



Dermea cerasi

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

Legitimate

(Pers.) Fr. 1825

Aktueller Name gem. MycoDB: *Dermea cerasi* (Pers.) Fr., Systema Orbis Vegetabilis 1: 115 (1825) [MB118828]Basionym: *Peziza cerasi* Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 115 (1794) [MB165915]

Obligate Synonyme:

Dermatea cerasi (Pers.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 362 (1849) [MB215579]*Cenangium cerasi* (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 2: 179 (1822) [MB238963]*Cycledium cerasi* (Fr.) Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 512 (1833) [MB353284]*Tympanis cerasi* (Pers.) Quél.: 330 (1886) [MB582437]

makroskopisch

Substrat

Prunus avium

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hyalin

mikroskopisch

Sporenmasse

15.0 - 21.1 x 4.1 - 5.6 µm - Q: 2.83 - 4.68 (Ø LxB: 18.1 x 5.0 ØQ:3.6 AzM: 14)

Sporenform

Ellipsoid, unregelmässig, teilweise gekrümmt, allantoid

chemisch

Barals

IKI-, Wände Asci etwas graubläulich?

Varia

Bestimmt nach

Microfungi on land plants - Ellis, Martin B; Ellis, Pamela J - The Richmond Publishing Co. Ltd. - 978-085546-246-8

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Gattung/en:

Dermea

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10937.htm>**Links**

Dermea cerasi, Asco France

http://www.ascofrance.com/search_recolte/1606

Dikarya
 Ascomycota
 Pezizomycotina
 Leotiomyces
 Leotiomycetidae
 Helotiales
 Dermateaceae
 Dermea



Dermea cerasi

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

Teleomorph



Flammer, T©

14857 09.04.2023

Anamorphe Sporen



Flammer, T©

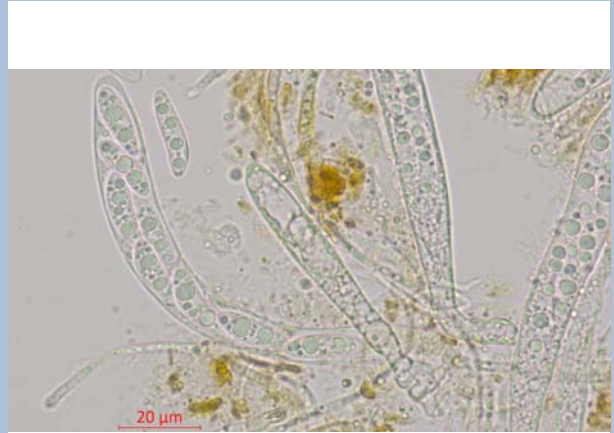
14858 09.04.2023

Anamorphe Sporen



Flammer, T©

14869 09.04.2023



Flammer, T©

14904 12.04.2023



Dermea cerasi

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

