

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

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

Objektyp: **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	Epichloë
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, (asco-gena); ma una formazione esogena 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

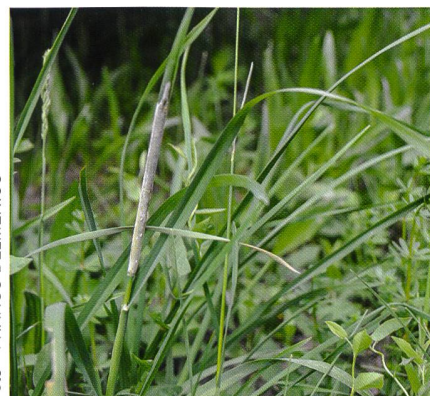
Europa, Gran Bretagna, Nuova Zelanda, Australia, North America, Canada.

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.

EPICHLÖE FESTUCAE stroma



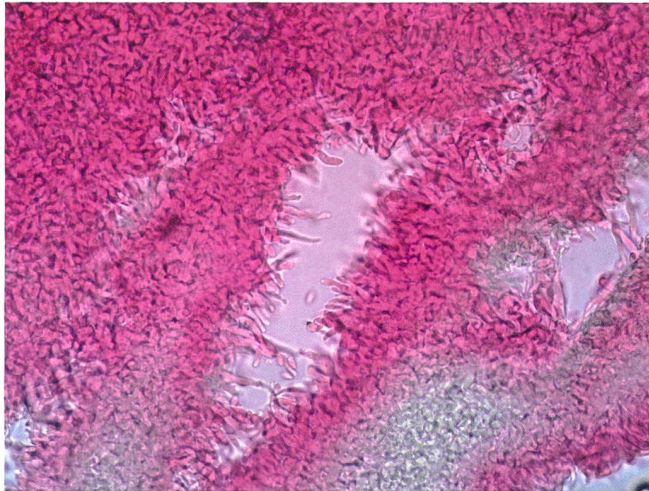
EPICHLÖE FESTUCAE stroma



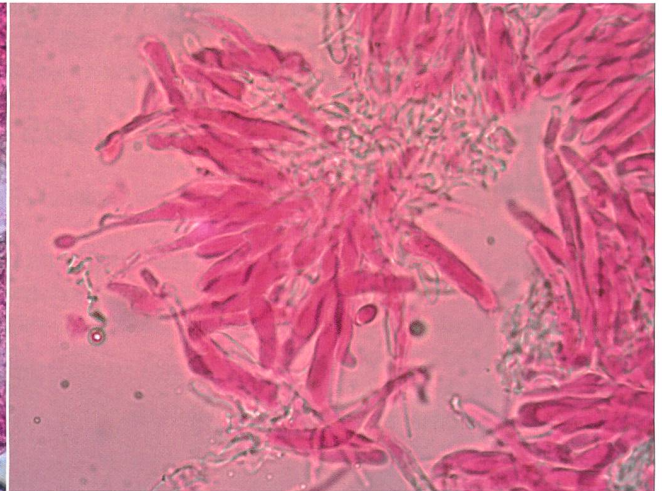
EPICHLÖE FESTUCAE stroma



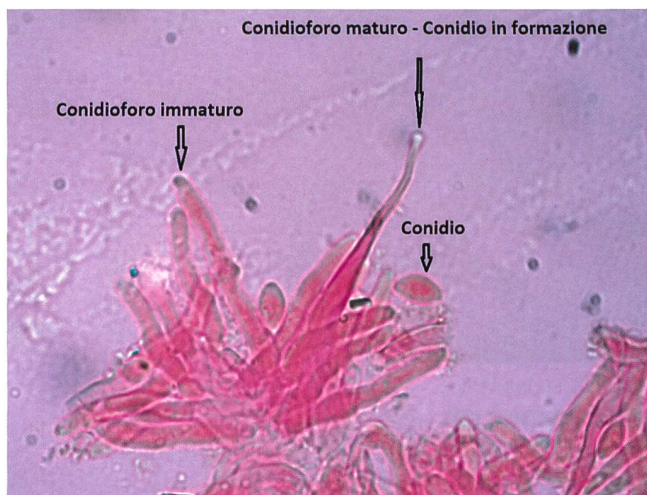
EPICHLÖE FESTUCAE Conidiofori colorati con floxina 40 x



EPICHLÖE FESTUCAE Conidiofori colorati con floxina 100 x



EPICHLÖE FESTUCAE Conidiofori e conidi



EPICHLÖE FESTUCAE Conidi ovoidali

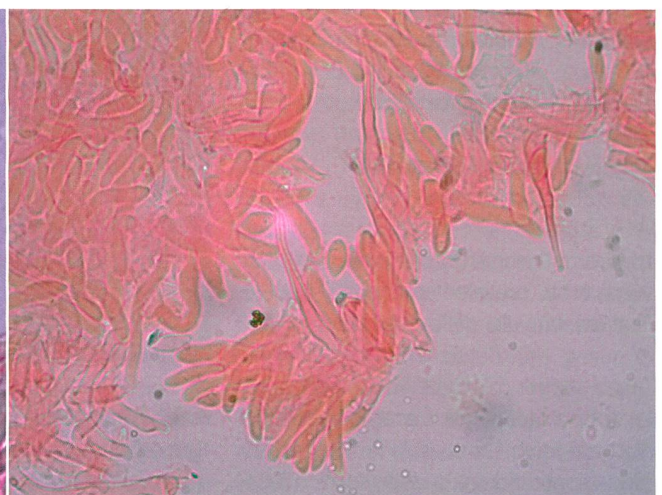


Foto FRANCO DELMENICO

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 Clavicipitaceous endophytes of grasses: 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