

Zeitschrift:	Mycologia Helvetica
Herausgeber:	Swiss Mycological Society
Band:	1 (1983-1986)
Heft:	7
Artikel:	Haupt- und Nebenfruchtformen europäischer Hypoxylon-Arten (Xylariaceae, Sphaeriales) und verwandter Pilze
Autor:	Petrini, Liliane E. / Müller, Emil
Kapitel:	Zusammenfassung = Riassunto = Résumé = Summary
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-1036484

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: 05.08.2025

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

MYCOLOGIA HELVETICA

Vol. I No 7

pp. 501—627

1986

(Manuskript erhalten am 2. September 1985)

HAUPT- UND NEBENFRUCHTFORMEN EUROPÄISCHER *HYPOXYLON*-ARTEN (XYLARIACEAE, SPHAERIALES) UND VERWANDTER PILZE

Liliane E. Petrini*

und

Emil Müller

Mikrobiologisches Institut, ETH - Zentrum,
CH - 8092 Zürich, Schweiz

Zusammenfassung: Eine taxonomische Bearbeitung europäischer Arten der Gattung *Hypoxyylon* und vereinzelter Arten von *Rosellinia*, *Biscogniauxia* und *Daldinia* (Xylariaceae, Sphaeriales) wird vorgestellt. Die Teleomorphe, die Anamorphe und die Kultureigenschaften sind an frisch gesammeltem Material und an davon gewonnenen Einsporkulturen untersucht worden. Die Gattung *Rosellinia* ist neu umschrieben und gegenüber den anderen Gattungen abgegrenzt. Ein dichotomer und ein synoptischer Schlüssel liegen für die Bestimmung der untersuchten *Hypoxyylon*-Arten vor, *Biscogniauxia* und *Daldinia* werden in je einem dichotomen Schlüssel aufgeschlüsselt. Zwei neue *Hypoxyylon*-Arten (*H. julianii* und *H. tycinense*) werden beschrieben. Innerhalb der heterogenen Art *H. rubiginosum* können aufgrund der Ascus- und Ascosporengrößen drei Varietäten unterschieden werden. Der *Hypoxyylon serpens*-Komplex kann nach den Kultureigenschaften und morphologischen Merkmalen in mindestens vier Varietäten aufgeteilt werden.

Die Ökologie und das Vorkommen von Vertretern der Xylariaceae als Endophyten werden kurz diskutiert.

Riassunto: Soggetto di questo lavoro è la tassonomia delle specie europee

* gegenwärtige Adresse:
Bodenacherstrasse 86, CH - 8121 Benglen, Schweiz.

del genere *Hypoxylon* e di alcune specie di *Rosellinia*, *Biscogniauxia* e *Daldinia* (Xylariaceae, Sphaeriales). Le descrizioni dei teleomorfi e degli anamorfi si basano su studi di materiale appena raccolto e su colture monosporiche. Il genere *Rosellinia* è ridefinito e separato dagli altri generi. Una chiave dicotoma e una sinottica permettono la identificazione delle specie di *Hypoxylon* trattate. Due chiavi dicotome sono presentate per determinare le specie di *Biscogniauxia* e di *Daldinia*. Due specie nuove di *Hypoxylon* (*H. julianii* e *H. tycinense*) sono descritte. *H. rubiginosum*, una specie eterogenea, è divisa in tre varietà in base alle misure degli ascii e degli ascospore. Al minimo quattro varietà si distinguono nel complesso di *H. serpens* per i loro caratteri morfologici e culturali.

L'ecologia e l'endofitismo di alcuni funghi xylariacei sono discussi.

Résumé: Un travail taxinomique sur les espèces européennes du genre *Hypoxylon* et sur quelques espèces de *Rosellinia*, *Biscogniauxia* et *Daldinia* (Xylariaceae, Sphaeriales) est présenté. Les descriptions des téléomorphes, des anamorphes et des caractères en culture se basent sur l'étude des récoltes fraîches et sur des cultures monosporiques. Le genre *Rosellinia* est redéfini et est séparé des autres genres. Une clef dichotomique et une clef synoptique permettent l'identification des espèces d'*Hypoxylon* traitées. *Biscogniauxia* et *Daldinia* peuvent être identifiées par des clefs dichotomiques. Deux espèces nouvelles de *Hypoxylon* (*H. julianii* et *H. tycinense*) sont décrites. *H. rubiginosum*, une espèce hétérogène, est séparé en trois variétés. On peut distinguer au moins quatre variétés dans le complexe *H. serpens* sur la base des caractères morphologiques et culturels.

L'écologie et la présence des Xylariaceae en tant qu'endophytes sont brièvement discutées.

Summary: A taxonomic treatment of European species of the genus *Hypoxylon* and a few species of *Rosellinia*, *Biscogniauxia* and *Daldinia* (Xylariaceae, Sphaeriales) is presented. Particular emphasis has been put on the descriptions of the teleomorphs, anamorphs and cultural characters based on studies of freshly collected material and single spore isolates. The genus *Rosellinia* has been redefined and it appears to be clearly delimited from the other genera. A dichotomous and a synoptic key allow the identification of the *Hypoxylon* species treated. *Biscogniauxia* and *Daldinia* are keyed out in two separate dichotomous keys. Two new species of *Hypoxylon* (*H. julianii* and *H. tycinense*) are described. Within the heterogenous species *H. rubiginosum* the size of ascii and ascospores allow to distinguish three varieties. The *H. serpens*-complex can be split at least into four varieties by the use of morphological and cultural characters. The ecology and the occurrence of Xylariaceae as endophytes are briefly discussed.