



Hymenoscyphus pseudoalbidus

Falsches Weisses Stengelbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae

Legitimate V. Queloz, C.R. Grünig, R. Berndt, T. Kowalski, T.N. Sieber & O. Holdenrieder 2010

Aktueller Name gem. MycoDB: Hymenoscyphus fraxineus (T. Kowalski) Baral, Queloz & Hosoya, IMA Fungus 5 (1): 79 (2014) [MB808884]

Basionym: Chalara fraxinea T. Kowalski, Forest Pathology 36 (4): 265 (2006) [MB505866]

Taxonomische Synonyme: Hymenoscyphus pseudoalbidus V. Queloz, C.R. Grünig, R. Berndt, T. Kowalski, T.N. Sieber & O. Holdenrieder, Forest Pathol. 41: 140 (2010) [MB542015]

Hymenoscyphus fraxineus wurde durch Hymenoscyphus pseudoalbidus praktisch vollkommen verdrängt. Was man heute findet handelt sich zu 99% um den Erreger des Eschentriebsterbens.

makroskopisch

Substrat

An Stängeln von Eschen, rasig, nach Regengüssen und in Feuchtperioden

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Beige, weiss-grau

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hyalin

mikroskopisch

Sporenlänge

Bis 20 µm

Sporenform

Spindelig, unregelmässig, elliptisch, bis etwas allantoid

Sporenmerkmale

Mit einem oder mehreren Öltropfen

Paraphysen

Mehrfach septiert

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI+

Gattung/en:

Hymenoscyphus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7157.htm>

Links

Eschentriebsterben

<https://www.waldwissen.net/de/>



Hymenoscyphus pseudoalbidus

Falsches Weisses Stengelbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae



Flammer, T©

2101 23.07.2014



Flammer, T©

8519 23.11.2018

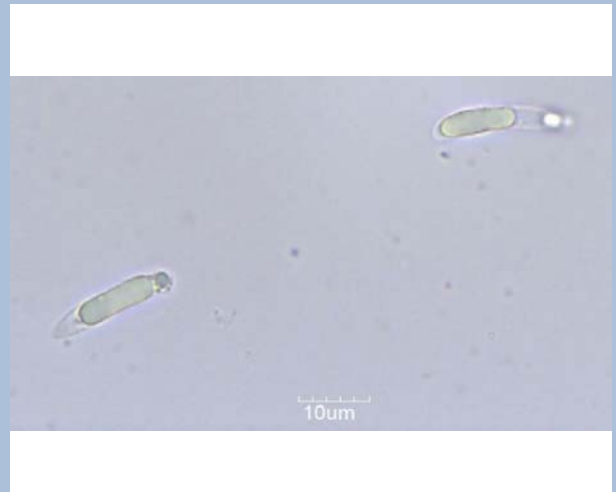
Asci

Sporen



Flammer, T©

4560 23.11.2018



Flammer, T©

4559 23.07.2014