

# **Epichloë festucae : Leuchtm., Schardl & M.R. Siegel 1995**

Autor(en): **Delmenico, Franco**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **96 (2018)**

Heft 2

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-935303>

## **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.

# Epichloë festucae

Leuchtm., Schardl & M.R. Siegel 1995

**FRANCO DELMENICO**

## Sinonimi

*Epichloë typhina* sensu auct. NZ; fide NZFungi (2008)

## Tassonomia

Regno	Fungi
Phylum	Ascomycota
Classe	Sordariomycetes
Ordine	Hypocreales
Famiglia	Clavicipitaceae
Genere	<b>Epichloë</b>
Specie	<i>Epichloë festucae</i>

## Habitat

Lo stroma biancastro cresce su steli di diverse erbe, prevalentemente del genere *Festuca*, famiglia delle Poaceae.



## Descrizione

La forma **anamorfa** viene denominata *Neotyphodium spp.*, vale a dire senza formazione endogena delle spore, (ascogena); ma una formazione exogena delle spore, con conidiofori e conidi.

**Conidiofori** conici,  $30 \times 4 \mu\text{m}$ , ialini, con formazione blastica dei conidi.

**Stroma** costituito da elementi ifali ialini e corti dai quali si allungano i conidiofori settati e cilindrici che si protendono, ra-

mificandosi o no, allungandosi e assottigliandosi a forma di cono con apice molto sottile alla cui sommità si produce il conidio.

**Conidi** ovoidali, ialini a parete sottile,  $6 \times 3 \mu\text{m}$ .

## Zone geografiche di rinvenimento

Europa, Gran Bretagna, Nuova Zelanda, Australia, North America, Canada.

## Osservazioni

Questo fungo si sviluppa su erbe del genere *Festuca spp.*, ma anche su altre erbe del tipo *Poa*, *Lolium*, ecc, in condizioni di umidità favorevoli.

All'apparenza sembrerebbe che un fungo crescente su una pianta erbacea debba essere anche delicato e cedevole, ma le fotografie al microscopio ottico evidenziano la difficoltà oggettiva a separare i diversi componenti per avere delle porzioni degne di confronto e analisi.

**EPICHLOË FESTUCAE** stroma



**EPICHLOË FESTUCAE** stroma



**EPICHLOË FESTUCAE** stroma



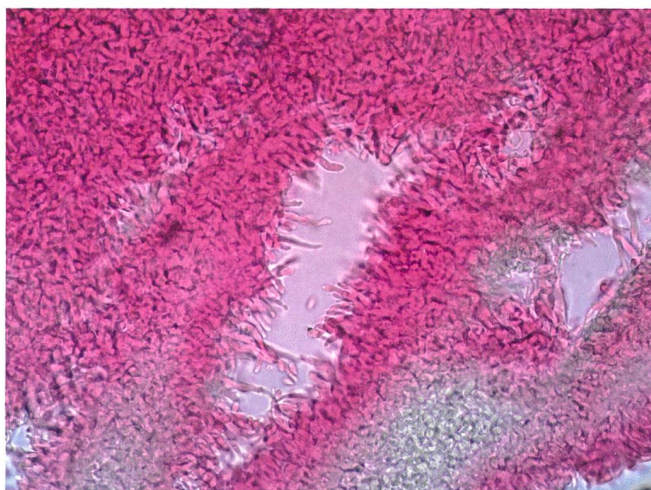
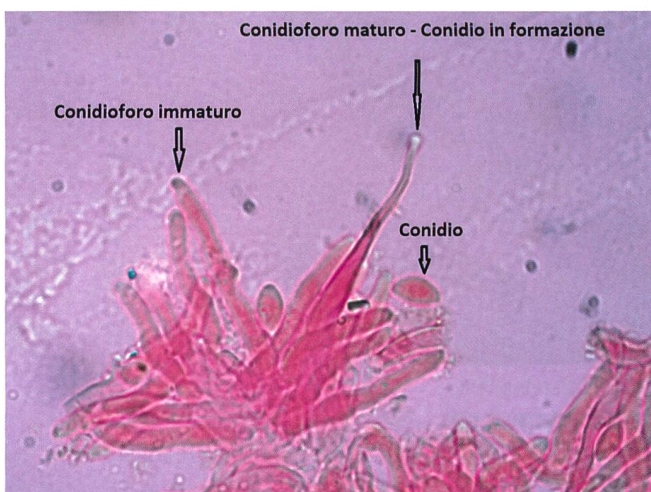
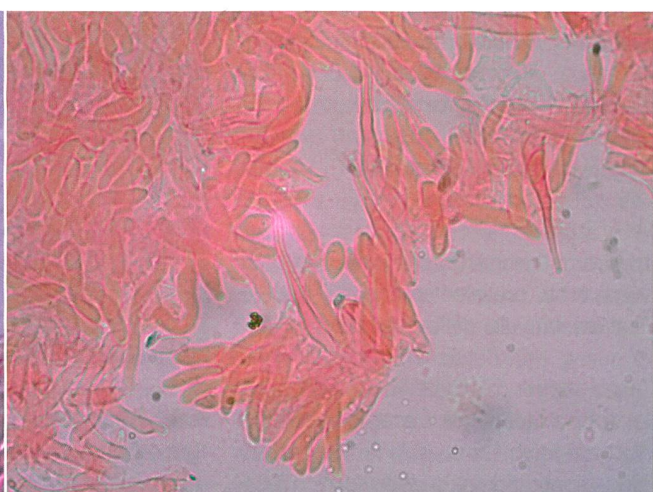
**EPICHLÖË FESTUCAE** Conidiofori colorati con flosina 40 x**EPICHLÖË FESTUCAE** Conidiofori colorati con flosina 100 x**EPICHLÖË FESTUCAE** Conidiofori e conidi**EPICHLÖË FESTUCAE** Conidi ovoidali

Foto FRANCO DELMENICO

**Bibliografia**

- BREITENBACH J. & F. KRÄNZLIN** Champignons de Suisse. Tome 1, Les Ascomycètes. Mykologia, Lucerne.
- LEUCHTMANN A., SCHARDL C. L. & M. R. SIEGEL 1994.** Sexual compatibility and taxonomy of a new species of *Epichloë* symbiotic with fine fescue grasses. Mycologia 86(6): 802–812.
- CLAY K. 1989** Clavicipitaceus endophytes: Their potential as biocontrol agents. Mycological Research 92(1):1–12.
- GISI U., CHET I. & M. L. GULLINO 2009.** Recent Developments in Management of Plant Diseases. Springer Netherlands.
- ROBERTS C.A., WEST C.P. & D. E. SPIERS 2008.** Neotyphodium in Cool-Season Grasses. Blackwell Publishing.

**Ulteriori informazioni Online**

- www.Index Fungorum.org
- www.catalogueoflife.org
- www.swissplantscienceweb.ch
- www.mycobank.org
- www.asturnatura.com
- www.cpt-ti.ch
- www.micologica.com