

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 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: 21.01.2026

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
I. Artikel der Sondernummern			
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
2. Populäre Artikel		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	4. Literaturbesprechungen	
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	5. Pilzvergiftungen	
Zum Problem der Eßbarkeit	137	Die Pilzvergiftungen in der Schweiz im Jahre 1962	97
Am Waldsoum no	139	6. Personelles	
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
3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen		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
7. Verband, Kommissionen, Redaktion			
<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 ^e 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 ^e 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
8. Vereine			
Frühjahrstagung in Thalwil	10, 28	Phlegmacium Nr. 2	188
Halbtagesexkursion des Pilzvereins Zürich vom 24. Mai 1964	137	10. Mitarbeiter	
9. Abbildungen			
<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
 fuscoperonatus Kühn. Cortinarius, 149, 150
 fusifrons (Fr.) Kühn. & Romagn. Pleurotellus, 130
 fuspipes (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. *Vaccinum*, 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.