

Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 11 (1954)

Heft: 2

Artikel: Die Gattungen der didymosphoren Pyrenomyceten

Autor: Müller, Emil / von Arx, J. A.

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821062>

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: 03.04.2026

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

Inhaltsübersicht

A. Einleitung	11
B. Die Dothiorales	21
I. Die Dothioraceae	23
II. Die Parmulariaceae	29
III. Die Asterinaceae	86
IV. Die Brefeldiaceae	148
V. Die Englerulaceae	153
VI. Die Perisporiopsidaceae	167
VII. Die Schizothyriaceae	193
VIII. Die Arthoniaceae	222
IX. Die Atichiaceae	226
X. Die Leptopeltaceae	232
XI. Die Hysteriaceae	240
XII. Die Patellariaceae	249
C. Die Pseudosphaeriales	262
I. Die Pleosporaceae	265
II. Die Lophiostomaceae	333
III. Die Mesnieraceae	342
IV. Die Sporormiaceae	346
V. Die Mycosphaerellaceae	351
VI. Die Venturiaceae	396
VII. Die Dimeriaceae	473
VIII. Die Capnodiaceae	503
IX. Die Microthyriaceae	505
X. Die Micropeltaceae	538
XI. Die Chaetothyriaceae	550
XII. Die Trichothyriaceae	554
D. Die Phacidiales	564
I. Die Phacidiaceae	564
E. Die Sphaeriales	567
I. Die Sphaeriaceae	570
II. Die Diatrypaceae	606
III. Die Hypocreaceae	619
IV. Die Polystigmataceae	655
V. Die Amphisphaeriaceae	668
VI. Die Sordariaceae	708
VII. Die Diaporthaceae	712

VIII. Die Halosphaeriaceae	783
IX. Die Hypomycetaceae	795
X. Die Verrucariaceae	802
F. Die Plectascales	808
I. Die Coronophoraceae	813
G. Auszuschließende, unsichere, zu streichende und nicht zu beurteilende Gattungen	821
H. Literatur	838
J. Register der erwähnten Nährsubstrate	858
K. Register der erwähnten Pilzgattungen	873
L. Register der Pilznamen	885