

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 12 (1934)
Heft: 1

Register: Lateinisches Sachregister : XII. Jahrgang, 1934

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>

Lateinisches Sachregister

XII. Jahrgang, 1934.

	Seite		Seite
<i>Acanthocystis geogenius</i>	177	<i>Boletus laricis</i>	85
<i>Agaricus caesareus</i>	171, 178	— <i>lupinus</i>	74, 90
— <i>mutabilis</i>	171, 178	— <i>luridus</i> 47, 57—60, 73—76, 89—94, 102, 105, 106, 122, 124, 146, 161	
— <i>prunulus</i>	171	— <i>miniatoporus</i> 46, 58, 60, 73—75, 89—94, 105, 106, 122—125	
— <i>terreus</i>	171 178	— <i>pachypus</i>	11, 16, 146
— <i>albus</i>	85	— <i>piperatus</i>	146
<i>Amanita ampla</i>	33	— <i>placidus</i>	40, 100, 161
— <i>augusto-lamellata</i>	34	— <i>porphyrosporus</i>	110, 158, 159, 160
— <i>caesarea</i>	171, 178	— <i>purpureus</i>	60, 61, 122, 123, 163
— <i>cariosa</i>	33	— <i>Queleti</i>	60, 61, 89, 93, 122, 123
— <i>circinans</i>	33	— <i>radicans</i>	144, 146
— <i>echinocephala</i>	34	— <i>reticulatus</i>	26
— <i>Eliae</i>	33	— <i>rhodoxanthus</i>	60, 61, 123
— <i>excelsa</i>	33	— <i>rubeolarius</i>	76
— <i>magnifica</i>	33	— <i>rubiginosus</i>	26
— <i>mappa</i>	103	— <i>rufus</i>	40
— <i>muscaria</i>	11, 14, 15, 66, 146	— <i>satanas</i>	60, 74—76, 89, 90, 109, 122
— <i>pantherina</i>	11, 14, 121, 146	— <i>scaber</i>	158, 160, 161
— <i>phalloides</i>	14, 17, 111, 119, 146	— <i>strobilaceus</i>	158
— <i>pseudorubescens</i>	29, 32	— <i>subtomentosus</i>	40, 161
— <i>rubescens</i>	14, 29, 33, 121	— <i>sulphureus</i>	59
— <i>rubropennis</i>	29, 34	— <i>versipellis</i>	26, 148
— <i>solitaria</i>	34, 146 163	— <i>viscidus</i>	100
— <i>spissa</i>	11, 14, 32, 33, 121, 146	<i>Camarophyllus marzuolus</i>	39
— <i>vaginata</i>	176, 181	— <i>pratensis</i>	146
— <i>valida</i>	33	<i>Cantharellus amathysteus</i>	25, 148
<i>Amanitopsis vaginata</i>	146	— <i>aurantiacus</i>	25, 148
<i>Anthurus Sanctae-Catharinae</i>	7	— <i>cibarius</i>	16, 24, 25, 40, 66, 96, 148, 179
<i>Armillarius aurantium</i>	146	— <i>Friesii</i>	25, 148
— <i>mellea</i>	26, 27, 36, 37, 39, 149	— <i>lutescens</i>	16
<i>Armillaria mellea</i>	174	— <i>roseolus</i>	25
<i>Armillariella mellea</i>	177	— <i>tubaeformis</i>	16, 26, 40, 149, 150
<i>Auricularia sambucina</i>	66	— <i>violaceus</i>	25, 148
<i>Blumenaria angolusis</i>	7	<i>Clathrus cancellatus</i>	7
— <i>rhacodes</i>	7	— <i>chrysomycelius</i>	7
<i>Boletinus cavipes</i>	178	— <i>cibarius</i>	7
<i>Boletus appendiculatus</i>	144	— <i>crispus</i>	7
— <i>badius</i>	40	— <i>Preussii</i>	7
— <i>calopus</i>	16, 161	— <i>pseudocrispus</i>	7
— <i>castaneus</i>	158, 162	— <i>pusillus</i>	7
— <i>cavipes</i>	158	<i>Clavaria aurata</i>	40
— <i>chrysenteron</i>	40, 158	— <i>aurea</i>	27, 149
— <i>cyanescens</i>	59, 158, 160	— <i>botrytis</i>	27, 40, 149
— <i>Dupaini</i>	60, 122, 123, 143	— <i>cinerea</i>	27
— <i>edulis</i> 14, 16, 23—26, 40, 59, 148, 158, 161		— <i>coralloides</i>	6
— <i>elegans</i>	100, 161	— <i>cristata</i>	149
— <i>erythropus</i> 58—61, 73—76, 89, 90, 92—95, 102, 105, 106, 122—125		— <i>flava</i>	27, 149
— <i>felleus</i>	11, 146, 158, 160	— <i>formosa</i>	27
— <i>granulatus</i>	40, 148, 158	— <i>grisea</i>	27, 49
— <i>impolitus</i>	110		

	Seite		Seite
Clavaria inaequalis	150	Geaster minimus	170
Claudopus byssisedus	177	— rufescens	170
Clitocybe cyathiformis	146	— triplex	169, 170
— inversa	146	— umbilicatus	170
— mellea	39, 66	Gyrodon lividus	178
— nebularis	15, 16, 39, 146	Gyroporus castaneus	178
— olearia	36, 37, 50	Hebeloma crustuliniforme	146, 176
Clitopilus prunulus	39, 171	— fastibile	176
Collybia platyphylla	66	— radicosum	176
Coprinus comatus	39	Helvella crispa	146
— ephemerus	175	— esculenta	11, 62
Cortinarius cinnamomeus	176	Hericium alpestre	154
— duracinus	176	Hydnum acre	113
— hinnuleus	176	— alpestre	154
— mucosus	176	— caput ursi	140, 154
— multififormis	176	— cirrhatum	154
— violaceus	176	— coralloides	139
Cortinellus Shiitake	63	— imbricatum	40
— bulbiger	177	— repandum	16, 26, 27, 40, 149
— bulbigerus	174	— rufescens	26, 149
Craterellus clavatus	26, 149	Hygrocybe punicea	146
— cornucopioides	18, 28, 40, 149	Hygrophorus marzuolus	39
— crispus	146	— conicus	176
— Konradi	18	— eburneus	176
— lutescens	26	— pratensis	176
Crinipellis stipitarius	177	Hypholoma fasciculare	141, 146
Cystoderma haematites	174	— hydrophilum	177, 181
— granulosum	177	— sublatericum	146
Dacrymyces caesius	82	Jansia boninensis	6
— chrysocomus	79, 82	Inocybe lateraria	45
— deliquescens	79, 80, 81	— Patouillardi	45, 61
— lutescens	79, 82	Inoloma traganum	146
— palmatus	81	— violaceum	146
— punctiformis	79, 81	Itajahya galericulata	6
— Romellii	80, 82	Laccaria laccata	177
— rubiformis	81	Lactarius blennius	100
— stillatus	80, 82	— deliciosus	26, 27, 39, 149
— stipitatus	80	— lignyotus	39
— tortus	82	— mitissimus	146
Daedalea parasitica	121	— pallidus	146
Deconica coprophila	177	— piperatus	66, 113
Delicatula integrella	177	— rufus	146
Dermocybe raphanoides	146	— scrobiculatus	146
— cinnamomea	146	— torminosus	113
Ditiola conformis	82	— volemus	26, 39, 66, 149
— Fagi	80	Lacrymaria velutina	177
Dochmiopus variabilis	177	Laternea angolensis	7
Dryodon alpestris	154	— bicornata	7
— caput ursi	154	— brasiliensis	7
— coralloides	153, 154	— columnata	7
— cirrhatum	154	— pusilla	7
— erinaceus	154	— rhacodes	7
Durogaster brunnea	8	— tricaspa	7
Entoloma lividum	15, 16, 146	Leotia lubrica	146
Flammula alnicola	175	Lepidella echinocephala	176, 181
Galera hypnorum	175	Lepiotella irrorata	177
— tenera	175	Lepiota procera	176
Geaster elegans	170	— sistrata	175
— fimbriatus	170	Lepista amara	176
— lageniformis	170	— inversa	177

<i>Lentinellus cochleatus</i>	178	<i>Phlegmacium multiformis</i>	146
<i>Limacella lenticularis</i>	176, 181	— <i>variicolor</i>	146
<i>Limacium erubescens</i>	149	— <i>varium</i>	146
— <i>hypotheyum</i>	146	<i>Pholiota blattaria</i>	175, 180
— <i>limacinum</i>	146	— <i>caperata</i>	39, 131, 146
— <i>lucorum</i>	100	— <i>mutabilis</i>	171, 178
— <i>pudorinum</i>	39	— <i>praecox</i>	176
— <i>vitellum</i>	102	— <i>radicosa</i>	146
<i>Lycoperdon aetnense</i>	8	— <i>spectabilis</i>	177
— <i>gemmatum</i>	40, 66	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	178
— <i>piriforme</i>	40	<i>Pleurotellus hypnophilus</i>	178
<i>Lysurus borealis</i>	6	<i>Pleurotus almeni</i>	76
— <i>claracianus</i>	7	— <i>corticatus</i>	146
— <i>cruciatus</i>	7	— <i>Gardneri</i>	37
— <i>mokusin</i>	7	— <i>mitis</i>	175
— <i>Sanctae-Catharinae</i>	6	— <i>serotinus</i>	76, 78
— <i>Woodi</i>	7	<i>Plicaria coronaria</i>	16, 61, 88
<i>Marasmius rotula</i>	175	<i>Polyporus intybaceus</i>	66
<i>Melanoleuca grammopodia</i>	177	— <i>ovinus</i>	40
<i>Morchella conica</i>	25, 40, 148	— <i>ramosissimus</i>	40, 111
— <i>esculenta</i>	25, 40, 66, 148	— <i>squamosus</i>	146
— <i>hybrida</i>	25, 40, 148	<i>Pratella arvensis</i>	39
<i>Mucidula mucida</i>	174, 177	<i>Protuberata maraguja</i>	7
<i>Mutinus bambusinus</i>	6	<i>Psalliota arvensis</i>	25, 30, 101, 148, 149
— <i>boninensis</i>	6	— <i>augusta</i>	149
— <i>rugulosus</i>	6	— <i>campestris</i>	16, 24, 25, 39, 66, 149
<i>Mycena alcalina</i>	139	— <i>praticula</i>	11, 24, 25, 39, 148, 149
— <i>amantiomarginata</i>	138	— <i>perrara</i>	25, 149
— <i>epipterygia</i>	138	— <i>silvatica</i>	25, 39, 149
— <i>fagetorum</i>	139	— <i>silvicola</i>	25, 149
— <i>galericulata</i>	138	— <i>xanthoderma</i>	146
— <i>galopus</i>	138	<i>Psathyra corrugis</i>	175
— <i>parabolica</i>	36, 37	<i>Pseudocolus Garciae</i>	7
— <i>pelliculosa</i>	138	— <i>rugulosus</i>	7
— <i>polygramma</i>	139	<i>Ramaria aurata</i>	40
— <i>pura</i>	146	— <i>botrytis</i>	40
— <i>tintinabulum</i>	35, 37, 138	<i>Rhizomorpha fragilis</i>	35, 36
— <i>vulgaris</i>	138	— <i>subcorticalis</i>	35, 36
— <i>zephyrus</i>	138	— <i>subterranea</i>	35, 36
<i>Naucoria cucumis</i>	176	<i>Rhodocybe caelata</i>	177
— <i>echaroides</i>	176	<i>Rhodopaxillus nudus</i>	177
— <i>lugubris</i>	176	<i>Rhodoporus prunulus</i>	39
— <i>pediades</i>	176	<i>Rhodotus palmatus</i>	178
<i>Nematoloma fasciculare</i>	177, 181	<i>Ripartites tricholoma</i>	177
<i>Octojuga Fayodi</i>	177	<i>Rozites caperata</i>	39, 177
<i>Panaeolina foenicicii</i>	177	<i>Russula adusta</i>	107, 108, 109
<i>Panellus stipticus</i>	178	— <i>aeruginea</i>	109
<i>Paxillus prunulus</i>	39	— <i>albonigra</i>	107, 109
<i>Peziza chrysocoma</i>	79	— <i>alutacea</i>	98, 107, 109
— <i>coronaria</i>	25, 61, 148	— <i>amethystina</i>	107, 109
— <i>venosa</i>	25, 148	— <i>amoina</i>	109
<i>Phallus glustulinoleus</i>	6	— <i>aurora</i>	107, 108, 109
— <i>granuloso-denticulatus</i>	6	— <i>azurea</i>	109
— <i>hadriani</i>	118	— <i>badia</i>	109, 146
— <i>indusiatus</i>	6, 7	— <i>caerulea</i>	108, 109
— <i>subtilis</i>	6	— <i>caerulescens</i>	108
<i>Phaeolepiota aurea</i>	177	— <i>chlora</i>	109
<i>Phaeoporus porphyrosporus</i>	178	— <i>chlorantha</i>	109
<i>Phlegmacium fulgens</i>	146	— <i>claroflava</i>	109
— <i>largum</i>	146	— <i>cyanoxantha</i>	98, 109

	Seite		Seite
Russula decolorans	107, 108, 109	Russula venosa	109
— delica	99	— versicolor	109, 150
— drimeia	107, 108, 109	— vesca	25, 109
— emetica	14, 15, 109, 146	— veterrosa	109
— exalbicans	109	— virescens	109
— fallax	107, 109	— viscida	109
— frinipes	109	— xerampelina	98, 107, 109
— fellea	99, 100, 107, 109, 146	— zonatula	109, 150
— foetens	109	— Zwarae	109
— fragilis	109, 146	Sarcodon acre	113
— gilva	109	Scleroderma vulgare	11
— gracillima	109, 150	Simblum sphaerocephalum	7
— grisea	99, 109	Sparassis crispa	40
— helodes	109	Strobilomyces strobilaceus	178
— heterophylla	109	Stropharia aeruginosa	146
— integra	109	— coronilla	16
— Kavinae	109	— semiglobata	16
— laeta	150	— stercoraria	16
— laurocerasi	109	Tremella abietina	79, 80
— lepida	109	— deliquescens	79
— lilacea	109	— lacrymalis	79
— lutea	109	— moriformis	113
— luteotacta	108, 109	Tremellodon gelatinosus	40
— melliroleus	109	Tricholoma acerbum	36, 37
— Melzeri	109	— albella	45
— minutula	108, 109	— albobrunneum	146
— mustelina	107, 109	— aurantium	174
— nigricans	108	— conglobatum	39
— nitida	109	— equestre	111, 131, 149, 166
— ochracea	146	— gambosum	45
— ochroleuca	109	— Georgii	25, 39, 45, 148
— olivacea	98, 109	— graveolens	45
— olivascens	109	— impolitum	146
— paludosa	107, 109	— irinum	149
— parazurea	107, 109, 150	— melanoleuca	162
— pectinata	109	— nudum	15, 16, 26, 149, 162
— pseudodelica	109	— orirubens	146
— pseudointegra	109	— pardinum	15, 16, 51
— puellaris	109, 150	— personatum	149
— Queletii	107, 108, 109	— pessundatum	146
— rhodopoda	109	— portentosum	26, 149
— Romellii	98	— saponaceum	146
— roseipes	109	— sulphureum	146
— sanguinea	107, 108, 109	— terreum	15, 146, 171, 178
— sardonina	146	— tigrinum	146
— striatella	109	— vaccinum	146
— suavis	150	Tuber cervinum	118
— torulosa	109	Tylopilus felleus	178
— urens	109	Xeromphalina campanella	177
— Velenovskyi	109	Xerula longipes	177