 61, 62
 hemicyaneus Rmgm., Lactarius, 139
 herbarum, Cladosporium, 109
 hiemalis, Mucor, 108, 109
 hispidula Tul., Genea, 117, 119, 120, 121, 122
 hochstetteri (Reich.) Stevenson, Rhodophyllus, 30
 Hohenbuehelia, 33
 Hydrocybe, 33, 36
 Hydropus, 33, 35
 ◇ hygrometrius (Pers.) Morgan, Astraeus, **18**, 19, **20**
 hygrometrius, Geaster, 18, 19
 hygrometrius Fries, Geaster, 19
 Hygrophoraceae, 35
 Hygrophoropsis, 33
 Hygrophorus, 33, 35
 Hygrotrama, 33, 34, 35
 Hypholoma, 30

 imai, Helvella, 77
 implicatum, Penicillium, 108, 109
 indigo Schweinitz, Lactarius, 106, 138
 infula, Gyromitra, 77
 infula Quél., forma infula ss. Schaeff., 82
 infula Quél., forma gyrosa Benedix, 82
 Inocybe Heim, 33
 ◇ ionosmus, Cortinarius, 145, **146**

 jacevskij opredelitèl, Ochromitra, 77
 * jacevskij opredelitèl, Pseudorhizina, 83, 86
 janthinellum, Penicillium, 109
 ◇ junquilleus (Quél.) Boud., Boletus, **150**

 ◇ klotzschii Berk. et Br., G., 117, 118, **119**, 120, 122, 123
 koningii, Trichoderma, 108, 109
 Kühneromyces, 34

 Laccaria-Stirps, 25, 33, 65
 laccata (Scop. ex Fr.) Berk. u. Br., Laccaria, 26, 36, 65
 Lachnella, 33

- ◇ Lactarius, 33, 35, **105**, 106
 laevigatum, Amylostereum, 155
 lanosum, Penicillium, 108, 109
 laricina, Armillariella, 69
 Legrandia, 33
 lentifera, Peziza, 107
 Lentinellus, 33
 Lentinus, 30
 Lepiota, 30, 33
 Lepista, 33
 Leprocybe, 36
 Leptoglossum, 33
 leptolepis Gordon, Larix, 70
 Leptospermum, 31, 32, 36
 Leucoagaricus, 33
 Leucopaxillus, 33
 *◇ leucoxantha Bres., Discina, 78, **80**
 lespiaultii Corda, Genea, 117, 121
 leutheratorum, Israria, 107
 Libocedrus, 31
 lilacinum, Penicillium, 109
 Limacella, 33, 35
 Lycoperdon Tournefort ex Pers., 130
 Lyophyllum, 33

 macrocalyx Auerswald, Sarcosphaera, 112
 martensii, Penicillium, 108, 109
 maturescens Boud., Disciotis, 86
 Maublancomyces Herter, 77
 moniliforme, Fusarium, 108, 109
 Morchellaceae, 77, 86
 muellerianus Kalchbr., Anthurus, 155
 murraini, Cystostereum, 155
 muscaria, Amanita, 99, 133, 134
 Myrmecocystis Harkness, 117, 122
 myrtillus, Vaccinium, 146
 Myxadium, 127

 Nardetum, 86
 necator (Pers. ex Fr.) Karsten, Lactarius, 106
 Neobulgaria, 5
 Neogyromitra Imai, 77, 82
 neuwirthii Vel., Genea, 117, 121
 niger, Aspergillus, 109
 nigra Arnold var. austriaca, Pinus, 70
 ◇ nigrescens Pers., Bovista, **130**
 nigrescens Christ., Melanophthalma, 35
 *◇ nordmanniana (Stev.) Sprach., Abies, **70**, 71
 Nothofagus, 30, 31, 32, 35, 36
 Nothomyrcia, 33
 novaezelandiae, Laurelia, 31
 novaezelandiae, Armillariella, 28, 68
 novaezelandiae McNabb, Porphyrellus,
 35
 nüsslini C.B., Dreyfusia, 70, 71

 odorata, Viola, 146
 officinalis, Fomitopsis, 54
 omnituens, Armillariella, 28, 68
 Omphalina, 30, 33
 orientalis (L.) Link, Picea, 70, 71, 72
 Oudemansiella, 33

 Pachylepyrium, 34
 Panellus, 34
 pantherina, Amanita, 21, 22, 99
 paradoxus Bears. et Burl., Boletus, 150
 patouillardii, Inocybe, 99
 Paxillus, 33, 34
 Penicillium, 108, 109
 *◇ perlata Fr. var. geogenius, Discina, 78, **79**, 86
 *◇ perlata Fr., Discina, 77, **78**, 80, 81
 perniciosus, Crinipellis, 25, 65
 Pezizales, 77
 Phaeocollybia, 33, 35
 Phaeogyroporus, 34
 phalloides, Amanita, 99, 103, 136
 Phaeomarasmium, 33
 Phlegmacium, 36
 Pholiota, 34
 Pholiotina, 34
 Phoma, 109
 Phyllocladus, 31
 Phylloporus, 34, 35
 Physalacria, 33
 Picea, 71, 86
 picinus Fr., Lactarius, 140
 Pinaceae, 32
 pinicola, Fomitopsis, 54
 ◇ pinicola, Lactarius, **141**
 Pinus, 32
 Pleurocollybia, 33
 Pleuroflammula, 34
 Pleurotellus, 34
 plumbeus, Agaricus, 106
 Pleurotus, 30, 33, 34
 Podocarpus, 31, 32
 Pomaderris, 31
 Poria, s.l., 155
 Porphyrellus, 34
 Porpoloma, 33
 Psathyrella, 34
 pseudoacacia L., Robinia, 70
 Pseudobaeospora, 33
 Pseudoclitocybe, 33
 Pseudocoprinus, 34
 pseudodeliciosus Beardslee et Burb., Lact.,
 142
 Pseudodermocybe, 36
 pseudosulphureus Kbch., Boletus, 150
 Psilocybe, 34, 44, 45

- ◇ pulchra Corda, G., 117, **121**
 pura, Neobulgaria, 5
 purpurascens, Penicillium, 108, 109
 purpureus, Boletus, 37
 purpurogenum, Penicillium, 108, 109
 Pyrrhoglossum, 34, 35

 Quercu-Carpinetum, 7
 Quercus, 119, 120, 121, 123
 Quercus robur, 32
 quieticolor Rmgn., Lact., 139, 142, 143
 quietus Fr., Lact., 142

 Ramaria, 102
 recedens (Cooke u. Masee) Singer, Descolea,
 36
 regius, Boletus, 150
 Reichea, 33
 religiosa (Humb., Bompl. et Kunth) Lindl.,
 Abies, 45
 resinifera, Avicennia, 31
 Resupinatus, 33
 retusa, Salix, 127
 Rhamnaceae, 31
 Rhizina Fr., 77
 * Rhicinaceae, 77
 Rhodocybe, 33
 Rhodogaster, 33
 rhodopolium, Entoloma, 99
 Rhodotus, 33, 35
 Richoniella, 33
 Ripartites, 33
 *◇rosea (Alb. u. Schw. ex Fr.) Karst., Fomitop-
 sis, **53**, 54, 56, 57
 roseum, Trichotecium, 109
 rubescens, Amanita, 27, 67
 Rubrifluentes, 106
 rubrifluus Gillet, Lact., 139, 142
 rufescens Pers., Geastrum, 19
 rufus Scop. ex Fr., Lact., 140
 Russula, 28, 33, 68
 Russulaceae, 35
 rutaceus Lasch, Ag., 105

 salmoneus Peck., Lact., 106, 139
 salmonicolor Heim, Lact., 139, 140, 142
 sanguifluus Paul., Lact., 106, 139, 142
 sativa, Cannabis, 134
 saviczii, Armillariella, 28
 Schefflera, 32
 schreberi, Pleurotium, 146
 scoparium, Leptospermum, 31
 scrobiculatus Fr., Lact., 142
 semisanguifluus, Lact., 139, 140, 142
 silvatica, Fagus, 119, 121
 silvicola, Weinmannia, 31
 solandri, Nothofagus, 31
 spadicea, Lopharia, 155
 ◇ sphaerica Tul., Genea, 117, **121**, 122
 *◇sphaerospora Imai f. gabretae Skirg., Hel-
 vella, 83, **84**, **85**
 ◇ sphaerospora Matt., Genabea, **123**, 124
 sphaerospora Pouz., Pseudorhizina, 77
 spicatus, Podocarpus, 31
 splendens, Hylocomium, 146
 stellatum, Lycoperdon, 19, 20
 stellatus Hollos, Astreus, 19, 20
 stellatus, Geaster, 18, 20
 stellatus Schroeter, Geaster, 91, 20
 stereum s.l., 155
 strobis L., Pinus, 70
 Stropharia, 34
 Streptomyces sp., 109
 subaustralis Hesl. et Smith, Lact., 106
 subflavidus, Porphyrellus, 35
 subpurpureus Peck., Lact., 139, 142
 subroseus, Fomes, 57
 subsalmoneus ss. Neuhoff., Lact., 140, 142
 subtomentosum, Stereum, 155
 sulphuratum, Stereum, 155

 tarairi, Beilschmidia, 31
 tawa, Beilschmidia, 31
 taxifolia (Poir.) Britton var. viridis, Pseudo-
 tsuga, 70
 Temu, 33
 Tepulia, 32
 terrestre, Penicillium, 108, 109
 Thaxterogaster, 33, 34
 * torosus, Boletus, **37**, 38
 totara, Podocarpus, 31
 Tricholoma, 33
 Tricholomopsis, 33, 35
 trichomanoides, Phyllocladus, 31
 Tristania, 33
 trivialis Fr., Lact., 140
 * triviale Lange, Myxacium, 90, 124, **125**
 * triviale Lange?, Myxacium, **90**
 truncata, Nothofagus, 31
 Tubaria, 33
 turpis Weinm., Lact., 106
 Tylopilus, 34

 Ugnis, 33
 uliginosum, Vaccinium, 137
 umbrinus Pers. ex Fr., Lact., 140
 undulata Fr., Rhizina, 77, 82
 Urosporellina, 33, 35
 urticae, Penicillium, 108, 109
 uvidus Fr., Lact., 142

- vagans Matt., G., 117, 121
 variescolor, Phlegmacium, 43
 *◇venosa (Pers.) Boud., Disciotis, 84, 86
 vermiculatum, Penicillium, 109
 verna Pers. ex Vitt., Amanita, 103, 136
 ◇verrucosa Vitt., G., 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123
 verrucosum, Scleroderma, 99
 versicolor, Aspergillus, 109
 Versicolores Hesl. u. Smith, 106
 vinosus Barla, Lact., 139
 violacea, Spicaria, 109
 violaceo-caeruleus Vogl. Lact., 138, 139
 violascens Otto, Lact., 139, 142
 viridis Paul ex Fr., Lact., 106
 virosa Lam. ex Secr., Amanita, 103, 136
 volemus Fr., Lactarius, 61, 62
 Volvariella, 33
 vulgaris, Ephedra, 134
 Weraroua, 33
 Xerocomus, 34

VEREINSMITTEILUNGEN

Basel

Wir erinnern an die Generalversammlung, die Samstag, den 30. Januar, 20 Uhr, im Rest. «Dorenbach» stattfindet. Reservieren Sie sich auch den 22. Februar, an dem der erste Diavortrag dieses Winters abgehalten wird.

Belp

Damit die Vereinsmitglieder heute schon den Termin für die Hauptversammlung reservieren können, teilen wir mit, dass diese Samstag, den 6. Februar, im Gasthof «Schützen» stattfinden wird. Die Traktanden werden später mit einer persönlichen Einladung bekanntgegeben.

Bern

Wir erinnern unsere Mitglieder daran, dass die diesjährige Hauptversammlung Montag, den 22. Februar, 20 Uhr, im Rest. «Viktoriahall», Effingerstrasse 51, Bern, stattfinden wird. Jedem Mitglied wird eine persönliche Einladung mit der dazugehörenden Traktandenliste zugestellt. Der Vorstand zählt auf zahlreiches Erscheinen.

Ab 22. Februar beginnen wir unsere Arbeit und treffen uns jeweils am Montagabend in unserem Lokal.

Biel

Unsere Generalversammlung findet Freitag, den 12. Februar, 20 Uhr, im Hotel «Touring-de la Gare», Bahnhofstrasse 54 (beim Zentralplatz), in der Schützenstube statt. Der Vorstand hofft auf eine grosse Beteiligung. In Zusammenarbeit mit unserem Obmann, Herrn X. Moirandat, wird der Vorstand ein vielseitiges Programm für 1971 aufstellen, das den Mitgliedern an der Generalversammlung vorgelegt wird.

Ich wünsche allen Pilzfreunden wie auch ihren Angehörigen ein glückliches neues Jahr,

viel Freude bei den gemeinsamen Exkursionen sowie eine gute Zusammenarbeit mit unserem geschätzten Obmann, der immer sein Möglichstes unternimmt, um uns in die Geheimnisse der Pilzkunde einzuführen.

Birsfelden

Am 6. Dezember konnten wir wieder unsere Niklausfeier in Wambach durchführen. Eine stattliche Schar reiste unserem Niggi-Näggi nach dem Schwarzwald entgegen. Alle, die zum guten Gelingen dieses Anlasses beitrugen, sei auch an dieser Stelle herzlich gedankt.

Allen Helferinnen und Helfern, die am 19. Dezember zum guten Gelingen des Lottomatthes beitrugen, sei auch hier der Dank ausgesprochen.

31. Januar: Gründungsbummel nach Wambach.

13. Februar: Generalversammlung.

Das Winterprogramm ist in Vorbereitung. Sie werden mittels Zirkular rechtzeitig dazu eingeladen.

Amt Entlebuch, Wolhusen, Willisau

Die Generalversammlung findet Samstag, den 23. Januar, 19.30 Uhr im Gasthaus «Krone», Menznau, statt. Es ist Ehrensache jedes Mitgliedes, daran teilzunehmen. Im 2. Teil wird ein Filmvortrag gehalten über Giftpilze und Pilzgifte. Anschliessend wird ein Gratisimbiss serviert.

Der Kassier bittet dringend alle Mitglieder, den Jahresbeitrag für 1971 noch vor der Generalversammlung einzuzahlen.

Herzogenbuchsee

Der Vorstand hofft, dass Ihr das neue Jahr gesund und munter angefangen habt, um mit froher Laune an unseren Anlässen teilzunehmen.