

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:	9 (1939)
Heft:	2
Artikel:	Essai sur la systématique des Phaciaceae (Fr.) sensu Nannfeldt (1932)
Autor:	Terrier, Charles-A.
Vorwort:	Introduction
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-821073

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.02.2026

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

Introduction

Les *Hystériales* et les *Phacidiiales* ont si peu fait l'objet d'études systématiques, que Gäumann (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 « ignoramus ». Depuis lors, plusieurs auteurs, Hiltzér (1929), Nannfeldt (1932), Därkér (1932), Thelon (1935), ont contribué à mieux faire connaître ces ordres par leurs travaux sur la systématique de certains groupes. Seul à notre connaissance, Jones (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^o à vérifier, par l'étude des formes-types des genres, et des formes les plus courantes, si la famille des *Phaciaceae*, telle qu'elle a été définie par Nannfeldt (1932, p. 72), est bien homogène; 2^o à établir les liens qui permettent de grouper les genres suivant un système plus naturel que celui indiqué par v. Höhn (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 *Phaciacees*. 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. Dr E. Gäumann, 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 *Phaciacees* 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.