



Hypoxylon fuscum cf

Rotbraune Kohlbeere

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Xylariomycetidae, Xylariales, Hypoxylaceae

Legitimate

(Pers.) Fr. 1849

Aktueller Name gem. MycoDB: Hypoxylon fuscum (Pers.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 384 (1849) [MB163954]

Basionym: Sphaeria fusca Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 11: 22 (1794) [MB239940]

Obligate Synonyme:

Stromatosphaeria fusca (Pers.) Grev., Flora Edinensis: 356 (1824) [MB444450]

Peripherostoma fuscum (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 513 (1821) [MB562217]

Peripherostoma var. fuscum (Pers.) Gray: 513 (1821) [MB568473]

Taxonomische Synonyme: Peripherostoma fusca (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 513 (1821) [MB444449]

Relativ grosse Sporen, eher an der oberen Grenze der in der Literatur beschriebenen Längen.

mikroskopisch

Sporenlänge

14-17 (-19) µm

Sporenform

Unregelmässig elliptisch, mit Keimspalte

chemisch

Barals

IKI+

Chemische Reaktionen

In KOH 10% verfärbt sich das Substrat oliv

Gattung/en:

Hypoxylon

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7834.htm>

Siehe auch

Hypoxylon fragiforme

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8938.htm>

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8827.htm>



Hypoxylon fuscum cf

Rotbraune Kohlbeere

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Xylariomycetidae, Xylariales, Hypoxylaceae



Flammer, T©

7171 31.01.2018



Flammer, T©

7530 06.04.2018

Sporen

Ascus/Asci mit Sporen



Flammer, T©

7170 31.01.2018



Flammer, T©

7525 06.04.2018



Hypoxylon fuscum cf

Rotbraune Kohlbeere

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Xylariomycetidae, Xylariales, Hypoxylaceae

