

**Zeitschrift:** Cryptogamica Helvetica  
**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie Bryolich  
**Band:** 19 (2004)

**Artikel:** Les champignons lichénisés de Suisse : catalogue bibliographique complété par les données sur la distribution et l'écologie des espèces  
**Autor:** Clerc, Philippe  
**Kapitel:** Abstract = Résumé = Zusammenfassung = Riassunto  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-821126>

#### 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. Voir Informations légales.

#### 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:** 26.11.2024

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

## Abstract

CLERC, P. (2004). The lichenized fungi of Switzerland - Bibliographic catalogue including data on species distribution and ecology *Cryptogamica Helvetica*, 19, p. 1-320.

A checklist of the lichenized fungi so far reported from the literature for Switzerland is presented. For each taxon information on synonyms, on the topographical distribution (cantons and natural regions), on the vertical distribution (vegetation zones) and on substrate preference is given. The list of publications on which basis the taxa are accepted for Switzerland is given. At present 1660 species and 19 infraspecific taxa (19 subspecies, 3 varieties and 1 forma) in 273 genera are known to occur in Switzerland. Moreover 201 lichenized taxa that were mentioned for Switzerland but for diverse reasons not accepted in this checklist are included. Non lichenized lichenicolous fungi are not included. Altogether 4956 synonyms are listed. Three new combinations are proposed: *Diplotomma hedinianum* (H.Magn.) P.Clerc & Cl.Roux, *Lichinella heppii* (Müll.Arg.) P.Clerc & Cl.Roux and *Porpidia turgida* (Ach.) Cl.Roux & P.Clerc.

## Résumé

CLERC, P. (2004). Les champignons lichénisés de Suisse - Catalogue bibliographique complété par des données sur la distribution et l'éologie des espèces. *Cryptogamica Helvetica*, 19, p. 1-320.

Ce travail est un catalogue des espèces de champignons lichénisés dont l'existence à ce jour en Suisse a été rapportée dans la littérature. Pour chaque espèce, ce catalogue fournit des informations sur sa synonymie, sa répartition, que cela soit au niveau cantonal ou au niveau des régions naturelles, sa distribution altitudinale et son écologie (substrat), ainsi que la liste des publications sur lesquelles se base sa mention pour la Suisse. Il comprend 1660 espèces et 19 taxon infraspecifiques (15 sous-espèces, 3 variétés et une forme) réunis au sein de 273 genres. A cela s'ajoutent encore 201 taxons lichénisés mentionnés dans la littérature, mais dont la présence en Suisse est considérée, pour diverses raisons, comme étant incertaine ou non avérée. Les champignons lichenicoles non lichénisés n'ont pas été pris en compte dans ce travail. Une liste de 4956 synonymes est fournie. Trois nouvelles combinaisons sont proposées: *Diplotomma hedinianum* (H.Magn.) P. Clerc & Cl.Roux, *Lichinella heppii* (Müll.Arg.) P.Clerc & Cl.Roux et *Porpidia turgida* (Ach.) Cl.Roux & P.Clerc.

## Zusammenfassung

CLERC, P. (2004). Die lichenisierten Pilze der Schweiz - Ein bibliographischer Katalog mit Angaben über die Ökologie und die Verbreitung der Arten. *Cryptogamica Helvetica*, 19, p. 1-320.

Es wird ein Katalog der lichenisierten Pilze vorgelegt, die bisher in der Schweiz durch Publikationen bekannt geworden sind. Beigefügt sind Angaben über die Synonyme, die Verbreitung, sei sie kantonal oder in den Naturräumen, die Höhenverbreitung sowie die Substratökologie der akzeptierten Taxa. Dazu kommt die vollständige Liste der Publikationen in welchen die Arten der Schweiz genannt werden. Zur Zeit sind 1660 Arten und 19 infraspezifische Taxa (15 Unterarten, 3 Varietäten und 1 Form), zusammengefasst in 273 Gattungen, die in der Schweiz bekannt sind. Dazu kommen noch 201 lichenisierte Taxa, die zwar für die Schweiz erwähnt wurden, aber aus verschiedenen Gründen in diesem Katalog nicht anerkannt sind. Nicht lichenisierte, lichenicole Arten sind in diese Arbeit nicht eingeschlossen. 4956 Synonyme sind aufgeführt. Drei neue Kombinationen werden vorgeschlagen: *Diplotomma hedinianum* (H.Magn.) P.Clerc & Cl.Roux, *Lichinella heppii* (Müll.Arg.) P.Clerc & Cl.Roux und *Porpidia turgida* (Ach.) Cl.Roux & P.Clerc.

## Riassunto

CLERC, P. (2004). I funghi lichenizzati della Svizzera - Catalogo bibliografico completato da dati sulla distribuzione e l'ecologia delle specie. *Cryptogamica Helvetica*, 19, p. 1-320.

Questo lavoro è un catalogo delle specie di funghi lichenizzati la cui presenza in Svizzera è stata sinora riportata nella letteratura. Fornisce, per ogni specie, delle informazioni sulla sinonimia, la ripartizione, sia a livello cantonale che delle regioni naturali, la distribuzione altitudinale e l'ecologia (substrato). È riportata inoltre la lista delle pubblicazioni indicando la presenza di questi taxa in Svizzera. Questo catalogo riporta dunque 273 generi, 1660 specie e 19 taxa infraspecifici (15 sottospecie, 3 varietà e 1 forma). Vi si aggiungono ancora 201 taxa lichenizzati per i quali la presenza in Svizzera è considerata per diverse ragioni incerta, non sono dunque stati inseriti nel catalogo. I funghi lichenicoli non lichenizzati non sono stati presi in considerazione in questo lavoro. Una lista di 4956 sinonimi è pure fornita. Tre nuove ricombinazioni sono proposte: *Diplotomma hedinianum* (H.Magn.) P.Clerc & Cl.Roux, *Lichinella heppii* (Müll.Arg.) P.Clerc & Cl.Roux and *Porpidia turgida* (Ach.) Cl.Roux & P.Clerc.

