

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **9 (1939)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

Essai sur la systématique des *Phacidiaceae* (Fr.) sensu Nannfeldt (1932)

Par Charles-A. Terrier, dipl. sc. nat.

(Institut de Botanique spéciale de l'Ecole polytechnique fédérale à Zurich)

Manuscrit reçu le 1^{er} décembre 1941

Table des matières

	Page
Introduction	7
I ^{er} chapitre. Aperçu sur l'histoire des <i>Phacidiaceae</i> et leur définition	9
II ^{me} chapitre. La morphologie des formes-types des genres et de quelques espèces courantes	15
A. Matériel et méthodes de recherche	15
B. Etude des formes-types	16
<i>Lophodermium</i> Chev.	16
<i>Lophodermium arundinaceum</i> (Schrad.) Chev.	18
<i>Lophodermium alpinum</i> Rehm	21
<i>Lophodermium festucae</i> (Roum.) n. comb.	24
<i>Lophodermium culmigenum</i> (Fr.) Karsten	26
<i>Lophodermium apiculatum</i> (Wormsk) Duby	26
<i>Lophodermium hysterooides</i> (Pers.) Sacc.	27
<i>Lophodermium melaleucum</i> (Fr.) De Not.	27
<i>Lophodermium piceae</i> (Fckl.) v. Höhn.	28
<i>Lophodermium filiforme</i> Darker	30
<i>Coccomyces</i> De Not.	37
<i>Coccomyces coronatus</i> (Schum.) Karsten	38
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kze. et Schm.) Sacc.	38
<i>Coccomyces quercinus</i> (Desm.) n. comb.	39
<i>Coccomyces quadratus</i> (Schm.) Karsten	40
<i>Coccomyces delta</i> (Kze.) Sacc.	41
<i>Coccomyces clusiae</i> (Lév.) Sacc.	42
<i>Coccomyces leptosporus</i> Speg.	43
<i>Coccomyces tjibodensis</i> Rac.	43
<i>Hypoderma</i> DC.	43
<i>Hypoderma rubi</i> (Pers.) De Not.	44
<i>Hypoderma euphorbiae</i> (Rehm) Nannf.	45
<i>Hypoderma commune</i> f. <i>humuli</i> Rehm	46
<i>Hypoderma commune</i> f. <i>solidaginis</i> Rehm	46
<i>Hypoderma Desmazierii</i> Duby	47
<i>Pseudophacidium</i> (Karst.) v. Höhn.	49
<i>Pseudophacidium ledi</i> (Alb. et Schw.) Karst.	49
<i>Sporomega</i> Corda	50
<i>Sporomega degenerans</i> (Fr.) Cda.	51

	Page
<i>Clithris (Sporomega) crista</i> (Pers.) Rehm	54
<i>Clithris (Sporomega) ledi</i> (Alb. et Schw.) Rehm	54
<i>Hypodermella</i> v. Tubeuf	54
<i>Hypodermella laricis</i> v. Tub.	55
<i>Hypodermella nervisequia</i> (DC.) Lagerberg	55
<i>Hypodermella macrospora</i> (Hartig) Lagerberg	57
<i>Hypodermella conjuncta</i> Darker	57
<i>Duplicaria</i> Fuckel	58
<i>Duplicaria empetri</i> (Fr.) Fckl.	58
<i>Bifusella</i> v. Höhnel	59
<i>Bifusella linearis</i> (Peck) v. Höhn.	59
<i>Elytroderma</i> Darker	60
<i>Elytroderma deformans</i> (Weir) Darker	60
<i>Colpoma</i> Wallroth	61
<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr.	61
<i>Rhytisma</i> Fries	63
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr.	64
<i>Rhytisma amphigenum</i> (Wallr.) P. Magnus	66
<i>Rhytisma salicinum</i> (Pers.) Fries	66
<i>Placuntium</i> (Ehrenb.) v. Höhn.	66
<i>Placuntium andromedae</i> (Pers.) Ehrenb.	67
<i>Nymanomyces</i> P. Henn.	67
<i>Nymanomyces aceris laurini</i> (Pat.) P. Henn.	67
<i>Phacidium</i> Fries	69
<i>Phacidium lacerum</i> Fr.	69
<i>Phacidium abietinum</i> Kze. et Schm.	71
<i>Phacidium infestans</i> Karst.	72
<i>Phacidium pini-cembrae</i> (Rehm) n. sp.	73
<i>Phacidrostroma</i> v. Höhnel	79
<i>Phacidrostroma multivalve</i> (DC.) v. Höhn.	79
<i>Macroderma</i> v. Höhnel	81
<i>Macroderma Curtisii</i> (B. et Rav.) v. Höhn.	81
<i>Myxophacidium</i> v. Höhnel	82
<i>Myxophacidium degenerans</i> (Karst.) v. Höhn.	82
<i>Myxophacidiella</i> v. Höhnel	82
III ^{me} chapitre. Les liens de parenté entre les genres et le système proposé	84
1. <i>Hypodermataceae</i>	84
2. <i>Rhytismaceae</i>	88
3. <i>Phacidiaceae</i>	90
Sommaire	92
Littérature citée	93
Explication des planches	96