Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore

cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama

svizzera

Band: 3 (1908)

Heft: 1

Artikel: Les mucorinées de la Suisse

Inhaltsverzeichnis

Autor: Lendner, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-821056

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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 06.10.2024

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

Table des Matières.

	Page		Page
Introduction	1	Mucor	54
Considérations générales	5	Circinella	100
Récoltes des Mucorinées .	6	Phycomyces	108
Méthodes d'inoculation des		(Spinellus)	-
terres. Résultats	9	Sporodinia	110
Méthodes de culture des Mu-		Rhizopus	111
corinées	13	Absidia	127
Milieux de culture	13	(Pirella)	_
Méthodes de cult. employées	15	II. Famille des Thamni-	
De quelques expériences sur		diacées	147
les cultures de Mucorinées	16	(Dicranophora)	
Pouvoir fermentescible; ren-		(Helicostylum)	-
dement en alcool	17	Thamnidium	147
Pouvoir germinatif des spores	18	(Actinomucor)	
Importance taxonomique des		Chae to stylum	148
organes végétatifs et repro-		III. Famille des Pilobola-	
ducteurs	19	cées	149
Germination des spores, my-		Pilobolus	149
célium	19	(Pilaira)	-
Suçoirs et anastomoses .	22	IV. Famille des Mortierel-	
Nature chimique de la mem-		lacées	153
brane des Mucorinées	22	Mortie rella	153
Rhizoïdes et stolons	22	(Herpocladiella)	-
Sporangiophores	23	B. Mucorinées Conidiophorées .	158
Sporanges	25	V. Famille des Chaetocla-	
Columelles	28	diacées	158
Spores	29	(Chaetocladium) .	-
Chlamydospores	31	(Choanephora)	
Spores en oïdium, gemmes .	32	Cunninghamella .	158
Stilospores et conidies	33	VI. Famille des Céphali-	
Zygospores et sexualité des		dacées	161
Mucorinées	34	Piptocephalis	161
Généralités. Morphologie	34	(Dispira)	-
Recherches histologiques	38	(Syncephalis)	
Membranes des zygospores.	44	(Syncephalastrum) .	
Membranes des tympans .	47	Bibliographie	163
Systématique des Mucorinées.	49	Index alphabétique	173
Détermination des familles		Liste des figures	179
et des genres	49	Explication des planches.	181
A. Mucorinées sporangiophorées .	54	Errata	182
I. Famille des Mucora-			
cées	54		

 $\rm N.\,B.\,\,$ Les genres indiqués entre parenthèses () n'ont pas été traités dans ce travail.

_____ & ____

LES MUCORINÉES DE LA SUISSE

