

Introduction

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **Preface**

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.

Introduction

Les *Hystériales* et les *Phacidiales* ont si peu fait l'objet d'études systématiques, que G ä u m a n n (1926) se voyait dans l'obligation, avant de se prononcer sur la manière de grouper les premiers, d'attendre les résultats de recherches approfondies concernant leur morphologie et leur développement, et d'introduire les seconds par un « igno-ramus ». Depuis lors, plusieurs auteurs, H i l i t z e r (1929), N a n n f e l d t (1932), D a r k e r (1932), T e h o n (1935), ont contribué à mieux faire connaître ces ordres par leurs travaux sur la systématique de certains groupes. Seul à notre connaissance, J o n e s (1935) apporta de nouvelles indications sur le développement d'un des représentants du groupe, *Lophodermium pinastri* (Schrad.) Chev.

Le présent travail devrait être avant tout une contribution tendant 1° à vérifier, par l'étude des formes-types des genres, et des formes les plus courantes, si la famille des *Phacidiaceae*, telle qu'elle a été définie par N a n n f e l d t (1932, p. 72), est bien homogène; 2° à établir les liens qui permettent de grouper les genres suivant un système plus naturel que celui indiqué par v. H ö h n e l (1917 c). C'est dans cet ordre d'idées que nous avons subdivisé notre travail. Dans le premier chapitre, nous donnerons un aperçu sur l'histoire des *Phacidiacées*. Dans le deuxième, nous étudierons la morphologie des formes-types des genres de la famille, et dans le troisième, nous poserons les principes de base du système naturel que nous espérons pouvoir présenter ultérieurement sous une forme plus complète.

Il nous est un devoir agréable de remercier toutes les personnes qui nous ont secondé pendant la période de nos études.

Nous avons contracté envers M. le Prof. D^r E. G ä u m a n n , directeur de l'Institut de Botanique spéciale de l'E. P. F., une dette de reconnaissance dont nous ne saurions nous acquitter. C'est lui qui nous proposa les *Phacidiacées* comme objet de recherches, nous apporta l'appui précieux de ses conseils, mit à notre disposition les moyens matériels nécessaires, et nous permit de réaliser plusieurs voyages d'étude. Nous lui exprimons notre profonde gratitude.

Notre reconnaissance s'adresse aussi tout spécialement à M. le Prof. Dr J.-A. N a n n f e l d t de l'Université d'Upsal qui s'intéressa particulièrement à notre travail. Non seulement il mit à notre disposition ses préparations, du matériel fixé et inclus par lui dans la paraffine, nous donna libre accès à son herbier, nous enseigna sa technique, mais il nous suggéra, au cours de nombreux entretiens, maintes idées sur la revision systématique des *Ascomycètes*.

Nous remercions cordialement MM. les Prof. Dr N. S v e d e l i u s et Prof. Dr E. M e l i n , directeurs de l'Institut botanique de l'Université d'Upsal pour l'aimable accueil qu'ils nous ont réservé, et pour la permission d'utiliser largement leurs laboratoires.

M. le Dr G.-D. D a r k e r de l'Université d'Harvard (U. S. A.) nous fit parvenir quelques échantillons-types des nouvelles espèces décrites par lui. M. le Prof. Dr Malcolm W i l s o n (Edimbourg) eut l'amabilité de nous communiquer du matériel co-type d'*Hypodermella conjuncta* Darker. M. le Dr G. D é f a g o (Lausanne-Mt-Calme) nous adressa à plusieurs reprises des *Phacidiacées* du Valais. M. le Prof. Dr W. K o c h de l'Institut de botanique spéciale de l'E. P. F. voulut bien contrôler la détermination des plantes-hôtes de nos champignons. Nous leur exprimons nos vifs remerciements.

Les photographies qui illustrent notre travail ont été exécutées à l'Institut photographique de l'E. P. F. sous l'experte direction de M. le Prof. Dr E. R ü s t par M. G i m p l e qui apporta un grand soin dans leur exécution. Nous leur réitérons nos remerciements.

Nous ne voudrions pas omettre de remercier encore toutes les personnes de l'Institut de botanique spéciale de l'E. P. F. qui nous ont rendu maints services.