

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 11 (1933)
Heft: 1

Register: Lateinisches Sachregister : XI. Jahrgang, 1933

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: 10.12.2025

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

Lateinisches Sachregister

XI. Jahrgang, 1933.

	Seite		Seite
<i>Actinomyces odorifer</i>	96	<i>Boletus sulphureum</i>	110
<i>Agaricus bitorquis</i>	102	— <i>variegatus</i>	141, 154
— <i>campestris</i>	102	— <i>viscidus</i>	50, 53, 141
— <i>cyclopeus</i>	181, 183	<i>Bovista gigantea</i>	141
— <i>pratensis</i>	102	<i>Bulgaria polymorpha</i>	185
— <i>theiogalus</i>	107	<i>Camarophyllus marzuolus</i>	185
— <i>torosus</i>	102, 103	<i>Cantharellus albidus</i>	123
— <i>zonarius</i>	102	— <i>cibarius</i> 13, 1 21, 122, 133, 141, 154, 160, 164	164
<i>Amanita bisporigera</i>	171	— <i>clavatus</i>	141
— <i>caesarea</i>	9	— <i>Friesii</i>	123
— <i>circinans</i>	188	— <i>infundibuliformis</i>	141
— <i>citrina</i>	20	— <i>lutescens</i>	141
— <i>Eliae</i>	188	— <i>tubaeformis</i>	13
— <i>gemmata</i>	136	<i>Caloporus confluens</i>	148
— <i>mappa</i>	93, 121	— <i>cristatus</i>	148
— <i>muscaria</i>	21, 47, 150, 171	— <i>leucomelas</i>	147
— <i>ovoidea</i>	9, 62, 188	— <i>ovinus</i>	147
— <i>pantherina</i>	21, 47, 135, 141, 149, 150	— <i>pes caprae</i>	147
— <i>phalloides</i> 20, 46, 84, 93, 114, 115, 117, 121, 141, 151, 171	171	— <i>xoilopus</i>	147
— <i>porphyrea</i>	150, 154	<i>Ceriumyces rubescens</i>	187
— <i>recutita</i>	150	<i>Chaeromyces maeandriformis</i>	136
— <i>rubescens</i>	141	<i>Chitonina edulis</i>	100, 102, 103, 106
— <i>rubropennis</i>	188	— <i>Pequinii</i>	102, 103, 105
— <i>verna</i>	20, 46, 120, 171	<i>Clarkeinda edulis</i>	100
— <i>virosa</i>	20, 46, 84, 93, 114, 171	— <i>medici</i>	103
<i>Amanitopsis livido, pallescens</i>	135	<i>Clavaria argillacea</i>	140
— <i>vaginata</i>	135	— <i>pistillaris</i>	141
<i>Anthurus aserviformis</i>	23	— <i>Wettsteinii</i>	159
— <i>borealis</i>	23	<i>Clathrus cancellatus</i>	23, 42, 43, 65, 66
<i>Armillaria caligata</i>	90, 91	<i>Clitocybe aurantiacus</i>	123
— <i>imperialis</i>	118, 141	— <i>cinerascens</i>	62
— <i>mellea</i>	141, 167, 179	— <i>coffeata</i>	62
— <i>robusta</i>	90, 118, 181, 182	— <i>connata</i>	62
<i>Astraeus stellatus</i>	38	— <i>corda</i>	151
<i>Battarrea Gaudichaudii</i>	83	— <i>cyathiformis</i>	11, 13, 141
— <i>phalloides</i>	82, 130	— <i>dealbata</i>	141, 151
<i>Bolbitius fragilis</i>	156	— <i>dryophila</i>	11
<i>Boletus aereus</i>	194	— <i>fragrans</i>	11
— <i>badius</i>	141, 154, 179	— <i>geotropa</i>	11, 141
— <i>bovinus</i>	91, 120, 141, 170	— <i>gilva</i>	141
— <i>castaneus</i>	141	— <i>imperialis</i>	90, 91, 118, 181
— <i>chrysenteron</i>	52, 53, 141	<i>Clitocybe infundibuliformis</i>	11, 141, 155
— <i>cyanescens</i>	51, 52, 53, 54, 141	— <i>laccata</i>	13, 154
— <i>edulis</i>	53, 141	— <i>maxima</i>	141
— <i>elegans</i>	170	— <i>nebularis</i>	139, 141, 179
— <i>felleus</i>	110, 140, 141	— <i>odora</i>	88, 119
— <i>flavidus</i>	110	— <i>olida</i>	123
— <i>fragrans</i>	110	— <i>rivulosa</i>	151
— <i>granulatus</i>	141	— <i>sinopica</i>	62
— <i>luridus</i>	52, 54, 136	— <i>viridus</i>	141
— <i>luteus</i>	52, 141, 154	<i>Clitopilus prunulus</i>	141
— <i>miniatoporus</i>	136	<i>Collybia collina</i>	62
— <i>olivaceus</i>	52	— <i>esculenta</i>	154
— <i>pachypus</i>	54, 110, 150	— <i>longipes</i>	172
— <i>placidus</i>	110	— <i>myosurus</i>	154
— <i>reticulatus</i>	52	— <i>myriadeophylla</i>	172
— <i>rufus</i>	141	— <i>radicata</i>	172
— <i>satanas</i>	54, 136	— <i>tuberosa</i>	91
— <i>scaber</i>	141, 155, 160	— <i>velutipes</i>	185, 188
— <i>strobilaceus</i>	55, 110, 171	<i>Colemannianus Blosch.</i>	191
— <i>subtomentosus</i>	120, 141, 179	<i>Coprinus atrotomentosus</i>	141, 152
		— <i>comatus</i>	111, 141, 152

	Seite		Seite
Coprinus cinereus	151	Hygrophorus coccineus	62
— ephemeroides	156	— cossus	62
— fimetarius	151	— erubescens	62
— niveus	156	— fornicatus	190, 191
— radiatus	156	— marzuolus	62, 141
— similis	155	— penarius	62
— subtilis	156	— pratensis	160, 191
Craterellus cornucopioides	132, 141	— streptopus	190, 191
— cantharellus	172	Hypholoma Candolleianum	155
Crepidotus calolepis	172	— capnoides	185, 188
Dermocybe anomala	187	— dispersum	187
Dryodon coralloides	11, 193	— fasciculare	188
Elaphomyces variegatus	118, 119	Inocybe carpta	155
Elasmomyces Mattirolianus	82	— dulcamara	155
Entoloma lividum	21, 47	— frumentacea	131
— prunuloides	121	— geophylla	155
— turbidum	155	— hircinum	187
Exidia saccharina	98	— hiulca	155
— ulocolla	98	— lanuginosa	155
Favolus europaeus	23	— lacera	155
Fistulina hepatica	111	— Patouillardii	150
Galera antipus	156	— sambucina	131, 154, 155
— hypnorum	92, 159	— strobilomyces	171
— tenera	156	— trechispora	155
— vittaeformis	156	Isaria corallina	69
Geaster alpinum	40	— farinosa	69
— aper	36, 37, 42	Laccaria laccata	141
— badium	38	Lactarius blennius	91
— Berkeleyi	42	— Broomeia	83
— Bryantii	36, 37	— camphoratus	120
— caccatus	39, 42	— controversus	131
— Cesatti	40	— chrysorheus	107, 108, 140
— corollinus	40	— deceptivus	171, 179
Geaster coronatus	36, 39, 42	— deliciosus	136, 141, 154, 170, 171
— elegans	38	— griseus	170
— fimbriatus	36, 38, 41	— glyciosmus	120
— floriformis	36, 38, 42	— helvus	88, 120
— fornicatus	36, 40	— hysginus	140, 188
— granulosus	40	— jecorinus	188
— lageniformis	36, 39	— piperatus	171
— limbatus	36, 39, 41	— pyrogalus	89
— mammosus	36, 38, 40	— quietus	188
— marginatus	40	— rufus	140, 154
— marchicus	40	— representaneus	171
— minimus	36, 40	— sanguifluus	62, 110, 141
— mirabilis	83	— scrobiculatus	140, 171
— pectinatus	36, 42	— subdulcis	13, 141
— pseudostriatus	42	— theiogalus	107, 108, 172
— rufescens	36, 38, 41	— torminosus	155
— Schmidelii	36, 37	— trivialis	188
— triplex	36, 38, 39	— volemus	96, 141
— umbilicatus	36, 38	Ledum palustre	88
— velutinus	41	Lentinus adherens	189
Gomphidius gelatinosus	141	— cochleatus	119
— roseus	91	— lepideus	120
— viscidus	170	Lepiota brunneo-incarnata	151
Gyrocephalus rufus	136, 141	— clypeolaria	171
Gyromitra esculenta	141, 149, 156	— excoriata	141
Hebeloma crustuliniformis	121	— Georginae	54
— hiemale	185	— haematosperma	54
Hydnum coralloides	11	— helveola	151
— imbricatum	88, 141	— meleagris	151
— pusillus	10	— nymphaeum	54
— repandum	13, 141, 193	— procera	141
Hydntria Tulasnei	119	— pseudo-clypeolaria	171
Hydrocybe obtusa	155	— rhacodes	140, 141
Hygrophorus calophyllus	62	Limacium agathosmum	13, 120
— clivalis	191	— cossus	139

	Seite		Seite
<i>Limacium eburneum</i>	121	<i>Peziza leporina</i>	141
— <i>hypothecium</i>	170	— <i>onotica</i>	141
— <i>melizeum</i>	139	<i>Phaeotremella pseudofoliacea</i>	99
— <i>puddingum</i>	13	<i>Phallus impudicus</i>	121
— <i>pustulatum</i>	13	<i>Phlegmacium crocolitum</i>	189
<i>Lycoperdon caelatum</i>	141	— <i>cyanopus</i>	189
— <i>echinatum</i>	141	— <i>multiforme</i>	188
— <i>gemmatum</i>	141	<i>Pholiota caperata</i>	154, 179
— <i>pyriforme</i>	141	— <i>intermedia</i>	159
— <i>stellatum</i>	38, 41	— <i>mutabilis</i>	155, 179, 188
<i>Marasmius buxi</i>	7	— <i>mycenoides</i>	156
— <i>cauticinalis</i>	155	— <i>praecox</i>	156
— <i>epiphyloides</i>	7	— <i>radicosa</i>	120
— <i>Hudsoni</i>	7	<i>Pisolithus arenarius</i>	88
— <i>languidus</i>	155	<i>Pleurodon auriscalpium</i>	92, 154
— <i>oreades</i>	11, 141	— <i>pusillus</i>	10
— <i>perforans</i>	92	<i>Pleurotus columbinus</i>	62, 185
— <i>peronatus</i>	155	— <i>Ferulae-Lanzi</i>	62
— <i>rotula</i>	155	— <i>fuscus</i>	62
— <i>scorodonius</i>	155	— <i>nidulans</i>	147
<i>Merulius domesticus</i>	85	— <i>olearius</i>	62
<i>Montagnites radiosus</i>	81	— <i>ostreatus</i>	185
<i>Morchella conica</i>	141	— <i>pantoleucus</i>	155
— <i>elata</i>	141	— <i>porrigens</i>	11
— <i>esculenta</i>	141	— <i>rhacodium</i>	170
— <i>rimosipes</i>	141	<i>Pluteus leoninus</i>	172
<i>Mutinus caninus</i>	9	<i>Polyporus confluens</i>	140, 141
<i>Mycena epipterygia</i>	155	— <i>cristatus</i>	141
— <i>Lohwagii</i>	159	— <i>frondosus</i>	110, 141, 163
— <i>pelianthina</i>	171	— <i>intybaceus</i>	141
— <i>pseudo-pelianthina</i>	171	— <i>ovinus</i>	140, 141, 142
— <i>sanguinolenta</i>	155	— <i>scobinaceus</i>	194
— <i>vulgaris</i>	155	— <i>squamosus</i>	23, 141
<i>Mycenastrum corium</i>	82	— <i>subsquamosus</i>	194
<i>Myxacium mucosum</i>	154	— <i>sulphureus</i>	111, 141
<i>Naucoria crobulus</i>	156	— <i>tuberaster</i>	194
— <i>escharoides</i>	137	<i>Psalliota abrupta</i>	169
— <i>furfuracea</i>	155	— <i>abruptibulba</i>	169
— <i>hesterosticha</i>	155	— <i>alba</i>	100, 103, 106, 194
— <i>hilaris</i>	155	— <i>augusta</i>	137, 139
— <i>inquilina</i>	155	— <i>arvensis</i>	119, 138, 141, 169, 194
— <i>myosotis</i>	156	— <i>bitorquis</i>	139
— <i>pellucida</i>	185	— <i>bivelata</i>	103
<i>Nolanea cetrata</i>	154	— <i>campestris</i>	100, 103, 106, 134, 137, 138, 141, 160, 169, 194
— <i>papillata</i>	156	— <i>cretacea</i>	139
— <i>proletaria</i>	155	— <i>edulis</i>	103, 194
— <i>salmoneum</i>	172	— <i>exserta</i>	194
<i>Omphalia fibula</i>	155	— <i>haemorrhoidaria</i>	54
— <i>leucophylla</i>	154	— <i>lepidoides</i>	114
— <i>tricolor</i>	155	— <i>meleagris</i>	113, 137
<i>Panaeolus accuminatus</i>	156	— <i>obscurata</i>	114, 137
— <i>campalunatus</i>	152, 156	— <i>Pequinii</i>	139
— <i>papilionaceus</i>	152, 156	— <i>placomycetes</i>	114
— <i>retirugis</i>	156	— <i>perrara</i>	131, 137, 139
— <i>separatus</i>	156	— <i>praticola</i>	141
<i>Panus carneotomentosus</i>	155	— <i>rusiophylla</i>	139
— <i>flabelliformis</i>	147	— <i>semota</i>	139
— <i>fulvidus</i>	147	— <i>silvatica</i>	113, 140, 141
— <i>nidulans</i>	147	— <i>silvicola</i>	113, 137, 138, 139, 141, 169
— <i>patellaris</i>	147	— <i>umbrina</i>	194
— <i>rudis</i>	147	— <i>villatica</i>	137
— <i>stipticus</i>	147	— <i>xanthoderma</i>	114, 137, 139, 152
— <i>torulosus</i>	155	<i>Psilocybe ammophila</i>	154
— <i>violaceo-fulvus</i>	147	— <i>foenicicii</i>	156
<i>Paxillus atrotomentosus</i>	141	<i>Ramaria aurata</i>	141
— <i>involutus</i>	136	— <i>botrytis</i>	141
— <i>prunulus</i>	120	— <i>flava</i>	141
<i>Peziza coronaria</i>	136		

	Seite		Seite
Ramaria formosa	141	Tremella fusispora	97
Rhizopogon luteolus	154	— indecorata	97
— rubescens	154	— lateritius	99
Rozites caperata	79, 189	— lutescens	97
Russula alpestris	159	— melleus	99
— alutacea	141	— mesenterica	100
— aeruginea	155	— mesenteriformis	98
— azurea	193	— moriformis	
— cyanoxantha	141	— nigrescens	97
— depallens	193	— rubiformis	97
— elephantina	159	— spicata	97
— emetica	159, 193	— Steidleri	97
— exalbicans	155	— succina	97, 99
— foetens	120	— testaceus	99
— flava	155	— tubercularia	97
— fragilis	155	— versicolor	97
— grisea	194	— violacea	97
— incarnata	194	— virescens	97
— integra	141	Tremellodon gelatinosus	136
— Linnaei	193	Trichaster melanocephalus	130
— lutea	141	Tricholoma acerbum	110
— nigricans	54, 55, 56	— aggregatum	141
— olivacea	141, 194	— Boudieri-Barla	54
— puellaris	155	— brevipes	62
— purpurascens	193	— colossus	54, 91, 118, 181, 182
— Romellii	194	— columbetta	141
— rosacea	193	— conglobatum	141
— roseipes	194	— cnista	62, 155, 159
— rubra	193	— equestre	95, 141, 181
— sardonina	193	— evenosum	159
— subvelata	159	— focale	181
— versicolor	155	— Georgii	141
— vesca	193	— glaucocanum	62
— veterinosa	194	— goniospermum	62
— vinosa	155	— graveolens	62, 121
— virescens	141	— irinum	141
— xerampelina	141, 193	— nudum	13, 141, 179, 185
Sacroscypha coccinea	22, 43, 185	— panaeolus	121
Scorias spongiosa	172	— pardinum	21, 47, 137
Secotium agaricoides	81	— pessundatum	181
Sparassis crispa	140	— personatum	141, 185
Schizophyllum commune	160, 172	— portentosum	13, 141
Stropharia semiglobata	156	— psammopus	170
— stercorearia	151	— resplendens	155
Telamonia hemitricha	187	— robusta	181
— hinnulea	197	— russula	172
— periscelis	187	— rutilans	141
Telephora palmata	121	— saevum	13
Trametes odorata	120	— salero	62
Tremella albida	97	— saponaceum	121
— atrovirens	97	— sulfureum	121
— badius	99	— terreum	13, 141, 154
— castaneus	99	Tuber maeandriiformis	110, 120
— encephala	97	— magnatum	194
— fimbriata	97	— melanosporum	194
— foliacea	97, 98, 99, 100	Tylostoma Giavonellae	83
— frondosa	97, 98, 99, 100	— mammosum	83
— fuciformis	97	Ulocolla foliacea	98
— fulvus	99	Vaccinium oxycoccus	88



Die Hundsrute. (Text siehe Seite 9.)