

Inhaltsverzeichnis 1967 ; Lateinisches Namensverzeichnis 1967

Objekttyp: **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.

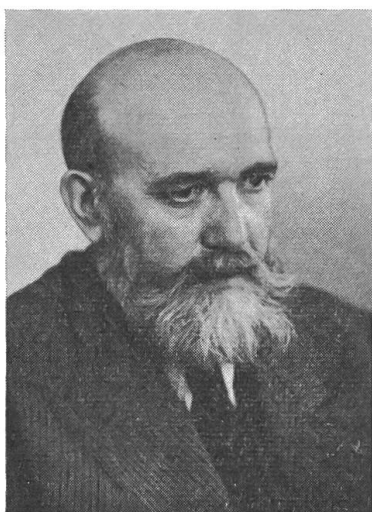
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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 befiel 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 Rösi 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

1. Artikel der Sondernummern	Seite	Seite	
Beitrag zur Bestimmung von <i>Stropharia ferrii</i> Bres.	49	Contribution à l'étude de la végétation forestière 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 platyphylala</i> (Pers. ex Fr.) Mos. und Vergleich mit <i>Oudemansiella radicata</i> (Reh. 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		Seite
2. Artikel der ordentlichen Nummern		3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen	
Eau contenue dans les sols et fructification des champignons supérieurs (suite et fin)	8	Gyrophana lacrymans (deutsch und französisch).....	28
Familie XIII: Strophariaceae (Träuschlingsähnliche Blätterpilze).....	17	Der Nebelgraue Trichterling.....	78
Bestimmungsaufgabe Nr.2: Pflanzen und Tiere	20	Clitocybe nebularis (französisch)	78
Die Pilzvergiftungen in der Schweiz in den Jahren 1964 und 1965	33	Der Filzige Teuerling	93
Bemerkungen von Prof. Dr. Moser zu Einzelfunden, Bonaduz 1966	39	Cyathus stercoreus (französisch)	93
Neue Verwendungsmöglichkeiten für den Grünen Knollenblätterpilz	41	Jahresversammlung 1967	94
Familie XIV: Coprinaceae (Tintlingsähnliche).....	65	Assemblée 1967	94
Omphalia picta (Fr.) Gillet, Breitblättriger Nabeling	68	Jahresversammlung 1967	110
Neue Alkaloide aus dem Fliegenpilz	70	Amanita pantherina (DC. ex Fr.) Secr. – Amanita spissa (Fr.) Quél. (deutsch und französisch)	125
Ist der Brätling (<i>Lactarius volemus</i> Fr.) giftig?.....	70	Cours d'instruction pour fonctionnaires de police préposés au contrôle des champignons.....	126
Hydnus repandum L. var. album (Peck.) Bres.	71	Jahresversammlung	126
Pilze in der Gefrierkonservierung	72	Vapko-Jahresversammlung	141
Pilzgerichte aus Frühjahrspilzen	74	Der Pilzbestimmerkurs 1967 in Heiterswil (Toggenburg).....	157
Ein wenig bekannter Helmling: <i>Mycena flos-nivium</i> Kühn. = <i>Mycena occidentalis</i> Kühn. & Murr.....	88	Die Vapko in Fribourg	174
Neuartige und aussichtsreiche Behandlung bei Knollenblätterpilzvergiftungen	90	Gruß des neuen Präsidenten	188
Wie der Bau einer Klubhütte als Gemeinschaftswerk zustande gekommen ist ..	92	Gesamt-Vorstand der Vapko	189
Berichtigung	95	4. Buchbesprechungen	
Auflösung der Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 15: <i>Hydrocybe</i> -Funde 1966	113	Dr. K. Lauber, Wabern: Ein Streifzug durch die Welt der Pilze	14
Auflösung der Bestimmungsaufgabe Nr.2: Pflanzen und Tiere	116	Dr. Vladimir Rypáček, Brünn: Biologie holzzerstörender Pilze	31
Aufruf zur Mitarbeit an die Schweizer Mykologen.....	120	Prof. Dr. Helmut Gams, Innsbruck: Kleine Kryptogamenflora, Bd. III, Die Flechten	46
Appel à la collaboration des mycologues suisses.....	123	Neue Erkenntnisse über die Gifte des Fliegenpilzes <i>Amanita muscaria</i>	94
Zusendung von <i>Clavaria</i> -Arten	141, 156	Dr. Meinhard Moser, Imst: Die Röhrlinge und Blätterpilze, Bd. II Pilze, Teil b/2, Basidiomyceten 2. Teil. Umgearbeitete und erweiterte Auflage 1967	111
Beitrag zur Bestimmung von <i>Inoloma argutum</i> (Fr.)	145	Henri Romagnesi: Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord	127
Contribution pour la détermination d' <i>Inoloma argutum</i> (Fr.)	146	S. Blumer: Echte Mehltäupilze (Erysiphaceae)	159
<i>Hydrocybe cedriolens</i> Mos. im Hausruckwald in Oberösterreich	149	5. Personelles	
<i>Clavariadelphus contortus</i> (Fr.) Pilát 1950. <i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner 1950	150	<i>a) Ehrungen</i>	
Pilze als Nahrung	154	E. J. Imbach 70 Jahre alt	37
Familie XV: Russulaceae (Sprödblätter)	161	<i>b) Totentafel</i>	
Papierchromatographie	168	Otto Vogel	29
Spaghettipfanne mit Kronenbecherlingen	173	Karl Kaufmann-Meier	30
Berichtigungen und Nachtrag	175	Adolf Balmer-Wyss	30

	Seite		Seite
Max Rüegg	79	Rapport sur l'activité de la Journée romande de Mycologie 1967	157
Johannes Schifferle-Meier	79		
Ernst Gosteli-Engler	110	7. Vereine	
Elisabeth Lutomirski-Söhnle	127	Frühjahrstagung in Thalwil	8, 27
Marcel Fivaz	127	Die zentral- und ostschweizerische Frühjahrstagung in Thalwil	75
Johann Buob	142		
Ernst Flory-Barmettler	142		
Adolf Truninger	143	8. Abbildungen	
Alois Trinkler	143	<i>a) Farbtafeln</i>	
R. Arnold	159	Cortinarius crassifolius (Vel.) K. & R.: Tafel I, Heft 7	
Dr. Karl Felber	176	<i>b) Schwarzweißtafeln, Bilder und Skizzen</i>	
Robert Wegmann	176	Strophariaceae (Träuschlingsähnliche Blätterpilze)	17
Hartmann E. Gut-Hofer	189	Strophariaceae, Sporenformen	18
René Hemmeler-Marrer	190	Bestimmungsaufgabe Nr. 2: Pflanzen und Tiere	22
6. Verband, Kommissionen, Redaktion			
<i>a) Verband</i>			
49. Delegiertenversammlung	1	Stropharia ferrii Bres.	50, 51
49 ^e assemblée des délégués	2	Suillus sibiricus (Sing.) Sing.	57
Jahresbericht 1966 des Zentralpräsidenten	2	Coprinaceae (Tintlingsähnliche)	65, 67
Verbandsvorstand 1967 / Comité central 1967	58	Omphalia picta (Fr.) Gillet	69
Mitteilungen des Verbandsvorstandes und der Redaktion	77	Mycena flos-nivium Kühn.	89
Mitteilungen der Geschäftsleitung 110, 142, 173, 188		Sporen von Cortinarius crassifolius (Vel.) K. & R.	101
Protokoll der 49. Delegiertenversammlung	81	Lamellen-Untersichten	114
Procès-verbal de la 49 ^e assemblée des délégués	85	Inoloma argutum (Fr.)	147
<i>b) Kommissionen</i>			
Mitteilung der Bibliothekskommission ...	45	Hydrocybe cedriolens Mos.	150
Benutzt die Verbands-Diasammlung für jeden Lichtbildervortrag	188	Clavariadelphus contortus (Fr.) Pilát; Ramariopsis pulchella (Boud.) Corner	153
<i>c) Redaktion</i>			
4. Europäischer Mykologenkongreß 1966 in Warschau	43	Russulaceae (Sprödblättler)	161
Dreiländertreffen der Mykologen von Österreich, der Schweiz und Deutschland	77	Sporen von Russula zu Lactarius	162
Mitteilungen des Verbandsvorstandes und der Redaktion	77	Papierchromatographie. Schematische Darstellung der aufsteigenden Methode	169
Aufruf zur Mitarbeit an die Schweizer Mykologen	120	Oudemansiella platyphylla: Teil aus der Stieltrama	183
Appel à la collaboration des mycologues suisses	123	Oudemansiella platyphylla, Oudemansiella radicata, Tricholoma rutilans: Teil aus der Lamellentrama	184
<i>d) Wissenschaftliche Kommission</i>			
Nachklänge zum Pilzbestimmerkurs in Près-d'Orvin	23	Tricholoma rutilans: Teil aus der Stieltrama. Tricholoma rutilans: Huthautzellen. Tricholoma rutilans: Cystiden der Lamellenschneide	185
Echos du cours de détermination des Près-d'Orvin	25	9. Mitarbeiter	
Pilzbestimmertagung 1967	93, 109	Alder, A., Dr. med., St. Gallen	33, 94
Die Pilzbestimmertagung des VSVP vom 19. und 20. September 1967 in Rapperswil AG	156	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., Endopeltichum (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
- albocyannea (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., Rhodophyllus, 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
- atrocinereum (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 Wetst.), 121
- auriscalpium L., Hydnus, 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 Roum., 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
bohemica (Krombh.) Boud., Ptychoverpa (Verpa Schroet.), 121
Boletaceae Chev., 7
Bombina, 119
bombycinia (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 (Pholiota Kummer), 73, 105, 123
Capillifera, 118
carcharias (Sevr. ex Pers.) Fay., Cystoderma (Lepiota Wünsche), 103, 122
Carpinus L., 134, 135
castaneus (Bull. ex Fr.) Quél., Gyroporus (Boletus Bull. ex Fr.), 122
cavipes (Opat.) Kalchbr., Boletinus (Boletus Opat.), 122
- ***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., Pluteus, 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., Pycnoporus (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 (Nevrophylum Doass. ex Pat.), 122
Clitocybe Kummer, 24, 26
clypeolaria (Fr. ex Bull.) Quél., Lepiota, 104, 106
coccinea (Scop. ex St. Am.) Lambotte, Sarco-scypha (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, Myriosto-ma, 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
concinus 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
- ***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., Rhodophylhus, 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 = Gerrenema, 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
 *◊*flos-nivium* Kühn., *Mycena*, **88, 89**
foetens Fr. ex Pers., *Russula*, 105
foetidus (Reh. 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* = *gamboosa* (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
haematosperma (Bull. ex Fr.) Quél. sensu Fr.
 non Bres., *Lepiota*, 122
hariolorum (DC. ex Fr.) Quél. (ss. Favre &
 Kühn. & Romagn.), *Collybia*, 24, 26
Helicidae, 118
◊*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
levida 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* (*Polyborus* 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
mullerianus 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
mutable 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
 optimus 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 Kum-
 mer), 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., Ama-
 nita, 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
- phaeolepidotus (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.), Om-
 phalia, 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., Oudemans-
 siella, 177, **178**, 181, 182
- pilatilis 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 (Bo-
 letus Secr. non Boletus pseudoscaber Kal-
 lenbach), 122
- Psilocybe (Fr.) Quél., 18, 19
- psitticina (Schaeff. ex Fr.) Kummer, Hygro-
 cybe (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., *Hydnnum*, 73
- ♦ **repandum** L. var. *album* (Peck.) Bres., *Hydnnum*, **71**
repens L., *Trifolium*, 9
- Requini** 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
- sculpturatum** (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* (*Hydnnum* 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**
 ♦ **spendens** (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., *Rhodophylus*, 41
- strobilaceus** Scop. ex Fr., *Boletus*, 122
- strobilicola** Favre & Kühn., *Mycena*, 88, 89, 90
- strobiliformis** (Paul. ex Fr.) Quél., *Amanita*, 122
- Strobilomycetaceae** Gilb., 7
- strobos** L., *Pinus*, 56
- Stropharia** (Fr.) Quél., 18, 19
- * ♦ **Strophariaceae** Sing. & Smith, **17**, **18**
suaveolens (Fr. ex Schum.) Quél., *Clitocybe*, 103, 106
- subrevipes** 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
 tibiocystis (Atk.) Kühn., Galerina, 6, 40
 tigrina Heim, Inocybe, 24, 26
 Tilia L., 137
 tinctorius (Pers.) Coker & Couch, Pisolithus, 123
 terminosus 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., Riptartites, 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.