

Inhaltsverzeichnis 1967 ; Lateinisches Namensverzeichnis 1967

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **45 (1967)**

Heft 12

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Nutzungsbedingungen

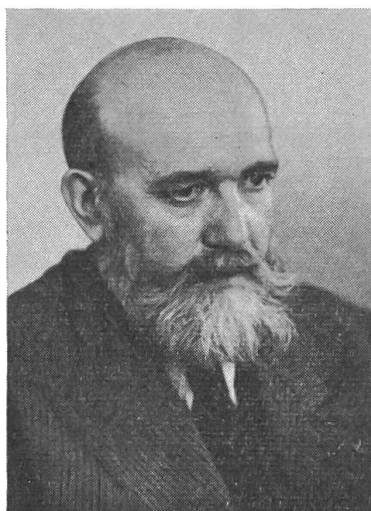
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

von großen Werkzeugmaschinen. Die Pilzkunde und dadurch ein fleißiger Aufenthalt im Walde brachte ihm die für Großkaufleute so dringend erforderliche Entspannung. Herr Gut ist bei uns am 1. Juli 1956 eingetreten und blieb Mitglied bis zu seinem am 9. November erfolgten Tode.

Der schwergeprüften Gattin, seiner Tochter und ihrer Familie möchten wir auch an dieser Stelle herzlich kondolieren und versichern, daß wir den lieben Verstorbenen stets in ehrendem Andenken behalten werden. *Verein für Pilzkunde Zürich*



Am 21. Oktober verstarb nach langjährigem schwerem Krankenlager im Kantonsspital Aarau unser Vereinsmitglied und Mitgründer unserer Sektion

René Hemmeler-Marrer

geboren 1890, gewesener Schreiner. – Unter Führung unseres unvergeßlichen Dr. Rudolf Siegrist, Naturwissenschaftslehrer am Seminar Aarau und nachmaliger aargauischer Staatsmann, tat sich 1929 eine Gruppe von begeisterten Naturfreunden zusammen und gründete die Sektion Aarau und Umgebung. René war von Anbeginn eines der aktivsten Mitglieder und wurde von seiner lieben Gattin, dem «Pilzrösli», wie wir sie auch heute noch nennen, lebhaft sekundiert. Bis 1946 stellte er dem Vereinsvorstand

seine Dienste mit kurzen Unterbrüchen in verschiedenen Chargen zur Verfügung und wurde dafür mit der Ehrenmitgliedschaft ausgezeichnet. Eine hartnäckige Arthritis mit progressiver Entwicklung befahl ihn 1950, und seit rund zwölf Jahren hinderte ihn sein Krankheitszustand daran, am aktiven Vereinsgeschehen teilzuhaben. Der unermüdlichen und liebevollen Pflege seiner Gattin ist es zu danken, daß ihm bis kurz vor seinem Hinschied Spitalaufenthalte und Heimpflege erspart bleiben durften. Auch wir danken dem Rösli für ihre beispielhafte Aufopferung, die sie ihrem lieben René und unserm guten Kameraden angedeihen ließ, und sprechen ihr in ihrem großen Leid unsere aufrichtige Anteilnahme aus. Wir werden René in dankbarer Erinnerung behalten.

Verein für Pilzkunde Aarau und Umgebung

Inhaltsverzeichnis 1967

	Seite		Seite
I. Artikel der Sondernummern			
Beitrag zur Bestimmung von <i>Stropharia ferrii</i> Bres.	49	Contribution à l'étude de la végétation fongique de la pinède artificielle de La Sarraz (canton de Vaud, Suisse)	101
Contribution pour la détermination de <i>Stropharia ferrii</i> Bres.	53	Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner Umgebung	129
Ein neuer Fundort und neuer Mykorrhizapartner von <i>Suillus sibiricus</i> (Sing.) Sing.	55	Zur Stellung von <i>Oudemansiella platyphyllo</i> (Pers. ex Fr.) Mos. und Vergleich mit <i>Oudemansiella radicata</i> (Relh. ex Fr.) Bours. und <i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.	177
Beitrag zur Kenntnis schwärzender Cortinarien aus der Untergattung <i>Telamonia</i> (Fr.) Loud	97		

	Seite
2. Artikel der ordentlichen Nummern	
Eau contenue dans les sols et fructification des champignons supérieurs (suite et fin)	8
Familie XIII: Strophariaceae (Träuschlingsähnliche Blätterpilze)	17
Bestimmungsaufgabe Nr. 2: Pflanzen und Tiere	20
Die Pilzvergiftungen in der Schweiz in den Jahren 1964 und 1965	33
Bemerkungen von Prof. Dr. Moser zu Einzelfunden, Bonaduz 1966	39
Neue Verwendungsmöglichkeiten für den Grünen Knollenblätterpilz	41
Familie XIV: Coprinaceae (Tintlingsähnliche)	65
<i>Omphalia picta</i> (Fr.) Gillet, Breitblättriger Nabeling	68
Neue Alkaloide aus dem Fliegenpilz	70
Ist der Brätling (<i>Lactarius volemus</i> Fr.) giftig?	70
<i>Hydnum repandum</i> L. var. <i>album</i> (Peck.) Bres.	71
Pilze in der Gefrierkonservierung	72
Pilzgerichte aus Frühjahrspilzen	74
Ein wenig bekannter Helmling: <i>Mycena flos-nivium</i> Kühn. = <i>Mycena occidentalis</i> Kühn. & Murr.	88
Neuartige und aussichtsreiche Behandlung bei Knollenblätterpilzvergiftungen	90
Wie der Bau einer Klubbütte als Gemeinschaftswerk zustande gekommen ist	92
Berichtigung	95
Auflösung der Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 15: <i>Hydrocybe</i> -Funde 1966	113
Auflösung der Bestimmungsaufgabe Nr. 2: Pflanzen und Tiere	116
Aufruf zur Mitarbeit an die Schweizer Mykologen	120
Appel à la collaboration des mycologues suisses	123
Zusendung von <i>Clavaria</i> -Arten	141, 156
Beitrag zur Bestimmung von <i>Inoloma argutum</i> (Fr.)	145
Contribution pour la détermination d' <i>Inoloma argutum</i> (Fr.)	146
<i>Hydrocybe cedriolens</i> Mos. im Hausruckwald in Oberösterreich	149
<i>Clavariadelphus contortus</i> (Fr.) Pilát 1950. <i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner 1950	150
Pilze als Nahrung	154
Familie XV: Russulaceae (Sprödblätler)	161
Papierchromatographie	168
Spaghettipfanne mit Kronenbecherlingen	173
Berichtigungen und Nachtrag	175

	Seite
3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen	
<i>Gyrophana lacrymans</i> (deutsch und französisch)	28
Der Nebelgraue Trichterling	78
<i>Clitocybe nebularis</i> (französisch)	78
Der Filzige Teuerling	93
<i>Cyathus stercoreus</i> (französisch)	93
Jahresversammlung 1967	94
Assemblée 1967	94
Jahresversammlung 1967	110
<i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Secr. – <i>Amanita spissa</i> (Fr.) Quél. (deutsch und französisch)	125
Cours d'instruction pour fonctionnaires de police préposés au contrôle des champignons	126
Jahresversammlung	126
Vapko-Jahresversammlung	141
Der Pilzbestimmkurs 1967 in Heiterswil (Toggenburg)	157
Die Vapko in Fribourg	174
Gruß des neuen Präsidenten	188
Gesamt-Vorstand der Vapko	189
4. Buchbesprechungen	
Dr. K. Lauber, Wabern: Ein Streifzug durch die Welt der Pilze	14
Dr. Vladimír Rypáček, Brünn: Biologie holzzerstörender Pilze	31
Prof. Dr. Helmut Gams, Innsbruck: Kleine Kryptogamenflora, Bd. III, Die Flechten	46
Neue Erkenntnisse über die Gifte des Fliegenpilzes <i>Amanita muscaria</i>	94
Dr. Meinhard Moser, Imst: Die Röhrlinge und Blätterpilze, Bd. II Pilze, Teil b/2, Basidiomyceten 2. Teil. Umgearbeitete und erweiterte Auflage 1967	111
Henri Romagnesi: Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord	127
S. Blumer: Echte Mehltäupilze (<i>Erysiphaceae</i>)	159
5. Personelles	
<i>a) Ehrungen</i>	
E. J. Imbach 70 Jahre alt	37
<i>b) Totentafel</i>	
Otto Vogel	29
Karl Kaufmann-Meier	30
Adolf Balmer-Wyss	30
Ernst Känzig	46
Ernst Gasser-Zysset	59
Karl Widmer	59
Fritz Barth	60
Julius Ditzler-Fehlmann	60, 61

	Seite
Max Rüegg	79
Johannes Schifferle-Meier	79
Ernst Gosteli-Engler	110
Elisabeth Lutomirski-Söhnel	127
Marcel Fivaz	127
Johann Buob	142
Ernst Flory-Barmettler	142
Adolf Truninger	143
Alois Trinkler	143
R. Arnold	159
Dr. Karl Felber	176
Robert Wegmann	176
Hartmann E. Gut-Hofer	189
René Hemmeler-Marrer	190
6. Verband, Kommissionen, Redaktion	
<i>a) Verband</i>	
49. Delegiertenversammlung	1
49 ^e assemblée des délégués	2
Jahresbericht 1966 des Zentralpräsidenten Verbandsvorstand 1967 / Comité central 1967	2 58
Mitteilungen des Verbandsvorstandes und der Redaktion	77
Mitteilungen der Geschäftsleitung 110, 142, 173, 188	188
Protokoll der 49. Delegiertenversammlung Procès-verbal de la 49 ^e assemblée des dé- légués	81 85
<i>b) Kommissionen</i>	
Mitteilung der Bibliothekskommission ...	45
Benützt die Verbands-Diasammlung für jeden Lichtbildervortrag	188
<i>c) Redaktion</i>	
4. Europäischer Mykologenkongreß 1966 in Warschau	43
Dreiländertreffen der Mykologen von Österreich, der Schweiz und Deutsch- land	77
Mitteilungen des Verbandsvorstandes und der Redaktion	77
Aufruf zur Mitarbeit an die Schweizer My- kologen	120
Appel à la collaboration des mycologues suisses	123
<i>d) Wissenschaftliche Kommission</i>	
Nachklänge zum Pilzbestimmerkurs in Près-d'Orvin	23
Echos du cours de détermination des Près- d'Orvin	25
Pilzbestimmertagung 1967	93, 109
Die Pilzbestimmertagung des VSVP vom 19. und 20. September 1967 in Ruppers- wil AG	156

	Seite
Rapport sur l'activité de la Journée ro- mande de Mycologie 1967	157
7. Vereine	
Frühjahrstagung in Thalwil	8, 27
Die zentral- und ostschweizerische Früh- jahrstagung in Thalwil	75
8. Abbildungen	
<i>a) Farbtafeln</i>	
Cortinarius crassifolius (Vel.) K. & R.: Ta- fel I, Heft 7	
<i>b) Schwarzweißtafeln, Bilder und Skizzen</i>	
Strophariaceae (Träuschlingsähnliche Blät- terpilze)	17
Strophariaceae, Sporenformen	18
Bestimmungsaufgabe Nr. 2: Pflanzen und Tiere	22
Stropharia ferrii Bres.	50, 51
Suillus sibiricus (Sing.) Sing.	57
Coprinaceae (Tintlingsähnliche)	65, 67
Omphalia picta (Fr.) Gillet	69
Mycena flos-nivium Kühn.	89
Sporen von Cortinarius crassifolius (Vel.) K. & R.	101
Lamellen-Untersichten	114
Inoloma argutum (Fr.)	147
Hydrocybe cedriolens Mos.	150
Clavariadelphus contortus (Fr.) Pilát; Ra- mariopsis pulchella (Boud.) Corner ...	153
Russulaceae (Sprödblättler)	161
Sporen von Russula zu Lactarius	162
Papierchromatographie. Schematische Dar- stellung der aufsteigenden Methode ...	169
Oudemansiella platyphylla: Teil aus der Stieltrama	183
Oudemansiella platyphylla, Oudemansiella radicata, Tricholoma rutilans: Teil aus der Lamellentrama	184
Tricholoma rutilans: Teil aus der Stiel- trama. Tricholoma rutilans: Huthaut- zellen. Tricholoma rutilans: Cystiden der Lamellenschneide	185
9. Mitarbeiter	
Alder, A., Dr. med., St. Gallen	33, 94
Bettschen, W., Biel	23, 25
Breitenbach, J., Luzern	68
Duperrex, A. Dr., Genève	8
Egli, H., Erlinsbach .	45, 58, 77, 110, 142, 173
Elmer, J., Zurzach	72
Furrer-Ziogas, C., Basel	37
Flury, A., Basel	145, 146
Halser, F., Bern	81, 85
Hedinger, J., Küsnacht	174
Hennig, B., Berlin	90

	Seite
Hotz, R., Bern	14, 39
Imbach, E. J., Luzern	41
Knecht, J., Olten	168, 177
Kraft, M., Dr., Lausanne	101, 123
Küng, W., Horgen	28, 78, 93, 124
Matheis, W., Münchwilen	70
Moser, M., Dr., Imst, Tirol	97
Nyffenegger, A., Belp	93, 109
Peter, J., Chur .. 27, 31, 43, 46, 75, 77, 95, 111,	120, 127, 159
Rahm, E., Arosa	71

	Seite
Rasteller, V., Habsheim	53, 146
Rège, Ch., Lausanne	28, 78, 93, 125
Ricek, E. W., St. Georgen, Österreich	149
Schild, E., Brienz BE	88, 141, 150, 156
Schenker, M., Suhr	74, 154, 173
Scheurer, E., Montreux	70
Schwärzel, Ch., Riehen BL	129
Schwarzenbach, R., Zürich	188
Tortić, M., Zagreb, Jugoslawien	55
Weber, E. H., Bern ... 2, 17, 20, 49, 53, 65, 113,	116, 145, 146, 156, 161, 175

Lateinisches Namensverzeichnis 1967

* = Abbildungen ◇ = Ausführliche Beschreibungen

- abies* (L.) Karst., *Picea*, 100
abietina Pers., *Clavaria*, 122
abietina Pers. ex Fr. sensu Fr. in part., *Clavaria*, 122
abstetricans, *Alytes*, 119
Acer L., 134
acervata (Fr.) Gill., *Collybia*, 103
acicula (Schaeff. ex Fr.) Kummer, *Mycena*, 40
adonis (Bull. ex Fr.) S. F. Gray, *Mycena*, 40
aeruginosa (Fr. ex Curt.) Quél., *Stropharia*, 12, 41, 105, 106
Aestivum-Gruppe (Tuber), 130, 132, 133, 134, 139
aestivum Vitt., Tuber, 130–140
Agaricaceae Fr., 7
agaricoides Czern., *Endoptychum* (*Secotium* *Hollos*), 123
Agaricus L. ex Fr., 67
alba (Bat.) Sing., *Clitocybe*, 78, 79
Albati (*Lactarius*-Gruppe), 166
albido-lilacea Kühn. & Maire, *Mycena*, 104
albidus Fr., *Cantharellus*, 40
albidus Schaeff., *Leptoporus*, 104, 106, 107, 108
albidus Roques, *Boletus*, 12
albo-brunneum (Pers. ex Fr.) Kummer, *Tricholoma*, 105, 108
albobrunneum ss. Ricken, *Tricholoma*, 12
albo-crenulata Peck, *Stropharia*, 157
albocyanea (Desm.) Quél., *Stropharia*, 41
alliaceus (Jacq. ex Fr.) Fr., *Marasmius*, 122
alneum (L. ex St. Am.) Dumort, *Schizophyllum*, 122
◇ *alnetorum* (Vel.) Mos., *Cortinarius*, 98
Amanita Pers. ex Hooker, 24, 26
Amanitaceae Roze, 7
amarus (Alb. & Schw. ex Fr.) Kühn., *Leucopaxillus*, 7
ameides (Berk. & Br.) Quél., *Rhodophyllum*, 24, 26
amethystina (Bolt. ex Hooker) Murr., *Laccaria*, 68, 104, 122
ammophila (Dur. ex Lev.) Orton, *Psathyrella* (*Psilocybe* Gill. *Deconia* Mos., *Drosophyla* Kühn. & Romagn.), 123
Anellaria Karst., 66
annosa (Fr.) Bond. & Sing., *Fomitopsis* (*Polyporus* Fr., *Heterobasidium* Bref.), 122
Anthurus Kalchbr., 5
androsaceus Fr. ex L., *Marasmius*, 104
applanatum (Pers. ex Gray) Pat., *Ganoderma* (*Polyporus* Wallr. *Fomes* Fr.), 122
aquilinum (L.) Kuhn, *Pteridium*, 118
arenaria (DC.) Zeller, *Montagnea*, 123
arenarius Alb. & Schw., *Pisolithus*, 7, 123
arenarius Kallenb., *Phallus*, 123
*◇ *argutum* (Fr.) emend., *Inoloma*, 145, 146, 147, 148
arhizus (Scop. ex Pers.) Rab., *Pisolithus*, 123
armeniaca Fr., *Hydrocybe*, 24, 26
arvensis (L.) Coulter em. Duby, *Knautia*, 9
Ascomyceten, 14
atrata (Fr.) Quél., *Collybia*, 103, 108
atrocinerium (Pers. ex Pers.) Hernik, *Dermoloma*, 40
atrotomentosus Fr. ex Batsch., *Paxillus*, 104, 106, 107
aurantiaca (Sow. ex Berk.) Schroet., *Phlebia*, 121
aurantiacum (Bull. ex Fr.) S. F. Gray, *Leccinum*, 73
aurantiacum Rostk., *Poria*, 108
aurata With., *Russula*, 73
aurea Fr. ex Schaeff., *Clavaria*, 103
aurea (Bull. ex Fr.) Maire, *Phaeolepiota* (*Pholiota* Kummer), 123
aureus Arrh., *Hygrophorus*, 39, 40
auricula-judae (Bull. ex St. Am.) Berk., *Hirneola* (*Auricula* Wettst.), 121
auriscalpium L., *Hydnum*, 104, 108, 122

- aurivella (Batsch. ex Fr.) Kummer, Pholiota, 6
avenacea ss. Schroet., Mycena, 12
- babingtonii (Blox.) Quél., Rhodophyllus, 41
badhami Berk. & Br., Leucocoprinus, 5, 24, 26
badia Gill. ex Schaeff., Amanita (Subsp. von
vaginata), 6
badipes (Fr. ex Rick.) Kühn., Galerina, 103,
106
badius (Fr.) Kühn. ex Gill., Xerocomus, 73
Basidiomyceten, 14
belliae (Johnst. apud Berk.) Orton., Mycena
(Omphalia Karst.), 122
Bellonae Roumg., Tuber, 130, 131
Betula L., 99
betulinus (Bull. ex Fr.) Karst., Piptoporus
(Polyporus Bull. ex Fr., Ungulina Pat.), 122
betulis L., Carpinus, 131
bituminatum Berk. & Br., Tuber, 130
blumei, Coleus, 10
bohémica (Krombh.) Boud., Ptychoverpa
(Verpa Schroet.), 121
Boletaceae Chev., 7
Bombina, 119
bombycina (Schaeff. ex Fr.) Sing., Volvariella
(Volvaria Kummer), 6, 122
borchii Vitt., Tuber, 132
bovinus (L. ex Fr.) O. Kuntze, Suillus (Boletus
L. ex Fr.), 107, 122
bovista L. ex Fr. non Pers., Lycoperdon, 122
bresadolae Quél., Hygrophorus, 39
brevipes (Fr. ex Bull.) Pat., Melanoleuca, 104
brumale Vitt., Tuber, 130–139
brumalis (Fr.) Quél., Clitocybe, 24, 26, 103,
106
Bufo, 119
bufonium (Pers. ex Fr.) Gill., Tricholoma, 122
butyracea (Fr. ex Bull.) Quél., Collybia, 103
Buxi Desm., Guignardia, 103
- caesarea (Scop. ex Fr.) Grev., Amanita, 122
callisteus (Fr.) Fr., Cortinarius, 5
calopus Fr., Boletus, 103
cancellatus (L. ex Fr.), Clathrus, 123
candidus (Fr.) Quél., Clitocybe, 103
candollei Fr., Montagnites, 123
caperata (Pers. ex Fr.) Karst., Rozites (Pho-
liota Kummer), 73, 105, 123
Capillifera, 118
carcharias (Secr. ex Pers.) Fay., Cystoderma
(Lepiota Wünsche), 103, 122
Carpinus L., 134, 135
castaneus (Bull. ex Fr.) Quél., Gyroporus (Bo-
letus Bull. ex Fr.), 122
cavipes (Opat.) Kalchbr., Boletinus (Boletus
Opat.), 122
- * \diamond cedriolens Mos., Hydrocybe, 149, 150
cembra L., Pinus, 55, 56
cembra ssp. helveticus, Pinus, 55
cembra ssp. sibiricus, Pinus, 55
chalybaeus (Pers. ex Fr.) Quél., Rhodophyl-
lus, 24, 26
chlorophaea (Floerike) Zopf, Cladonia, 118
chrysenteron (Bull. ex Fr.) Sing., Calocybe, 7
chrysenteron (Bull. ex St. Am.) Quél., Xero-
comus, 73
chrysophaeus (Schaeff. ex Fr.) Quél., Plu-
teus, 7
chrysophylla (Fr.) Gill., Omphalia = Gerro-
nema, 40
cibarius Fr., Cantharellus, 73
cilicioides Fr., Lactarius, 12, 104, 166
cinerascens (Bull.) ss. Quél., Lyophyllum,
104, 105
cinnabarinus (Jacq. ex Fr.) Karst., Pycnopo-
rus (Polyporus Jacq. ex Fr. Trametes Fr.),
122
circinans Pers., Cudonia, 7
citrina (Schaeff.) ex Roques, Amanita, 121,
122
clandestina (Fr.) Gill., Nolanea, 104
claroflava Grove, Russula, 123
clavatus (Pers. ex Fr.) Gray Gomphus (Nevro-
phyllum Doass. ex Pat.), 122
Clitocybe Kummer, 24, 26
clypeolaria (Fr. ex Bull.) Quél., Lepiota, 104,
106
coccinea (Scop. ex St. Am.) Lambotte, Sarcos-
cypha (Peziza Scop. ex St. Am., Plectania
Fuck.), 121
coccineum Bull., Hypoxylon, 24, 26
cochleatus (Pers. apud Hoffm. ex Fr.) Karst.,
Lentinellus (Lentinus Fr.), 122
cognata (Fr.) Konr. & Maubl., Melanoleuca, 40
coliforme (Dicks. ex Pers.) Corda, Myriostoma,
123
Collybia Kummer, 177
comatus (O. F. Müller ex Fr.) Gray, Coprinus,
40, 123
commune Fr. ex Fr., Schizophyllum, 122
Compactae (Russula-Gruppe), 164
Compactinae (Russula-Gruppe), 163
concinnus Karst., Cortinarius, 5
concolor (Lge.) Smith, Mycena, 69
confluens (Fr. ex Pers.), Marasmius, 104
confluens Pers. ex Fr., Sistotrema, 121
conica (O. F. Müller ex S. F. Gray) Pers., Ver-
pa, 121
connatus (Weinm.) Gill., Fomes, 122
consobrina Fr., Russula, 105
* \diamond contortus (Fr.) Pilát, Clavariadelphus, 150,
151, 153

- Copelandia, 66
 *◇Coprinaceae Roze, 65
 Coprinus (Pers.) ex S.F. Gray, 65, 66
 corium (Guers. ex DC.) Desv., Mycenastrum, 123
 cornucopioides Kühn. & Romagn., Cantharellus, 73
 Cortinariaceae Roze, 7
 Cortinarius spec., 12
 costata Kühn. & Romagn., Clitocybe, 12
 * crassifolia Vel., Hydrocybe (Telamonia [Fr.] Loud.), Tafel I, Heft 7
 ◇ crassifolia (Vel.) Kühn. & Romagn., Cortinarius, 98, 99, 101
 Crepidotaceae (Imai) Sing., 7
 cretacea (Berk.) Lloyd, Calvatia (Lycoperdon Berk.), 123
 crispa Wulf., Sparassis, 73
 cristata (L.) Pers., Koeleria, 9
 cristata (Fr. ex Alb. & Schw.) Quél., Lepiota, 104, 106
 crocata (Schrad. ex Fr.) Kummer, Mycena, 122
 croceum (Schw.) Banker sensu Banker, Hericium, 122
 cruenta (Pers. ex Fr.) Donk, Hymenochaete, 121
 crustuliniforme (Fr. ex Bull.) Quél., Hebeloma, 103, 105, 106
 crystallinum (O.F. Müller) ex Quél., Tremelodon, 121
 cupreae, Fagus, 137
 cyanites Fr., Cortinarius (Phlegmacium), 5, 24, 26
 cyanoxantha Schaeff. ex Fr., Russula, 73, 105
 cyathiformis (Fr. ex Bull.) Quél., Clitocybe, 103, 106, 108
- dealbata (Sow. ex Fr.) Kummer, Clitocybe, 36
 decipiens Fr. ex Pers., Cortinarius, 103
 decolorans Fr., Russula, 73
 Deconia (W.G. Smith) Karst., 18, 19
 delica Fr., Russula, 105
 deliciosus Fr. ex L., Lactarius, 104, 106
 Dermoloma (Lge.) Sing. ex Hernik, 40
 destruens (Brond.) Quél., Pholiota, 6
 Diatomeae, 118
 digitaliformis Pers., Verpa, 121
 Diptera-Arten, 134, 140
 dispersum (Fr.) Quél., Hypholoma, 104
 dryophila (Fr. ex Bull.) Quél., Collybia, 103, 106, 108
 dulcamara (Pers. ex Alb. & Schw.) Quél., Inocybe, 104
 duolicata (Bosc.) E. Fischer, Dictyophora, 123
- dura (Fr. ex Bolt.) Maire, Agrocybe, 103
 dysthales (Attk.) Romagn., Rhodophyllus, 41
- echinatum (Fr.) Sing., Melanophyllum (Psalliota Kummer, Lepiota Quél.), 122
 edulis Bull. ex Fr., Boletus, 73
 elegans (Fr. ex Pers.) Quél., Mycena, 104, 108
 emetica Fr., Russula, 34, 36, 105, 108
 emetica fa. fageticola Melz., Russula, 108
 emetica fa. pineticola Melz., Russula, 108
 epichrysum (Pers. ex Fr.) Quél., Omphalina, 24, 26
 epidryas Kühn. Marasmius, 122
 equestre (L. ex Fr.) Quél., Tricholoma, 108
 erebia (Fr.) Sing., Agrocybe (Pholiota Gill.), 123
 erectus Huds., Bromus, 9
 ericetorum (Bull.) Quél., Clitocybe, 5
 Erysiphaceae, 159
 erythropus Fr., Boletus, 73
 esculenta Fr., Gyromitra, 107
 esculenta, Rana, 119
 Eulactarius (Lactarius-Gruppe), 166
 Eupholiota Lge., 18, 19
 Excavatum-Gruppe, 132, 134, 139, 140
 excavatum Vitt., Tuber (Aschion), 139, 140, 141
 excavatum ssp. lapideum Matt., Tuber, 139
 excavatum longisporum, Tuber, 139
 excavatum typicum brevisporum, Tuber, 139
 eximia (Dur. & Lev.) Maire, Sarcosphaera, 105, 107
 expallens (Fr. ex Pers.) Quél., Clitocybe, 103
- Fagus L., 134, 135, 137, 140
 farinipes Rom. apud Britz., Russula, 6
 fasciculare (Fr. ex Huds.), Hypholoma, 12, 104, 108
 fastigiata (Fr. ex Schaeff.) Quél., Inocybe, 104, 106
 felleus (Bull. ex Fr.) Karst., Tylopilus (Boletus Bull. ex Fr.), 122
 *◇ferrii Bres., Stropharia = rugosoannulata Farlow ex Murr., 6, 49, 50, 51, 52, 53, 54
 ferrugineum Vitt., Tuber, 140
 fibrosa (Sow.) Gill., Inocybe, 24, 26
 fibula (Bull. ex Fr.) Sing., Mycena = Gerromema, 40
 fistulosus Fr. ex Holmsk., Cavariadelphus, 151
 fistulosus var. contortus, Clavariadelphus, 151
 Flammula Fr., 18, 19
 flammula Métrod, Tricholomopsis, 24, 26
 flavidus (Fr. ex Fr.) Presl., Suillus (Boletus Fr. ex Fr.), 122

- floccopus (Vahl ex Fr.) Sacc., Strobilomyces, 122
- * \diamond flos-nivium Kühn., Mycena, **88, 89**
- foetens Fr. ex Pers., Russula, 105
- foetidus (Relh. apud Sow. ex Fr.) Fr., Marasmius (Micromphale Sing.), 122
- fomentarius (L. ex Fr.), Fomes (Polyporus [L.] ex Fr. Ungulina Pat.), 122
- formicarius, Myrmeleon, 118
- fragrans (Sow. ex Fr.) Kummer, Clitocybe, 24, 26
- fraudulosum Britz., Phlegmacium, 145, 148
- friesii, Cantharellula, 6
- «frustulatus» Boid., Xylobolus, 121
- frustulosum (Pers. ex Fr. ut «frustulata») Fr., Stereum, 121
- Fruticicola, 118
- fulgens Quél., Tuber (Aschion), 139, 140
- fuliginosus Fr., Lactarius, 104
- fulvella Rea, Lepiota, 104
- fulvidus (Fr. ex Pers.) Fr., Boletus, 122
- fumosellus (Wint.) Lge., Rhodophyllus, 41
- fuscus, Pelobates, 119
- fusipes (Fr. ex Bull.) Quél., Collybia, 103
- galeata, Cyphella, 24, 26
- galericulata (Fr. ex Scop.) Quél., Mycena, 104, 108
- gelatinosum (Scop. ex Fr.) Larst., Pseudohydnum (Tremellodon Fr.), 121
- gentilis (Fr.) Fr., Cortinarius, 149
- geophylla (Fr. ex Sow.) Quél. et var. lilacina, Inocybe, 104, 106
- georgii (Clus. ex Fr.) Quél., Calocybe = gambosa (Fr.) Donk Calocybe, 73
- georgii (Clus.) Sing., Lyophyllum, 12, 106
- geotropa (Bull. ex Fr.) Quél., Clitocybe, 73
- gigantea (Batsch ex Pers.) Lloyd, Calvatia (Lycoperdon Batsch ex Pers. Langermania Rostk. Lasiophaera Šmarda), 123
- gigantea (Fr. ex Sow.) Quél., Clitocybe, 103
- gigantea (Pers. ex Fr.) Pilát, Grifola (Polyporus [Pers.] ex Fr., Polypilus Donk), 122
- glaucopus Fr., Phlegmacium, 145, 148
- gliocyclus Fr., Hygrophorus, 104, 107
- globosum (Schmid ex Pers.) Casp. apud Rehm, Sarcosoma (Bulgaria Fr.), 121
- glomerata L., Daptylis, 9
- glutinosus (Schaeff.) Fr., Gomphidius, 73, 107
- Gomphidiaceae R. Maire, 7
- granulatus Fr. ex L., Boletus = Ixocomus, 12, 103, 106, 107
- grisea var. pictipes Cke., Russula, 24, 26
- gulonum Corda, Tuber, 130
- Gymnopilus Karst., 19
- gypsea ss. Rick., Mycena, 107
- Haasiella Kotlaba, 40
- hadriani Venten ex Pers., Phallus, 123
- haemosperma (Bull. ex Fr.) Quél. sensu Fr. non Bres., Lepiota, 122
- hariolorum (DC. ex Fr.) Quél. (ss. Favre & Kühn. & Romagn.), Collybia, 24, 26
- Helicidae, 118
- \diamond helobinus Romagn., Cortinarius, **98**
- helodes Melz., Russula, 24, 26
- helvelloides Fr., Hydrocybe, 113, 114
- helvelloides (DC. ex Pers.) Donk, Tremiscus (Guepinia Fr., Phlogitis W.G. Mart. Gyrocephalus Kreissl.), 121
- Hemipholiota Sing., 18, 19
- hepatica (Schaeff.) ex Fr., Fistulina, 122
- herculanus Lumbricus, 21
- Heterospori (Lactarius-Gruppe), 167
- hiemalbum Chat., Tuber, 130, 131, 133
- hinulea Fr., Hydrocybe, 113, 114
- hirsutus Schaeff., Cyathus, 103, 106
- hirta L., Viola, 9
- Hydrocybe (Fr.) Wünsche, 113
- hydrophila (Fr. ex Bull.) Maire, Psathyrella, 105
- hygrometricus (Pers.) Morg., Astraeus, 123
- Hygrophoraceae Roze, 7
- hypothejus Fr., Hygrophorus, 104, 107
- illudens (Schw.) Sacc., Clitocybe, 122
- immundum (DK.-Br.) Kühn., Lyophyllum, 12
- imperiale (Fr. apud Lund.) Sing., Catathelasma (Armillaria Quél.), 122
- imperialis S. Schulz. apud Kalchbr., Phallus, 123
- imperialis L. ex Pers., Phallus, 123
- inamoenum (Fr.) Quél., Tricholoma, 34, 35
- incanus (Fr.) Quél., Rhodophyllus, 24, 26
- inflata (Schaeff.) ex Karst., Rhizina, 121
- infundibuliformis Scop., Cantharellus, 73
- infundibuliformis (Schaeff. ex Fr.) Quél., Clitocybe, 24, 26, 103, 106, 108
- Ingratae (Russula-Gruppe), 164
- inquinans (Pers. ex Hooker) Fr., Bulgaria (Phaeobulgaria Nannf.), 121
- intybacea Pers., Thelephora, 105
- inuncta (Fr.) Quél., Stropharia, 5, 12
- inversa (Fr. ex Scop.) Pat., Lepista, 105
- involutus Fr. ex Batsch, Paxillus, 36, 105
- iosmus Berk., Phallus, 122
- irinum (Fr.) Kummer, Tricholoma, 40
- irinus (Fr.), Rhodopaxillus, 12
- josserandii Dennis & Orton, Dermoloma, 40
- jurana (Pat.) Sacc., Inocybe, 123
- konradii R. Haller, Hygrocybe, 40
- Kuehneromyces Sing. & Smith, 18, 19

- lacmus* Fr., *Hygrophorus* = *Camarophyllus*, 39
lacrimans (Jacq.) Fr., *Merulius*, 5, 28, 29
Lacrimaria (Unterabteilung von *Psathyrella*), 66, 67
 ◇ *lacrymans* Wulf., *Gyrophana* (*Merulius* Fr.), 28, 29
 ◇ *Lactarius* (DC. ex Fr.) S.F.Gray, 161, 162, 165
lactea (Fr. ex Pers.) Quél., *Mycena*, 104, 106, 107
lacunosa Fr. ex Afz., *Helvella*, 104
lascivum (Fr.) Gill, *Tricholoma*, 145, 148
latifolia (Peck) Kühn., *Mycena*, 104
lenta (Fr. ex Pers.) Gill., *Flammula*, 103, 106
lentus (Post apud Romell) Sing. & Smith (ss. Kühn.), *Leucopaxillus*, 6
leoninus (Schaeff. ex Fr.) Kummer, *Pluteus*, 4
lepida Fr., *Russula*, 105, 106, 123
Lesueurii Tul., *Cyathus*, 93
Lesueurii Tul. forma minor, *Cyathus*, 93, 94
leucomelas Pers., *Acetabula* = *Paxina*, 107
leucomyosotis (Cokke & W.G.Smith apud Cooke) Sacc., *Collybia*, 122
Leucopaxillus Boursier, 40
Limacium Kummer, 166
lineata Rob., *Helomyca*, 134
litorialis Quél., *Marasmius*, 40
longipes (Fr. ex Bull.) Maire, *Xerula*, 105
lupinus Krombh., *Boletus*, 5
luridum ss. Bat., *Tricholoma*, 24, 26
luridus Fr. ex Schaeff., *Boletus*, 12
luteovirens (Alb. & Schw. ex Fr.) Gill., *Amanita* = *Armillaria*, 5
lutescens Fr., *Cantharellus*, 73
luteus L. ex Fr., *Boletus* = *Suillus*, 107
lycoperdoides (Bull.) Ditm. ex S.F.Gray, *Asterophora*, 6

macrosporum Vitt., Tuber, 130–134, 136, 138, 139
major L., *Plantago*, 9
malacodermum Ed. Fischer, Tuber, 140
malleata n.n. nach Piane, *Amanitopsis*, 24, 26
mappa (Batsch. ex Lasch.) Quél., *Amanita*, 122
marchii Bres., *Rhizopogon* (*Hysterangium*), 137
marginata (Fr. ex Batsch.) Kühn., *Galerina*, 103
marzuolus (Fr.) Bres., *Hygrophorus* (*Limacium* Velen. *Camarophyllus* Rick.), 122
maura (Fr.) Gill., *Omphalia*, 104
maxima (Schaeff.) Morg., *Calvatia*, 122
meandriformis Vitt., *Choiromyces*, 121

media L., *Briza*, 9
melanocephalum (Czern.) Staněk, *Geastrum* (*Trichaster* Czern.), 123
melanosporum Vitt., Tuber, 130, 133, 138
melanosporum Vitt. var. *moschatum* Ferry de la Bellone, Tuber, 130
meleagris J.Schff. var. v., *Psalliota* = *Agaricus*, 5, 122
mellea (Vahl. ex Fr.) Kummer, *Armillaria* (*Armillariella* Karst.), 12, 103, 108, 122
mesentericum Vitt., Tuber, 130–137, 139
metata (Fr.) Quél., *Mycena*, 104, 106
micaceus ss. Ricken, *Coprinus*, 12
Micheli, Tuber, 130
minor Scop., *Sanguisorba*, 9
minor L., *Rhinanthus*, 9
minuta (Karst.) Lge., *Nolanea*, 104
mixtilis Britz., *Inocybe*, 36
montana (Quél.) Sing., *Bondarzewia* (*Polyporus* Cost. & Duf.), 122
montanum Chat., Tuber, 130
moschatum Ferry de la Bellone, Tuber, 130
mougeotti (Fr.) Cooke, *Hymenochaete*, 121
mucida (Schrad. ex Fr.) Höhn., *Oudemansiella* (*Collybia* Quél. *Mucidula* Pat. *Armillaria* Kummer), 122
muellerianus var. *aeseriformis* Ed. Fischer, *Anthurus*, 5, 7
multiformis Fr., *Cortinarius*, 103
murinella (Quél.) Mos., *Volvariella*, 6, 40
muscaria (L. ex Fr.) Hooker, *Amanita*, 70, 94, 174
mustelina Fr., *Russula*, 73
mutabile Quél., Tuber, 130
mutabilis (Fr.) Sing. & Smith, *Kuehneromyces* (*Pholiota* Kummer, *Galerina* Orton), 73, 123
myosura Quél., *Collybia*, 108
myrtillus L., *Vaccinium*, 71

Naematoloma Karst., 18, 19
nauseosa Fr. ex Pers., *Russula*, 105, 106
Navicula, 118
nebularis (Batsch ex Fr.) Quél., *Clitocybe*, 78, 79, 103, 106, 108
nebularis (Batsch ex Fr.) Quél. var. *alba* Pilát, *Clitocybe*, 78, 79
necator (Fr.) Karst., *Lactarius*, 123
nemorensis Fr. ex Lge., *Phlegmacium*, 5
nigrescens, *Pinus*, 102, 109
 ◇ *nigricans* Vel. ss. Mos., *Cortinarius*, 98
 ◇ *nigricans* (Vel.) Sing., *Cortinarius*, 98
nigritum, *Argentum*, 71
nitidum Vitt., Tuber, 140, 141
nudum Bull. ex Fr., *Tricholoma* = *nuda* (Bull. ex Fr.) Cooke, *Lepista*, 73

- nudus (Fr. ex Bull.) Maire, Rhodopaxillus =
nuda (Bull. ex Fr.) Cooke Lepista) 105
nummularia L., Lysimachia, 9
- obrusseus ss. Konrad, Hygrocybe, 40
occidentalis Kühn. non Murr., Mycena, 88
ochraceo-virens (Jungh.) Donk, Ramaria,
122
ochroleuca Fr. ex Pers., Russula, 6, 105
odora (Fr. ex Bull.) Quél., Clitocybe, 103
olearius (DC. ex Fr.) Sing., Omphalotus
(Pleurotus Gill., Clitocybe Maire), 122
olla (Batsch ex Pers.), Cyathus, 123
omphalodes (Fr.) Karst., Lentinellus, 24, 26
opimus Fr. ss. Ricken, Cortinarius, 5
oreades Fr. ex Bolt., Marasmius, 12
ornata (Fr.) Sing., Tricholomopsis, 24, 26
Oudemansiella Speg., 177
ovinus Schaeff., Polyporus, 73
ozes (Fr.) Sing., Lyophyllum, 5
- pallidus Fr. ex Pers., Lactarius, 12, 104, 166
paludosa (Fr.) Kühn., Galerina (Galera Kummer), 123
palustre (Peck) Sing., Lyophyllum (Collybia
A. H. Smith), 122
palustre (Lyons) Symons, Taraxacum, 9
Panaeolina Maire, 66
Panaeolus (Fr.) Quél., 66
panniferum Tul. Tuber, 139, 140, 141
◇ pantherina (DC. ex Fr.) Secr., Amanita, **125**,
174
pantherina var. abietum (Gill.) Ves., Amanita, 24, 26
paradoxus (Kalchbr.) Cooke, Paxillus, 122
parasiticus (Bull. ex Fr.) Quél. apud Maig. &
Ferry, Xerocomus (Boletus Bull. ex Fr.),
122
pardinum Quél., Tricholoma, 34, 35
patouillardii Bres., Inocybe, 123
Paxillaceae Maire, 7
pelianthina (Fr.) Quél., Mycena, 122
perenne L., Lolium, 9
perennis L., Bellis, 9
perlatum Pers., Lycoperdon, 12, 104, 106, 108
peronatus Fr. ex Bolt., Marasmius, 104
perrarus Schulz., Agaricus, 5
persicolor (Fr.) Sing., Calocybe, 4
petrea (Mattuschka) Lieblein, Quercus, 102
peuce Gris., Pinus, 56, 58
phaeolepiodotus (Möll.) Möll., Agaricus, 122
phalloides (Vaill. ex Fr.) Secr., Amanita, 27,
33, 34, 37, 90, 122, 124, 174
Pholiota (Fr.) Quél., 19
*◇ picta (Fr.) Gillet, Omphalia, **68**, **69**
picta (Fr.), Omphalia, 69
- picta (Fr.) Gillet forma concolor (Fr.), Omphalia, 69
picta (Fr.) Gillet forma concolor (Fr.) non
Lange, Omphalia, 69
pilosella L. Hieracium, 9
pinastri Quél. non Fr., Peniophora, 108
pini Fr. Stereum, 105, 108
pistillaris (L. ex Fr.) Donk, Clavaradelphus
(Clavaria L. ex Fr.), 122
pithyophila Fr., Clitocybe, 103
*◇ platyphylla (Pers. ex Fr.) Mos., Oudemansiella, 177, **178**, 181, 182
pilcatilis Fr. ex Curt., Coprinus, 103, 108
plumbeus (Bull. ex Fr.) S. F. Gray, Lactarius,
122
Pluteopsis, 66, 67
polycephala Bres., Cantharellus, 40
polygramma (Fr. ex Bull.) Quél., Mycena, 104
polymorpha auct., Bulgaria, 121
populinus (Schum. ex Fr.) Donk, Oxyporus
(Polyporus [Schum.] ex Fr., Fomes Cooke),
122
porphyria (Alb. & Schw. ex Fr.) Schummel,
Amanita, 122
porphyrosporus Fr., Boletus, 122
postii Fr., Mycena = Gerronema, 40
praecox (Fr. ex Pers.) Fayod, Agrocybe, 103
praestans Cord., Phlegmacium, 73
praetervisa Quél., Inocybe, 36
pratense L., Phleum, 9
pratense L., Salvia, 9
pratense L., Trifolium, 9
pratensis L., Lathyrus, 9
prunulus (Scop. ex Fr.) Kummer, Clitopilus
(Paxillopsis Lge.), 122
Psathyra Fr., 66, 67
Psathyrella (Fr.) Quél., 66, 67
pseudo-Roberti = pseudoroberti Mos. et
Stangl., Pluteus, 4
pseudoscaber (Secr.) Sing., Porphyrellus (Boletus Secr. non Boletus pseudoscaber Kaltenbach), 122
Psilocybe (Fr.) Quél., 18, 19
psittacina (Schaeff. ex Fr.) Kummer, Hygrocybe (Hygrophorus Fr.), 122
Pteridio-Pinetum peucis, 56
Pteridio-Pinetum peucis abietosum, 56
Puberulum-Gruppe, 132, 139, 140
puberulum Ber. & Br., Tuber, 132
pubescens Willd., Quercus, 102
*◇ pulchella (Boud.) Corner, Ramariopsis, 5,
150, **152**, **153**
pulchella var. asperula, Ramariopsis, 154
pulchella var. bizzozeriana, Ramariopsis, 154
punctata (L. ex St. Am.) Fr., Poronia, 121
pura (Fr. ex Pers.) Quél., Mycena, 104, 106, 108

- pustulatus Fr. ex Pers., *Hygrophorus*, 104
 putillus Fr., *Marasmius*, 104, 107
 pyxidata (L.) Fr., *Cladonia*, 118
- Quercus* L., 131, 135, 137, 138, 140
- radicata (Fr. ex Rehl.) Bours., *Mucidula* =
Oudemansiella, 104
 radicata Fr., *Phlebia*, 121
 radicata (Rehl. ex Fr.) Bours., *Oudemansiella*, 177, **179**, 181, 182
 radiciperda R. Hart., *Trametes*, 122
 radicosum (Bull. ex Fr.) Ricken, *Hebeloma*
 (*Pholiota* Kummer), 123
 radiosus (Pall.) ex Henn., *Montagnites*, 123
 Rana, 119
 rancida (Fr.) Quél., *Collybia*, 103
 rapaeodorum Tul., Tuber, 132
 repandum L., *Hydnum*, 73
 ◊ repandum L. var. album (Peck.) Bres., *Hydnum*, **71**
 repens L., *Trifolium*, 9
 Requiri Tul., Tuber, 140
 Rhodophyllaceae Sing., 7
 rhodoxanthus (Schw.) Bres., *Phylloporus*
 (*Paxillus* Atk.), 122
 Rhysocyben (*Lactarius*-Gruppe), 166
 robur L., *Quercus*, 8
 rosea (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst., *Fomitopsis*
 (*Polyporus* Fr., *Ungulina* Pat.), 122
 roseus (Fr.) Karst., *Gomphidius*, 107, 122
 rotula Fr. ex Scop., *Marasmius*, 104, 108
 ruber Pers., *Clathrus*, 123
 rubescens (Pers. ex Fr.) S. F. Gray, *Amanita*,
 73
 rubricosus Fr., *Cortinarius*, 98, 101
 rufa (Jacq. ex Pers.) G. Beck, *Guepinia*, 121
 rufescens (Pers.) Fr., *Geaster*, 103, 107
 Rufum-Gruppe, 134, 139, 140, 141
 rufum (Pico) Fr., Tuber, 139, 140, 141
 rugosa Fr. ex Bull., *Clavaria*, 103
 rugoso-annulata Farlow, *Stropharia*, 49
 ◊ *Russula* Pers. ex S. F. Gray, **161**, **162**
 *◊ *Russulaceae* Roze, 7, **161**, **162**, 167
 ◊ rutilans (Schaeff. ex Fr.) Sing., *Tricholomopsis*,
 24, 26, 105–108, 177, **180**, 181, 182
 rutilum Hesse, Tuber, 140, 141
 rutilus (Schaeff. ex Fr.) Lund & Nannf.,
Gomphidius = *Chromogomphus*, 73
- saccharioleus Quél., *Hebeloma*, 105
 saevus (Gill.), *Rhodopaxillus*, 12
 salicinus (Pers. ex Fr.) Kummer, *Pluteus*, 5, 7
 sapinea ss. Quél., *Flammula*, 103
 satanas Lenz., *Boletus*, 34, 174
 sativa L., *Medicago*, 9
- scalpturatum (Fr.) Quél., *Tricholoma*, 35,
 105, 108
 scabrum (Bull. ex Fr.) S. F. Gray, *Leccinum*,
 73
 scamba (Fr.) Mos., *Pholiota*, 24, 26
 semi-globata (Fr. ex Batsch) Quél., *Stropharia*,
 105
 semiovata (Sow. ex Fr.) Pears. & Dennis,
Anellaria (*Panaeolus* Lundell), 123
 sempervirens L., *Buxus*, 102, 109
 separatus (L. ex Fr.) Gill., *Panaeolus* (*Stropharia*
Lge.), 123
 septentrionalis (Fr.) Karst., *Climatodon*
 (*Hydnum* Fr.), 122
 sericea, *Trichia*, 118
 setosa (Pers.) Donk, *Sarcodontia* (*Acia*
Bourd. et Galz., *Dryodon* Pat.), 122
 sibirica, *Pinus*, 55
 *◊ sibiricus Sing., *Boletus* = *Suillus*, 5, 6, 55, **56**,
57
 silvatica L., *Fagus*, 135
 silvestris L., *Pinus*, 100
 sinnosa, *Trametes*, 108
 sinuatus (Bull. ex Fr.) Sing., *Rhodophyllus*,
 78
 solaris Ferd. & Winge, *Russula*, 6
 solitaria (Bull. ex Fr.) Kummer sensu Bull.
 pl. 593 non pl. 48), *Amanita*, 6, 122
 sordidus (Fr.) Maire, *Rhodopaxillus*, 105
 speciosus Peck, *Hygrophorus*, 39
Sphaerocysten, 161
 ◊ spissa (Fr.) Quél., *Amanita*, **125**
 splendens (Hedw.) Br. eur., *Hylocomium* =
Hypnum, 118
 spongiola Boud., *Morchella*, 5
 squalens Karst., *Trametes*, 108
 stellatus (L. ex Wettst.) E. Fischer sensu
 Scop., *Astraeus*, 123
 stellatus (Tode) Pers., *Sphaerobolus*, 24, 26
 stercorea (Schw.) Withe, *Cyathus*, 93, 96
 ◊ stercoreus (Schw.) de Toni, *Cyathus*, **93**, 94
 striatus (Huds.) Willd., *Cyathus*, 93, 94
 strigosissimus (Rea) Horak n. c., *Rhodophyllus*,
 41
 strobilaceus Scop. ex Fr., *Boletus*, 122
 strobilicola Favre & Kühn., *Mycena*, 88, 89,
 90
 strobiliformis (Paul. ex Fr.) Quél., *Amanita*,
 122
Strobilomycetaceae Gilb., 7
 strobilus L., *Pinus*, 56
Stropharia (Fr.) Quél., 18, 19
 *◊ *Strophariaceae* Sing. & Smith, **17**, **18**
 suaveolens (Fr. ex Schum.) Quél., *Clitocybe*,
 103, 106
 subbrevipes Métr., *Melanoleuca*, 24, 26

- sublamellosum (Bull. ex St. Am.) Quél., Sistotrema, 121
 subumbonati (Lactarius-Gruppe), 166
 sublateritium (Fr.) Quél., Hypholoma, 104
 subtomentosus (L. ex Fr.), Xerocomus, 73
 ◇ suburaceus J. Sch. n. prov. u. nud., Cortinarius, 98
 subviolaceus (Peck) Sing., Hygrophorus = Camarophyllus, 39
 ◇ suillo-nigrescens R. Hry., Cortinarius, 98
 sulphureum (Bull. ex Fr.) Kummer, Tricholoma, 122
 sulphureus Fr., Polyporus, 73
 surrecta (Knapp) Sing., Volvariella, 6
 swartzii (Fr.) Smith, Mycena, 40

 taxicola (Pers.) Bres., Poria, 108
 Taylori (Berk.) Sing., Volvariella, 6, 40
 Telamonia (Fr.) Loud., 97
 tenacellus (Fr. ex Pers.) Kühn., Marasmius, 104, 106, 107, 108
 tenera (Fr. ex Schaeff.) Kühn., Conocybe, 103
 terrestris L., Lumbricus, 21
 terreum (Fr. ex Schaeff.) Quél., Tricholoma, 12, 105, 108
 testaceo-flava Bres., Ramaria, 5
 tibiicystis (Atk.) Kühn., Galerina, 6, 40
 tigrina Heim, Inocybe, 24, 26
 Tilia L., 137
 tinctorius (Pers.) Coker & Couch, Pisolithus, 123
 torminosus Fr. ex Schaeff., Lactarius, 12, 34, 36, 166
 torulosa Bres., Russula, 12
 transforme (Britz.) Sing., Lyophyllum, 4
 Trichia, 118
 Tricholoma (Fr.) Quél., 24, 26, 40
 tricholoma (Fr. ex Alb. & Schw.) Karst., Ripartites, 105
 Tricholomataceae Roze, 7
 Tricholomopsis Sing., 177, 178
 tridentinus (Bres.) Sing., Suillus, 6
 triplex Jungh., Gaestrum, 123
 trivialis Fr., Lactarius, 166
 Trochulus, 118
 Tuber-Arten, 130, 132, 139
 Tuber-Gruppe, 134

 tuberivora Rob., Helomyca, 134, 140
 Turpini (Lactarius-Gruppe), 166
 turpis (Weinm.) Fr., Lactarius, 123

 umbellata (Pers. ex Fr.) Pilát, Grifola (Polyporus [Pers.] ex Fr., Polypilus Karst.), 122
 umbrina Bres., Inocybe, 24, 26
 uncinatum Chat., Tuber, 130, 131
 undulata Fr. ex Pers., Rhizina, 121
 unguinosa (Fr.) Karst., Hydrocybe, 151
 ◇ uraceus Fr., Cortinarius, 98, 99, 101

 vaccinum (Fr. ex Pers.) Quél., Tricholoma, 105, 108
 vahli (Schum. ex Fr.) Sev. Pet., Pholiota, 123
 vaporaria (Fr.) Bres., Poria, 108
 variegatus (Sow. ex Fr.) O. Kuntze, Suillus (Boletus Fr.), 73, 107
 venosus (Fr.) T. Fr., Choiromyces, 121
 venustissima (Fr.) Sing., Gerronema, 40
 verna (Bull. ex Fr.) Roques sensu orig., Amanita, 90, 122, 124
 versicolor (Fr. ex L.) Quél., Coriolus, 103
 versipelle (Fr.) Gill., Hebeloma, 103
 vesca L., Fragaria, 9
 vesca ss. Bres., Russula, 12
 violaceus (L. ex Fr.) S. F. Gray, Cortinarius (Inoloma Wünsche), 123
 virescens (Schaeff. ex Krombh.) Fr., Russula, 123
 virgatum (Fr.) Gill., Tricholoma, 35, 105
 virgineus Fr. ex Wulf., Hygrophorus, 104
 virgutula Kühn. von sp., Inocybe, 24, 26
 virosa (Paul. ex Vitt.) Quél. sensu Fr. (non Secr.), Amanita, 27, 37, 90, 122
 viscidus Fr. ex L., Gomphidius, 12, 103, 106, 107
 volemus Fr., Lactarius, 70
 vulgare S. F. Gray, Auriscalpium (Pleurodon Karst.), 122
 vulgaris Pat., Melanoleuca, 104, 106
 vulgaris L., Polygala, 9
 vulgaris Hudson, Primula, 9
 vulneraria L., Anthyllus, 9

 xanthodermus Genev., Agaricus (Psalliota Rich. & Roze), 122

 zonarius Fr. ex Bull., Lactarius, 12, 104

VEREINSMITTEILUNGEN

Birsfelden

Daß wir nicht nur versierte Pilzkenner in unserem Verein haben, sondern auch gute Fischer, durften wir anfangs Oktober anlässlich einer

Bestimmungssitzung erleben: Zur Überraschung der Anwesenden wurde von F. Bernhard ein feines Fischessen offeriert. Wir möchten unserem Pilzfreund auch an dieser Stelle dafür herzlich danken.