

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **5 (1915)**

Heft 1: **[deutsch]**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

Inhaltsangabe.

	Seite
Vorwort	1
I. Untersuchungen über die Morphologie und Biologie der Protomycetaceen	3
1. Gattung Protomyces	3
a. Historisches	3
b. Entwicklungsgeschichte und Cytologie	4
α . Protomyces macrosporus	4
β . Protomyces pachydermus	18
γ . Protomyces kreuthensis	26
δ . Protomyces pachydermus auf Crepis paludosa	26
ϵ . Protomyces pachydermus auf Crepis biennis	27
«Protomyces inundatus»	27
c. Biologie von Protomyces	30
α . Umbelliferenbewohnende Protomyces-Arten	31
β . Compositenbewohnende Protomyces-Arten	44
γ . Einige Beobachtungen über das Verhalten von Protomyces in der Natur	51
δ . Zeit und Dauer der Keimfähigkeit der Protomyces-Dauersporen	53
2. Gattung Protomycopsis	55
a. Historisches	55
b. Entwicklungsgeschichte und Cytologie	55
3. Gattungen Taphridium und Volkartia	65
4. Die verwandtschaftlichen Verhältnisse der Protomycetaceen	71
II. Systematischer Teil	75
Gattung Protomyces	76
Gattung Protomycopsis	84
Gattung Volkartia	86
Auszuscheidende Spezies	89
Literaturverzeichnis	90
Register der Protomycetaceen	94
Register derjenigen Nährpflanzen, auf welchen bisher in der Schweiz Protomycetaceen beobachtet sind	95
Erklärung der Tafeln	

