

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 12 (1934)

Heft: 1

Register: Lateinisches Sachregister : XII. Jahrgang, 1934

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.07.2025

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

Lateinisches Sachregister

XII. Jahrgang, 1934.

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

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

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

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