

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 29 (1951)
Heft: 12

Register: Lateinisches Sachregister 1951

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.11.2024

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

	Seite		Seite
Schlumpf, E.	97	Lepiota cepaestipes (Fr. ex Sow.) Quél. s.	
Schravesande, J. A., Dr.	119	Lge.	33, 34
Singer, R., Dr.	204	– cretata Locquin	28, 29
Uiker, E.	166	– lutea (Withering) Godfrin	25, 29
10. Abbildungen		Macropodia corium Weberb.	105
a) Farbtafeln		– macropus Pers.	104
Baeospora myriadophylla (Peck) Singer.	171	Marasmius epiphyllus	176
Cortinarius (Phlegm.) immissus n. sp.	203	– tremulae	177
Lenzites cinnabarina Secrétan	171	März-ellerling	199
b) Schwarzbilder		Merulius lacrimans (Wulf.) Schum.	155
Baeospora myriadophylla (Peck) Singer.	171	Pachyphloeus citrinus Berk. et Br.	90/1
Choiromyces venosus (Fr.) Th. Fries.	149/4	– ligericus Tul. (Sporen)	90/3
Cortinarius (Phlegm.) immissus n. sp.	202, 203	– melanoxanthus (Berk.) Tulasne	90/2
Cyphella digitalis (Alb. u. Schw.) Fries	18, 19	Paradoxa monospora Mattiolo	149/2
Fischerula macrospora Mattiolo	149/1	Picoa carthusiana Tul.	149/5
Geopixis cupularis L.	164, 165	Pokalbecherlinge	104
Geopora Cooperi Harkness	90/10	Ronds de sorcières	48
Grifola umbellata (Pers.) Pilat.	199	Scheidlinge (seltene)	5, 6
Hausschwamm	155	Stephensia bombycina (Vitt.) Tul.	90/4
Hexenringe	48	Stielbecherling (Schwarzer)	105
Hydnobolites cerebriformis Tul.	149/3	Tuber brumale Vitt.	90/9
Lentinus tigrinus	115, 117	– (Aschion) excavatum Vitt.	90/5
		– fulgens Quélet.	90/6
		– puberulum f. typ. Berk. et Br.	90/8
		– rufum [Pico] Fries	90/7

Lateinisches Sachregister 1951

! = Ausführliche Angaben * = Abbildung

	Seite		Seite
Acetabula leucomelas	104	Agaricus cepaestipes var. luteus sensu	
– sulcata	104	Persoon und Secrétan	26
– vulgaris	104	– conicus Scop.	183
Acurtis gigantea	225	– coprinus	208
Agaricochaete mirabilis	217	– deliciosus	209, 217
Agaricus (Krombh.) Kummer	227	– escharoides	213
Agaricus L. ex Fr.	219	– euchrous	212
– aeruginosus	216	– fibrillosus	215
– agaricoides Fr.	207, 217	– flaccidus	208
– amoenus	183	– flammula Alb. u. Schw.	26
– androsaceus	212	– flavovirens	216, 226
– arvensis Fr. ex. Schäff.	41, 42	– flos sulphuris Schnitzlein ap. Sturm .	26
– brevipes	180	– foetidus	212
– callosus	215	– imbricatus	216
– camarophyllus	208	– inamoenus	183
– campanulatus	223	– infundibuliformis	208
– campester Fr. ex. L.	48, 49	– lactifluus	211
– forma hortensis Cooke var. bispora		– lanuginosus	211
Lange	116	– luteovirens	207
– centunculus	213	– luteus With.	26
– cepaestipes sensu Berk., Cooke und Fr.	26	– lycoperdoides Bull.	207

	Seite		Seite
Agaricus melleus	207	!* Baeospora myriadophylla (Peck) Singer	169, 174
– montanus	215	!– forma cavernatilis	172
!*– myriadophyllus Peck	169	Balsamia	148
– nebularis	208	Basidiomycetes	195
– neocommensis Konrad.....	185, 187	Bolbitius fragilis	217
– obscurus-rimosus A. und Schw.	180	– vitellinus	217
– papilionaceus	223	Boletellus ananas	217
– pedileus	208	Boletinellus meruloides	217
– perrarus Schulzer	37	Boletinus cavipes	217
– piperatus	209	Boletochaete spinifera	217
– poderes	217	Boletopsis lutea	217
– procerus	212	Boletus Dill. ex Fries	207
– rotula	212	– aquosus Krombh.....	123
– rusiophyllus Lasch	123	– bovinus Fr. ex L.....	48, 49
– saginus	215	– crassus	217
– semilanceatus ..	215	– edulis Fr. ex Bull.	116, 208, 217
– semotus	212	– granulatus Fr. ex L.....	48
– sinuatus	217	– luteus l.	207
– sulphureus	216	– subtomentosus	207
– tardus	214	– sulphureus	170
– velutinus	217	Bovista plumbea Pers.	124
Agrocybe cylindracea R. Maire.....	116, 189	Bryophyta	197
– praecox	217	Calathinus hypnophilus	217
Aleuria rhenana	174	Calocybe persicolor (Sacc. ex Fr.) Kühner	189
! Alnicola scolecina (Fr. ?) s. Lge.....	23	Calodon ferrugineum (Fr.) Pat.	189
!– tricolor (Fr. ex A. u. Schw.) Kühner	23	– suaveolens Quél.....	48
Syn. Omphalia tricolor auct. non Secr.	23	Caloscypha fulgens (Pers.) Boud.	154
Amanita bulbosa	217	Camarophyllus Kummer	208, 227
– caesarea	1	– caprinus	228
– cariosa Fr.	15	– nitratum subsp. ovinus sensu Jul.	179, 180
– cocolla Scop. ex Fr.	51	– pratensis	208, 217, 228
– Eliae Quél.	121	Campbellia africana	217
– solitaria Fr. ex Bull.	51	Cantharellula cyathiformis	214
Amanitopsis Roze	219	Cantharellus cibarius	48
– vaginata	217	Ceromyces Batt. ex Murr.	217
Androsaceus rotula	217	Cetraria islandica	197
Anellaria separata	217	Chalymotta campanulata	217
Annularia fenzlii	217	Chamaeceras androsaceus	217
Apus alneus	217	Characeae	193
Archimycetes	193	Chitonia (Fr.) Karsten	208
Armillaria Kummer	207, 228	– A. poderes	217
Armillaria Quélet.....	217, 219	Chlorophyceae	14
– ditopa Singer	225	Chlorosplenium aeruginosum Oed.	189
– luteovirens A. u. Schw. ex Fr. ...	217, 219	Choiromyces	135, 136, 137, 148
!– mellea	7, 159	!– terfezioides Matt.	143
– straminea (Krombh.) Kummer	228	!*– venosus (Fr.) Th. Fries	139, 149, 150
Ascomycetes	194	Ciboria strobilina A. et S.	153
Asterophora Ditm. ex Fr.	207	Clarkeinda: A. poderes	217
– lycoperdoides	217	Claudopus byssisedus	217, 224
Attylospora: Ps. corrugis	217	Clavaria elegans Huber	189
Auricularia Auricula Judae (L.) Schröt. .	195	– fusiformis Sow.....	15
Auriculariales	195	– Invalii Cott. et Wakef.	189
Baeomyces	197		

	Seite		Seite
<i>Clavaria striata</i> Persoon	123	<i>Cortinarius alpinus</i> Boud.	122
Clitocybe Kummer	208, 228	– <i>americanus</i> Smith	22
– <i>bella</i> Gillet.....	15	– <i>bibulus</i> Quél.	22
– <i>bella</i> Persoon.....	166	– <i>callisteus</i> Fr.	122
– <i>connata</i> (Fr. ex Schum.) Gill.	189	– <i>castaneus</i>	217
– <i>cyathiformis</i>	214	– <i>collinitus</i> Fr. ex Pers.	48
– <i>expallens</i> (Fr. ex Pers.) Quél.....	189	– <i>corrosus</i>	204
– <i>geotropa</i> (Fr. ex Bull.) Quél.	41, 48	– <i>cyanites</i> Fr.	122
– <i>gibba</i>	227	– <i>decoloratus</i> Fr.	122, 215
– <i>hydrogramma</i> (Fr. ex Bull.) Kühner	121,	– <i>illuminius</i> Fr.	122
	189	!*- <i>immissus</i> nov. spec.	201
– <i>infundibulisformis</i>	37, 208, 217	– <i>irregularis</i> Fr.	122
– <i>nebularis</i> (Fr. ex Batsch) Quél. 41, 48,	166	– <i>latus</i>	204
– <i>paropsis</i> (Fr.) Karsten	36	– <i>lilacinopes</i> Britz.....	122
– <i>rivulosa</i> Quél.	48	– <i>liquidus</i> Fr.	122
– <i>rosella</i> (Lge) Moser comb. nov.	37	– <i>malachus</i> Fr.	189
– <i>squammulosus</i>	37	– <i>multiformis</i>	204
– <i>tabescens</i>	161	– <i>olivascens</i> Fr. ex Batsch	122
Clitopilus Kummer	208, 217, 219	– <i>opimus</i> Fr.	122
– <i>abortivus</i>	224	!- <i>pulchellus</i> Lange.....	22
– <i>cretatus</i> (Berk. et Br.) Sacc.	189	– <i>rigens</i> Fr. ex Pers.	122
– <i>prunulus</i> (Fr. ex Scop.) Quél. 41, 208,	217	– <i>rubricosus</i> Fr.	122
– <i>scyphoides</i> , Var. <i>typicus</i> , forma muti-		– <i>saniosus</i> Fr.	122
– <i>lis</i> (Fr.) Singer	37	– <i>saturninus</i> Fr.	122
<i>Clypeus praetervisus</i>	217	– <i>speciosus</i> Favre.....	23
Collybia Kummer	208, 220	– <i>stillatitius</i> Fr.	122
Collybia (Fr.) Staude	220	– <i>tortuosus</i> Fr.	122
– <i>cirrhata</i> (Fr. ex Schum.) Quél.	189	– <i>turmalis</i> Fr.	189, 204
– <i>Cookei</i> Bresadola	121	– <i>violaceus-cinereus</i> Fr. ex Pers.	122
– <i>distorta</i> Quél.	48	<i>Cortinellus vaccinus</i>	217
– <i>dryophila</i>	208, 217	<i>Cortiniopsis lacrymabunda</i>	217
!*- <i>lilacea</i> Quél.	169	<i>Craterellus cornucopioides</i> Pers.	48
– <i>maculata</i> Quél.	48	<i>Crepidopus ostreatus</i>	217
<i>Collybia myosura</i> (Fr.) Quél.	189	<i>Crepidotus mollis</i>	217
!*- <i>myriadophylla</i> (Peck) Sacc.	169	– <i>scalaris</i> Fr.....	123
– <i>racemosa</i> (Fr. ex Pers.) Quél.	121	<i>Cricunopus luteus</i>	217
– <i>tuberosa</i> (Fr. ex Bull.) Quél. 121, 208,	217	<i>Crinipellis stipitaria</i>	217
– <i>teleoianthina</i> Métrod	169	<i>Cryptica lutea</i> Hesse	69
<i>Conjugatae</i>	14	!*- <i>Cyphella digitalis</i> A. und Schw.....	17
Conocybe Fayod	220	<i>Cyphellopus acetabulosus</i>	217
– <i>aberrans</i> Kühner	189	<i>Cystoderma</i> : <i>L. amianthina</i>	217
– <i>tenera</i>	217	– <i>haematites</i> K. et M.	173
<i>Coprinellus deliquescens</i>	217	<i>Dacryomyces chrysocomus</i> (Bull.) Tul. ..	123
<i>Coprinopsis friesii</i>	217	<i>Daedalea borealis</i> Quél.	118
<i>Coprinus auricomus</i> Pat.	123	– <i>cinnabarina</i>	17
– <i>comatus</i>	217	<i>Dasyscypha pulverulenta</i> Lib.	124
– <i>diaphanus</i> Quél.	123	Deconica (W. G. Smith) Sacc.....	209
– <i>ephemerus</i> Fr. ex Bull.	123	– <i>atorrufa</i>	209, 215, 217
– <i>narcoticus</i> Fr. ex Batsch	123	– <i>inquillina</i> (Fr.) Kühner	189
– <i>stercorarius</i> Bull.	123	– <i>physaloides</i>	209, 217
– <i>sterquilinus</i> Fr.	123	!- <i>Delastria</i>	135, 136, 137, 148
– <i>subtilis</i> Fr.	123	!*- <i>rosea</i> Tulasne	144
<i>Corniola lobata</i>	217	!- <i>Delastriopsis</i>	135, 136, 137, 148
<i>Cortinaria violacea</i>	217	!- <i>oligosperma</i> Mattiolo	145
Cortinarius Fries	220		

	Seite		Seite
<i>Delicatula integralla</i>	217	Fungi	193
<i>Dematium cinnabarium</i>	175	<i>Fusispora</i> : <i>L. sistrata</i>	217
<i>Dendrosarcus nigrescens</i>	217	Galera Kummer	221
Dermocybe (Fr.) Wünsche	209	– <i>aquatilis</i> Fr.	123
– <i>cinnamomea</i>	209, 217	– <i>hypnorum</i>	217
– <i>raphanoides</i>	209	<i>Galerula pithyria</i>	217
Diatomeae	14	Galorrhues (Fr.) Fries	209, 217
Dictyolus Quélet	220	Gasteromycetales	196
– <i>retirugis</i>	217	<i>Gastroboletus boedijanii</i>	217
<i>Dictyopanus</i> : <i>P. rhipidium</i>	217	<i>Gastrosporium simplex</i> Matt....	186, 188, 189
<i>Dictyopus edulis</i>	117	<i>Gautiera graveolens</i> Vitt.	123
Discomycetales	194	<i>Geaster Bryantii</i> Berk.	15, 123, 189
<i>Discina ancilis</i> Pers.	103	– <i>coronatus</i> (Schäff.) Schröter	189
– <i>perlata</i>	104	– <i>floriformis</i> Vitt.	15
– <i>venosa</i>	104	– <i>minimus</i> Schw.	123
<i>Ditangium rubellum</i> Pers.	123	– <i>pectinatus</i> Pers.	185, 187, 189
<i>Dochmiopus variabilis</i>	217	– <i>triplex</i> Jungh.	185, 187, 189
Drosophila Quélet	220	Genabea	148
– <i>candolleana</i>	217	Genea	148
<i>Dryodon caput ursi</i> Fr.	123	<i>Geopetalum carbonarium</i>	217
<i>Dryophila squarrosa</i>	217	<i>Geophila aeruginosa</i>	217
Eccilia Kummer	209, 228	<i>Geopora</i>	148
!– <i>olorina</i>	21	!– <i>Cooperii</i> Harkness	89, 91
!– <i>parkensis</i> Fr.	21, 209	– <i>Schackii</i> P. Hennings	92
– <i>polita</i>	209	<i>Geoporella</i>	148
– <i>rhodocylix</i>	21, 209	– <i>Michaelis</i> (Fischer) Soehner	150
<i>Elaphomyces hassiacus</i> Hesse	124	– <i>suevica</i> Soehner	150
<i>Entoloma abortivum</i>	224	!– <i>Geopyxis cupularis</i> L.	162
– <i>anatinum</i>	224	<i>Globaria bovista</i> (L.) Schröter	123
– <i>byssisedum</i> (Fr. ex L.) Quél. . .	44, 48, 224	– <i>pusilla</i> Batsch	124
– <i>euchroum</i>	224	<i>Glyptospora</i> : <i>A. velutinus</i>	217
!– <i>lividum</i> (Fr. ex Bull.) Quél. . .	41, 48, 217	<i>Gomphidius glutinosus</i>	217
– <i>nidosum</i> (Fr.) Quél.	42	<i>Gomphos atrorufus</i> Batt. sensu Streinz ex	
– <i>pascuum</i>	224	<i>O. Kuntze</i>	217
– <i>placenta</i> (Batsch) Quél. Var <i>aprilis</i>		Gomphus Gray	222
Britz.	42	– <i>clavatus</i>	217
– <i>porphyrophaeum</i> (Fr.) Karsten	42	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	123
<i>Ephemerocybe</i> : <i>C. ephemerus</i>	217	– <i>umbellata</i> (Pers.) Pilat	199
<i>Euryporus cavipes</i>	217	<i>Guepinia helvelloides</i> DC ex Fr.	195
<i>Exidia albida</i> Huds.	123	<i>Gymnocybe weinmannii</i>	217
– <i>pithya</i> Fr.	123	<i>Gymnopilus liquiritiae</i>	217
<i>Exoascales</i>	194	Gymnopus (Pers.) ex Gray	209
<i>Flagellatae</i>	14	– <i>purus</i>	217
Fischerula Matt.	65, 148	<i>Gyrocratera</i>	148
!– <i>macrospora</i> Matt.	88, 149, 150	<i>Gyrodon sistotremoides</i>	217
<i>Flammopsis lubrica</i>	217	<i>Gyropus cyanescens</i>	217
Flammula Kummer	220	<i>Hebeloma crustuliniformis</i> Quél.	47
– <i>flavida</i>	217	– <i>fastibile</i>	217
– <i>scamba</i> (Fr.) Sacc.	122	– <i>spoliatum</i> Fr.	189
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Kickx. ssp. <i>nigri-</i>		– <i>versipelle</i> (Fr.) Gill.	189
<i>cans</i>	123	<i>Heliomyces elegans</i>	217
– <i>tephroleucus</i> Fr.	189	<i>Helotium citrinum</i> Hedwig	189
Fulvidula Romagnesi	221	! <i>Helvella esculenta</i> Pers.	44

	Seite		Seite
Helvella pezizoides.....	170	Hypoxylon fuscum Pers.....	124
Hemicybe ursina	217	Hysterangium coriaceum Hesse	87
Hexajuga prunulus	218	Inocybe (Fr.) Fr.....	211
Hepaticae	198	– asterospora Quél.	15
Hiatula (Fr.) Mont.	209	– var. brunneoatra Heim	189
– benzonii	218	– fibrosa (Sow.) Gill.....	41
Hydnobolites	135, 136, 137, 148	– Friesii Heim	189
!*- cerebriformis Tul.....	137 , 149, 150	– lanuginosa	218
Hydnocystis	148	– mixtilis Britz.	189
Hydnotria	148	– paludinella Peck	189
Hydnum imbricatum L.	48	– posterula (Britz.) Sacc.	189
– repandum Fr. ex L.	48	– relicina	211
Hydrocybe (Fr.) Wünsche	222	– scabella (Fr.) Quél.	189
– angulosa Fr.	15	– sindonia (Fr.) Karsten	122
– armeniaca Schöff.	15	– trechispora.....	211, 218
– decipiens	218	Inoloma violaceum	218
Hydrotelamonia Henry	22	Isaria cretacea van Beyma.....	15
Hygrocybe Kummer	209	Ixocomus luteus	218
– citrino-virens Lge.	37	Krombholzia versipellis	218
– conica	209, 218	Krombholziella aurantiaca	218
– ingrata Jens. et Moeller	179	Laboulbeniales	195
– – forma minor Moeller	179	Laccaria laccate	218
– miniata.....	218	– tortilis (Bolt) Fr.	189
– tristis Pers. sensu Bres. ?.....	37	Lachnea fuscoatra Rebent.	124
Hygrophoropsis canaliculata	174	Lachnella pini Brunchorst	124
Hygrophorus amoenus Lasch.....	182	Lacrymaria velutina	218
!- calyptraeformis	179, 182	Lactariella lignyota	218
– capreolarius Kalchbr.	189	Lactarius DC ex S. F. Gray	211
– coccineus	179	– acris Fr. ex Bolt	189
– conicus (Scop.) Lange	191, 192	– controversus Fr. ex Pers.	48, 49
– constans Lange	183	– deliciosus	48, 211, 218
– eburneus	218	– fluens Boud.	189
– ingratus	182	– glyciosmus Fr.	189
– metapodius Fr.	180, 182	– piperatus	211, 218
!- nigrescens (Quél.) Lange	192	– plumbeus Fr. ex Pers.	189
– – Var. tristis Pers.....	193	– subalpinus Kühner	37
!- nitiosus Blytt	179, 182	Lactifluus (Pers.) Roussel ex O. Kuntze ..	211
– nitratu s	179, 182	– lactifluus L.	218
– obruseus	179	– quietus O. Kuntze non al.	218
– olivaceoalbus Fr.	48	Latzinea pascua	218
– ovinus.....	179, 182	Leccinum aurantium	218
– poetarum Heim	189	Lentinellus Karsten	218
– psittacinus	179	– cochleatus	218
– puniceus	179	– Fayod L.	218
– Rickeni Maire	183	Lentinus Fries	211
– virgineus	179	– adhaerens Fr. ex A. u. Schw.	189
Hymenomycetales	195	– crinitus	211
Hylophila fastibilis.....	218	– gallicus Quél.	123
Hypholoma Kummer	209, 218	– lepideus	212, 218
– candolleianum	209	– tigrinus Fr. ex Bull. 115, 117, 118, 211, 212	218
– fasciculare	210, 218	Lentispora: C. tomentosus	218
– sylvestre Gill.	210	Lenzites betulina	174, 218
– velutinum	210, 218		
Hyporhodium lividus	218		
Hypoxylon coccineum Bull.	124		

	Seite		Seite
!* <i>Lenzites cinnabarina</i> Secr.	173	!* <i>Macropodia corium</i> Weberb.	105
– <i>sepiaria</i> (Wulf.) Fr.	118	!*– <i>macropus</i> Pers.	104
– <i>tricolor</i>	174	<i>Marasmiopsis subannulata</i> (Trog) Henn. .	15
Lepiota Pers. ex S. F. Gray	212	Marasmius Fries.	212, 222, 226
– <i>Brebissonii</i> Godey	31, 35	– <i>ceratopus</i> (Pers.) Quél.	189
!– <i>cepaestipes</i> (Fr.) Quél.	24	!– <i>conigenus</i> ssp. <i>esculentus</i> (Wulf) sensu	
– <i>cepaestipes</i> Sow.	24	J. Favre	158
– – var. <i>cretacea</i> Bull.	28	– – Var. <i>alba</i>	154
– <i>cepaestipes</i> var. <i>lutea</i> sens. Pers. et		– <i>epiphyllodes</i> Rea	175
Secr.	26	!*– <i>epiphyllus</i> Pers. ex Fr.	175
– <i>cepaestipes</i> var. <i>lutea</i> s. Quél. Sacc. et		– <i>foetidus</i> Fr. ex Sow.	189
Bat.	26	– <i>hariolorum</i> (Fr. ex DC) Quél.	189
– <i>cepaestipes</i> s. Schröt. et Ricken.	26	– <i>hederae</i> Kühner	175
!*– <i>cepaestipes</i> (Fr. ex Sow.) Quél. s. Lge.	32	– <i>impudicus</i> Fr.	189
– <i>citrina</i> Passerini ap. Bres.	26	!– <i>longipes</i> (Fr. ex Bull.) Quél.	190
– <i>clypeolaria</i>	212	– <i>oreades</i> Fr. ex Bolt	47, 226
– <i>colubrina</i>	212, 218	– <i>rotula</i>	213, 218
!*– <i>cretata</i> Locquin	24, 28, 29, 32	– <i>torquescens</i> Quél.	189
– <i>denudata</i> (Fr.) Rabenh.	27, 31	!*– <i>tremulae</i> Vel.	175, 189
– <i>flammula</i> Gillet.	26	– <i>Wettsteinii</i> Sacc. et Sydow	189
– <i>flos sulphuris</i> (Schnitzlein) Matt. ...	27	<i>Mastocephalus cepaestipes</i>	218
– <i>Guégueni</i> Sacc. syn. <i>Boudieri</i> Guéguen	27	<i>Mastoleucomyces ramentaceus</i>	218
– <i>irrorata</i> (Quél.) Gilbert	23	<i>Mattiolomyces</i>	135, 136, 137, 148
– <i>lutea</i> s. Boud., Guéguen et Rea	26	!– <i>terfezioides</i> (Matt.) Ed. Fischer	143
!*– <i>lutea</i> (With.) Godfrin ..	24, 25, 29, 32, 35	<i>Melaleuca vulgaris</i>	218
– <i>lilacino-grannulosa</i> Hennings	30, 35	<i>Melanoleuca mirabilis</i> Bres.	37
– <i>procera</i>	212	– <i>vulgaris</i> Pat.	218
<i>Lepista</i> : Pax. <i>lepista</i>	218	<i>Melanotus bambusinus</i>	218
<i>Leptoglossum muscigenum</i>	218	<i>Merulius</i> S. F. Gray.	218
<i>Leptomyces lignifraga</i>	218	– <i>aurantiacus</i>	218
Leptonia Kummer	212	!*– <i>lacrimans</i> (Wulf.) Schum.	155
– <i>anatina</i>	212, 218	– <i>turfosus</i> Sow.	212
!– <i>asprella</i> Fr.	22	<i>Micromphale venosum</i>	218
– <i>euchroa</i> (Fr. ex Pers.) Gill.	189, 218	<i>Mnium</i>	198
– <i>lazulina</i> (Fr.) Quél.	189	<i>Morchella conica</i> Persoon	116
<i>Leptotus retirugis</i>	218	– <i>elata</i> Fr.	116
<i>Leucobolites castaneus</i>	218	– <i>hortensis</i> Boud.	116
<i>Leucoconius cyanescens</i>	218	– <i>rotunda</i> Krombh.	116
<i>Leucocoprinus flavipes</i>	218	– <i>umbrina</i> Boud.	116
<i>Leucopaxillus amarus</i> Fr. Var. <i>vulpeculus</i>		– <i>vulgaris</i> Pers.	116
Kchbr. forma <i>phaeopus</i> nov. f.	15	<i>Mucidula mucidula</i>	218
<i>Leucoporus arcularius</i> (Batsch) Quél.	118	Mycena Pers. ex Gray	222
<i>Leucopus</i> : A. <i>leucopus</i>	218	– <i>amicta</i> (Fr.) Quél.	189
<i>Lichenes</i>	196	– <i>atro-cyanea</i> (Fr. ex Batsch) Gillet ...	122
!* <i>Limacella illinita</i> (Fr.) R. Maire	21	– <i>cyanorhiza</i> Quél. sensu Kühner	
<i>Limacium eburneum</i>	218	186, 188, 189	
– <i>ligatum</i> Fr.	15	– <i>elegans</i> (Fr. ex Pers.) Quél.	122, 189
– <i>pudorinum</i> Fr.	37	– <i>flavescens</i> Vel.	189
<i>Locellina alexandri</i>	218	– <i>galericulata</i>	218
<i>Lycoperdon caudatum</i> Schröt.	123	– <i>galopoda</i> (Fr. ex Pers.) Quél.	189
– <i>depressum</i> (Bon)	123	– <i>gypsea</i> (Fr.) Quél.	122
– <i>ericaeum</i> (Bon)	123	– <i>iodolens</i> Lundell	189
<i>Lyophyllum fumato-foetens</i> Secr. syn. L.		– <i>lactea</i> (Fr. ex Pers.) Quél.	122
<i>leucophaeatum</i> Karsten	189	!*– <i>myriadophylla</i> (Peck) Kühner	169
– <i>leucophaeatum</i>	218	– <i>pelianthina</i> (Fr.) Quél.	189, 215

	Seite		Seite
Myccena rorida (Fr. ex Scop.) Quél	122	Panus conchatus	214, 215, 218
– roseipallens Murill	189	– stipticus	214, 228
– strobilicola Favre et Kühner	154	– torulosus	214
– strobilina Pers.	122	Paradoxa Matt.	65, 148
Myrmecostystis	148	!*- monospora Matt.	65, 88, 149, 150
Myxadium collinitum	218	Paxillus Fr.	123
Myxocybe radicata	218	– involutus	218
Myxomycetales	13	Peziza digitalis	18
Naematoloma sublateritium	218	!Phaeocollybia Christinae (Fr.) Heim.	23
Naucoria Kummer	213, 228	Phaeolepiota aurea (Fr. ex Mattuschka) R. Maire	122
– carpophila	214	Phaeophyceae	14
– centunculus	214, 218, 228	Phallus caninus Huds.	123
– Christinae	23	Phialocybe epibrya	218
– erinacea (Fr.) Gillet	122	Phlegmacium (Fr.) Wünsche	215
– escharoides (Fr.) Quél.	123	– saginum	218
– semiorbicularis	213	Pholiotia Kummer	222
Nevrophyllum clavatum	218	– aurea Pers.	15
Nolanea pascua	42, 218	– aurivella (Fr. ex Batsch) Quél.	122
Nyctalis parasitica	218	– flammans (Fr.) Quél.	189
		– squarrosa	218
Ombrophila strobilina Alb. und Schw.	153	– squarrosa-adiposa Lange	37
Omphalia (Pers.) ex Gray	214	Pholiotina blattaria	218
– adusta	214, 218	Phycomycetes	193
– chrysophylla (Fr.) Gill.	121	Phylacteria contorta	189
– demissa (Fr.) Karsten	121	Phyllobolites laterarius	218
– infundibuliformis	218	Phylloporus pelletieri	218
– leucophylla (Fr. ex A. u. Schw.) Gill.	121	Phyllostopsis nidulans (Fr. ex Pers.) Singer	190
– sciopus Quélet	24	Phyllotus applicatus	218
– striaepilea (Fr.) Gill.	121	Picoa	135, 136, 137, 148
– tricolor auct. non Secr.	23, 24	!* Picoa carthusiana Tul.	142, 149, 150
– umbellifera	218	!– Juniperi Vitt.	141
– Wynniae (Berk. et Br.) Quél.	121	– Lefebvrei (Path.) R. Maire	141
Omphalina Quél.	222	Pleuropus (Fr.) Wünsche	215
– umbellifera	218, 222	– fornicatus	215, 218
Omphalotus olearius	218	– obesus	215
Onc(h)opus clavatus	218	Pleurotellus hypnophilus sensu Fayot	218
Orcella obesa	218	Pleurotus Kummer	223, 226
Oudemansi(ella) platensis	218	– lignatilis (Fr.) Gill.	122
Otidea abietina (Pers.) Fuck.	124	– ostreatus	218
		Plicaria catinoides Fuck.	124
Pachyphloeus	148	Plicatura alni	218
!*- citrinus Berk. et Br.	66, 68, 90, 91	Pluteolus (Fr.) Gill. und Pl. Quél.: Pl. re- ticulatus	218
!– conglomeratus Berk. et Br.	69	Pluteopsis phellosperma	218
!*- ligericus Tul.	68, 90, 91	Pluteus: A. pluteus	218
!– luteus (Hesse) Ed. Fischer	69	– cervinus Quél.	44
!*- melanoxanthus (Berk.) Tul.	67, 90, 91	– nigrofloccosus Schulzer	190
!– Saccardoi Matt.	69	– – syn. atromarginatus Singer	190
Panaeolus (Fr.) Quél.	223, 226	– roseipes von Höhnel	190
– campanulatus	218, 223	Pocillaria crinita	218
Panellus Karsten	228	Polyporus ramosissimus Schff.	199
– craspedius Fr.	122	Porphyrellus: B. porphyrosporus	218
– stipticus	218	Pratella campestris	218
Panucia nolitangere	218	– Pers. ex S. F. Gray	218
Panus Fries	214, 223, 226		

	Seite		Seite
Pratella Quélet.....	218	Russula fallax Crawshay.....	190
Prunulus Secr. ex Gray	215	– firmula J. Schff.	190
– denticulatus.....	215	– foetens Fr. ex Pers.	48
– extinctorius	215, 218	– lepida	166
Psalliota (Fr.) Quél.	223	– lutea	216, 218
– campestris	218	– Mairei Singer.....	190
Psatyra Kummer	215, 223	– nigricans	180, 181
– fibrillosa	215, 218	– olivacea	166
– spadiceobrunnea	218	– sanguinea (Fr. ex Bull.) Quél.	190
Psathyrella gracilis	218	– sardonica Fr.....	190
– scobinacea Fr.	190	– Turci.....	166
– subatrata (Fr. ex Batsch) Gillet	190	– urens Rom.	190
Pselliophora atramentaria.....	218	– vesca.....	166
Pseudofarinaceus vaginatus	218	– veteriosa Fr.....	190
Pseudoplectania melaena Fr.	154	Russulina lutea	219
– nigrella Pers.	103, 154	Russuliopsis laccata	219
Pteridophyta	198	Rysospora: F. apicrea	219
Puccinia graminis Pers.	195	Saccharomycetales.....	194
Pulveroboletus ravenelii	218	Sarcodon fuligineo-violaceum (Kchbr.)	
Pyrenomycetales	194	Pat.....	123
Pyronema Buchsii Henn.	123	Sarcosoma globosum Schmiedel	124
Ramaria condensata Fr.	15	Schinzinia pustulata	219
– Strasseri Bres.....	15	Schistostega asmundacea W. et M.	198
Raphanozon Kummer	225	Schizomycetes.....	13
– A. torvus	218	Schizophyceae.....	13
Resupinatus applicatus	218	Schizophyllum commune	219, 228
Rhipidium stypiticum	218	Schulzeria rimulosa	219
– Wallr.	228	Scytinotus ringens	219
Rhizina inflata Schöff.....	15, 190	Simocybe centunculus	219
Rhizopogon provincialis Tul.....	124	Sphaerotrachys liquidus	219
Rhodopaxillus nimbatu K. et M.	48	Sphagnum	198
– nudus R. Maire	116	Stephensia	148
– saevus Maire	48	!*- bombycina (Vitt.) Tul.	69, 91
– truncatus (Fr. ex Schöff.) Maire	190	Strobilomyces strobilaceus	219
Rhodophyceae	15	Stropharia (Fr.) Quél.	216
Rhodophyllus Quél.	224, 226	– aeruginosa	219
– abortivus	224, 225	– albonitens (Fr.) Karst.	123
!- asprellus Fr.	22	Tapinia panuoides	219
– lividus	218	Telamonia (Fr.) Wünsche	225
!- olorinus Romagnesi et Favre	21	– torva.....	219
!- parkensis Fr. s. Kd. et Mbl.	21	Telephora contorta Karst.	123
– sinuatus	218	Terfezia	135, 136, 137, 148
Rhodosporus cervinus	218	– castanea Quél.	148
Rhymoxis involutus.....	218	!*- Leonis Tul.	147, 148, 149, 150
Ripartites tricholoma	218	Terfezia Schweinfurthii P. Hennings	141
Rostkovites granulata	218	Terfeziaceae Ed. Fischer	133
Roumegueria strophosa	218	Tirmania	135, 136, 137, 148
Rozites caperata	218	!*- africana Chatin	146
Russula Pers. ex S. F. Gray.....	215	!- Cambonii Chat.	146
– aurata.....	166	!- ovalispora Pat. sensu Fischer	146
– aurora.....	166	Trachypus: B. rufus	219
– azurea.....	166	Tremellales	195
– delica Fr.	48	Tremellodon gelatinosus Pers.	195
– emetica.....	166		

	Seite		Seite
Tricholoma Fries	219	!- Tuber nitidum Vitt.	73, 75
Tricholoma Kummer	216, 219, 226	!- panniferum Tul.	75
- albobrunneum Quél.	48, 49	!*- puberulum F. typ. Berk. et Br. 76 , 77, 91	
- album (Fr. ex Schff.) Quél.	190	!- Requienii Tul.	75
- equestre	216, 219, 226	!- rapaeodorum Tul.	77, 78, 79
- fucatum Fr.	37	!*- rufum [Pico] Fr.	72 , 75, 91
- Georgii (Fr. ex Clusius) Quél.	41, 47	- scruposum	78
- forma gambosum Fr.	41	- suecicum	78
- imbricatum	218	Tuberales	195
- phaeopodium	15	Tubiporus edulis	219
- saponaceum Quél.	48	Vaginata livida	219
- scioides (Secr.) Martin	190		
- sulphureum	216	Versipellis Quél.	216
- terreum Quél.	48	- variegata	216, 219
- vaccinum Quél.	48	Viscipellis lutea	219
Trogia: Cantharellus apolorutis	219	Volvaria Kummer	216, 219, 226
Tubaria furfuracea	219	- (Fr.) Quél.	219
Tuber	148	- bombycina Schff.	15, 217, 219
!- aestivum Vitt.	84 , 85, 86, 87	- hypopithys (Fr.) Karsten	4
- albidum	77, 78	- rhodomelas Lasch.	15
!- Borchii Vitt.	78, 80	- speciosa	216, 219
!*- brumale Vitt.	82 , 91	- Taylori Berk.	4
!- dryophilum Tul.	81	- valvacea	4, 15, 116, 216, 217, 219
!*- excavatum Vitt.	70, 91		
- exiguum Hesse	78	Xanthochrous radiatus Sow.	190
!- ferrugineum Vitt.	75	Xanthoconium stramineum	219
!- foetidum Vitt.	81	Xanthoria parietina L	196
!*- fulgens Quél.	71, 87, 91	Xerocomopsis subtomentosa	219
- lacunosum Matt.	78	Xerocomus Quél.	226
!- macrosporum Vitt.	87	- subtomentosus	219, 226
!- maculatum Vitt.	78	Xeromphalina caucinalis (With.) Küh-	
!- Magnatum [Pico] Vitt.	82	- ner-Maire	37
! Tuber malacodermeum	74, 76	!* Xeromyces myriadophylla (Peck)	
!- melanosporum Vitt.	83, 116	- Kühner	169
!- mesentericum Vitt.	84, 85, 86, 87	Xerotus afer	219
- Michailowskjanum Buch.	77, 78	- degener	213