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: 5 (1915)

Heft: 1: [deutsch]

Artikel: Die schweizerischen Protomycetaceen mit besonderer

Berücksichtigung ihrer Entwicklungsgeschichte und Biologie

Autor: Büren, Günther von

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-821082

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. <u>Siehe Rechtliche Hinweise.</u>

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 02.04.2025

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

Inhaltsangabe.

				•					٠
I. Untersuchungen über die Morpholo					ler P	rotor	nycet	acee	n
1. Gattung Protomyces						•		•	
a. Historisches									
b. Entwicklungsgeschichte und									
α. Protomyces macrosporus .									
β . Protomyces pachydermus	9								
γ . Protomyces kreuthensis .									
δ. Protomyces pachydermus a	auf (Crep	is pa	ıludo	sa				
ϵ . Protomyces pachydermus a	auf	Crep	is bi	ennis	3				
«Protomyces inundatus» .				e.					
c. Biologie von Protomyces .									
a. Umbelliferenbewohnende F	Prote	myc	es-A	rten	•		•		
β. Compositenbewohnende Pr	oton	nyces	s-Art	en					
γ. Einige Beobachtungen übe	r da	s Ve	erhal	ten	von	Prot	omyc	es i	n
der Natur									
δ. Zeit und Dauer der Keimfä	ihigl	ceit	der i	Prote	myc	es-Da	auers	pore	n
2. Gattung Protomycopsis									
a. Historisches									
b. Entwicklungsgeschichte und							/i		
3. Gattungen Taphridium und Voll									
4. Die verwandtschaftlichen Verhä									
II. Systematischer Teil					,				
Gattung Protomyces							S :		
Gattung Protomycopsis									
Gattung Volkartia							141		
Auszuscheidende Spezies							•		
Literaturverzeichnis									
Register der Protomycetaceen									
Register derjenigen Nährpflanzen, a	uf v	velcl	ien	bish	er iı	n de	r Scl	awei	\mathbf{z}
Protomycetaceen beobachtet sind									
Erklärung der Tafeln									