

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
<b>Herausgeber:</b>	Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
<b>Band:</b>	9 (1931)
<b>Heft:</b>	11
<b>Register:</b>	Lateinisches Register über beschriebene und wichtigere angeführte Gattungen und Arten : VII. Jahrgang, 1929

### 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 Register

über beschriebene und wichtigere angeführte Gattungen und Arten.

## VII. Jahrgang, 1929.

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