

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: 21.08.2025

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

Lateinisches Sachregister

XI. Jahrgang, 1933.

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

	Seite		Seite
Coprinus cinereus	151	Hygrophorus coccineus	62
— ephemerooides	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 Candelleanum	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
— vittaformis	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	— glycosmus	120
— floriformis	36, 38, 42	— helvus	88, 120
— fornicatus	36, 40	— hyssinus	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	— trivalis	188
— triplex	36, 38, 39	— volemus	96, 141
— umbilicatus	36, 38	Ledum palustre	88
— velutinus	41	Lentinus adherens	189
Gomphidius gelatinosus	141	— coeleatus	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
Hydnium coralloides	11	— helveola	151
— imbricatum	88, 141	— meleagris	151
— pusillus	10	— nympharum	54
— repandum	13, 141, 193	— procera	141
Hydnotria Tulasnei	119	— pseudo-clypeolaria	171
Hydrocybe obtusa	155	— rhacodes	140, 141
Hygrophorus calophyllus	62	Limacium agathosmum	13, 120
— clivalis	191	— cossus	139

	Seite		Seite
Limacium eburneum	121	Peziza leporina	141
— <i>hypotheium</i>	170	— <i>onotica</i>	141
— <i>melizeum</i>	139	Phaeotremella pseudofoliacea	99
— <i>pudorinum</i>	13	Phallus impudicus	121
— <i>pustulatum</i>	13	Phlegmacium crocolitum	189
Lycoperdon caelatum	141	— <i>cyanopus</i>	189
— <i>echinatum</i>	141	— <i>multiforme</i>	188
— <i>gemmaatum</i>	141	Pholiota caperata	154, 179
— <i>pyriforme</i>	141	— <i>intermedia</i>	159
— <i>stellatum</i>	38, 41	— <i>mutabilis</i>	155, 179, 188
Marasmius buxi	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	Pisolithus arenarius	88
— <i>languidus</i>	155	Pleurodon auriscalpium	92, 154
— <i>oreades</i>	11, 141	— <i>pusillus</i>	10
— <i>perforans</i>	92	Pleurotus columbinus	62, 185
— <i>peronatus</i>	155	— <i>Ferulace-Lanzi</i>	62
— <i>rotula</i>	155	— <i>fuscus</i>	62
— <i>scorodonius</i>	155	— <i>nidulans</i>	147
Merulius domesticus	85	— <i>olearius</i>	62
Montagnites radiosus	81	— <i>ostreatus</i>	185
Morchella conica	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	Pluteus leoninus	172
Mutinus caninus	9	Polyporus confluens	140, 141
Mycena epipterygia	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>squamulosus</i>	23, 141
Mycenastrum corium	82	— <i>subsquamulosus</i>	194
Myxarium mucosum	154	— <i>sulphureus</i>	111, 141
Naucoria crobulus	156	— <i>tuberaster</i>	194
— <i>escharoides</i>	137	Psalliota abrupta	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
Nolanea cetrata	154	— <i>campestris</i>	100, 103, 106, 134, 137, 138, 141,
— <i>papillata</i>	156	160, 169, 194	
— <i>proletaria</i>	155	— <i>cretacea</i>	139
— <i>salmoneum</i>	172	— <i>edulis</i>	103, 194
Omphalia fibula	155	— <i>exserta</i>	194
— <i>leucophylla</i>	154	— <i>haemorrhoidaria</i>	54
— <i>tricolor</i>	155	— <i>lepidoides</i>	114
Panaeolus accuminatus	156	— <i>meleagris</i>	113, 137
— <i>campalunatus</i>	152, 156	— <i>obscurata</i>	114, 137
— <i>papilionaceus</i>	152, 156	— <i>Pequinii</i>	139
— <i>retirugis</i>	156	— <i>placomycetes</i>	114
— <i>separatus</i>	156	— <i>perrara</i>	131, 137, 139
Panus carneotomentosus	155	— <i>praticola</i>	141
— <i>flabelliformis</i>	147	— <i>rusiophylla</i>	139
— <i>fulvidus</i>	147	— <i>semota</i>	139
— <i>nidulans</i>	147	— <i>silvatica</i>	113, 140, 141
— <i>patellaris</i>	147	— <i>silvicola</i>	113, 137, 138, 139, 141, 169
— <i>rudis</i>	147	— <i>umbrina</i>	194
— <i>stipticus</i>	147	— <i>villatica</i>	137
— <i>torulosus</i>	155	— <i>xanthoderma</i>	114, 137, 139, 152
— <i>violaceo-fulvus</i>	147	Psilocybe ammophila	154
Paxillus atrotomentosus	141	— <i>foeniseccii</i>	156
— <i>involutus</i>	136	Ramaria aurata	141
— <i>prunulus</i>	120	— <i>botrytis</i>	141
Peziza coronaria	136	— <i>flava</i>	141

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



Die Hundsrute. (Text siehe Seite 9.)

