

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**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:** 15.03.2025

**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
<b>10. Abbildungen</b>		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	<b>Agaricus</b> 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
<b>Agaricus</b> (Krombh.) Kummer ....	227	– escharoides ....	213
<b>Agaricus</b> 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
<b>Agaricus melleus</b> .....	207	!* <b>Baeospora myriadophylla</b> (Peck) Singer	169, 174
– montanus .....	215	!– forma cavernatilis .....	172
!*– <b>myriadophyllus</b> Peck .....	169	<b>Balsamia</b> .....	148
– <b>nebularis</b> .....	208	<b>Basidiomycetes</b> .....	195
– <b>neocommensis</b> Konrad.....	185, 187	<b>Bolbitius fragilis</b> .....	217
– <b>obscurus-rimosus</b> A. und Schw. ....	180	– vitellinus .....	217
– <b>papilionaceus</b> .....	223	<b>Boletellus ananas</b> .....	217
– <b>pedileus</b> .....	208	<b>Boletinellus meruloides</b> .....	217
– <b>perrarus</b> Schulzer .....	37	<b>Boletinus cavipes</b> .....	217
– <b>piperatus</b> .....	209	<b>Boletochaete spinifera</b> .....	217
– <b>poderes</b> .....	217	<b>Boletopsis lutea</b> .....	217
– <b>procerus</b> .....	212	<b>Boletus</b> Dill. ex Fries .....	207
– <b>rotula</b> .....	212	– <b>aquosus</b> Krombh.....	123
– <b>rusiophyllus</b> Lasch .....	123	– <b>bovinus</b> Fr. ex L.....	48, 49
– <b>saginus</b> .....	215	– <b>crassus</b> .....	217
– <b>semilanceatus</b> ..	215	– <b>edulis</b> Fr. ex Bull. ....	116, 208, 217
– <b>semotus</b> .....	212	– <b>granulatus</b> Fr. ex L.....	48
– <b>sinuatus</b> .....	217	– <b>luteus</b> l. ....	207
– <b>sulphureus</b> .....	216	– <b>subtomentosus</b> .....	207
– <b>tardus</b> .....	214	– <b>sulphureus</b> .....	170
– <b>velutinus</b> .....	217	<b>Bovista plumbea</b> Pers. ....	124
<b>Agrocybe cylindracea</b> R. Maire.....	116, 189	<b>Bryophyta</b> .....	197
– <b>praecox</b> .....	217	<b>Calathinus hypnophilus</b> .....	217
<b>Aleuria rhenana</b> .....	174	<b>Calocybe persicolor</b> (Sacc. ex Fr.) Kühner	189
! <b>Alnicola scolecina</b> (Fr. ?) s. Lge.....	23	<b>Calodon ferrugineum</b> (Fr.) Pat. ....	189
!– <b>tricolor</b> (Fr. ex A. u. Schw.) Kühner	23	– <b>suaveolens</b> Quél.....	48
Syn. <b>Omphalia tricolor</b> auct. non Secr.	23	<b>Caloscypha fulgens</b> (Pers.) Boud. ....	154
<b>Amanita bulbosa</b> .....	217	<b>Camarophyllus</b> Kummer .....	208, 227
– <b>caesarea</b> .....	1	– <b>caprinus</b> .....	228
– <b>cariosa</b> Fr. ....	15	– <b>nitratum</b> subsp. <b>ovinus</b> sensu Jul.	179, 180
– <b>cocolla</b> Scop. ex Fr. ....	51	– <b>pratensis</b> .....	208, 217, 228
– <b>Eliae</b> Quél. ....	121	<b>Campbellia africana</b> .....	217
– <b>solitaria</b> Fr. ex Bull. ....	51	<b>Cantharellula cyathiformis</b> .....	214
<b>Amanitopsis</b> Roze .....	219	<b>Cantharellus cibarius</b> .....	48
– <b>vaginata</b> .....	217	<b>Ceromyces</b> Batt. ex Murr. ....	217
<b>Androsaceus rotula</b> .....	217	<b>Cetraria islandica</b> .....	197
<b>Anellaria separata</b> .....	217	<b>Chalymotta campanulata</b> .....	217
<b>Annularia fenzlii</b> .....	217	<b>Chamaeceras androsaceus</b> .....	217
<b>Apus alneus</b> .....	217	<b>Characeae</b> .....	193
<b>Archimycetes</b> .....	193	<b>Chitonia</b> (Fr.) Karsten .....	208
<b>Armillaria</b> Kummer .....	207, 228	– <b>A. poderes</b> .....	217
<b>Armillaria</b> Quélet.....	217, 219	<b>Chlorophyceae</b> .....	14
– <b>ditopa</b> Singer .....	225	<b>Chlorosplenium aeruginosum</b> Oed. ....	189
– <b>luteovirens</b> A. u. Schw. ex Fr. ...	217, 219	<b>Choiromyces</b> .....	135, 136, 137, 148
!– <b>mellea</b> .....	7, 159	!– <b>terfezioides</b> Matt. ....	143
– <b>straminea</b> (Krombh.) Kummer ....	228	!*– <b>venosus</b> (Fr.) Th. Fries ....	139, 149, 150
<b>Ascomycetes</b> .....	194	<b>Ciboria strobilina</b> A. et S. ....	153
<b>Asterophora</b> Ditm. ex Fr. ....	207	<b>Clarkeinda: A. poderes</b> .....	217
– <b>lycoperdoides</b> .....	217	<b>Claudopus byssisedus</b> .....	217, 224
<b>Attylospora: Ps. corrugis</b> .....	217	<b>Clavaria elegans</b> Huber .....	189
<b>Auricularia Auricula Judae</b> (L.) Schröt. .	195	– <b>fusiformis</b> Sow.....	15
<b>Auriculariales</b> .....	195	– <b>Invalii</b> Cott. et Wakef. ....	189
<b>Baeomyces</b> .....	197		

	Seite		Seite
<i>Clavaria striata</i> Persoon .....	123	<i>Cortinarius alpinus</i> Boud. ....	122
<b>Clitocybe</b> 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
<b>Clitopilus</b> 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
<b>Collybia</b> Kummer .....	208, 220	– <i>stillatitius</i> Fr. ....	122
<b>Collybia</b> (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
<b>Conocybe</b> 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	<b>Deconica</b> (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
<b>Cortinarius</b> Fries .....	220		

	Seite		Seite
<i>Delicatula integrella</i> . . . . .	217	Fungi . . . . .	193
<i>Dematium cinnabarium</i> . . . . .	175	<i>Fusispora</i> : <i>L. sistrata</i> . . . . .	217
<i>Dendrosarcus nigrescens</i> . . . . .	217	<b>Galera</b> Kummer . . . . .	221
<b>Dermocybe</b> (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	<b>Galorrhues</b> (Fr.) Fries . . . . .	209, 217
<b>Dictyolus</b> 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
<b>Drosophila</b> 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
<b>Eccilia</b> 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 O. Kuntze . . . . .	217
– <i>pascuum</i> . . . . .	224	<b>Gomphus</b> Gray . . . . .	222
– <i>placenta</i> (Batsch) Quél. Var <i>aprilis</i> 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	<b>Gymnopus</b> (Pers.) ex Gray . . . . .	209
<i>Flagellatae</i> . . . . .	14	– <i>purus</i> . . . . .	217
<b>Fischerula</b> 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
<b>Flammula</b> 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>cans</i> . . . . .	123	– <i>versipelle</i> (Fr.) Gill. . . . .	189
– <i>tephroleucus</i> Fr. . . . .	189	<i>Heliomyces elegans</i> . . . . .	217
<b>Fulvidula</b> Romagnesi . . . . .	221	<i>Helotium citrinum</i> Hedwig . . . . .	189
		! <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	<b>Inocybe</b> (Fr.) Fr.....	211
Hepaticae .....	198	– asterospora Quél. ....	15
<b>Hiatula</b> (Fr.) Mont. ....	209	– var. brunneoatra Heim .....	189
– benzonii .....	218	– fibrosa (Sow.) Gill.....	41
<b>Hydnobolites</b> .....	135, 136, 137, 148	– Friesii Heim .....	189
!*- cerebriformis Tul.....	<b>137</b> , 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
<b>Hydrocybe</b> (Fr.) Wünsche .....	222	– scabella (Fr.) Quél. ....	189
– angulosa Fr. ....	15	– sindonia (Fr.) Karsten .....	122
– armeniaca Schöff. ....	15	– trechispora.....	211, 218
– decipiens .....	218	<b>Inoloma violaceum</b> .....	218
Hydrotelamonia Henry .....	22	<b>Isaria cretacea</b> van Beyma.....	15
<b>Hygrocybe</b> Kummer .....	209	<b>Ixocomus luteus</b> .....	218
– citrino-virens Lge. ....	37	<b>Krombholzia versipellis</b> .....	218
– conica .....	209, 218	<b>Krombholziella aurantiaca</b> .....	218
– ingrata Jens. et Moeller .....	179	<b>Laboulbeniales</b> .....	195
– – forma minor Moeller .....	179	<b>Laccaria laccate</b> .....	218
– miniata.....	218	– tortilis (Bolt) Fr. ....	189
– tristis Pers. sensu Bres. ?.....	37	<b>Lachnea fuscoatra</b> Rebent. ....	124
Hygrophoropsis canaliculata .....	174	<b>Lachnella pini</b> Brunchorst .....	124
Hygrophorus amoenus Lasch.....	182	<b>Lacrymaria velutina</b> .....	218
!- calyptraeformis .....	179, 182	<b>Lactariella lignyota</b> .....	218
– capreolarius Kalchbr. ....	189	<b>Lactarius</b> 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	<b>Lactifluus</b> (Pers.) Roussel ex O. Kuntze ..	211
– nitratu s .....	179, 182	– lactifluus L. ....	218
– obruseus .....	179	– quietus O. Kuntze non al. ....	218
– olivaceoalbus Fr. ....	48	<b>Latzinea pascua</b> .....	218
– ovinus.....	179, 182	<b>Leccinum aurantium</b> .....	218
– poetarum Heim .....	189	<b>Lentinellus</b> Karsten .....	218
– psittacinus .....	179	– cochleatus .....	218
– puniceus .....	179	– Fayod L. ....	218
– Rickeni Maire .....	183	<b>Lentinus</b> Fries .....	211
– virgineus .....	179	– adhaerens Fr. ex A. u. Schw. ....	189
Hymenomycetales .....	195	– crinitus .....	211
Hylophila fastibilis.....	218	– gallicus Quél. ....	123
<b>Hypholoma</b> Kummer .....	209, 218	– lepideus .....	212, 218
– candolleianum .....	209	– tigrinus Fr. ex Bull. 115, 117, 118, 211, 212	218
– fasciculare .....	210, 218	<b>Lentispora: C. tomentosus</b> .....	218
– sylvestre Gill. ....	210	<b>Lenzites betulina</b> .....	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
<b>Lepiota</b> Pers. ex S. F. Gray ....	212	<b>Marasmius</b> 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
<b>Leptonia</b> 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	<b>Mycena</b> 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
<b>Mycena rorida</b> (Fr. ex Scop.) Quél . . . . .	122	<b>Panus conchatus</b> . . . . .	214, 215, 218
– <b>roseipallens</b> Murill . . . . .	189	– <b>stipticus</b> . . . . .	214, 228
– <b>strobilicola</b> Favre et Kühner . . . . .	154	– <b>torulosus</b> . . . . .	214
– <b>strobilina</b> Pers. . . . .	122	<b>Paradoxa</b> Matt. . . . .	65, 148
<b>Myrmecostystis</b> . . . . .	148	!*- <b>monospora</b> Matt. . . . .	65, 88, 149, 150
<b>Myxadium collinitum</b> . . . . .	218	<b>Paxillus</b> Fr. . . . .	123
<b>Myxocybe radicata</b> . . . . .	218	– <b>involutus</b> . . . . .	218
<b>Myxomycetales</b> . . . . .	13	<b>Peziza digitalis</b> . . . . .	18
<b>Naematoloma sublateritium</b> . . . . .	218	! <b>Phaeocollybia Christinae</b> (Fr.) Heim . . . . .	23
<b>Naucoria</b> Kummer . . . . .	213, 228	<b>Phaeolepiota aurea</b> (Fr. ex Mattuschka) R. Maire . . . . .	122
– <b>carpophila</b> . . . . .	214	<b>Phaeophyceae</b> . . . . .	14
– <b>centunculus</b> . . . . .	214, 218, 228	<b>Phallus caninus</b> Huds. . . . .	123
– <b>Christinae</b> . . . . .	23	<b>Phialocybe epibrya</b> . . . . .	218
– <b>erinacea</b> (Fr.) Gillet . . . . .	122	<b>Phlegmacium</b> (Fr.) Wünsche . . . . .	215
– <b>escharoides</b> (Fr.) Quél. . . . .	123	– <b>saginum</b> . . . . .	218
– <b>semiorbicularis</b> . . . . .	213	<b>Pholiotia</b> Kummer . . . . .	222
<b>Nevrophyllum clavatum</b> . . . . .	218	– <b>aurea</b> Pers. . . . .	15
<b>Nolanea pascua</b> . . . . .	42, 218	– <b>aurivella</b> (Fr. ex Batsch) Quél. . . . .	122
<b>Nyctalis parasitica</b> . . . . .	218	– <b>flammans</b> (Fr.) Quél. . . . .	189
<b>Ombrophila strobilina</b> Alb. und Schw. . . . .	153	– <b>squarrosa</b> . . . . .	218
<b>Omphalia</b> (Pers.) ex Gray . . . . .	214	– <b>squarrosa-adiposa</b> Lange . . . . .	37
– <b>adusta</b> . . . . .	214, 218	<b>Pholiotina blattaria</b> . . . . .	218
– <b>chrysophylla</b> (Fr.) Gill. . . . .	121	<b>Phycomycetes</b> . . . . .	193
– <b>demissa</b> (Fr.) Karsten . . . . .	121	<b>Phylacteria contorta</b> . . . . .	189
– <b>infundibuliformis</b> . . . . .	218	<b>Phyllobolites laterarius</b> . . . . .	218
– <b>leucophylla</b> (Fr. ex A. u. Schw.) Gill. . . . .	121	<b>Phylloporus pelletieri</b> . . . . .	218
– <b>sciopus</b> Quélet . . . . .	24	<b>Phyllostopsis nidulans</b> (Fr. ex Pers.) Singer . . . . .	190
– <b>striaepilea</b> (Fr.) Gill. . . . .	121	<b>Phyllotus applicatus</b> . . . . .	218
– <b>tricolor</b> auct. non Secr. . . . .	23, 24	<b>Picoa</b> . . . . .	135, 136, 137, 148
– <b>umbellifera</b> . . . . .	218	!* <b>Picoa carthusiana</b> Tul. . . . .	142, 149, 150
– <b>Wynniae</b> (Berk. et Br.) Quél. . . . .	121	!- <b>Juniperi</b> Vitt. . . . .	141
<b>Omphalina</b> Quél. . . . .	222	– <b>Lefebvrei</b> (Path.) R. Maire . . . . .	141
– <b>umbellifera</b> . . . . .	218, 222	<b>Pleuropus</b> (Fr.) Wünsche . . . . .	215
<b>Omphalotus olearius</b> . . . . .	218	– <b>fornicatus</b> . . . . .	215, 218
<b>Onc(h)opus clavatus</b> . . . . .	218	– <b>obesus</b> . . . . .	215
<b>Orcella obesa</b> . . . . .	218	<b>Pleurotellus hypnophilus</b> sensu Fayot . . . . .	218
<b>Oudemansi(ella) platensis</b> . . . . .	218	<b>Pleurotus</b> Kummer . . . . .	223, 226
<b>Otidea abietina</b> (Pers.) Fuck. . . . .	124	– <b>lignatilis</b> (Fr.) Gill. . . . .	122
<b>Pachyphloeus</b> . . . . .	148	– <b>ostreatus</b> . . . . .	218
!*- <b>citrinus</b> Berk. et Br. . . . .	66, 68, 90, 91	<b>Plicaria catinoides</b> Fuck. . . . .	124
!- <b>conglomeratus</b> Berk. et Br. . . . .	69	<b>Plicatura alni</b> . . . . .	218
!*- <b>ligericus</b> Tul. . . . .	68, 90, 91	<b>Pluteolus</b> (Fr.) Gill. und Pl. Quél.: <b>Pl. reticulatus</b> . . . . .	218
!- <b>luteus</b> (Hesse) Ed. Fischer . . . . .	69	<b>Pluteopsis phellosperma</b> . . . . .	218
!*- <b>melanoxanthus</b> (Berk.) Tul. . . . .	67, 90, 91	<b>Pluteus</b> : <b>A. pluteus</b> . . . . .	218
!- <b>Saccardoi</b> Matt. . . . .	69	– <b>cervinus</b> Quél. . . . .	44
<b>Panaeolus</b> (Fr.) Quél. . . . .	223, 226	– <b>nigrofloccosus</b> Schulzer . . . . .	190
– <b>campanulatus</b> . . . . .	218, 223	– <b>syn. atromarginatus</b> Singer . . . . .	190
<b>Panellus</b> Karsten . . . . .	228	– <b>roseipes</b> von Höhnel . . . . .	190
– <b>craspedius</b> Fr. . . . .	122	<b>Pocillaria crinita</b> . . . . .	218
– <b>stipticus</b> . . . . .	218	<b>Polyporus ramosissimus</b> Schff. . . . .	199
<b>Panucia nolitangere</b> . . . . .	218	<b>Porphyrellus</b> : <b>B. porphyrosporus</b> . . . . .	218
<b>Panus</b> Fries . . . . .	214, 223, 226	<b>Pratella campestris</b> . . . . .	218
		– <b>Pers. ex S. F. Gray</b> . . . . .	218



	Seite		Seite
Pratella Quélet.....	218	<b>Russula fallax</b> Crawshay.....	190
<b>Prunulus</b> Secr. ex Gray .....	215	– firmula J. Schff. ....	190
– denticulatus.....	215	– foetens Fr. ex Pers. ....	48
– extinctorius .....	215, 218	– lepida .....	166
<b>Psalliota</b> (Fr.) Quél. ....	223	– lutea .....	216, 218
– campestris .....	218	– Mairei Singer.....	190
<b>Psatyra</b> 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		
Pulveroboletus ravenelii .....	218	Saccharomycetales.....	194
Pyrenomycetales .....	194	Sarcodon fuligineo-violaceum (Kchbr.)	
Pyronema Buchsii Henn. ....	123	Pat.....	123
		Sarcosoma globosum Schmiedel .....	124
Ramaria condensata Fr. ....	15	Schinzinia pustulata .....	219
– Strasseri Bres.....	15	Schistostega asmundacea W. et M. ....	198
<b>Raphanozon</b> 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	<b>Stropharia</b> (Fr.) Quél. ....	216
<b>Rhodophyllus</b> Quél. ....	224, 226	– aeruginosa .....	219
– abortivus .....	224, 225	– albonitens (Fr.) Karst. ....	123
!- asprellus Fr. ....	22		
– lividus .....	218	Tapinia panuoides .....	219
!- olorinus Romagnesi et Favre .....	21	<b>Telamonia</b> (Fr.) Wünsche .....	225
!- parkensis Fr. s. Kd. et Mbl. ....	21	– torva.....	219
– sinuatus .....	218	Telephora contorta Karst. ....	123
Rhodosporus cervinus .....	218	Terfezia .....	135, 136, 137, 148
Rhymoxis involutus.....	218	– castanea Quél. ....	148
Ripartites tricholoma .....	218	!*- Leonis Tul. ....	147, 148, 149, 150
Rostkovites granulata .....	218	Terfezia Schweinfurthii P. Hennings ....	141
Roumegueria strophosa .....	218	<b>Terfeziaceae</b> Ed. Fischer .....	133
Rozites caperata .....	218	Tirmania .....	135, 136, 137, 148
<b>Russula</b> Pers. ex S. F. Gray.....	215	!*- africana Chatin .....	146
– aurata.....	166	!- Cambonii Chat. ....	146
– aurora.....	166	!- ovalispora Pat. sensu Fischer .....	146
– azurea.....	166	Trachypus: B. rufus .....	219
– delica Fr. ....	48	Tremellales .....	195
– emetica.....	166	Tremellodon gelatinosus Pers. ....	195

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