

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 40 (1962)
Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis 1962 ; Lateinisches Namensverzeichnis 1962

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: 17.11.2024

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

Inhaltsverzeichnis 1962

	Seite		Seite
1. Artikel der Sondernummern			
Fragmenta mycologica IV, mit französischer Zusammenfassung	45	Tâche de détermination d'un champignon	116
Champignons peu connus en Suisse, mit deutscher Zusammenfassung	54	Auf Trüffeljagd	149
Fragmenta mycologica III, mit französischer Zusammenfassung	93	A la chasse ... aux truffes!	151
Komitee zur Kartierung von Großpilzen in Europa (Aufruf zur Mitarbeit)	101	Mycologie et météorologie	153
Comité pour l'établissement d'une carte de répartition géographique des champignons supérieurs en Europe (Appel à la collaboration)	105	Präparation von Pilzen durch Kältetrocknung im Vakuum	155
Die Rolle des Wassers im Leben der höheren Pilze	129	Einige Mikropilze als Heilmittel	158
Die bitteren Schleimfüße (Myxiacien) ...	181	Lob der Stinkmorchel	162
Untersuchung der Pigmente von Pseudohyphatula tenacella (Pers. ex Fr.)	188	Auflösung der Pilzbestimmungsaufgabe Sp.	165
Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 10	190	Solution du problème Sp.	167
		Sporenrätsel	168
		Problèmes de spores	169
		Antabus-Wirkung bei Kühen?	170
		Kartierung der höheren Pilze Europas (Ergänzende Instruktion)	172
		Cartographie des champignons supérieurs d'Europe (Compléments)	173
		Berichtigung zum Artikel «Antabus-Wirkung bei Kühen?»	193
2. Populäre Artikel			
Der Formenkreis des Agaricus (Psalliota) bisporus (Lge.) Treschow und die Benützung wildwachsender Formen (Sorten) beim Veredelungsverfahren	1	3. Vapko-Mitteilungen	
Pilzkartothek	17	Mitteilungen	12
Konservieren von Speisepilzen durch Tiefkühlen	20	Zur Vapko-Mitteilung in Heft Nr.1/1962 ..	24
Weißer Riesentrichterling (Leucopaxillus candidus Bres.) mit Neubildungen	21	Pilzlehrcurs	27
Etwas über Morcheln im allgemeinen und im besonderen	22	Frage Nr.18	58
Agaricaceae, schirmlings- und egerlings-ähnliche Blätterpilze	34	Frage Nr.19	72
Observations sur trois Hypholomes	62	Frage Nr.20	87
Auflösung der Pilzbestimmungsaufgabe Nr.8	63	Frage Nr.21	107
Die St.-Nikolaus-Knacknuß und die Willisauer Ringli	66	Achtung! Generalversammlung	126
Berichtigung zu «Der Formenkreis des Agaricus (Psalliota) bisporus (Lge.) Treschow	67	Generalversammlung, 6./7. Oktober 1962 ..	142
Julius Schaeffer, 1882-1944	68	Frage Nr.22	160
Versuche eines Laien, Morcheln zu züchten	77	Frage Nr.23	175
Summarischer Bericht über die mir im Jahre 1961 bekannt gewordenen Pilzvergiftungen in der Schweiz	81	34. Jahresversammlung der Vapko	177
Tricholoma opaca (With.-Sow.) Nüesch ..	82		
Aleuria varia (Hedw.) Boud.	84	4. Literaturbesprechungen	
Abkürzungen in Mosers «Gattung Phlegmacium»	86	A. Flury, Register über die in der «Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde» erschienenen Abhandlungen, Beschreibungen usw. von 1923 bis 1957	13
Pilzbestimmungsaufgabe Sp.	114	P. Zangheri, Funghi mangerecci	27
		W. Neuhoff, Die Milchlinge	28
		M. Locquin, Petite flore des champignons de France, Band I	28
		H. Romagnesi, Nouvel Atlas des Champignons, tome I, II, III	40
		H. Kleijn, Großes Photobuch der Pilze ...	73
		Lange, 600 Pilze in Farben	88, 108
		G. Zanella, Conoscere i funghi	89
		Michael/Hennig, Handbuch für Pilzfreunde, Band I und II	144

	Seite
R. Singer, Schlüssel für die Bestimmung der Agaricales	178
M. Merkl, Ich kenne die Pilze	179
M. Merkl, Kleine Pilzkunde	193
5. Totentafel	
Prof. Luzius Schlapp, Chur	12
Fritz Lemp-Margalisch, Wynau	25
Werner Süß, Basel	70
Emil Braga, Baden-Wettingen	71
Hans Siegenthaler, Melchnau	71
Fritz Reiß, Geroldswil	71
Fritz Begert-Zillig, Dietikon	72
Ernst Haller, Wynenthal	72
Henri Kraus, Glarus	72
Eugen Eckert, Aarau	88
Louise Dammann, Birsfelden	108
Richard Waller, Zürich	109
Oskar Renner-Steiner, Wynenthal	141
Otto Ammon, Herzogenbuchsee	161
Willi Wüst-Thut, Seon	178
Fritz Grütter, Olten	193
6. Berichterstattungen und Mitteilungen	
<i>a) Verband</i>	
Einladung zur Delegiertenversammlung	7
Invitation à l'assemblée des délégués	8
Jahresbericht des Präsidenten über das Jahr 1961	8
Einführung des neuen Redaktors, Herr Julius Peter, Chur	33
Notre nouveau rédacteur	61
Dritter Europäischer Mykologenkongreß 1963	67
Mykologentreffen in St. Georgen im Atergau, Salzkammergut, Österreich	69
2. Internationaler Mykologenkongreß 1962	86
Einladung zur Teilnahme an der zentralen Pilzbestimmertagung in Niederbipp	113
Protokoll der 44. Delegiertenversammlung	117
Procès-verbal de la 44 ^e assemblée des délégués	121
Geschäftsleitung 1962 bis 1963	125
Bericht über das Österreichische Mykologentreffen in St. Georgen vom 28. bis 30. September 1962	174
Voranzeige Delegiertenversammlung 1962	177
<i>b) Vereine</i>	
Aus Dietikon wird uns geschrieben ...	19
Pilzsaison im Solothurner Gäu	23

	Seite
Frühjahrstagung in Thalwil	26
C. Basso, Ehrenpräsident, zum 80. Geburtstag	67
Pilzertreffen in Melchnau am 8. Juli 1962	67
Journée d'étude pour mycologues romands le 2 septembre 1962 à Lausanne	106
Frühjahrstagung in Thalwil 1962	159

7. Abbildungen

a) Farbtafeln:

Myxaciium duramarum J. Schff. ap. Mos.	Tafel I, Heft 12
Myxaciium pluviorum J. Schff. ap. Mos.	Tafel I, Heft 12

b) Schwarzweißtafeln und Skizzen:

	Seite
Leucopaxillus candidus Bres.	21
Clitocybe alnetorum Favre	48
Collybia fodiens Kalchbr.	48
Pholiotina alpina Horak	48
Pholiota nana Horak	48
Psathyrella squamosa (Karst.) Kühn. & Romagn.	48
Russula alnetorum Romagn.	48
Tricholoma opaca (With.-Sow.) Nüesch ..	83
Aleuria varia (Hedw.) Boud.	85
Phlegmacium moseri Horak	96
Hydrocybe atropusillus Favre	96
Hydrocybe psathyrelloides Horak	96
Hydrocybe multivaga (Britz.) Mos.	96
Hydrocybe brunneofulva (Fr.) Mos.	96
Coprinus radiatus (Bolt.) Fr.	115
Coprinus fimetarius (L.) Fr.	115
Tuber aestivum Vitt.	150

8. Mitarbeiter

Alder, A., Dr. med., St. Gallen	81
Barraud, M., Bern	121
Bohus, M. G., Budapest	1, 67
Buholzer, F., Schüpfheim	162
Clemençon, H., Bern	170, 193
Eschler, W., Bern	13, 28, 40, 108, 144
Flury, A., Basel	68, 82
Flury, E., Kappel	23
Hennig, B., Berlin-Südende	155
Holliger, E.	24
Horak, E., Dr., Birmensdorf	45, 93
Hotz, R., Bern	17
Knecht, J., Olten	188
Kobler, B., Zürich	159
Kraft, M., Mlle Dr, Lausanne.	105, 173
Küng, W., Horgen 12, 58, 72, 87, 107, 160, 175	

	Seite		Seite
Lenz-Heeb, J., Uzwil	66	Schreier, Leo, Biberist †	20, 21
Liniger, E., Thalwil	77	Snozzi, T., Dr., Locarno	27, 89
Lohwag, K., Dr., Wien	149	Sommer, W., Bern	117
Marti, F. Mme, Neuchâtel	62	Spaeth, H., Aalen	
Métrod, G., Champagnole †	54	86, 114, 116, 165, 167, 168, 169	
Moser, M., Dr., Imst	129, 181	Uzonyi, A., Látkóczky	1, 67
Peter, Julius, Chur		Wasem, W., Bern	153
73, 84, 88, 101, 172, 174, 179, 193		Weber, E.H., Bern	8, 33, 34, 63, 190
Schärer-Bider, W., Basel	178	Weber, F.C., Winterthur	158

Lateinisches Namensverzeichnis 1962

* = Abbildung ◇ = Ausführliche Beschreibung

- abietina Pers. non *C. abietina* Pers. ex Fr. sensu Fr. in part. (*Clavaria*), 103
- aeruginosa (Curt. ex Fr.) Quéf. (*Stropharia*), 131
- ◇*aestivum Vitt. (Tuber), **150, 151, 153**
- ◇ Agaricaceae (Familie), **34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 64, 65**
- agaricoides Czern. (*Endoptychum, Secotium*), 104
- Agaricales (Ordnung), 17, 36, 178, 178, 179
- ◇ Agaricus (Gattung), 13, 25, 34, 35, 36, **39**
- agathosmus Fr. (*Hygrophorus*), 56, 57
- Albobrunnea (Sektion, Gattung *Tricholoma*), 65
- alliaceus (Jacq. ex Fr.) Fr. (*Marasmius*), 104
- ◇*alnetorum Favre (*Clitocybe*), **45, 48, 51**
- ◇*alnetorum Romagn. (*Russula*), **48, 50, 54**
- alneum (L. ex St.-Am.) Dumort (*Schizophyllum*), 104
- ◇*alpina Horak (*Pholiotina*), **46, 48, 52**
- Amanita (Gattung), 130, 140
- Amanitaceae (Familie), 34, 35, 64, 65
- ◇ Amarescentia (Sektion, Gattung *Myxacium*), 184
- Ambrosii (Bres.) Sm. & Sing. (*Cystoderma*), 64
- ambustum (Fr.) Sing. (*Lyophyllum*), 132, 133
- amethystina (Bull. ex Mérat) Murill (*Laccaria*), 104
- amethystina (Huds. ex Hook.) Cooke (*Laccaria*), 104
- amianthinum (Scop. ex Fr.) Fay. (*Cystoderma*), 38, 39, 139
- Amidella (Sektion Amanita), 24
- ammophila (Dur. & Lev.) Orton (*Psathyrella, Psilocybe, Deconica, Drosphila*), 104
- angulosa (Fr.) Ricken (*Hydrocybe*), 139
- annosa (Fr.) Bond. & Sing. (*Fomitopsis, Polyporus, Heterobasidion*), 103
- Anormalae (Sektion, Gattung *Lepiota*), 39
- Aphylophorales (Ordnung), 17
- applanatum (Pers. ex Gray) Pat. (*Ganoderma, Polyporus, Fomes*), 103
- arenarea (DC.) Zeller (Montagnea), 104
- arenarius Alb. & Schw. (*Pisolithus*), 104
- arenarius Kallenb. (*Phallus*), 104
- arhizus (Scop. ex Pers.) Rab. (*Pisolithus*), 104
- Armillariella (Gattung), 39
- armillata Fr. (*Hydrocybe*), 139
- arvensis Schaeff. ex Fr. (*Agaricus*), 130, 132
- Ascomycetes (Ordnung), 17
- Aspidella (Sektion, Amanita), 24
- atramentarius (Bull. ex Fr.) Fr. (*Coprinus*), 172
- ◇*atropusillus Favre (*Hydrocybe*), **94, 96, 99**
- Atrosquamosae (Sektion, Gattung *Tricholoma*), 65
- aurantiaca (Sow. ex Berk.) Schroet. (*Phlebia*), 103
- aurea (Bull. ex Fr.) Maire (*Phaeolepiota, Pholiotina*), 104
- aureofaciens (*Streptomyces*), 159
- auricula-judae (L.) Bull. (*Auricularia*), 103
- auricula-judae (Bull. ex St.-Am.) Berk. (*Hirneola*), 103
- auriscalpium L. ex Fr. (*Hydnum, Pleurodon*), 103
- baccata Fr. (Amanita), 13, 24
- baccata Fr. f. minor Bres. (Amanita), 13, 24
- badius (Fr.) Kühn. (*Xerocomus*), 58, 87
- balteatocumatile Hry. (*Phlegmacium*), 138
- Basidiomycetes (Ordnung), 24, 178
- belliae (Johnst. apud Berk.) Orton (*Mycena, Omphalia*), 104
- betulinus (Bull. ex Fr.) Karst. (*Piptoporus, Polyporus, Ungulina*), 103
- biformis Fr. (*Hydrocybe*), 138, 139

- bisporus Sing. var. (Agaricus), 3
 bisporus (Lge.) Treschow (Agaricus), 1, 3, 67
 ◇bisporus f. conicopada Bohus (Agaricus), 4
 bisporus f. conicopus Bohus (Agaricus), 4
 ◇bisporus f. depressus Bohus (Agaricus), 3, 4
 ◇bisporus f. langei f. sublevis et imbricata Bohus (Agaricus), 4
 bisporus f. pseudosilvatica Bohus, Heltay, Wonesch (Agaricus), 4
 bisporus var. albidus (Lge.) Sing. (Agaricus), 3
 bisporus var. avellana (Lge.) Sing. (Agaricus), 4
 bivela Fr. (Hydrocybe), 139
 blattaria (Fr.) Fay. (Pholiotina), 47, 52
 bohémica (Krombh.) Boud. (Ptychoverpa, Verpa), 103
 Boletus (Gattung), 133
 bombycina (Schaeff. ex Fr.) Sing. (Volvariella, Volvaria), 104
 Boudieri Barla (Amanita), 13, 24
 bovinus (L. ex Fr.) O. Kuntze (Suillus, Boletus), 103
 bovista L. ex Fr. non Pers. (Lycoperdon), 104
 Bresadolae (Schulz.) De Tono (Bovista, Globaria), 73
 brevis (Bacillus), 159
 ◇*brunneofulva (Fr.) Mos. (Hydrocybe), **96, 97, 100**
 bufonium (Pers. ex Fr.) Gill. (Tricholoma), 104
 bulbiger (Alb. & Schw.) Sing. (Leucocortinarius), 38, 65
 Bulbopodium (Sektion, Gattung Phlegmadium), 179
 bulliardi Quél. (Marasmius), 139
 ◇caelata (Bull.) Morg. (Calvatia), 175, **176**
 caesarea (Scop. ex Fr.) Pers. ex Schw. et Grev. (Amanita), 20, 104
 calens Gilb. (Amanita), 25
 calopus Fr. (Boletus), 133
 cancellatus L. ex Fr. (Clathrus), 104
 *candidus Bres. Leucoagaricus), **21**
 candollei Fr. (Montagnites), 104
 caperata (Pers. ex Fr.) Karst. (Rozites, Pholiotia), 104
 capnoides (Fr.) Karst. (Naematoloma, Hypoholoma), 62, 63
 carbonaria (Fr.) Sing. (Pholiotia, Flammula), 139
 carcharias (Pers. ex Secr.) Maubl. (Cystoderma, Lepiota), 104, 139
 carnifolius Gill. (Leucoagaricus), 37
 castaneus (Bull. ex Fr.) Quél. (Gyroporus, Boletus), 87, 103
 ◇causticum (Fr.) Ricken (Myxacium), **186**
 ◇causticum (Fr.) Ricken var. ad int. (Myxacium), **186**
 cavipes (Opat.) Kalchbr. (Boletinus, Boletus), 103
 cereale L. (Secale), 107
 cerevisiae (Saccharomyces), 158
 cerussata (Fr.) Quél. (Clitocybe), 82, 83
 cervinus L. (Elaphomyces), 169, 170
 cespitosus = caespitosa (Bres.) Sing. (Lepista = Rhodopaxillus), 55
 chrysenteron (Bull. ex Fr.) Quél. (Xerocomus), 87
 cibarius Fr. (Cantharellus), 133
 cinereus Konr. & Maubl. (Coprinus), 165, 167
 cinnabarina Jacq. (Trametes), 173, 174
 cinnabarinus (Jacq. ex Fr.) Karst. (Pycnoporus, Polyporus, Trametes), 103, 173, 174
 cingulatum (Fr.) Jacobasch (Tricholoma), 63, 64, 66
 citrina (Schaeff. ex Roques) Gray (Amanita), 102, 104
 claroflava Grv. (Russula), 104
 Cliduchi (Sektion, Gattung Phlegmadium), 179
 Clitocybe (Gattung), 45, 46, 51
 Clitopilus (Gattung), 25, 69
 Claudopus (Gattung), 25
 clavatus (Pers. ex Fr.) Gray (Gomphus, Nevrophyllum), 103
 ◇Clypeolariae (Sektion, Gattung Lepiota), **38**
 coccinea (Scop. ex St.-Am.) Lambotte (Sarcoscypha, Peziza, Plactania), 103
 cochleatus (Pers. apud Hoffm. ex Fr.) Karst. (Lentinellus, Lentinus), 104
 coliforme (Dicks. ex Pers.) Corda (Myriostoma), 104
 Collybia (Gattung), 45, 46, 51, 69
 columbetta (Fr.) Quél. (Tricholoma), 139
 commatus (Müll. in Fl. Dan. ex Fr.) Gray (Coprinus), 104
 commune (Fr. ex Fr.) Schizophyllum), 104
 confluens Pers. ex Fr. (Sistotrema), 103
 conica (O.F. Müller ex Gray) Pers. (Verpa), 103
 conica Pers. (Morchella), 77, 79, 80, 81
 connatum (Schum. ex Fr.) Sing. (Lyophyllum, Tricholoma), 82, 83
 connatus (Weinm.) Gill. (Fomes), 103
 Coprinus (Gattung), 130, 140, 165, 166, 167, 168
 corium (Guers. ex DC.) Dev. (Mycenastrum), 104
 cornutum (Secale), 107
 Cortinariaceae (Familie), 140
 Cortinarius (Gattung), 69, 137, 179

- Cortinarius Lge. (Lepiota), 38
 crassipes Fr. (Morchella), 78, 81
 cretacea (Berk.) Lloyd (Calvatia, Lycoperdon), 104
 Crystallinum (Kreis, Gattung Myxaci-um), 184, **185**
 ◊ crystallinum (Fr.) ss. Kühn. & Romagn. en Quél. (Myxaci-um), **187**
 ◊ crystallinum (Fr.) Ricken (Myxaci-um = C. emollitum ss. Kühn. & Romagn. non Fr.), **187**
 ◊ crystallinum Fr. ss. Kill. fm. megalosporum Hry. (Myxaci-um), **186**
 ◊ crystallinum sensu Ricken, non Fr. (Myxaci-um), **186**
 crystallinus ss. Bres. (Cortinarius), 185
 crystallinus ss. Rea? (Cortinarius), 185
 crocata (Schrad. ex Fr.) Kumm. (Mycena), 104
 Croceo-coeruleum (Kreis, Gattung Myxaci-um), 184
 ◊ croceo-coeruleum (Pers. ex Fr.) (Myxaci-um), **184**
 ◊ croceocrystallinum Hry. (Myxaci-um), **186**
 croceum (Schw.) Banker sensu Banker (Hericium), 103
 cruenta (Pers. ex Fr.) Donk (Hymenochaete), 103
 crystallinum (O. F. Müll.) ex Quél. (Tremello-don), 103
 curtipes (Gilb.) (Amanita), 13, 24
 cyanoxantha Schaeff. ex Fr. (Russula), 59
 ◊ cyathiformis (Bose) Morg. (Calvatia), 175, **176**
 ◊ Cystoderma (Gattung), 34, 35, 36, **38**, 39, 40
- deliciosa Fr. (Morchella), 77
 digitaliformis Pers. (Verpa), 103
 distorta (Fr.) Quél. (Collybia), 46, 52
 ◊ Drosella (Gattung), 34, 35, **38**
 dryophila (Bull. ex Fr.) Quél. (Collybia), 139
 duplicata (Bosc.) E. Fischer (Dictyophora), 104
 dura (Bolt. ex Fr.) Sing. (Agrocybe), 139
 ◊*duramarum J. Schaeff. ap. Mos. (Myxaci-um), **181**, *Taf. I, Heft 12*
- Eburneum (Kreis, Gattung Myxaci-um), **184**,
 ◊ eburneum (Vel.) (Myxaci-um), **185**
 eburneus (Bull.) Fr. (Hygrophorus), 139
 Eccilia (Untergattung, Rhodophyllus), 25
 ◊ Echinatae (Sektion, Gattung Lepiota), **38**
 echinatum (Fr.) Sing. (Melanophyllum, Psal-liota, Lepiota), 104
 echinocephala (Vitt.) Quél. (Amanita), 9
 edulis Bull. ex Fr. (Boletus), 58
- Elastici (Sektion, Gattung Phlegmacium), 179
 elata Fr. (Morchella), 77, 81
 ellypsoideus (Saccharomyces), 158
 ◊ emollitum (Fr.) Ricken (Myxaci-um), **187**
 emollitus ss. Lange (Cortinarius), 185
 epidryas Kühn. (Marasmius), 104
 erebia (Fr.) Sing. (Agrocybe, Pholiota), 104
 erubescens Fr. (Hygrophorus), 139
 ◊ erumpens Hry. (Myxaci-um), **186**
 erythrina (Fr.) Ricken (Hydrocybe), 139
 esculenta Pers. (Morchella), 80, 81
 esculenta (Pers.) Fr. (Gyromytra), 130
 Euclitocybe (Untergattung, Clitocybe), 46, 51
- fasciculare (Huds. ex Fr.) Karst (Naematolo-ma, Hypholoma), 62
 felleus (Bull. ex Fr.) Karst. (Tylopilus, Boletus), 103
 fimetarius (L.) Fr. (Coprinus), 165, 166, 167, 168, 169, 170
 fimetarius ss. Ricken (Coprinus), 165, 166, 167
 fimicola (Fr.) Gill. (Panaeolus), 139
 Flammula (Untergattung, Pholiota), 49, 53
 ◊ Flavescentes (Sektion, Gattung Agaricus), **39**
 flavidus (Fr.) Sing. (Suillus, Boletus), 103
 floccopus (Vahl. ex Fr.) Sacc. (Strobilomyces), 103
 ◊*fodiens Kalchbr. (Collybia), **46**, **48**, **51**
 foetidus (Relh. apud Sow. ex Fr.) Fr. (Maras-mius Micromphale), 104
 fomentarius (L. ex Fr.) Fr. (Fomes, Polypo-rus, Ungulina), 103
 fracida (Fr.) Sing. (Drosella), 38
 fragans Romagn. (Russula), 13, 25
 frustulatus (Xylobolus), 103
 frustulosum (Pers. ex Fr. ut «frustulata» Fr.) Fr. (Stereum), 103
 fulvidus (Fr. ex Pers.) Fr. (Boletus), 103
 funariophila Moser (Pholiotina), 139
 fuscopurpurea (Pers. ex Fr.) Sing. (Collybia, Marasmius), 139
- Galera (Gattung), 69
 Galerina (Gattung), 140
 Gasteromycetales (Klasse), 17
 Gasteromycetes (Ordnung), 24
 gambosum Fr. (Lyophyllum), 139
 gelatinosum (Scop. ex Fr.) Karst. (Pseudo-hydnum), 103
 gigantea (Batsch. ex Pers.) Lloyd (Calvatia, Lycoperdon, Langermannia, Lasiospaera), 104
 gigantea (Pers. ex Fr.) Pilát (Grifola, Polypo-rus, Polypilus), 103
 glauca (Penicillium), 158

- gliocyclus Fr. (Hygrophorus), 139
glioderma (Fr.) R.Maire (Limacella), 64
globosum (Bulgaria), 103
globosum (Schmid ex Pers.) Casp. apud Rehm (Sarcosoma), 103
granulosum (Batsch. ex Fr.) Fay. (Cystoderma), 64
Grifola (Gattung), 56, 58
griseus (Streptomyces), 159
- hadriani Venten. ex Pers. (Phallus), 104
haematosperma (Bull. ex Fr.) Quél. sensu Fr. auct., non sensu Bres. (Lepiota), 104
helvelloides (DC. ex Pers.) Donk (Tremiscus, Guepinia, Phlogiotus, Gyrocephalus), 103
helveola Bres. (Lepiota), 64
hepatica (Schaeff.) ex Fr. (Fistulina), 103
hiatulus Romagn. (Pluteus), 13, 25
Hispidodermi (Sektion, Pluteus), 25
hortensis F. albida Lge. (Agaricus), 3
hortensis f. avellanea Lge. (Agaricus), 4
Hungarica Holl. (Calvatia), 175
- ◇ hyacinthinus Quél. (Hygrophorus), **56, 57**
hybrida Pers. (Mitrophora), 80
Hydrocybe (Gattung), 93, 94, 99, 140
hygrometricus (Pers.) Morg. (Astreus), 104
Hygrophoraceae (Familie), 65
Hygrophorus (Gattung), 9
hypothejus Fr. (Hygrophorus), 134
- illudens (Schw.) Sacc. (Clitocybe), 104
imperiale (Fr.) Sing. (Catathelasma, Armillaria), 104, 140
imperialis s. Schulz. apud Kalchbr. (Phallus), 104
impudicus L. ex Pers. (Phallus), 104
inflata (Schaeff.) ex Karst. (Rhizina), 103
infundibuliformis (Schaeff. ex Fr.) Quél. (Clitocybe), 139
Inochlori (Sektion, Gattung Cortinarius), 25
Inocybe (Gattung), 137
inquinans (Pers. ex Hook.) Fr. (Bulgaria, Phaeobulgaria), 103
inquinans (Phaeobulgaria), 103
intergra Br. ex Fr. (Russula), 133
ionochlorus R.Maire (Cortinarius), 13, 25
iosmus Berk. (Phallus), 104
irrorata Quél. (Lepiota), 38
isabellina (Batsch. ex Fr.) Ricken (Hydrocybe), 139
- jurana (Pat.) Sacc. (Inocybe), 104
- laccata (Scop. ex Fr.) Bk. & Br. (Laccaria), 169, 170
lacera (Fr.) Quél. (Inocybe), 169, 170
- Lactarius (Gattung), 130
laeta (Pers. ex Fr.) Karst. (Hygrocybe), 138
lagopus ss. Bull. (Coprinus), 165, 167
laurocerasi Maire Schaeff. non Melz. (Russula), 13, 25
lenta (Pers. ex Fr.) Sing. (Pholiota), 134
lepida (Fr.) ex Fr. (Russula), 104
◇ Lepiota (Gattung), 34, 35, **37**
Lepista (Gattung), 69
◇ Leucoagaricus (Gattung), 34, 35, **36**
◇ Leucocoprinus (Gattung), 34, 35, **37**
leucomyosotis (Cooke & W.G.Sm. apud Cooke) Sacc. (Collybia), 104
Leucopaxillus (Gattung), 55, 57
Leucoporus (Gattung), 56, 58
lutescens Fr. ex Pers. (Cantharellus), 59
- ◇ Macrolepiota (Gattung), 34, 35, **36**, 140
macrorhizus (Pers.) Rea (Coprinus), 165, 167
maculata (Alb. & Schw. ex Fr.) Quél. (Collybia), 46, 52
mappa (Batsch. ex Lasch.) Quél. (Amanita), 104
Marasmius (Gattung), 140
marzuolus (Fr.) Bres. (Hygrophorus, Camarophyllus), 59, 104, 137
◇ maxima (Schaeff.) Morg. (Calvatia), 104, 175, **176**
meandriformis Vitt. (Choiromyces), 103
melanocephalum (Czern.) Staneck (Geastrum, Trichaster), 104
◇ Melanophyllum (Gattung), 34, 35, **39**
meleagris J.Schaeff. (Agaricus), 104
mellea (Vahl. in Fl.Dan. ex Fr.) Karst. (Armillariella, Armillaria), 104
montana (Quél.) Sing. (Bondarzewia, Polyporus), 103
◇*moseri Horak (Phlegmacium), **93, 96, 98**
mucida (Schrae. ex Fr.) Höhn. (Oudemansiella, Collybia, Mucidula, Armillaria), 104
◇ mucoso-amarissimum Hry. (Myxacium), **185**
mucosum (Bull. ex Fr.) Ricken (Myxacium), 134
mougeotii (Fr.) Cooke (Hymenochaete), 103
◇*multivaga (Britz.) Mos. (Hydrocybe), **96, 97, 100**
murinus Bres. (Pluteus), 13, 25
mutabilis (Fr.) Sing. & A.H.Sm. (Kuehneromyces, Pholiota, Galerina), 104
Mycena (Gattung), 137
Myxacium (Gattung), 181
- ◇*nana Horak (Pholiota), **47, 48, 53**
Naematoloma (Gattung), 49, 53
necator (Fr.) Karst. (Lactarius), 104
nigrescens Pers. (Bovista), 169, 170

- nimbatus (Batsch. ex Secr.) Konr. & Maubl. (Rhodopaxillus, Lepista), 55
niveus (Scop. ex Fr.) Karst. (Camarophyllus), 139
notatum (Penicillium), 158
nuda (Bull. ex Fr.) W.G.Sm. (Lepista), 139, 169, 170
- ochraceo-virens (Jungh.) Donk (Ramaria), 103
◊ ochroleucum Fr. (Myxaciium), **185**
olearius (DC. ex Fr.) Sing. (Omphalotus, Pleurotus, Clitocybe), 104
olivacea Schaeff. (Russula), 9
olivascens Mos. (Macrolepiota), 139
olla (Batsch.) ex Pers. (Cyathus), 104
opaca With.-Sow. (Clitocybe), 82, 83
◊*opaca (With.-Sow.) Nüesch (Tricholoma), **82, 83**
oreades (Bolt. ex Fr.) Fr. (Marasmius), 139
Orichalcei (Sektion, Gattung Phlegmacium), 25
◊ osseus Kalchbr. (Polyporus, **56, 58**
- paludosa (Fr.) Fühn. (Galerina, Galera), 104
palustre (Peck.) Sing. (Lyophyllum, Collybia), 104
panaeolum (Fr.) Karst. (Tricholoma, Lepista), 55, 57
paradoxus (Kalchbr.) Cooke (Paxillus), 103
parasiticus (Bull. ex Fr.) Quél. apud Maig. & Ferry (Xerocomus, Boletus), 103, 173, 174
pardinum Quél. (Tricholoma), 139
patouillardii Bres. (Inocybe), 104
Pauleti Bres. (Lepiota), 13, 24
pelianthina (Fr.) Quél. (Mycena), 104
pennarius Fr. (Hygrophorus), 139
◊ Phaeolepiota (Gattung), 34, 35, **40**
phaeolepidotus (Möll.) Möll. (Agaricus), 104
phalloides (Vaill. ex Fr.) Secr. et Link. (Amanita), 9, 82, 104, 106
philonotis (Lasch. ex Fr.) Quél. (Omphalina), 139
Phlegmacium (Gattung), 9, 10, 25, 86, 93, 98, 133, 179
Pholiota (Gattung), 45, 47, 49, 53
Pholiotina (Gattung), 45, 46, 51, 52
phyllophila Fr. (Clitocybe), 83
piriforme Schaeff. (Lycoperdon), 72, 73
pistillaris (L. ex Fr.) Donk (Clavariadelphus, Clavaria), 103
platyphylla (Pers. ex Fr.) Mos. (Oudemasiella, Collybia), 139
plumbeus (Bull. ex Fr.) Gray (Lactarius), 104, 139
- ◊*pluviorum J. Schaeff. apud Mos. (Myxaciium), **183, 186**, Taf. I, Heft 12
◊ pluvium Fr. (Myxaciium), **185**
Polypillus (Gattung), 56, 58
Polyporaceae (Familie), 178
Polyporoideae (Unterfamilie Polyporaceae), 178
Polyporus (Gattung), 56, 58
polymorpha Fl. Dan. (Bulgaria), 103
ponderosa Malençon-Heim (Amanita), 13, 25
populinus (Schum. ex Fr.) Donk (Oxyporus, Polyporus, Fomes), 103
porphyria (Alb. & Schw. ex Fr.) Schummel (Amanita), 104
porphyrosporus Fr. (Boletus), 103
praecox (Pers. ex Fr.) Fay. (Agrocybe), 139
praestans Cord. (Phlegmacium), 169, 170
procera (Scop. ex Fr.) Sing. (Macrolepiota), 36, 139, 140, 141
prunulus (Scop. ex Fr.) Kumm. (Clitopilus, Paxillopsis), 55, 57, 104, 169, 170
Psalliota (Gattung), 69
Psathyrella (Gattung), 45, 50, 51, 53, 57
◊*psathyrelloides Horak (Hydrocybe), **95, 96, 99**
pseudoscaber Kallenb. (Boletus), 103
pseudoscaber (Secr.) Sing. (Porphyrellus, Boletus), 103
psittacina (Schaeff. ex Fr.) Kumm. (Hygrocybe, Hygrophorus), 104
pterosporus Romagn. (Lactarius), 169, 170
pudicus Bull. (Leucoagaricus), 139
pudorinus Fr. (Hygrophorus), 139
pulverulentus Opat. (Xerocomus, Boletus), 87, 169, 170
punctata (L. ex St.-Am.) Fr. (Poronia), 103
puniceus (Fr.) Karst. (Hygrocybe), 23, 133, 134
purpurea (Fr.) Tul. (Claviceps), 107, 158
pusilla Fr. (Morchella), 80
Pyrenomycetes (Ordnung), 107
pyriforme Schaeff. (Lycoperdon), 72, 73
- radiata Fr. (Phlebia), 103
radiatus (Bolt.) Fr. (Coprinus), 165, 166, 167, 168
radiciperda R. Hart. (Trametes), 103
radicosum (Bull. ex Fr.) Ricken (Hebeloma, Pholiota), 104
radius (Pall.) ex Henn. (Montagnites), 104
rhacodes (Vitt.) Sing. (Macrolepiota), 139
rhodoleucus Maire (Lepista), 55, 57
◊ rhodoleucus (Romell) Kühn. (Leucopaxillus), 54, **55, 57**
Rhodoleucus Romell (Agaricus, Clitocybe), 55, 57

- Rhodopaxillus (Gattung), 69
 Rhodopaxillaceae (Familie), 25
 Rhodophyllus (Gattung), 137
 rhodorhiza Romagn. & Locquin (Lepiota), 64
 rhodoxanthus (Schw.) Bres. (Phylloporus, Paxillus), 103
 rimosipes Cand. (Mitrophora), 80
 rimosus (Streptomyces), 159
 Roberti Fr. (Pluteus), 25
 Roberti Heim & Romagn. non Fr. (Pluteus), 13
 rosea (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst. (Fomitopsis, Polyporus, Ungulina), 103
 roseus (Fr.) Karst. (Gomphidius), 103
 rotula (Scop. ex Fr.) Fr. (Marasmius), 139
 ruber Pers. (Clathrus), 104
 ◇ Rubescentes (Sektion, Gattung Agaricus), **39**
 rufa (Jack ex Pers.) G. Beck (Guepinia), 103
 rufescens Pers. (Geaster), 102
 rufus (Scop.) Fr. (Lactarius), 139
 Russula (Gattung), 45, 50, 51, 54, 133, 137
 rutilans (Schaeff. ex Fr.) Sing. (Tricholomopsis, Tricholoma), 139
- scalpturatum (Fr.) Quél. (Tricholoma), 63, 64, 65
 Scauri (Sektion, Gattung Phlegmacium), 25
 Schizophylloideae (Unterfamilie, Gattung Polyporaceae), 178
 Schreierii Imbach (Squamanita), 19, 139
 scorodonius (Fr.) Fr. (Marasmius), 139
 segetum (Sphacelia), 107
 ◇ Seminudae (Sektion, Gattung Lepiota), **37**
 semiovata (Sow. ex Fr.) Pears. & Dennis (Anellaria, Panaeolus, Stropharia), 104, 139
 separatus (L. ex Fr.) Gill. (Anellaria, Panaeolus), 104
 septentrionalis (Fr.) Karst. (Climacodon, Hydnum), 103
 serrulatus (Pers. ex Fr.) Quél. (Rhodophyllus), 138
 setosa (Pers.) Donk (Sarodontia, Acia, Dryodon), 103
 silvicola (Vitt.) Sacc. (Agaricus), 132, 133
 sira (Acaras), 170
 solitaria (Bull. ex Fr.) Kumm. (Amanita), 104
 spadiceus Schaeff. (Boletus), 87
 Sphaerospori (Sektion, Gattung Hydrocybe), 97, 100
 sphaleromorpha (Bull. ex Fr.) (Agrocybe), 139
 spongiola Fr. (Morchella), 80
 Squamanita (Gattung), 65
 ◇*squamosa (Kart.) Kühn. & Romagn. (Psathyrella), **48, 50, 53**
 squarrosa (Pers. ex Fr.) Quél. (Pholiota), 139
- Stejskali Bres. (Boletus), 87
 Stevensonia Ellis (Plicaria), 84
 stellatus (L. ex Wettst.) E. Fischer sensu Scop. (Astraeus), 104
 stercorarius ss. Ricken (Coprinus), 165, 167
 strobilaceus (Scop. ex Fr.) (Boletus), 103, 169, 170
 strobiliformis (Paulex Vitt.) Quél. (Amanita), 104
 sublamellosum (Bull. ex St.-Am.) Quél. (Sistotrema), 103
 sublateritium (Fr.) Karst. (Naematoloma, Hypholoma), 62, 63
 subtomentosus (L. ex Fr.) Quél. (Xerocomus), 58, 87
 sulphureum (Bull. ex Fr.) Kumm. (Tricholoma), 104
- tenacella (Pers. ex Fr.) (Pseudohyatula), 188
 terreum (Schaeff. ex Fr.) Quél. (Tricholoma), 130, 139
 tinctorius (Pers.) Coker & Couch (Pisolithus), 104
 tomentosus (Bull.) Fr. (Coprinus), 165, 167
 togularis (Bull. ex Fr.) Fay. (Pholiotina), 47, 52
 tornata (Fr.) Quél. (Clitocybe), 83
 Tremellaceae (Familie), 141
 Tremellales (Ordnung), 17
 Tricholoma (Gattung), 9, 65, 69, 137
 Tricholomataceae (Familie), 65
 triformis Fr. (Hydrocybe), 139
 triplex Jungh. (Geaster), 102, 104
 turpis (Weinm.) Fr. (Lactarius), 104
- umbellata (Pers. ex Fr.) Pilát (Grifola, Polyporus, Polypilus), 103
 undulata Fr. ex Pers. (Rhizina), 103
 undatus var. varium (Agaricus, Clitopilus, Rhodophyllus), 25
 urens Fr. (Marasmius), 139
- vaccinum Fr. ex Pers. (Tricholoma), 133, 134
 vahlii (Schmu. ex Fr.) Sev. Pec. (Pholiota), 104
 valens Gilb. (Amanita), 13
 ◇*varia (Hedw.) Boud. (Aleuria), **84, 85**
 varia Hedw. (Plicaria), 84
 varium (Fr.) Romagn. (Rhodophyllus), 13, 25
 venezuelae (Streptomyces), 159
 venosus (Fr.) T. Fr. (Choiromyces), 103
 vesca Fr. (Russula), 23, 59
 verna (Bull. ex Fr.) Roques (Amanita), 104
 vestipedes (Sektion, Gattung Collybia), 46, 52
 viarum (Fr.) Romagn. (Rhodophyllus), 13, 25
 ◇ vibratile Fr. (Myxacium), 184, **185**

◇ Vibratile (Kreis, Gatt. Myxacium), 184, 185
 violaceus (L. ex Fr.) Gray (Cortinarius, Ino-
 loma), 104
 virescens (Schaeff. ex Krombh.) Fr. (Russula),
 104
 virgineus (Wulf. ex Fr.) Karst (Camarophyl-
 lus), 139
 virosa (Paul. ex Vitt.) Quéf. sensu Fr. non
 Secr. (Amanita), 104

viscosa Pers. (Calocera), 168
 vulgaris Pers. (Morchella), 80, 81
 vulgare Gray (Auriscalpium, Hydnum Pleu-
 rodon), 103
 Wynnei Bk. & Br. (Marasmius), 139
 xanthodermus Genv. (Agaricus, Psaliota),
 104

VEREINSMITTEILUNGEN

Aarau

Montag, 14. Januar 1963: *Kegelabend*, 20.00
 Uhr, Restaurant «Schützengarten», Aarau.

Samstag, 26. Januar 1963: *Generalversamm-
 lung*, 20.00 Uhr, Restaurant «Affenkasten»,
 Aarau.

Montag, 11. Februar 1963: *Kegelabend*, 20.00
 Uhr, Restaurant «Schützengarten», Aarau.

Montag, 18. Februar 1963: *Vortrag mit Dias*,
 20.00 Uhr, Restaurant «National», Aarau.

Montag, 11. März 1963: *Kegelabend*, 20.00
 Uhr, Restaurant «Schützengarten», Aarau.

Montag, 18. März 1963: Restaurant «Vac-
 cani», Aarau, 20.00 Uhr, *Meinungsaustausch*
 über Zubereitung und Verwertung der Pilze.
 Einführung in Moser.

Reserviert heute schon die Daten zur Teil-
 nahme an diesem Programm.

Basel

Generalversammlung am Freitag, den 18. Ja-
 nuar 1963, 20.00 Uhr, im Lokal Restaurant
 «Dorenbach». Entgegen bisheriger Gewohn-
 heit müssen wir wegen anderweitiger Belegung
 unseres Vereinslokals unsere GV an einem Frei-
 tag durchführen. Traktanden: Die statutori-
 schen. Anträge zuhanden der Generalversamm-
 lung müssen statutengemäß bis zum 11. Ja-
 nuar schriftlich an den Präsidenten, J. Renggli,
 unt. Rebbergweg 115, Reinach BL, eingereicht
 werden. Es erfolgen noch persönliche Einla-
 dungen.

Baar

Unsere Mitgliedern wollen wir auch dieses Jahr
 durch ein gutes Winterprogramm allerlei Wis-
 senswertes oder Unterhaltendes vermitteln.
 Belohnt die Mühen der Referenten mit einem
 guten Besuch. Wir treffen uns wie gewohnt im
 Restaurant «Kreuz» an den folgenden Aben-
 den: 3. und 17. Dezember, 7. und 21. Januar

1963, 4. und 18. Februar 1963, 11. und 25. März
 1963, 8. und 22. April 1963, 6. und 20. Mai 1963.

Die GV 1963 ist bereits auf den 2. Februar
 1963 anberaumt worden. Reserviert Euch die-
 ses Datum jetzt schon. Eine weitere Mitteilung
 darüber folgt.

Bern

Unsere Tätigkeit pro 1962 haben wir am 26.
 November mit unserm gemütlichen Höck im
 Restaurant «Dalmazi» abgeschlossen.

Unsere Tätigkeit im Jahre 1963 nehmen wir
 Montag, den 11. Februar 1963, 20.00 Uhr, in
 unserm Lokal, Restaurant «Dalmazi» wieder
 auf. In der Januarnummer unserer Zeitschrift
 werden wir über das Frühjahrprogramm Nähe-
 res berichten.

Der Vorstand wünscht allen Mitgliedern
 recht frohe Festtage und viel Glück und Erfolg
 im neuen Jahr.

Birsfelden

Unser Vereinsmitglied Ferdinand Bernhard
 konnte auch in diesem Jahr die Mitglieder zu
 einem großen Fischessen in das Restaurant
 «Hirschen» in Birsfelden einladen. Die von ihm
 selbst gefangenen Fische hatten sich während
 der Saison zu einem Berg angesammelt, und
 der Wirt, Herr Enocari, hatte dafür gesorgt,
 daß die Fische an einem Bestimmungsabend
 fein knusprig gebacken serviert wurden. Wir
 sprechen unserem Freund Ferdinand für seine
 Einladung und Herrn Enocari für die Fisch-
 zubereitung unseren besten Dank aus.

Das Ehrenmitglied Frau Dr. Rösi Burck-
 hardt-Stamm, feierte am 30. November ihren
 80. Geburtstag. Wir gratulieren herzlich und
 wünschen der Jubilarin für den weiteren Le-
 bensabend Gesundheit und Wohlergehen.

Die Pilzbestimmungsabende haben wir bis
 auf weiteres eingestellt. Trotzdem treffen wir