



Colletotrichum trichellum cf

Blatt- und Stammflecken

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Glomerellales, Glomerellaceae

Legitimate

(Fr.) Duke 1928

Aktueller Name gem. MycoDB: Colletotrichum trichellum (Fr.) Duke, Trans. Brit. Mycol. Soc. 13 (3-4): 173 (1928) [MB280579]

Basionym: Vermicularia trichella Fr., Scottish Cryptogamic Flora 6: tab. 345 (1828) [MB165410]

Obligates Synonym: Amerosporium trichellum (Fr.) Lind, Danish fungi as represented in the herbarium of E. Rostrup: 472 (1913) [MB453779]

Auf abgestorbenem Holz von Efeu, *Helix hederæ*.

botanisch / ökologisch

Standort

Hedera helix Rinde, Ivy

Gattung/en:

Colletotrichum

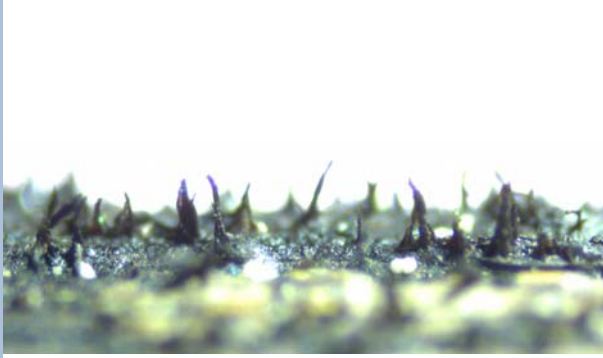
<https://www.mycopedia.ch/pilze/9575.htm>



Colletotrichum trichellum cf

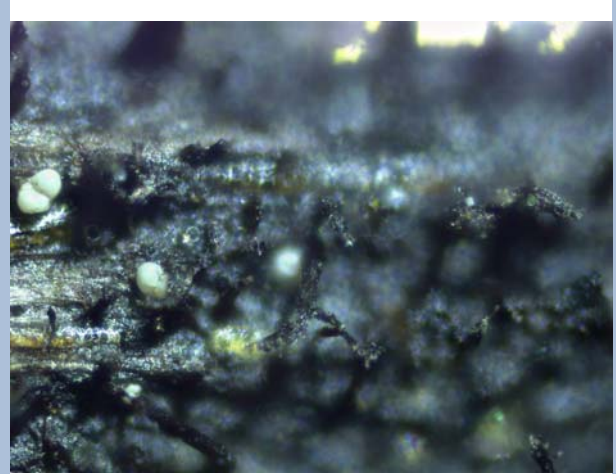
Blatt- und Stammflecken

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Glomerellales, Glomerellaceae



Flammer, T©

8912 24.04.2019



Flammer, T©

8911 24.04.2019



Flammer, T©

8913 24.04.2019



Flammer, T©

8914 24.04.2019



Colletotrichum trichellum cf

Blatt- und Stammflecken

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Glomerellales, Glomerellaceae



Flammer, T©

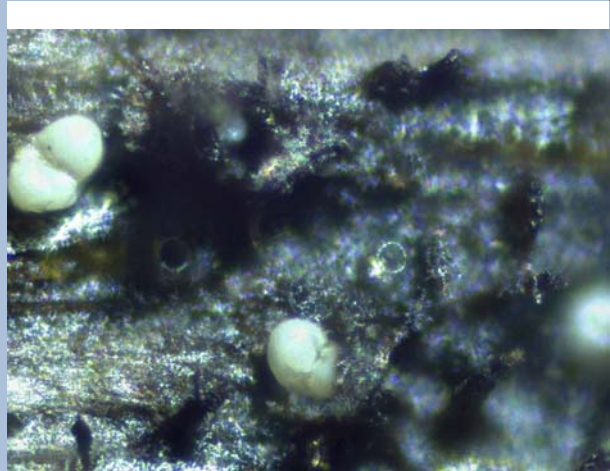
8915 24.04.2019



Flammer, T©

8916 24.04.2019

gelbe septierte Objekte (Pollen) und transparente Kugeln mit Öffnung



Flammer, T©

8917 24.04.2019

Sporen



Flammer, T©

8920 24.04.2019

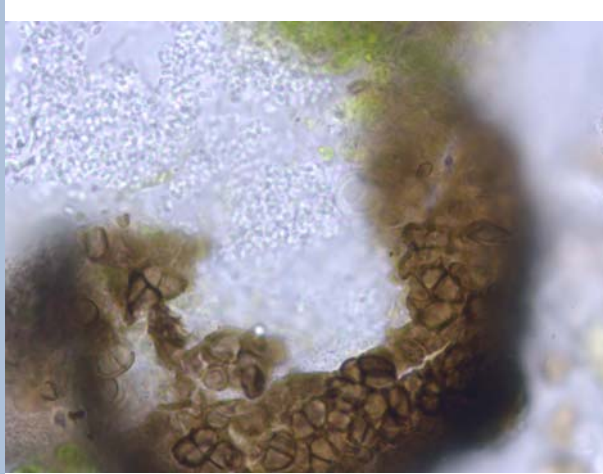


Colletotrichum trichellum cf

Blatt- und Stammflecken

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Glomerellales, Glomerellaceae

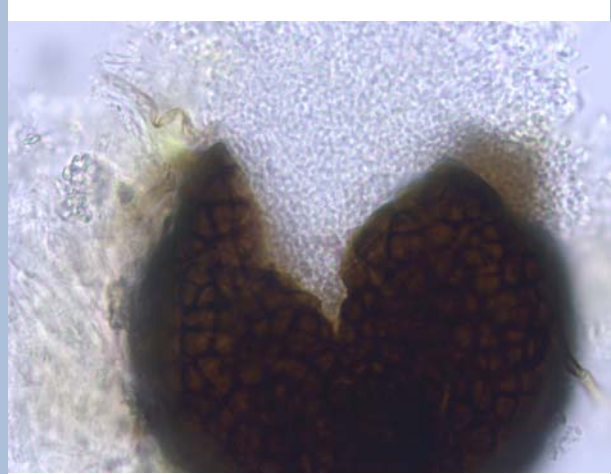
Pyknidie ? mit zahlreichen ca. 2 µm Konidien



Flammer, T©

8919 24.04.2019

Pyknidie ? mit zahlreichen ca. 2 µm langen Konidien



Flammer, T©

8918 24.04.2019