

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 44 (1966)
Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis 1966 ; Lateinisches Namensverzeichnis 1966

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: 17.04.2026

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

liche Pilzkontrolleure in Olten, gebührt der herzlichste Dank für ihre Vorarbeit zum guten Gelingen dieser Tagung.

So fand auch diese Jahres- und diesmal gleichzeitig Jubiläumsversammlung der Vapko ihren guten Ausklang. J.H.

Der Vorstand der Vapko entbietet allen Mitgliedern dieser Vereinigung und deren Funktionären der amtlichen Pilzkontrolle die besten Wünsche für die bevorstehenden großen Festtage, gleichzeitig mit der Empfehlung für ein glückhaftes neues Jahr 1967. Mögen alle amtlichen Pilzkontrolleure auch im kommenden Jahre, hoffentlich bei großem Pilzvorkommen, von allfälligen Fehlbestimmungen verschont bleiben. Wir wünschen ganz speziell auch in dieser Beziehung Glück.

TOTENTAFEL



Am 3. Oktober hat uns ein liebes Mitglied,

Peter Reutemann

alt Sattlermeister, Wädenswil, im Alter von 82 Jahren nach langer Leidenszeit verlassen, drei Monate nach dem Hinschied seiner lieben Ehefrau. In letzter Zeit konnte er leider nicht mehr in unseren Reihen mitwirken, da er alters- und krankheitshalber ans Bett gebunden war. – Durch die Mutter erhielt Peter schon in seiner Jugendzeit Gelegenheit, die Pilze kennenzulernen. Am 29. November 1941 trat er unserem Verein bei, und am 20. Oktober 1956 überreichten wir ihm den Ehrenteller für 15 jährige Mitgliedschaft. Peter war ein eifriges Mitglied und nahm am Vereinsleben regen Anteil. Wir danken ihm herzlich für seine dem Verein geleisteten Dienste und werden ihm stets ein ehrenvolles Andenken bewahren. Den Angehörigen bezeugen wir unsere innigste Anteilnahme.

Verein für Pilzkunde Horgen

Inhaltsverzeichnis 1966

	Seite		Seite
I. Artikel der Sondernummern			
Sur la répartition des trois amanites mortelle en Suisse romande	49	Der Maskas-Champignon (<i>Agaricus mas-kae</i> Pilát) in Ungarn	96
Rolf Singer zum 60. Geburtstag	81	<i>Pholiota albocrenulata</i> Peck	99
<i>Osteina</i> , a new genus of <i>Polyporaceae</i> ...	83	<i>Geoglossaceae</i> im Hochtal von Arosa	165
Bemerkungen zur Gattung <i>Hygroaster</i> Singer 1955	87	2. Populäre Artikel	
<i>Galerina pseudocerina</i> Smith et Singer, espèce des montagnes, nouvelle pour l'Europe	92	Beobachtungen im Nadel- und Laubwald (Bestimmungsaufgabe)	8
		Wer kennt <i>Oxyporus rufus</i> L.?	18
		Qui connait <i>Oxyporus rufus</i> L.?	25

	Seite
Die Pilzvergiftungen in der Schweiz im Jahre 1963	33
Cortinariaceae, Familie der Haarschleierlinge	65
Auflösung der Pilzbestimmungsaufgabe Nr.14: Phlegmacienfunde 1965	72
Inocybe patouillardii Bres., der Ziegelrote Rißpilz, ein sehr gefährlicher Giftpilz ..	74
Erinnerungen an die Delegiertenversammlung 1966 in Locarno	111
Eine Sukzession von Pilzen auf Baumstümpfen	117
Vom Bilderbuch z. Pilzbestimmungsbuch Beobachtungen im Nadel- und Laubwald (Lösung der Bestimmungsaufgabe)	123
Vom Schatz, der nicht gehoben wird	128
Würmchen werden ist nicht schwer, Würmchen bleiben aber sehr	133
Ciboria coryli (Schellenberg) Buchwald ..	137
Le Pied bleu	140
Etwas über den Winterporling	140
Philatelie und Mykologie	141
Dendrologische Ecke: Die Robinie oder Falsche Akazie (Robinia pseudoacacia) ..	142
Aus der Geschichte der Mykologie II	149
Angenehmes mit Nützlichem verbinden ..	154
Die nahe Verwandtschaft von Amanita phalloides mit var. verna nun auch chemisch bewiesen	157
Eau contenue dans les sols et fructification des champignons supérieurs	181
Familie XII: Bolbitiaceae (mispilzähnliche Blätterpilze)	183
Bestimmungsaufgabe Nr.15: Hydrocybe-Funde 1966 (Wasserköpfe, Gürtelfüße) ..	186
Sporenzählungen bei Amanita muscaria L., dem Fliegenpilz	190
Pilzausstellung – einmal anders	191
 3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen	
Johann Hedinger 70jährig	11
Bericht über den Instruktionkurs der Vapko	12
Emanuel Theodor Kunz-Freiburger †	28
Ernst Würzler-Furrer †	29
Vapko-Jahresversammlung 1966	46
Ein seltener Pilzfund	77
Une cueillette rare	78
Hygrophoropsis aurantiaca	128
Jubiläums-Jahresversammlung	129
Groupement romand	146
Der Instruktionkurs in Heiterswil	161
Boletus rhodoxanthus	162
Kontrolle von Trockenpilzen (Spezialkurs) ..	194
Die Vapko-Tagung in Olten	194

4. Buchbesprechungen

	Seite
Korrektur zu Band III, Handbuch für Pilzfreunde, von Michael-Hennig und weitere Mitteilungen	14
Alexander H. Smith und S.M. Zeller: A Preliminary Account of the North American Spezies of Rhizopogon	130
A. F. M. Reijnders: Les problèmes du développement des Carpophores des Agaricales et de quelques groupes voisines ..	131
László Szemere: Die unterirdischen Pilze des Karpatenbeckens	147
Rolf Singer: Schlüssel zur Bestimmung der Familien und Gattungen der Basidiomycetenordnung Agaricales	147
J. E. et M. Lange: Flore de Poche, 600 espèces de champignons	163
A. L. Müller: Neues Schweizerisches Pilzkochbuch	164

5. Personelles

a) Ehrungen

Johann Hedinger 70jährig	11
Walter Eschler 60jährig	44
Dank, Gedenken und Wunsch: Hans Kern 80jährig	75
Rolf Singer zum 60. Geburtstag	81
Am Grabe Julius Schaeffers	158
Prof. Dr. F. Petrak, Wien, 80jährig	160

b) Totentafel

Emil Schwerzmann-Wüest	13
Rudolf Haller, alt Redaktor der SZP	13
Ernst Würzler-Furrer	13
Ernst Wilhelm	46
Paul Weibel	62
Natale Bombardelli	62
Ernst Ott	63
Josef Anton Bühlmann-Camenzind	78
Emil Flury	114
Emil Flury-Wyss	130
Akademiker Bohumil Němec	146
Hans Hauri-Spengler	147
Walter Küenzi	163
Adolf Kunz	180
Peter Reutemann	196

6. Verband, Kommissionen, Redaktion

a) Verband

Jahresbericht 1965 des Zentralpräsidenten	1
Rapport annuel 1965 du président central	7
48. Delegiertenversammlung	17
48 ^e assemblée des délégués	18
Benützt die Verbandsdiasammlung für jeden Lichtbildervortrag	29

	Seite
Wichtige Bekanntmachung betreffs DV 1966 in Locarno	45
Communication importante concernant l'assemblée des délégués	45
Mitteilung des Verbandsvorstandes: Verbandsorgane	76
Protokoll der 48. Delegiertenversammlung	101
Procès-verbal de la 48 ^e assemblée des délégués	107
Berichtigungen zum Jahresbericht usw...	115
b) Mitteilungen der Geschäftsleitung	
Rolf Singer, Schlüssel zur Bestimmung der Familien und Gattungen der Basidiomycetenordnung Agaricales 1965/66 ...	16
Röhrlingsmonographie von Singer, 2. Teil	146
Mitteilung des Verbandsbuchhandels	160
Die Pilze Mitteleuropas, Band/tome VI Heft/Fascicule 11, U2	U2
Jahresbericht 1966	180
Aux présidents des sociétés affiliées	180
c) Redaktion	
Berichtigung/Rectification	14
Mitteilung der Redaktion an die Sektionen	77
Stellungnahme des Redaktors	106
Berichtigungen zu «Mitteilungen des Verbandsvorstandes»	115
Mitteilung der Redaktion	160
d) Wissenschaftliche Kommission	
Pilzbestimmkurs in Prés-d'Orvin	27
Cours de détermination au Prés-d'Orvin .	27
Pilzbestimmkurs in Prés-d'Orvin, 16. bis 23. Juli 1966	99
Pilzbestimmertagung 1966 in Zurzach ...	113
Journée romande d'étude pour mycologues	114
Prés-d'Orvin 1966	158
Cours de détermination à Prés-d'Orvin 1966	159
Subskriptionsverlängerung	180
Pilzbestimmertagig vom 27./28. Augschte 1966 i Zurzach.....	192
7. Vereine	
Frühjahrstagung in Thalwil	26
Protokoll der zentral- und ostschweizerischen Frühjahrstagung in Thalwil	112
s Pilzträfte vom 17. Juli 1966 i der Wäckerschwend	145
Achtung! Pilzbuch Moser	148
8. Abbildungen	
a) Farbtafeln	
Cudonia circinans (Pers.) Fr. Fig. 1-4. Cudonia circinans (Pers.) var. grallipes n.	

	Seite
var. Fig. 5. Cudonia osterwaldii Henng. Fig. 6. Cudonia clandestina n.sp. Fig. 7. Cudonia confusa Bres. Fig. 9-10. Spathularia flavida (Pers.ex Fr.) Fig. 14. Mißbildung von Spathularia flavida (Pers.ex Fr.) Fig. 8. Spathularia pectinata n.sp. Fig. 11. Spathularia alpestris (Rehm) comb.nov. Rahm Fig. 12-13: Tafel I, Heft 11	
b) Schwarzweißtafeln, Bilder und Skizzen	
Bestimmungsaufgabe Nr. 1 über Pflanzen und Tiere	10
Oxyporus rufus L.	20
Inocybe jurana (Pat.) Sacc. mit Oxyporus rufus L.	22
Verbreitungskarten von Amanita phalloides, verna und virosa	61
Cortinarien im weiteren Sinne	67
Cortinarien im engeren Sinne	69
Hygroaster nodulisporus (Dennis) Singer, asterosporus (Lange) Singer, und kyrtosporus Horak sp.n.	89
Maskas-Champignon (Agaricus maskae Pilát)	97, 98
Arthrobotrys dactyloides Drechsler. Dactylaria thaumasia Drechsler. Dactylella asthenopaga Drechsler	134
Ciboria coryli (Schellenberg) Buchwald ..	138
Die Robinie (Robinia pseudoacacia L.) ..	143
Cudonia osterwaldii Henng, Cudonia clandestina n.sp., Cudonia confusa Bres. Trichoglossum hirsutum Pers., Trichoglossum hirsutum (Pers.) n.var., Ascosporen von Cudonia confusa Bres.	166
Bolbitiaceae	183, 184
Bestimmungstafel 1 der Bestimmungsaufgabe Nr. 15	187
Bestimmungstafel 2 der Bestimmungsaufgabe Nr. 15	189
9. Mitarbeiter	
Alder, Alfred, Dr. med., St. Gallen	33
Barraud, M., Bern	7, 107
Bettschen, W., Biel	99
Clemençon, H., Urbana, USA	130, 133
Danuser, Paul, Chur	112
Donk, M.A., Dr., Leiden, Pays-Bas	83
Duperrex, A., Genève	181
Eisfelder, J., Dr., Bad Kissingen, DBR ..	18
Egli, H., Erlinsbach	128
Eschler, W., Bern	145, 192
Halser, F., Bern	44, 76, 101, 111
Hedinger, J., Küsnacht ZH ..	28, 29, 161, 194
Horak, E., Dr., Birmensdorf	87

	Seite		Seite
Hotz, R., Bern	154	Peter, J., Chur	14, 74, 77, 106, 115, 131, 147, 160, 164
Jäckli, E., Berneck	12	Raab, H., Wien	149
Imbach, E., Luzern	75, 99	Rahm, E., Arosa	165
Kraft, M., Dr., Lausanne	49	Rège, Ch., Lausanne	25, 78, 129, 162
Kühner, R., Prof., Lyon	92	Ricek, E., W., St. Georgen, Österreich	190
Küng, W., Horgen	77, 128, 162	Rochat, E., Les Bioux VD	159
Matheis, W., Münchwilen TG	157	Schild, E., Brienz BE	137
Meyer, T., St. Gallen	26	Schwarzenbach, R., Zürich	194
Moser, M., Dr., Imst, Tirol	81	Schwegler, J., Prof., Sursee	140
Müller, E., Dr., Zürich	160	Spaeth, H., Aalen, DBR	158
Nydegger, P., Bümpliz	120	Tortiá, M., Zagreb, Jugoslawien	117
Nyffenegger, A., Belp	113, 191	Weber, E. H., Bern	1, 8, 13, 65, 72, 114, 115, 123, 183, 186
Lohwag, K., Dr., Wien	141	Weber, F. C., Winterthur	142
Payot, J., Chêne-Bougeries GVE	140, 163		
Pilát, A., Dr., Prag	96, 146		

Lateinisches Namensverzeichnis 1966

* = Abbildungen ◊ = Ausführliche Beschreibung

- abietis* Fr. *Gymnomitrula*, 177
acyaneum Mos. var. *Phlegmacium*, 73, 74
aegerita (Brig.) Sing. *Agrocybe*, 3
agaricoides Czern. *Endoptychum*, 97
Agaricales, 16, 82, 83, 92, 131, 144
Agaricalium, 92
Agaricus L. ex Fr., 14, 184
Agrocybe Fayod, 19, 21, 22, 23, 24, 184,
185
alba Miller *Abies*, 99
albocrenulata Peck. *Pholiota*, 99
aleurioma Kühn. var. *pseudocerina* Smith et
Singer *Galerina*, 94
alexandrii (Gill.) Konrad *Clitocybe*, 3
* *Alnicola* Kühn., 66, 67, 68
alлотrichis Nal. *Phyllocoptes*, 144
allutum (Fr.) *Phlegmacium*, 73, 74
Allutum, 73, 74
allutum (Fr.) var. *xanthum* Mos. n. n. *Phleg-*
macium, 74
*◊ *alpestris* (Rehm) comb. nov. *Rahm* *Spathu-*
laria, 166, 173, 174, 175, Taf. I/11
Amanita Pers. ex Hooker, 182
ampla Pers. var. *v. spissa* *Amanita*, 3
appianatus Pers. *Polyporus* = *Ganoderma*, 4
aprilis Romagn. *Rhodophyllus*, 3, 40
Arquatium, 73
*◊ *asterosporus* (Lange) Sing. *Hygroaster*, 87,
88, 89, 90
asterosporus Lange *Omphalia*, 87, 90
*◊ *asthenopaga* Drechsler *Dactylella*, 134, 135
Atropin, 75
atropunctata *Hygrotrama*, 3
aurantiaca (Wulf. ex Fr.) *Mre. Hygrophorop-*
sis, 128, 129
aurea Schaeff. *Clavaria*, 142
aurea (Matt. ex Fr.) *Mre. Phaeolepiota*, 3, 4
aureopulverulentum (Mos.) Mos. *Phlegma-*
cium, 72, 73
Basidiomycetes, 92
badium Schreber *Trifolium*, 172, 178
basifurcata Peck ss. *Lange Russula*, 3
bicusbidata *Jungermania*, 172
bisphaerigera (Lge.) Kühn. *Fayodia*, 92
bolaris (Batsch. ex Fr.) *Rehm* *Rutstroemia*, 3
Bolbitius Fr., 14, 183, 184, 185
*◊ *Bolbitiaceae*, 23, 26, 65, 183
Boletineae, 82
Bondarzewia Sing., 84
brumalis (Pers.) per Fr. *Polyporus*, 84, 140
bulbiger (Alb. & Schw. ex Fr.) Sing. *Corti-*
narius = *Leucocortinarius*, 5, 65, 68, 70
caesarea (Scop ex Fr.) Pers. ex Schw. *Ama-*
nita, 141, 142
caesiocyaneus Britz. *Phlegmacium*, 73
Calochroi, 73
Calochroum, 73
calochroum (Pers. ex Fr.) *Phlegmacium*, 73
calyptraeformis Berk. *Hygrocybe*, 5
campanulatus L. *Panaeolus*, 21, 22, 24
campestris L. *Gentiana*, 172
campestris L. *Psalliota* = *campester* (L.)
Fr. *Agaricus*, 141, 142, 182
canadensis *Populus*, 99

- cancellatus* Tourn. ex Fr. *Clathrus*, 4, 7
candolleana Fr. *Psathyrella*, 19, 21, 24
Cantharellus Ad., 128
caperata (Pers. ex Fr.) Karst. *Rozites*, 66, 68
Carabus, 1
carnea L. *Erica*, 158
Cartilosoma Kotlaba & Pouzar, 86
cederetorum Mre. *Phlegmacium*, 73
cembra L. *Pinus*, 176
cerina (Pers. ex Fr.) Kühn. *Calocybe*, 5
cervinus (Schaeff. ex Secr.) Fr. *Pluteus*, 119
chalcographus *Pityogenes*, 126
chalcographus *Tomicus*, 126
Chlorophylli, 72, 73
cibarius L. *Cantharellus*, 128, 129, 141, 142
Ciboria Fuckel, 137
ciliatus (Fr.) *Polyporus*, 140, 141
cinnabarina Tode ex Fr. *Necria*, 144
*◊*circinans* (Pers.) Fr. *Cudonia*, 166, 168, **169**, 170, 171, Taf.I/11
*◊*circinans* (Pers.) var. *grallipes* n.var. *Cudonia*, 166, 168, **170**, Taf.I/11
citrina (Schaeff.) Gray *Amanita*, 158
*◊*clandestina* n.sp. *Cudonia*, 166, **167**, 168, **172**, Taf.I/11
Clausiliidae, 125
Clausilium, 125
Clitocybe (Fr.) Quél., 88, 92, 128
clypeatus Quél. *Rhodophyllus*, 40
coccinea Lam. *Sarcoscypha*, 3
coccineus (Cke.) Mass. *Pluteus*, 3
Coerulescentes, 73
colossus (Fr.) Quél. *Tricholoma*, 4
Collybia (Fr.) Quél., 70
comatus (ill. in Fl. Dan. ex Fr.) Gray *Coprinus*, 141, 142
*◊*confusa* Bres. *Cudonia*, 166, **167**, 168, **171**, Taf.I/11
conica Pers. *Morchella*, 142
Conocybe Fayod, 65, 184, 185
cookeianum Nannf. *Geoglossum*, 178
Coprinaceae, 23, 26
Coprinus (Pers. ex Fr.) Gray, 14, 21, 23, 24, 185
corium Weberb. *Helvella*, 178
corium (Guers. in DC.) Desv. *Mycenastrum*, 97
corniculatus L. *Lotus*, 178
corni Bouche var. *robinarum* Douglas *Lecania*, 144
Cortinariaceae, 65, 66, 68
Cortinarius Fr., 14, 68, **69**, 70
cortinarius Lge *Lepiota*, 3
*◊*coryli* (Schellenberg) Buchwald *Ciboria*, **137**, **138**
Corylus L., 139
Craterellus Pers., 3, 182
Crepidotaceae, 65
Crepidotus (Fr.) Staude, 14
crispata Fuck. fa. *spathularia* *Spathularia*, 174
cuculata (Batsch. ex Fr.) *Gymnomitrula*, 177
cuculatus Favre *Rhodophyllus*, 3
◊*Cudonia* Fr., **168**
cupularis Fr. *Pustularia*, 3
Cyanophylli, 73
cyathiformis (Bull. ex Fr.) Sing. *Clitocybe* = *Cantharellula*, 140
*◊*dactyloides* Drechsler *Arthrotrys*, 133, 134, **135**
decolorans Bers. *Phlegmacium*, 4
decolorans Fr. *Russula*, 21, 24
Deconia Karst., 94, 95
deconicoides *Galerina*, 94
delica Fr. *Russula*, 141, 142
deliciosa Fr. *Morchella*, 4
deliciosus (L. ex Fr.) Gray *Lactarius*, 141, 142
* *Dermocybe* (Fr.) Wünsche, 65, 66, 68, **69**, 70, 71
dichrous (Pers. ex Fr.) Quél. *Rhodophyllus*, 4, 7
dispar Fabr. *Anisandrus*, 127
Dryas, 96
dura (Fr. ex Bolt.) Sing. *Agrocybe*, 21, 22, 24
eburneus (Bull.) Fr. *Hygrophorus*, 122
edulis Bull. ex Fr. *Boletus*, 141, 142
elegans (Schum. ex Fr.) *Boletus* = *grevillei* (Klotzsch) Sing. *Suillus*, 141
eliae Quél. *Amanita*, 3
epichrysum (Pers. ex Fr.) Quél. *Omphalia* = *Omphalina*, 3
Fagetum praealpinum, 51
fagi *Rhynchaenus*, 127
fagi *Orchestes*, 127
Fagus L., 51
fallax var. *subpumilum* Imai *Geoglossum*, 178
farinipes Rom. ap. Britz. *Russula*, 4
Fayodia Kühn., 92
fimbriatum Fr. *Tulostoma*, 97
Flammula Quél., 66
*◊*flavida* (Pers. ex Fr.) *Spathularia*, 166, **173**, 174, 176, Taf.I/11
*◊*flavida* (Pers. ex Fr.) var. *alpestris* Rehm *Spathularia*, **174**, 175, Taf.I/11
foetens Fr. *Russula*, 91
fraudulosum Britz. var. *tennuifolius* Gams et Mos. *Phlegmacium*, 73

- friesii Quél. Cantharellus, 4
frondosus (Dicks.) Fr. Polyporus, 85
fulvaochraceus Hry. Phlegmacium, 73
fumosus (Pers.) Pilát Gleoporus, 118, 119
- Galera Fr., 94, 185
Galerella Earle, 66, 184, 185
* Galerina Earle, 66, 67, 70, 92, 94, 184
Geoglossaceae, 165, 168
Geoglossum Pers. ex Fr., 178
Geometridae, 125
geotropa (Bull. ex Fr.) Quél. Clitocybe, 140
gigas (Krombh.) Herter Gyromitra = Maublancomyces, 3
giganteus (Pers.) Fr. Polyporus, 85
glabrum Fr. ex Pers. f. sphagnophilum Ehrbg. Geoglossum, 178
glaucescens J. Schaeff. Phlegmacium, 72, 73
glaucopus Fr. Phlegmacium, 73, 74
glaucopus (Fr.) var. acyaneum Mos. Phlegmacium, 72, 73, 74
glaucopus Fr. var. acyaneum Mos. fa. major Phlegmacium, 72
gracilior J. Schaeff. Phlegmacium, 74
gracilis Karst. Mitrula, 176
graminea Vel. Galerina, 93
granulatus (L. ex Fr.) Snell Ixocomus = Suillus, 141
Grifola Gray emend., 83, 84, 85, 86, 144
Gymnomitrula Imai, 177
*◇Gymnopilus Karst, 66, 67, 70
- haematopoda (Pers. ex Fr.) Quél. Mycena, 5
hadriani Vent. ex Fr. Phallus, 77, 78, 97
* Hebeloma (Fr.) Kummer, 14, 66, 67, 68
Helvellaceae, 168
herbacea L. Salix, 172, 178
*◇hirsutum (Pers. ex Fr.) Trichoglossum, 166, 167, 177, 178
*◇hirsutum (Pers. ex Fr.) var. Trichoglossum, 166, 167, 177
hortensis Pers. Psalliota = Agaricus, 182
* Hydrocybe (Fr.) Wünsche, 68, 69, 70, 71, 186, 188
Hygroaster Singer, 87, 88, 92
Hygrophoraceae, 88
Hygrophorus Fr., 88, 92
Hygrophopsis (Schroet. in Conn.) Mre, 129
Hymenogastraceae, 130
hypoxantha Omphalia, 3
- Imagines, 127
Imago, 127
imperfecti Fungi, 133
imperialis Schulzer Phallus, 77, 78
impudicus (L.) Pers. Phallus, 77, 78
inaequalis Fl. Dan. Clavaria, 3
inflata Sm. = cucubalus Wibel Silene, 172
inflata (Schaeff.) Karst. Rhizina, 3
infula (Schaeff.) Fr. Helvella = Gyromytra, 5
* Inocybe Fr., 14, 21, 22, 23, 66, 67, 68
inodermum (Fr.) Gill. Tricholoma, 5
* Inoloma Fr., 68, 69, 70
involutus (Batsch.) Fr. Paxillus, 44
ionides (Bull. ex Fr.) Kühn. Calocybe, 4
iosmus Berk. Phallus, 77, 78
Ipidae, 126
Ipiniae, 126, 127
- jurana (Pat.) Sacc. Inocybe, 21, 23
*◇kystosporus Horak n.sp. Hygroaster, 88, 89, 90, 91, 92
- Lactaria, 182
Laeticolores, 72
Laetiporus Murrill., 84, 144
largum (Fr.) Wünsche Phlegmacium, 4, 7
Larix Miller, 173
lasiosperma (Bres.) Sing. Mycenella, 91
Leccinum Gray, 21, 24
leoninus (Schaeff. ex Fr.) Quél. Pluteus, 3
Leotia Pers., 179
Leptoporus Quél., 84
Leptoporus (Quél.) Maublanc, 84
* Leucocortinarius (Lge.) Sing., 65, 67, 68, 70
limulata (Fr.) Kühn. & Romagn. Flammulina, 4, 7
lividum (Bull. ex Fr.) = sinuatus (Bull. ex Fr.) Sing. Entoloma, 34
loveiana (Berk.) Gill. = surrecta (Knapp) Sing. Volvariella, 3
lubrica (Scop.) Pers. Leotia, 179
lundelli Mos. Phlegmacium, 74
luridus Fr. Boletus, 42
lupinus Bers. vix Fr. Boletus, 162, 163
lutea (Peck) Sacc. Cudonia, 173
luteus (L. ex Fr.) Gray Boletus = Suillus, 141
Lydia, 125
Lyophyllum Karst, 92
- Macromycetes, 21, 25
macrosporus Moell. et Schaeff. Agaricus, 97, 98, 99
*◇maskae Pilát Agaricus, 96 97, 98
maura (Fr.) Sing. Fayodia, 92
melanopus Fr. Polyporus, 141
Melanopus (Pat.) Maubl. subg. Polyporus, 84
mellea (Vahl. in Fl. Dan. ex Fr.) Karst. Clitocybe = Armillariella, 43, 141, 142
meleagris (J. Schaeff.) Agaricus, 3

- Merisma* Fr. trib. Polyporus, 83
mesenterica (Dicks.) Fr. *Auricularia*, 117, 118, 119, 120
 Meta, 1
microcephala (Karst.) Metr. *Melanoleuca*, 4
microcephalus Lin. *Pityophthorus*, 127
militaris (L. ex St. Amans) Linck. *Cordyceps*, 3, 4, 7
minor *Blastophagus*, 127
Mitrula Pers. ex Fr. ss. lat., 176
monachella (Scop. ex Fr.) Boud. *Leptopodia*, 3
montana Mill. = *mugo* Turra Pinus, 175, 176
montanum Kauffm. *Phlegmacium*, 73
montanus (Quél.) Cost. & Duf. *Polyporus*, 84
Morchellaceen, 168
muellerianus Kalchbr. var. *aseroëformis* Ed. Fischer *Anthurus*, 3
Multiforme, 73, 74
multiforme (Fr.) Ricken *Phlegmacium*, 73
multiforme (Fr. ex Secr.) Wünsche *Phlegmacium*, 73, 74
multiforme (Fr.) var. *coniferarum* n. var. Mos. *Phlegmacium*, 73, 74
muscaria L. *Amanita*, 75, 141, 190, 191
Muscarin, 75
Mycena (Pers. ex Fr.) Gray, 182
Mycoleptonoides Nikol, 86
myrtillus L. *Vaccinium*, 170
 * *Myxadium* (Fr.) Kummer, 68, 69, 70, 71

nanseiense Mre. *Phlegmacium*, 73
 * *Naucoria* Fr., 66, 67, 68
neesii Bres. *Spathularia*, 173, 175
nigra L. *Populus*, 99
nigratum (Lund & Nannf.) Fr. *Geoglossum*, 178
nodulisporus Dennis *Hygrophorus*, 88, 90
 * *nodulisporus* (Dennis) Sing. *Hygroaster*, 88, 89, 90
nudus (Bull. ex Fr.) = *nuda* (Bull. ex Fr.) *Rhodopaxillus* = *Lepista*, 140

obducta (Berk.) Donk comb. nov. *Osteina*, 83, 87
obducta (Berk.) Aosh. & Furuk *Grifola*, 87
obductus Berk. *Polyporus*, 83, 84, 87
obductus (Berk.) Murrill. *Tyromyces*, 87
ochropallidum R. Hry. *Phlegmacium*, 74
octopetala L. *Dryas*, 95
omnivora De By. *Phytophthosa*, 144
Omphalia Fr., 88, 92
Omphalina Quél., 88
ophioglossioides L. f. *sphagnophilum* (Ehrbg.) *Geoglossum*, 178
Orichalceum, 72
orichalceus (Fr.) Ricken *Phlegmacium*, 73

ossea (Kalchbr.) Pilát sect. *Grifola*, 84, 86, 87
Ossei Pilát sect. *Grifola*, 84, 86
osseus (Kalchbr.) Quél. *Leptoporus*, 87
osseus (Kalchbr.) Quél. *Leucoporus*, 87
osseus Kalchbr. *Polyporus*, 83, 84, 85, 86, 87
osseus Pilát *Polyporus*, 87
 ◊ *Osteina* Donk, 83, 86
 * *osterwaldii* Hennig. *Cudonia*, 166, 167, 168, 171, 172, 178, Taf. I/11
ostreatus (Jacq. ex Fr.) Quél. *Pleurotus*, 117, 118, 119, 141, 158

paludosa Fr. *Mitrula*, 176
paludosa Britz. *Russula*, 21, 24
pantherina (DC ex Fr.) Secr. *Amanita*, 34, 38
Panaeolus (Fr.) Quél., 23
Papilionaceae, 143
papilionaceus Bull. *Panaeolus*, 21, 24
pardinum Quél. *Tricholoma*, 34, 41, 42, 122
patouillardii Bres. *Inocybe*, 39, 40, 74, 75
 * *pectinata* n.sp. *Spathularia*, 166, 173, 175, Taf. I/11
pectinatoides Peck. *Russula*, 4
pellitus (Pers.) Fr. *Pluteus*, 118, 119
Petauristidae, 1
 * *Phaeocollybia* Heim, 66, 67, 70
 * *Phaeomarasmius* Scherfel, 66, 67, 68
phaeosticta Furrer *Inocybe*, 4
phalloides (Vaill. ex Fr.) Secr. *Amanita*, 33, 34, 35, 36, 43, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 61, 141, 157, 158
phalloides Bull. *Mitrula*, 176
 * *Phlegmacium* (Fr.) Fayod, 68, 69, 70, 71
Pholiota (Fr.) Quél., 66, 184, 185
Pholotina Fayod, 65, 184, 185
Picea L., 51, 173, 175, 176
Picetum subalpinum, 90
picipes Fr. *Polyporus*, 84, 141
piniperda L. *Blastophagus*, 127
piniperda L. *Myolophilus*, 127,
Pinus L., 51
Plantago L., 178
Pleurotus (Fr.) Quél., 92
Pluteus Fr., 119
Pohlia, 92
poligraphus L. *Polygraphus*, 126, 127
polymorpha (Pers.) Grev. *Xilaria*, 118, 119
Polypilus Karst., 85, 144
Polyporaceae, 85
Polyporales, 82
Polyporus Fr., 83, 84, 85, 144
porrigens (Pers. ex Fr.) Sing. *Pleurocybella*, 3
praestans Cord. *Phlegmacium*, 43
prassinum (Fr.) Wünsche *Phlegmacium*, 73
procera (Scop. ex Fr.) *Lepiota* = *Macrolepiota*, 141, 142

- Psathyrella* (Fr.) Quél., 23
pseudoacacia L. *Robinia*, 142, **143**
pseudoacacia L. var. *tortuosa* DC *Robinia*, 144
 ◊*pseudocerina* Smith & Sing. *Galerina*, 92, 93, 94, **95**
pseudosulphureum Hry. *Phlegmacium*, 4, 7
purpureum Pers. *Stereum*, 117, 118, 119
purpureus Fr. *Boletus*, 162, 163
- Querceto-Carpinetum*, 51, 55, 57
Quercus L., 51
- radicicola* *Bacterium*, 144
Razeburgi *Scolytinae*, 127
rapaceum (Fr.) Ricken *Phlegmacium*, 73
Rectissima, 144
rehmi Bres. *Mitrule*, 176
reticulata L. *Salix*, 95, 178
Rhizopogon Fr., 130
rhodoleucus (Romell) Kühn. *Leucopaxillus*, 4, 7
Rhodophylli, 92
Rhodophyllus Quél., 34, 40
Rhodopaxillus, 129
rhodopoli (Fr.) Quél. *Rhodophyllus*, 41
Rhodoreto *Vaccinetum*, 170
rhodoxanthus Klbch. *Boletus*, 162, 163
Rhynchophora, 126
robiniae Nal. *Phyllocoptes*, 144
 * *Rozites* Karst., 66, **67**, 68
rubescens (Pers. ex Fr.) Gray *Amanita*, 3, 21, 23
rubiginosa (Pers. ex Fr.) Kühn. *Galerina*, 94
rudis Fr. *Panus*, 117, 118, 119, 120
rufa Nees. *Spathularia*, 175
rufa Quél. *Mitrule*, 175
rufa Swartz *Spathularia*, 174
rufescens Secr., *Krombholzia* = *Leccinum*, 141
 * ◊*rufus* L. *Oxyporus*, 18, **19**, **20**, 21, **22**, 23, 24, 25, 26
Russula Pers. ex Gray, 21, 22, 24, 82
rustica (Fr.) Quél. *Omphalina*, 92
- saevus* Gill. *Rhodopaxillus*, 140
scaber (Bull. ex Fr.) *Boletus* = *Leccinum*, 141
Schizophyllum Fr., 182
schreierii Imbach *Squamanita*, 4
scrobiculatus (Scop.) Fr. *Lactarius*, 141, 142
Sedum L., 178
sibiricus Sing. *Boletus* = *Suillus*, 4, 7
silvaticus Schaeff. *Psalliota* = *Agaricus*, 141
simile Peck. *Geoglossum*, 178
sinuatus (Bull. ex Fr.) Sing. *Rhodophyllus*, 40
Spathularia Pers., 173
spadiceum Pers. ss. *Hollos Lycoperdon*, 97
Sphagnum, 70
spinulosa *Selaginella*, 96
spissa (Fr.) Quél. var. *ampla* Pers. *Amanita*, 3
splachnoides Fr. *Marasmius*, 4
splendens *Hylocomium*, 176
squamosus (Huds.) Fr. *Polyporus*, 84, 85
squamosus (Huds.) Karst. *Polyporellus*, 118, 119, 120
squamuliferus Moell. *Agaricus*, 3
Staphilinidae, 25
Stropharia (Fr.) Quél., 14, 19, 21, 22, 23, 24
Strophariaceae, 23, 26, 66, 70
suavissimus (Fr.) Sing. *Panus*, 5
subalpinum *Picetum*, 90
subhygrophanicum Mos. n.sp. *Phlegmacium*, 74
subperonata (Lge.) Sing. *Psalliota* = *Agaricus*, 3
sulphureus Fr. ex Bull. *Polypilus*, 144
sulphureus (Bull.) Fr. *Polyporus*, 84
surrecta (Knapp) Sing. *Volvariella*, 5
sylvatica L. *Fagus*, 141 (*silvatica*!)
- talus* Fr. *Phlegmacium*, 74
Terfezia Tul., 182
tigrina Heim *Inocybe*, 4
 * *thumasia* Drechsler *Dactylaria*, 134, **135**
thrausta Kalchbr. *Stropharia*, 3
torminosus (Schaeff.) Fr. *Lactarius*, 141
Trichoglossum Boud., 177
Tricholoma (Fr.) Quél., 122
tridentinus Bres. *Suillus*, 186
Tubaria (Smith) Gill., 65
turmale (Fr.) Ricken *Phlegmacium*, 73
typographus L. *Ips*, 126
Tyromyces Murrill, 84
- umbellatus* (Pers.) Fr. *Polyporus*, 85
uliginosum L. *Vaccinium*, 172
- variegatum* Bres. *Phlegmacium*, 4, 7
variegatus (Sow. ex Fr.) Kuntze *Ixocomus* = *Suillus*, 141
varius Pers. ex Fr. *Polyporus*, 84, 141
Velum universale, 65, 66
velutina Lam. *Quercus*, 144
velutipes (Curt. ex Fr.) Sing. *Flammulina*, 117, 118, 119, 120
venosa (Pers.) Boud. *Disciotis*, 3, 139
verna Fr. *Amanita*, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 157, 158
versicolor Pilát *Trametes*, 141
vesca Fr. *Russula*, 21, 24
virescens (Schaeff.) Fr. *Russula*, 21, 24
viscidus Fr. *Suillus*, 186

viscidus var. Bresadolae Quél. Suillus, 186
vitrosa Lam. ex Secr. Amanita, 49, 50, 51,
52, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 61
vittaeformis (Fr.) Sing. Galerina, 94
vittelinum Bres. Ascocorynium, 173

xanthoderma Gen. Psalliota = Agaricus, 4,
8, 43

zonarius (Bull.) Fr. Lactarius, 43
zelleri Murrill. Polyporus, 84, 87

VEREINSMITTEILUNGEN

Der Redaktor wünscht allen Lesern und Mitarbeitern der Zeitschrift frohe Festtage und ein glückliches neues Jahr. Den Mitarbeitern dankt er für ihre wertvolle Tätigkeit und hofft auf ihre Unterstützung auch im kommenden Jahre.

Julius Peter

Bern

Nachdem wir unsere diesjährige Tätigkeit am 21. November abgeschlossen haben, machen wir eine Winterpause bis zum 27. Februar 1967. Wir möchten alle unsere Mitglieder jetzt schon darauf aufmerksam machen, daß Montag, den 27. Februar unsere *Hauptversammlung* im Rest. «Viktoriahall», Effingerstr. 51, stattfinden wird. Unsere Mitglieder erhalten rechtzeitig eine spezielle Einladung mit Bekanntgabe der Traktanden. Mit der Hauptversammlung beginnt unsere Tätigkeit im Jahre 1967.

Der Vorstand möchte es nicht unterlassen, allen Mitgliedern, die zum Erfolg unserer Bestimmungsabende, unserer Exkursionen, der Ausstellung sowie des Abschlußabends das Ihre beigetragen haben, für ihre tatkräftige Mithilfe recht herzlich zu danken. Er wünscht allen Mitgliedern recht schöne und frohe Festtage und jetzt schon viel Glück fürs neue Jahr.

Biel

4. Februar 1967: *Generalversammlung* im Hotel «Blaues Kreuz».

Die Bestimmungsabende fallen vom 12. Dezember bis Anfang März aus.

Der Vorstand wünscht allen Mitgliedern frohe Weihnachten und ein gutes neues Jahr.

Birsfelden

Nach den Festtagen werden wir mit dem eigentlichen Winterprogramm beginnen. Es sind zwei Vorträge über Pilzkunde vorgesehen, ferner soll das Programm durch ein bis zwei Diavorträge aufgelockert werden. Alles Nähere wird Ihnen rechtzeitig mittels Zirkular bekanntgegeben.

Ende Januar 1967 werden wir auch unseren traditionellen Gründungsbummel durchführen.

Ort und genaues Datum werden Ihnen ebenfalls noch mitgeteilt.

Auch während des Winters treffen wir uns jeden Montagabend im Restaurant «Hirschen», Birsfelden.

Der Vorstand wünscht allen Mitgliedern frohe Festtage und alles Gute im neuen Jahr.

Bremgarten

Am 17. Dezember treffen wir uns zum letztenmal in diesem Jahre: zur *Waldweihnacht* im «Forsthaus» punkt 19 Uhr. Wie die letzten Jahre wird wiederum ein *Gratis-Zobig* verabreicht, und die Kinder werden ebenfalls vom Samichlaus beschenkt.

Der Vorstand hat die Generalversammlung provisorisch auf den 25. Februar 1967 festgelegt. Der vielen Vereinsanlässe im Januar und der frühen Fastnacht wegen wird wohl kaum ein früheres Datum in Frage kommen. Der Kassier bittet, die noch ausstehenden Jahresbeiträge bis zum 15. Dezember einzuzahlen. Danke!

Der Vorstand wünscht allen Mitgliedern und ihren Angehörigen eine frohe, segensreiche Weihnacht und alles Gute im neuen Jahre.

Chur

Mit der Monatsversammlung vom 28. November schloß die Vereinstätigkeit für 1966. Das Tätigkeitsprogramm 1967 beginnt mit der im Monat Februar oder März durchzuführenden Generalversammlung. Der Vorstand wünscht allen Mitgliedern frohe Festtage und ein glückliches neues Jahr.

Dietikon

Wir wünschen allen unseren Pilzfreunden in jeder Hinsicht viel Glück im neuen Jahr.