

Lateinisches Sachregister über beschriebene und wichtigere angeführte Gattungen und Arten : VII. Jahrgang, 1929

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **7 (1929)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Lateinisches Register

über beschriebene und wichtigere angeführte Gattungen und Arten.

VII. Jahrgang, 1929.

Acetabula sulcata	89	Coniophora cerebella	5, 27
Amanita citrina v. alba	109	Coprinus dilectus	89
— mappa	109	— sterquilinus	107
— phalloides	84	Cordiceps capitata	89, 90
— verna	133	Cortinarius largus	151
Anthurus borealis	59	— — variicolor	150, 151
Aseroë arachnoides	59	Dictyophora indusiata	56
— rubra	59	Discina venosa	80, 89
Boletus aestivalis	141	Entoloma lividum	69, 101
— albidus	140, 142	Globaria pusilla	159
— amarellus	20, 21, 136	Hysterangium	59
— appendiculatus	141	Inocybe asterospora	105
— badius	137	— Bresadolae	104
— bovinus	137	— brunnea	105
— Bresadolae	135	— Cookei	110
— calopus	140	— descissa	111
— castaneus	138	— geophylla	111
— cavipes	135	— Godeyi	104
— chrysenteron	137	— lateraria	104
— collinitus	136	— Patouillardi	104
— cyanescens	138	— posterula	111
— duriusculus	139	— repanda	104
— edulis	8, 141	— rimosa	104, 111, 112
— elegans	136	Kalchbrennera corallocephala	59
— erythropus	140	Lenzites abietina	5
— felleus	138	— squamosus	5
— fragrans	137	Lycoperdon Petri	160
— granulatus	136	— pusillum	159
— impositus	141	Lysurus	59
— luridus	139	Merulius hydroides	5, 25
— luteus	136	— lacrymans	5, 17
— miniatoporus	89	Morchella conica	80
— nigrescens	139	— elata	71
— pachypus	140	— esculenta	80
— parasiticus	138	Mutinus caninus	56
— Pierrehuguesi	20, 21, 136	— bambusinus	56
— piperatus	20, 21, 136	Nematoloma elongatum	151
— placidus	141	— Polytrichi	151
— porphyrosporus	139	Phallus impudicus	55
— pulverulentus	137	— rubicundus	56
— purpureus	139	— tenuis	56
— regius	141	Pholiota adiposa	42, 61
— rufus	138	Plicaria coronaria	100
— sanguineus	136	Pluteus cervinus atromarginatus	29, 60
— Satanas	140	— umbrosus	29
— scaber	139	Polyporus destructor	5
— strobilaceus	135	Poria medulla panis	6
— subtomentosus	137	— Vaillantii	6, 27
— torosus	140	— vaporaria	6
— Tridentinus	136	Psalliota xanthoderma	103, 123
— variegatus	138	Pseudocolus Garciae	58
— versicolor	138	Psilocybe uda	151
— viscidus	135	Simblum periphragmoides	58
Camarophyllus marzuolus	80	— sphaerocephalum	58
Clathrella	58	Staheliomyces cinctus	56
Clathrus cancellatus	58	Stropharia semiglobosa	87
— columnatus	58	— stercoraria	87
Clitocybe dealbata	41	Tricholoma Georgii	80
— rivulosa	41	Volvaria gloiocephala	62
Colus hirudinosus	58	Xylophallus xylogenus	56