

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **10 (1945)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

Sommaire

	Page
Préface	9
Partie I	
A. La genèse des hauts-marais jurassiens	12
B. Liste des hauts-marais	15
1. Jura	15
2. Alpes et Plateau suisse	17
a) Plateau suisse	17
b) Alpes	17
Partie II	
Liste systématique des macromycètes des hauts-marais	
Introduction	18
Classe I. Ascomycetes	20
Ordre 1. Sphæriales	20
Fam. Xylariaceæ	20
Ordre 2. Hypocreales	21
Fam. Hypocreaceæ	21
Ordre 3. Plectascales	21
Fam. Elaphomycetaceæ	21
Ordre 4. Perisporiales	21
Fam. Onygenaceæ	21
Ordre 5. Discales	21
A. Discales inoperculés	21
Fam. Geoglossaceæ	21
Fam. Leotiaceæ	21
Fam. Bulgariaceæ	22
Fam. Helotiaceæ	22
B. Discales operculés	24
Fam. Pezizaceæ	29
Fam. Helvellaceæ	30
Fam. Morchellaceæ	31
Classe II. Basidiomycetes	31
Sous-classe 1. Protobasidiomycetes	31
Ordre 1. Tremellales	31
Fam. Tremellaceæ	31
Sous-classe 2. Autobasidiomycetes	31
A. Heterobasidii	31
Ordre 1. Dacryomycetales	31
Fam. Caloceraceæ	31

	Page
B. Homobasidii	31
I. Hymenomycetes	31
Ordre 1. Aphylophorales	31
Fam. Clavariaceæ	31
Fam. Protohydnceæ	32
Fam. Hydnceæ	32
Fam. Polyporaceæ	33
Ordre 2. Boletales	34
Fam. Boletaceæ	34
Fam. Gomphidiaceæ	35
Fam. Paxillaceæ	35
Ordre 3. Asterosporales	36
Fam. Russulaceæ	36
Ordre 4. Agaricales	41
Fam. Cantharellaceæ	41
Fam. Hygrophoraceæ	42
Fam. Rhodogoniosporaceæ	43
Fam. Tricholomaceæ	59
Pleuroteæ	59
Tricholomeæ	61
Marasmiæ	78
Mycenæ	91
Fam. Amanitaceæ	100
Lepioteæ	100
Amaniteæ	101
Pluteæ	101
Fam. Cortinariaceæ	104
Cortinarieæ	104
Pholioteæ	133
Galerineæ	135
Bolbitieæ	147
Fam. Coprinaceæ	147
Stropharieæ	147
Coprineæ	149
II. Gasteromycetes	155
Fam. Hymenogastraceæ	155
Fam. Sclerodermataceæ	155
Fam. Lycoperdaceæ	155
Partie III	
Mycosociologie et écologie du haut-marais jurassien	
Introduction	156
Chapitre I	
A. Les associations fongiques du haut-marais	161
I. Les associations fongiques principales	161
1. La sphagnaie	161
a) Les espèces les plus fréquentes dans les sphagnaies	163
b) Les sphagnicoles exclusives. — Physionomie des espèces sphagnicoles	163

	Page
c) Les espèces sphagnicoles-turficoles	166
d) Les sphagnicoles préférantes	166
e) Les espèces non sphagnicoles pénétrant dans les sphagnaies	167
f) Les espèces occasionnelles des sphagnaies	168
2. La pinède du haut-marais	168
a) Les espèces les plus fréquentes de la pinède	170
b) Les espèces strictement pinicoles observées dans les hauts-marais	171
a) Espèces exclusives de la pinède des hauts-marais	171
β) Espèces caractéristiques des pinèdes à sol acide	171
γ) Pinicoles indifférentes	171
c) Les espèces préférantes de la pinède marécageuse acide	171
d) Les espèces non spéciales au pin mais qui, dans les hauts-marais, n'ont été observées que dans la pinède	172
e) Les espèces caractéristiques des conifères communes à la pinède des hauts-marais et à leurs bordures d'épicéas	172
f) Les espèces non spéciales aux conifères apparaissant dans les pinèdes des hauts-marais	173
3. La bétulaie du haut-marais	174
a) Les espèces les plus répandues dans la bétulaie	175
b) Les éléments exclusifs de la bétulaie palustre	175
c) Les éléments bétulicoles du haut-marais non strictement liés à l'habitat palustre	175
d) Les espèces préférantes de la bétulaie des hauts-marais	175
e) Les espèces non liées au bouleau mais qui, dans les hauts-marais, n'apparaissent pas hors des bétulaires	176
f) Les espèces observées dans les bétulaies qui croissent aussi dans d'autres parties des hauts-marais	176
4. Les bordures d'épicéas des hauts-marais	176
a) Les espèces les plus fréquentes des bordures d'épicéas	178
b) Les espèces caractéristiques de <i>Picea excelsa</i> des bordures d'épicéas des hauts-marais	178
c) Les espèces communes aux bordures d'épicéas et aux pinèdes, mais non observées dans d'autres parties des hauts-marais	179
d) Les espèces notées des bordures d'épicéas et observées aussi dans des formations des hauts-marais autres que les peuplements de résineux	179
II. Les associations secondaires des hauts-marais	180
1. Les formations à essences mélangées	180
2. Les saules	182
3. Les aunes	182
4. Les parois d'exploitation de tourbe	182
5. L'association à grands <i>Carex</i>	184
6. L'association dense à <i>Filipendula Ulmaria</i>	185
III. Les bas-marais en périphérie du haut-marais	186
IV. Considérations d'ensemble sur la mycoflore des hauts-marais	187
1. Les espèces les plus fréquentes des hauts-marais	187
2. Les éléments fongiques caractéristiques et préférants du haut-marais considéré dans son ensemble	188
B. Le développement saisonnier de la flore fongique du haut-marais	190

	Page
Chapitre II	
Les facteurs écologiques du haut-marais en rapport avec la flore fongique	192
A. Le climat	193
B. Le sol et les facteurs biotiques	195
Chapitre III	
Examen comparatif de la mycoflore des hauts-marais	197
Influences du sol sur les associations fongiques	197
A. La mycoflore des hauts-marais jurassiens est foncièrement différente de celle des autres parties du Haut-Jura	197
B. Les mycoflores affines de celles des tourbières jurassiennes doivent être recherchées hors du Jura. Ce sont celles des sols cristallins ou arénacés siliceux des régions montagneuses	199
1. La forêt subalpine de conifères des sols cristallins	200
a) Alpes grisonnes	200
b) Alpes valaisannes	201
2. La forêt montagneuse de conifères des sols arénacés-siliceux	201
C. La composition de la mycoflore est dans l'étroite dépendance des facteurs chimiques du sol	202
D. L'influence physique du terrain sur la composition des associations fongiques	204
Chapitre IV	
Essai de mycogéographie des hauts-marais jurassiens	205
—————	
Diagnoses latines	212
Bibliographie	216
Index alphabétique	220