

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 42 (1964)  
**Heft:** 12

**Register:** Inhaltsverzeichnis 1964 ; Lateinisches Namenverzeichnis 1964

### **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:** 03.04.2025

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

*Asterophora parasitica* (Bull. ex Fr.) Sing.  
*Tricholoma saponaceum* (Fr.) Quél., var. *squamosum* (Cke.) Rea.  
*Mycena rosella* (Fr.) Quél.  
*Lactarius repraesentaneus* Britz.  
*Coltricia perennis* (L. ex Fr.) Murr. (= *Polystictus p.*)  
*Geoglossum hirsutum* Pers.  
*Rhizina inflata* (Schaeff.) Quél.

G. Stäubli und E. Buob erfreuten uns am Mittwoch mit je einem Vortrag. Ersterer befaßte sich mit Erklärungen morphologisch-botanischer Artmerkmale anhand selbstangefertigter Tafeln, während letzterer sich der Sparte der Systematik zuwandte. Mit Freude durften wir Hans Hedinger, Präsident der Vapko und ehemaligen Lebensmittelinspektor des Kantons Zürich, Küsnacht ZH, begrüßen. Am Donnerstag führte er uns in sehr aufschlußreicher Art und Weise in die «Gesetzlichen Bestimmungen für den amtlichen Pilzkontrolleur» ein. Dr. med. Alfred Alder, Bezirksarzt (St. Gallen), welcher seit Jahren sämtliche Vergiftungsfälle der Schweiz untersucht und registriert, konnten wir inzwischen ebenfalls willkommen heißen. Sein lehrreiches Referat, mit angeschlossener Diskussion, war dementsprechend den «Pilzvergiftungen» gewidmet. Die kostbare Zeit zwischen den Vorträgen wurde meistens mit Bestimmungen ausgefüllt. Anschließend wurden jeweils auch Erfahrungen ausgetauscht und einzelne Teilnehmer aufgefordert, gemeinsam diagnostizierte Pilze zu besprechen. Das war eine ausgezeichnete Übung für die Wiedergabe des mykologischen Wissens jedes einzelnen. Das Auftauchen von Theo Meyer, Kassier der Vapko (St. Gallen), und Robert Schwarzenbach, Sekretär der Vapko (Zürich), als zusätzliche Prüfungsexperten ließ uns daran erinnern, daß das «Freitag-Examen» in bedrohliche Nähe gerückt war.

Die 21 Absolventen der Prüfung, die die meisten mit dem Prädikat «Sehr gut» abschlossen, erbrachten den Beweis, daß streng und gründlich gearbeitet wurde. Mit Freude konnte festgestellt werden, daß auch die Kameradschaft gepflegt wurde.

Ein gemütlicher Familienabend beschloß die lehrreiche Forschungs- und Ausbildungswoche. Die vorzügliche Verpflegung und liebenswürdige Betreuung sei der Familie Landolt, Hotel «Churfürsten», bestens verdankt. So war die diesjährige «Heiterswiler Woche» dank der qualifizierten Organisation und Instruktion wieder ein voller Erfolg.

F. C. Weber, Winterthur

## Inhaltsverzeichnis 1964

	Seite		Seite
<b>I. Artikel der Sondernummern</b>			
Untersuchungen in der Gattung <i>Oudemansiella</i> (Speg.) I. ....	17	Fragmenta mycologica V .....	101
Transpirationsschutz bei höheren Pilzen..	50	<i>Ganoderma europaeum</i> Steyaert, in der Schweiz gefunden .....	108
A propos du <i>Pholiota albocrenulata</i> Peck.	55	Über einige <i>Hygrocybe</i> -Arten mit graubraunem Velum .....	145
Die Pilzvergiftungen in der Schweiz im Jahre 1963 .....	97	<i>Phlegmacium olivaceo-lilacinum</i> Ricek n. sp. ....	151

Seite	Seite		
Cortinarius (Inoloma) callisteus und trophaceus .....	154	Frage Nr. 29 .....	74
<b>2. Populäre Artikel</b>		Question No 29 .....	74
Coprinus stercorarius Fr. ex Bull. forme tuberosus Quél. ....	6	Instruktionskurs .....	92
Bevorzugen Morcheln nasse Böden? .....	8	Jahresversammlung .....	92
Freuden und Leiden eines Pilzbestimmers	9	Tafeln und Pilzkontrollscheine .....	92
Diderma niveum (Rost.) Macbride ssp. niveum (Rost.) Schinz, ein Pilz, der sich unter schmelzendem Schnee entwickelt	37	Frage Nr. 30 .....	92
Wald und Pilze .....	39	Question No 30 .....	93
Lösung der Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 11: Phlegmacium .....	69	Frage Nr. 31 .....	140
Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 12: Becherlinge .....	71	Question No 31 .....	141
Cantharellus amethysteus Quél. ....	75	Vapko-Mitteilung .....	158
Collybia cirrhata (Schum. ex Fr.) Quél. ..	76	Bericht über den Instruktionkurs der Vapko 1964 in Heiterswil .....	189
Eine interessante Bildungsabweichung beim Champignon .....	81	<b>4. Literaturbesprechungen</b>	
Die Pilze in der Volkskunde .....	82	M. Moser, Ascomyceten (Schlauchpilze), Band II a .....	12
Lieber Pilzfreund – sind Sie Mykologe? ..	85	Dott. Severino Viola, Macromyceti, Funghi superiori eduli e tossici .....	13
Vom Magenbotaniker zum Amateur-Mykologen .....	87	J. Stangl, Zur Pilzflora der städtischen Gärten von Augsburg .....	13
Diderma niveum (Rost.) Macbride ssp. niveum (Rost.) Schinz .....	89	H. Romagnesi, Petit Atlas des Champignons .....	44
Noli me tangere! .....	89	S. Blumer, Rost- und Brandpilze auf Kulturpflanzen .....	45
Dendrologische Ecke: Die Japanlärche ..	90	Bruno Hennig, Taschenbuch für Pilzfreunde .....	111
Crepidotaceae – krüppelfußähnliche Blätterpilze .....	129	Ernst Gäumann, Die Pilze .....	158
Lösung der Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 12: Becherlinge .....	134	<b>5. Pilzvergiftungen</b>	
Zum Problem der Eßbarkeit .....	137	Die Pilzvergiftungen in der Schweiz im Jahre 1962 .....	97
Am Waldsoum no .....	139	<b>6. Personelles</b>	
Schleimpilze .....	161	a) <i>Ehrungen</i>	
Leucopaxillus giganteus (Fr.) Kühn. et Mre.	168	Arthur Flury, Basel, 80 Jahre .....	67
Meine ersten Anfänge in der Pilzkunde ..	169	Willy Arndt, Zürich, zum 65. Geburtstag ..	126
Lob der Schleiereule (Phlegmacium praestans) .....	171	b) <i>Totentafel</i>	
Der letzte Herbsttag im Bergwald .....	173	Willi Dill .....	29
Ein interessanter Täublingsfund .....	177	Alfred Trochsler .....	30
Nimmt Amanitopsis livido-pallescens Gill. eine Sonderstellung ein? .....	180	Albrecht Schönthal .....	77
Dendrologische Ecke: Der Mammutbaum	183	Dr. phil. Dr. h. c. Theodor Ulrich .....	77
Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 13: Phlegmacienbestimmen – eine Geheimwissenschaft? .....	185	Alfred Weber-Tobler .....	77
<b>3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen</b>		Hans Geiser-Zulauf .....	94
Bericht über die Jahresversammlung der Vapko 1963 .....	10	Ernst Ungricht-Krüsi .....	94
Nachtrag zum Bericht über die Jahresversammlung der Vapko 1963 .....	29	Ernst Allemann .....	111
Frage Nr. 28 .....	42	Robert Kuhn, Suhr .....	111
Question No 28 .....	43	Rudolf Hänni, Zimmermann .....	141
		Fritz Bützberger-Andres .....	142
		Eugen Schwyter-Fanger, Ingenieur .....	142
		Emil Hofstetter, Maschinensetzer .....	142
		Kurt Lohse, Chemigraph .....	142
		Walter Rietmann, Journalist .....	142
		Robert Schärer, Polizeiwachtmeister und aml. Pilzkontrolleur .....	158

	Seite		Seite
Jakob Segmehl, Stadtpolizei-Wachtmeister .....	174	Pholiota albocrenulata Peck .....	57
Ernesto Poloni .....	175	Becherlinge .....	73
Rudolf Staub .....	175	Champignon, Bildungsabweichungen ....	83
<b>7. Verband, Kommissionen, Redaktion</b>			
<i>a) Verband</i>			
Jahresbericht 1963 .....	1	Japanlärche, Larix leptolepsis Gordon ...	91
Delegiertenversammlung 1964 in Lausanne	49	Lyophyllum cessans (Karst.) Mos., Xeromphalina amara Horak & Peter, Crepidotus macedonicus Pilát, Lentinellus vulpinus (Fr.) Kühn. & Mre. ....	107
46 <sup>e</sup> assemblée des délégués .....	65	Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat., Ganoderma europaeum Steyaert .	110
46. Delegiertenversammlung .....	66	Pleurotellus Fay., Crepidotus Fr., Tubaria W.G. Smith, Ripartites Karst. ....	133
Anträge an die 46. Delegiertenversammlung vom 31. Mai in Lausanne .....	67	Hydrocybe tigrina Mos. usw. ....	147
Protokoll der 46. Delegiertenversammlung	113	Phlegmacium olivaceo-lilacinum Ricek ..	153
Procès-verbal de la 46 <sup>e</sup> assemblée des délégués .....	120	Cortinarius callisteus Fr. ....	155
<i>b) Mitteilungen der Geschäftsleitung</i>			
Communications du Comité directeur ...	5	Cortinarius tophaceus Fr. ....	156
Etat 1964 .....	112	Ceratiomyxa fruticulosa Machr. ....	162
<i>c) Redaktion</i>			
Mykologische Dreiländertagung 1964 ....	5, 50	Leocarpus fragilis (Dickson) Rost. ....	163
Der Europäische Mykologenkongreß in Glasgow .....	33	Physarum cinereum (Batsch.) Pers. ....	166
Bericht über die dem 3. Europäischen Mykologenkongreß angeschlossene Exkursion A .....	35	Fuligo septica (L.) Gmelin .....	166
Bericht über die dem 3. Europäischen Mykologenkongreß angeschlossene Exkursion B .....	36	Leucopaxillus giganteus (Fr.) Kühn. & Mre.	168
Literaturwettbewerb 1963 .....	90	Russula laurocerasi Mlz. var. illota Romagn. ....	178
Mitteuropäische Porlinge von Dr. H. Jahn	157	Amanita livido-pallescens Gill. ....	182
Handbuch für Pilzfreunde Band III von Bruno Hennig .....	157	Mammutbaum, Sequoiadendron giganteum (Lindl.) Buchh. ....	184
<i>d) Wissenschaftliche Kommission</i>			
Wohin sende ich «für mich nicht bestimmbare» Pilzarten? .....	136	Phlegmacium Nr. 1 .....	187
<b>8. Vereine</b>			
Frühjahrstagung in Thalwil .....	10, 28	Phlegmacium Nr. 2 .....	188
Halbtagesexkursion des Pilzvereins Zürich vom 24. Mai 1964 .....	137	<b>10. Mitarbeiter</b>	
<b>9. Abbildungen</b>			
<i>a) Farbtafeln</i>			
Hydrocybe bovina (Fr.) Mos. und Hydrocybe betuletorum Mos., Tafel I, Heft 10		Alder, A. E., Dr. med., St. Gallen .....	36, 97
<i>b) Schwarzweißtafeln und Skizzen</i>			
Coprinus stercorearius Fr. ex Bull. forme tuberosus Quéf. ....	7	Barraud, M., Bern .....	5, 43, 44, 65 74, 93, 112, 120, 141
Oudemansiella (Speg.) I. ....	19, 21, 25	Benedix, E. H., Dr., Gatersleben (DDR) .	45
Diderma niveum (Rost.) Macbride, ssp. niveum (Rost.) Schinz .....	38	Bollier, J. E., Adliswil .....	137
Transpirationsschutz bei höheren Pilzen	50, 51, 52, 54	Buholzer, F., Schüpfheim .....	89
		Flury, E., Kappel .....	9
		Hasler, F., Bern .....	113
		Haudenschild, H., Frauenfeld .....	35
		Hedinger, J., Küsnacht ZH .....	39, 126
		Holliger, E., Hünibach .....	87
		Horak, E., Dr., Birmensdorf .....	101
		Hotz, R., Bern .....	12
		Hunziker, F., Feldbach .....	8
		Jahn, H., Dr., Heiligenkirchen (DBR) ...	108
		Keller, H. E., Pratteln .....	82
		Knecht, J., Olten .....	17
		Kraft, M., Dr., Lausanne .....	6
		Küng, W., Horgen .....	42, 74, 92, 140
		Lohwag, K., Dr., Wien .....	81
		Lüthi, F., Zürich .....	161
		Malencon, G., Rabat (Maroc) .....	55
		Mauch, H., Bern .....	71, 134
		Meyer, T., St. Gallen .....	10, 28, 158
		Moser, M., Dr., Imst (Tirol) .....	50, 145

	Seite
Nyffenegger, A., Belp .....	136
Peter, J., Chur .....	5, 10, 33, 50, 59, 90, 111, 157, 158
Rahm, E., Arosa .....	89
Ricek, E. W., St. Georgen i. Attergau ..	75, 76 151, 154
Ritzmann, J., Rüti ZH .....	171
Schild, E., Brienz .....	169

	Seite
Schmidt-Stohn, G., Lübeck .....	177
Schwarz, W., Dr. med., Luzern .....	85
Seitter, H., Sargans .....	37
Snozzi, T., Dr., Locarno .....	13
Spaeth, H., Aalen (Württemberg) 168,	180, 181
Weber, E. H., Bern 1, 67, 69, 71, 129,	134, 173, 185
Weber, F. C., Winterthur .....	90, 183, 189
Zaugg, E., Murgenthal .....	139

## Lateinisches Namenverzeichnis 1964

\* = Abbildung    ◊ = Ausführliche Beschreibung

- Abies Miller, 75  
 abies (L.) Karst. Picea, 189  
 Acer L., 88  
 acerbum (Bull. ex Fr.) Quél. Tricholoma, 56  
 acerosus (Fr.) Kühn. & Romagn. Pleurotellus,  
 130  
 acetosella L. Oxalis, 75, 76  
 acetosella L. Rumex, 89  
 acutifolium Ehrh. Sphagnum, 76  
 adhaereus (Alb. & Schw.) Fr. Lentinus, 56  
 adiposa (Fr.) Quél. Pholiota, 57, 58, 59, 60  
 aeruginosa (Curt. ex Fr.) Quél. Stropharia, 55  
 Aesculus L., 110  
 affine Blandow Mnium, 75  
 Agaricaceae, 136  
 alba Miller Abies, 102  
 alba L. Populus, 40  
 albicans (L.) Dum. Diplophyllum, 88  
 albido-incarnatus (Britz.) Métrod Ripartites,  
 132  
 \*◊ albocrenulata Peck Pholiota, 55, 56, 57, 58,  
 59, 60  
 allutum (Secr.) Ri. Phlegmacium, 185  
 Alnus Miller, 88  
 \*◊ amara n. sp. Horak & Peter Xeromphalina,  
 102, 103, 104, 106, 107  
 Amanita, 181  
 Amanitaceae, 136  
 Amanitopsis, 180, 181  
 Amaurochaetaceae, 164  
 Amaurochaetinae, 164  
 Amaurosporales, 164  
 ◊ amethysteus Quél. Cantharellus, 75, 76  
 ammophila Dur. et Lev. Deconia, 36  
 amygdalosporus Kühn. & Romagn. Crepidotus,  
 106  
 Aneminae, 165  
 annosa Fr. Ungulina, 56  
 anthracophila Dennis Peziza, 134  
 \*◊ applanatum Pers. Ganoderma, 108, 109, 110  
 applanatus (Pers. ex Fr.) Karst. Crepidotus,  
 131  
 aquilinum (L.) Kuhn Pteridium, 89  
 Arcyriaceae, 165  
 argentum L. Bryum, 88  
 armillata Fr. Hydrocybe, 146  
 Ascomycetes, 12, 136  
 Asperula L., 88  
 Asplenium L., 88  
 atropurpurea Krbh. Russula, 36  
 atrorufa (Schaeff. ex Fr.) Karst. Deconia, 36  
 atrovirens (Kalchbr.) Ricken Phlegmacium,  
 102  
 aucuparia L. Sorbus, 89  
 aurantioturbinatum Secr. Phlegmacium, 69  
 aurantium Vaill. ex Pers. Scleroderma, 42, 43  
 aureopulverulentum Mos. Phlegmacium, 70  
 aurivella (Batsch ex Fr.) Quél. Pholiota, 57,  
 58, 59, 60  
 australe (Fr.) Pat. Polyporus = Ganoderma,  
 110  
 badia Lucand Oudemansiella, 17  
 ◊ badia (Quél.) Mos. Oudemansiella, 17, 18, 26  
 balteatocumatile (Hry. ex Orton) Phlegma-  
 cium, 2  
 balteatum (Fr.) Ricken Phlegmacium, 36, 185  
 Basidiomycetes, 136  
 Betula L., 88  
 \*◊ betuletorum Mos. Hydrocybe, Taf., 147, 150,  
 151  
 betulus L. Carpinus, 40  
 bicolor Mre. Laccaria, 36  
 Boletaceae, 136  
 \*◊ bovina (Fr.) Mos. Hydrocybe, Taf., 145, 147,  
 148, 151  
 bovina (Fr.) Ricken Telamonia, 145  
 bovinus Fr. Cortinarius, 145, 146, 148  
 bovinus (l. ex Fr.) Kuntze Suillus, 76  
 bresadolae Pilát Crepidotus, 106, 131  
 bresadolae Quél. Hygrophorus, 51  
 caerulea Fr. Russula, 36  
 calamistra (Fr.) Gill. Inocybe, 36

- Calcarinae, 164  
 \*◇ callisteus Fr. Cortinarius (Inoloma), **154, 155**, 157  
 Calluna Salisb., 76  
 calospora Quél. Inocybe, 36  
 calosporus Tul. Hymenogaster, 57  
 Caloneminae, 165  
 Calypogeia, 88  
 calyptraeformis Berk. Hygrocybe, 36  
 campestre L. Acer, 41  
 campestre (L.) Fr. Agaricus, 81  
 canadensis Populus, 40  
 candida Bres. Clitocybe, 169  
 candidus Bres. Leucopaxillus, 169  
 cantharellus (Schw.) Lge. Hygrocybe, 36  
 caperata (Pers. ex Fr.) Karst. Rozites, 75  
 caprea L. Salix, 40  
 Carex L., 104  
 Carduus L., 88  
 carnea L. Erica, 150  
 carminea J. Schff. Russula, 36  
 Carpinus L., 88, 152  
 caspari Vel. Crepidotus, 106  
 caudicinalis (With. ex Fr.) Kühn. & Romagn. Xeromphalina, 104  
 cedretorum R. Mre. Phlegmacium, 152  
 Centaurea L., 88  
 cembra L. Pinus, 88  
 Ceratiomyxa, 164  
 \*◇ cessans (Karst.) Mos. Lyophyllum, **102, 106, 107**  
 Chenopodium L., 88  
 chioneus (Pers. ex Fr. em. Pilát) K. & Mbl. Pleurotellus, 130  
 chordalis Fr. Marasmius, 56  
 cibarius Fr. Cantharellus, 75  
 cibarius f. pallida R. Sch. Cantharellus, 75  
 \*cinereum (Batsch.) Pers. Physarum, 166  
 cineratus Quél. Coprinus, 6  
 circellatus Fr. Lactarius, 56  
 circinans Pers. Cudinia, 10  
 ◇ cirrhata (Schum. ex Fr.) Quél. Collybia, **76**  
 Cirsium Miller, 88  
 claricolor Fr. Phlegmacium, 185, 199  
 claroflava Grv. Russula, 36  
 Clavariaceae, 136  
 coccinea (Schaeff. ex Fr.) Karst. Hygrocybe, 36  
 coeruleascens = caeruleascens (Schaeff. ex Fr.) Ricken Phlegmacium, 154  
 collinitus Fr. Suillus, 75  
 confluens (Pers. ex Fr.) Collybia, 53, 54  
 confluens Fr. Polyporus, 10  
 Conocephalum, 88  
 Cortinarius, 145, 150  
 ◇ Crepidotaceae, **129, 132, 134**  
 Crepidotus Kummer, 101, 105, 129  
 ◇ Crepidotus (Fr.) Staude, 130, **131, 133**, 134  
 crispa Wulf. Sparassis, 56  
 cyathiforme Schaeff. Calodon, 36  
 cymbifolium Erh. = palustre L. Sphagnum, 157  
 Cyperaceen, 88  
 Daucus L., 88  
 decidua Miller Larix, 90, 91, 92  
 deliciosus (L. ex Fr.) Gray Lactarius, 101  
 diabolium Calodon, 36  
 dibaphum (Secr. ex Fr.) Ricken Phlegmacium, 102  
 Didymiaceae, 164  
 dioeca L. Utrica, 89  
 dionysae Hry. Phlegmacium, 69  
 Discomycetes, 136  
 distichum (L.) Rich. Taxadium, 184  
 edulis Bull. ex Fr. Boletus, 171  
 elegans Schum. ex Fr. Boletus, 92  
 elegantior (Fr.) Wünsche Phlegmacium, 71, 185  
 emetica Fr. Russula, 75  
 endobioticum Synchytrium, 140, 141  
 Endosporea, 164  
 Epilobium L., 88  
 Ericaceen, 88  
 Eriophorum L., 88  
 erythrina (Fr.) Ricken Hydrocybe, 145  
 esculenta (Pers.) Fr. Gyromitra, 50, 56, 93  
 esculenta Pers. Helvella, 93  
 esculenta Pers. ex St. Amans Morchella, 39  
 Euphorbia L., 88  
 Euphrasia L., 88  
 eurolepsis Hry. Larix, 91  
 europaea L. Evonymus, 40  
 \*◇ europaeum Steyaert Ganoderma, 108, **109, 110, 111**  
 europaeus L. Trollius, 89  
 europea = decidua Miller Larix, 14, 88, 90  
 excelsa Link Picea, 41  
 excelsior L. Fraxinus, 40  
 Exosporae, 164  
 Fagus L., 75, 104, 110, 152  
 fastigiata (Schaeff. ex Fr.) Quél. Inocybe, 100  
 felix femina (L.) Roth. Athyrium, 88  
 ferrugineum Fr. Calodon, 36  
 ferugineum L. Rhododendron, 89  
 ficaria L. Ranunculus, 89  
 flavida Pers. Spathularia, 10  
 flexuosus Fr. Lactarius, 36  
 fluryi Mos. Phlegmacium, 185  
 foetens Fr. Russula, 177, 178, 179, 180

- forma pendulum Rehd. Sequoia giganteum, 184  
 fragilis Joss. Crepidotus, 106  
 \*fragilis (Dickson) Rost. Leocarpus, **163**, 164  
 fragilis Fr. Russula, 75  
 fraudulosum Britz. Phlegmacium, 185  
 \*fruticulosa Macbr. Ceratiomyxa, **162**, 164  
 fulgens (Pers.) Fr. Barlaea, 134  
 fulgens (Pers.) Boud. Caloscypha, 134  
 fulmineum Fr. Phlegmacium, 185  
 fulvipes (Murr.) Smith Xeromphalina, 104  
 fumosa Pers. Clavaria, 35  
 funariophila Mos. Pholiotina, 52  
 fusca Quél. Dryophila, 55, 56  
 fusca (Batsch. ex Fr.) Sing. Pholiota, 36  
 fuscoperonnatus Kühn. Cortinarius, 149, 150  
 fusifrons (Fr.) Kühn. & Romagn. Pleurotellus, 130  
 fusipes (Bull. ex Fr.) Quél. Collabia, 56  
 furfuracea (Pers. ex Fr.) Gill. Tubaria, 132
- Galera Fr., 132  
 Galium L., 88  
 Ganoderma Karst., 108, 111  
 Gasteromycetes, 136  
 Gate Myria = gale L. Myrica, 88  
 Gentiana L., 88  
 georgii (Clus. ex Fr.) Kühn., 39  
 germanica L. Mespilus, 88  
 gigantea Decne, Sequoia, 183  
 gigantea Lindl. Wellingtonia, 183  
 giganteum (lindl.) Buchh. Sequoia, 183  
 \*◇ giganteus (Fr.) Kühn. & Mre. Leucopaxillus, **168**, 169  
 giganteus var. albus Leucopaxillus, 169  
 girgensohnii Russ. Sphagnum, 157  
 glaucescens J. Schff. Phlegmacium, 152, 154  
 glaucopus (Fr.) Wünsche Phlegmacium, 52, 185  
 glaucopus (Schaeff. ex Fr.) Wünsche var. glaucopus Fr. Phlegmacium, 69  
 glaucum (L.) Schimper Leucobryum, 157  
 glutinosa (L.) Gärtner Alnus, 39  
 godeyi Gill. Pluteus, 36  
 gracillima Schaeff. Russula, 36  
 gracilis Bres. Pluteus, 36  
 granulatus (L. ex Fr.) Snell Suillus, 51, 75  
 grevillei (Klotzsch) Sing. Suillus, 51, 52, 92
- haustellaris (Fr.) Quél. Crepidotus, 131  
 helomorphus (Fr.) Quél. Ripartites, 132  
 helviodor Pilát et Svz. Tricholoma, 36  
 herbarum (Peck) Sing. Pleurotellus, 130  
 Heterodermaceae, 165  
 hippocastanum L. Aesculus, 40  
 hirsutum Pers. Geoglossum, 190  
 hirsutum L. Rhododendron, 89  
 Hydnaceae, 136  
 Hydrocybe, 145, 150  
 hygrometrica (L.) Sibth. Funaria, 88  
 Hygrophoraceae, 136  
 Hymenogaster Vitt., 58
- ideus L. Rubus, 89  
 ilex L. Quercus, 55  
 illinata (Fr.) Murr. Limacella, 56  
 illota Romagn. var. laurocerasi Mlz. Russula, **178**, 179  
 imperiale (Fr.) Sing. Carathelasma, 52  
 inaurata Secr. Amanita, 177  
 incana (L.) Mönch Alnus, 39  
 infestans Phytophthora, 140, 141  
 inflata (Schaeff.) Quél. Rhizina, 190  
 infractum (Fr.) Wünsche Phlegmacium, 185  
 Inocybe Fr., 136
- japonica Carr. Larix, 90  
 Juncaceen, 88  
 Juncus L., 88  
 Jungermania L., 88  
 Juniperus L., 88
- kaempferi Sarg. Larix, 90  
 Koniferen, 88  
 Kryptogamen, 88
- laccatum Kalchbr. Ganoderma, 109  
 lacmus Schum. Camarophyllus, 36  
 laeta (Pers. ex Fr.) Karst. Hydrocybe, 36  
 Lamprosporaes, 164  
 lanata Mos. Hydrocybe, 145  
 lanceolata L. Platago, 88  
 lantana L. Viburnum, 40  
 lanuginosa var. sumneri Berk. Lachnea, 134  
 largum (Fr.) Wünsche Phlegmacium, 69  
 lascivum (Fr.) Quél. Tricholoma, 36  
 laurocerasi Mlz. Russula, 177, 178, 179, 180  
 ◇ laurocerasi Mlz. var. illota Romagn. Russula, **178**, 179, 180  
 Leguminosen, 88  
 Lentinellus Karst., 101, 104  
 \*◇ leptolepis Gordon Larix, **90**, **91**, 92  
 libanotica ssp. atlantica Cederus, 55  
 Liceaceae, 165  
 limoneus Fr. Cortinarius, 157  
 Linaria Miller, 88  
 \*◇ livido-pallescens Gill. Amanitopsis, 181, **182**, 183  
 livido-pallescens (Secr.) Boud. var. tigrina Romagn. Amanita, 183  
 lividum Bull. Entoloma, 98, 100  
 Lonicera L., 88

- lucifuga* (Fr.) Quél. *Inocybe*, 36  
*lucorum* (Fr. ex Lge.) *Hydrocybe*, 154  
\*◇ *lundellii* Pilát *Crepidotus*, **105**, 106, **107**  
*lusitanica* *Quercus*, 55  
*lutescens* Fr. *Cantharellus*, 52  
*Luzula* DC., 88  
*Lycogalaceae*, 165  
*Lyophyllum* Karst., 101, 102
- Macrolepiota* Sing., 53  
*Macromiceti*, 13  
\*◇ *macedonicus* Pilát *Crepidotus*, **106**, **107**  
*magellanicum* Bridel *Sphagnum*, 157  
*Marasmiae*, 17  
*Marasmius* Fr., 104  
*Margaritaceae*, 165  
*margaritispota* Bkl. *Inocybe*, 177  
*marzuolus* (Fr.) Bres. *Hygrophorus*, 56  
*Medicago* L., 88  
*mellea* (Vahl. in Fl. Dan. ex Fr.) Karst. *Armillariella*, 53  
*mixtilis* Brtz. *Inocybe*, 36  
*mollis* (Bull. ex Fr.) Quél. *Crepidotus*, 131  
*Molinia*, 58  
*montana* Willd. *Soldanella*, 75  
*mucida* Schroeter *Ceratiomyxa*, 162  
*mucosum* (Bull. ex Fr.) Ricken *Myxaciium*, 51  
*Mucor*, 140  
*mugha* = *mugo* Turra *Pinus*, 88  
*multiforme* (Fr.) Ricken *Phlegmacium*, 185  
*mundulus* (Lasch.) Sing. *Clitopilus* = *Clitopilopsis*, 56  
*muscaria* (L. ex Fr.) Hocker *Amanita*, 88  
*mutabilis* (Schaeff. ex Fr.) Sing. & Smith *Ku-ehneromyces*, 53  
*Mycetozoa*, 167  
*myrthillus* L. *Vaccinium*, 75, 89, 154, 157  
*Myxogasteres*, 37, 164, 167  
*Myxomycetes*, 167
- Naucoria* Fr., 131, 132  
*narcoticus* Fr. ex Batsch. *Coprinus*, 6  
*nemorense* Fr. *Phlegmacium*, 69  
◇ *nigrescens* Pers. *Bovista*, **74**  
*nigrescens* (Rich. & Roz.) Sing. *Leccinum*, 10  
*nigra* = *nigricans* Host. *Pinus*, 88, 103  
*nigrum* L. *Empetrum*, 88  
\*◇ *niveum* (Rost.) Macbride ssp. *niveum* (Rost.) Schinz *Diderma*, **37**, **38**, 89  
*niveum* Fr. *Leccinum*, 36  
*niveus* (Pers. ex Fr.) Fr. *Coprinus*, 6  
*nuda* (Bull. ex Fr.) Smith *Lepista*, 1
- ochrophyllus* Fr. *Cortinarius*, 151  
*odorata* L. *Asperula*, 41  
*odorifer* Britz. *Phlegmacium*, 185  
*officinale* All. *Polygonatum*, 88  
*oleraceum* (L.) Scop. *Cirsium*, 88  
\*◇ *olivaceo-lilacinum* nov. sp. Ricek *Phlegmacium*, **151**, 152, **153**  
*Ononis* L., 88  
*orellana* (Fr.) Ricken *Cortinarius*, 71  
*orichalceum* (Fr.) Wünsche *Phlegmacium*, 51, 71  
◇ *Oudemansiella* Speg., **17**, **19**, **21**, **25**  
*Oxalis* L., 75  
*oxyacantha* L. *Crataegus*, 42  
*oxycoccus* *Vaccinium* = *Oxycoccus quadripetalus* Gilib., 89
- padus* L. *Prunus*, 89  
*paludosa* Fr. *Mitrula*, 56  
*palustre* L. *Ledum*, 88  
*palustris* L. *Caltha*, 39  
*palustris* L. *Scirpus*, 89  
*pantherina* (DC. ex Fr.) Secr. *Amanita*, 98, 99  
*parasitica* (Bull. ex Fr.) Sing. *Asterophora*, 190  
*parasiticus* (Bull. ex Fr.) Quél. *Xerocomus*, 42, 43  
*pardinum* Quél. *Tricholoma*, 98  
*pectinata* DC. *Abies*, 41  
*pedicellata* *Salix*, 56  
*pellucida* (Fr. ex Bull.) Gill. *Tubaria*, 132  
*pedunculata* Ehrh. *Quercus*, 42  
*pendula* Huds. *Carex*, 88  
*pennata* (Fr.) Sing. *Psathyrella*, 52  
*percome* Fr. *Phlegmacium*, 185  
*perennis* (L. ex Fr.) Murr. *Coltricia* = *Poly-strictum*, 190  
*peronatus* (Bolt. ex Fr.) Sing. *Collybia* (*Marasmius*), 56  
*Petasites* Miller, 88  
*pfeifferi* Bres. *Ganoderma*, 108, 109, 111  
*phalloides* (Vaill. ex Fr.) Secr. *Amanita*, 9, 51, 97, 98, 152  
*Phanerogamen*, 88  
*philippi* (B. & Br.) Sacc. *Crepidotus*, 131  
*philonotis* (Lasch ex Fr.) Quél. *Omphalina*, 52  
*Phlegmacium* (Fr.) Fayod, 136  
*Phragmites* Adanson, 88  
*Physaraceae*, 164  
*Picea* Dietrich, 75, 104, 148  
*pinsapo* Boiss. *Abies*, 56  
*Pinus* L., 75, 148  
*platanoides* L. *Acer*, 41  
*Platanus* L., 110  
*platyphylla* (Pers. ex Fr.) *Collybia*, 17  
\*◇ *Pleurotellus* Fayod, 129, **130**, 131, **133**, 134  
*Pleurotus* (Fr.) Quél., 130  
*Polygonum* L., 88



- Polyporaceae ss. lato, 111  
 Polyporales, 136  
 Polytrichum (Dill.) L., 88  
 porphyrophaeus (Fr.) Lge. Rhodophyllus, 36  
 praecox (Pers. ex Fr.) Fayod Agrocybe, 42  
 praestans Cord. Phlegmacium, 70, 171, 172, 185  
 praetervisa Quél. Inocybe, 36  
 prasiomus (Fr.) Fr. Marasmius, 56  
 pratense L. Phleum, 88  
 pratensis L. Poa, 88  
 procera (Scop. ex Fr.) Sing. Macrolepiota, 52  
 Prunus L., 88  
 psammocephala (Bull. ex Fr.) Hydrocybe, 145  
 pseudocrassum Joss. Phlegmacium, 36, 172  
 pseudointegra A. & G. Russula, 177  
 pseudoplatanus L. Acer, 41  
 Psilocybe (Fr.) Quél., 131  
 pulvinata (L.) Sm. Grimmia, 88  
 pusio Karst. Inocybe, 36  
 pustulata Cooke Aleuria, 134  
 pustulata (Hedw.) Bres. Aleuria, 134  
 pustulata (Hedw.) Fuckel Plicaria, 134  
 pyrenaica Quercus, 56  
  
 quadrifolia L. Paris, 88  
 Querceto-Carpinetum, 106  
 Quercus L., 110  
 quieta (Kühn.) Sing. Hydrocybe, 36  
  
 radicata (Relh. ex Fr.) Bours. Oudemansiella, 24  
 Ranunculus L., 89  
 repraesentaneus Britz. Lactarius, 36, 190  
 Reticulariaceae, 165  
 Rhinanthus L., 89  
 Ribes L., 89  
 ribicola Cronartium, 41  
 rigida Fr. Hydrocybe, 36  
 \*◇ Ripartites Karst., 130, **131**, 132, **133**  
 robur L. Quercus, 76  
 Rodophyllaceae, 136  
 Rosaceae, 89  
 rosella (Fr.) Quél. Mycena, 190  
 roseus (L.) Fr. Gomphidius, 36, 76  
 Rozites Karst., 75  
 rubescens, Tul. Rhizopogon, 52, 53  
 rubescens Alb. & Schw. Trametes, 56  
 rubricosa (Fr.) Ricken Hydrocybe, 36  
 Rubus L., 89  
 Rumex L., 89  
 Russulaceae, 136  
 rutilus (Schaeff. ex Fr.) Lund. & Nanf., Tricholomopsis, 52  
  
 salicaria L. Lythrum, 88  
 Salix L., 89  
  
 sanguinea L. Cornus, 40  
 saponaceum (Fr.) Quél. var. squamosum (Cke.) Rea Tricholoma, 190  
 satanas Lenz. Boletus, 154  
 schreberi Mit. Pleurozium, 76, 88  
 Scirpus L., 89  
 scoparium (L.) Hedw. Dicranum, 157  
 sempervirens (Lamb.) Endl. Sequoia, 184  
 Senecio L., 89  
 \*◇ septica (L.) Gmelin Fuligo, 164, **166**  
 silvatica L. Fagus, 40, 106  
 silvestris L. Pinus, 41, 88, 103, 104, 150  
 sinuatus (Bull. ex Fr.) Sing. Rhodophyllus, 98  
 Sorbus L., 89  
 Sporangium = Sparganium L., 89  
 spicant (L.) Roth. Blechnum, 189  
 spinulosus Quél. Lactarius, 36  
 spinosa L. Prunus, 42  
 Sphagnum L., 154  
 spec. Clavaria, 52  
 splendens (Hedw.) Br. eur. Hylocomium, 76, 88  
 splendissimus Hydrocybe, 36  
 Stenomitaceae, 164  
 \*◇ stercorarius Fr. ex Bull. fa. tuberosus Quél. Coprinus, **6**, **7**  
 Stipa L., 89  
 striatum Schpr. Eurhynchium, 75  
 stricta Good Carex, 88  
 strigidicepes (Fr.) Karst. Ripartites, 132  
 strobilus L. Pinus, 41  
 Strophariaceae, 136  
 subfulgens Cito Phlegmacium, 185  
 subsinuosa Bres. Trametes, 36  
 sumneri (Berk.) Cooke Sepultaria, 134  
 sumneriana (Cooke) Massée Sepultaria, 134  
  
 tamariscinum (Hedw.) Br. eur. Thuidium, 75  
 taxifolia Pseudotsuga = Pseudotsuga, 89  
 Taxodiaceae, 183  
 Telamonia (Fr.) Kummer, 157  
 testaceo-scabrum (Secr.) Sing. Leccinum, 36  
 \*◇ tigrina Mos. Hydrocybe, **147**, **149**, 150, 151  
 tigrinus Johnston Cortinarius, 149, 150  
 tigrinus Mos. Cortinarius, 150  
 Tilia L., 110  
 \*◇ tophaceus Fr. Cortinarius, 154, **156**, **157**  
 torva Fr. Hydrocybe, 36  
 trechispora (Berk. & Br.) Boud. Ciliaria, 134  
 trechispora (Berk. & Br.) Lambote Scutellina, 134  
 trechispora (Berk. & Br.) Sacc. Sphaerospora, 134  
 tremula L. Populus, 40, 88  
 tremulus (Fr. ex Schaeff.) Kühn. & Romagn. Pleurotellus, 130

- Trichiaceae, 165  
 Tricholoma (Fr.) Quél., 136  
 tricholoma (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst. Ripartites, 132  
 Tricholomataceae, 17, 132, 136  
 Tricholomopsis, 17  
 trifolii L. Cardamine, 75  
 Trifolium L., 89  
 triumphans (Fr.) Ricken Phlegmacium, 36  
 trivialis Fr. Lactarius, 36  
 \*◇ Tubaria (Smith) Gill., 130, **132, 133**  
 tuberosa (Bull. ex Fr.) Quél. Collybia, 76  
 tuberosus fa. Quél. Coprinus, 6  
 Tubulinaceae, 165  
 truficola Boud. Coryne, 36  
 turmale (Fr.) Ricken Phlegmacium, 172  
 turunda (Fr.) Karst. Hygrocybe, 36  
  
 uliginosum L. Vaccinium, 75, 89  
 Umbelliferen, 89  
 umbrina Boud. Aleuria, 134  
 Uredinales, 44  
 Ustilaginales, 44  
  
 Vaccinien, 76, 89  
 vaccinum (Pers. ex Fr.) Quél. Tricholoma, 52  
  
 \*◇ vaginata var. livido-pallescens Gill. Amanita, 180, 181  
 vaginata var. livido-pallescens (Secr.) K. & Mbl. Amanitopsis, 181, 183  
 variabilis (Pers. ex Fr.) Quél. Crepidotus, 131  
 varicolor Fr. Phlegmacium, 69, 172, 199  
 varium (Fr.) Ricken Phlegmacium, 172, 185  
 vellereus Fr. Lactarius, 76  
 viridis (Chaix.) DC. Aluns, 40  
 virosa Lam. ex Secr. Amanita, 9, 99  
 vitis idaea L. Vaccinium, 89  
 viticola Plasmopara, 140, 141  
 vulgare L. Ligusticum, 88  
 vulgare (Horn.) Fr. Scleroderma, 42, 43  
 vulgaris (L.) Huds. Calluna, 37, 88  
 vulgaris Pers. Morchella, 52, 53  
 \*◇ vulpinus (Fr.) Kühn. & Mre (Non Ricken) Lentinellus, **104, 106, 107**  
 vulpinus Fr. Lentinus, 56  
  
 willkommii Hart. Dasyscypha, 91  
  
 Xerocomus Quél. 44  
 Xeromphalina Kühn. & Mre., 101, 103  
 Xerula Mre., 17  
 xylosteum L. Lonicea, 40

## TOTENTAFEL

Am 24. November verschied der seit Jahren in der Stadt Zürich wohnhaft gewesene

### Hans Wiederkehr

Gründer- und nachmaliges Ehrenmitglied unserer Sektion

Der Verstorbene hatte seit langem keine Beziehungen mehr zum Verein und ist daher den meisten unserer heutigen Mitglieder fremd geblieben. Wir möchten aber trotzdem auch an dieser Stelle den Hinterbliebenen unser Beileid aussprechen und bitten jene unserer Mitglieder, die den Verstorbenen noch kannten, seiner stets ehrend zu gedenken. *Verein für Pilzkunde Dietikon und Umgebung*

## VEREINSMITTEILUNGEN

Der Verbandsvorstand und die Redaktion wünschen allen Verbandsmitgliedern, den Sektionsvorständen und Mitarbeitern der Zeitschrift frohe Festtage und ein erfolgreiches neues Jahr.

### Bern

Unser diesjähriges Jahresprogramm haben wir am letzten November-Montag abgeschlossen. Das Jahr 1965 beginnen wir mit unserer Hauptversammlung am 1. März. Am 8. und 15. März wird unser Mitglied Herr Lauper seine neuen

Farbphotos über Pilze aus dem Jahr 1964 vorführen. Zu diesen Anlässen sind alle unsere Mitglieder jetzt schon freundlichst eingeladen. Und nun wünschen wir allen unsern Mitgliedern recht frohe Festtage und viel Glück fürs neue Jahr.