



Diatrype disciformis

Buchen-Eckscheibchen

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

Legitimate (Hoffm.) Fr. 1849

Aktueller Name gem. MycoDB: Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 385 (1849) [MB233766]

Basionym: Sphaeria disciformis Hoffm., Vegetabilia Cryptogama 1: 15, t. 4:1 (1787) [MB232781]

Obligate Synonyme:

Hypoxylon disciforme (Hoffm.) Westend., Crypt. Class. Apr. Stat. Nat.: 159 (1854) [MB438109]

Stromatosphaeria disciformis (Hoffm.) Grev. (?) [MB465328]

Nemania disciformis (Hoffm.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 517 (1821) [MB562246]

Die sehr ähnliche Diatrype bullata wächst auf anderen Laubhölzern, wie Weide, Birke, Pappeln, etc.
Diatrype Bullata hat im Schnitt etwas kleinere Sporen.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Rundliche und eckige Fruchtkörper die die Rinde durchbrechen, Oberfläche braun mit zahlreichen Perithezien.

Substrat

Fagus

mikroskopisch

Sporenlänge

5.6 - 6.9 x 1.2 - 1.4 µm - Q: 4.20 - 5.76 (Ø LxB: 6.5 x 1.3 ØQ:4.9 AzM: 10)

Sporenform

Allantoid

chemisch

Melzers-Reagenz

Ascus-Spitzen Jod-negativ - ganz leicht positiv

Varia

Bestimmt nach

Handbook of Ascomycota Vol Ia und Vol Ib - Wergen, Björn - Funghiparadise Production

Pilzporträt JPGDiatrype disciformis 01 https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/diatrype_disciformis_01.jpg**Gattung/en:**Diatrype <https://www.mycopedia.ch/pilze/8324.htm>



Diatrype disciformis

Buchen-Eckscheibchen

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



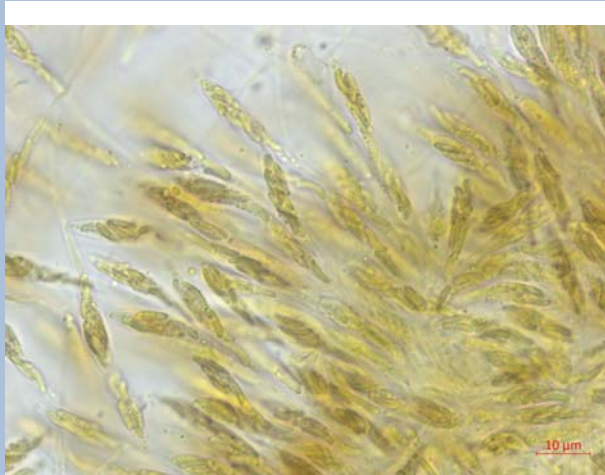
Flammer, T©

13138 31.12.2021



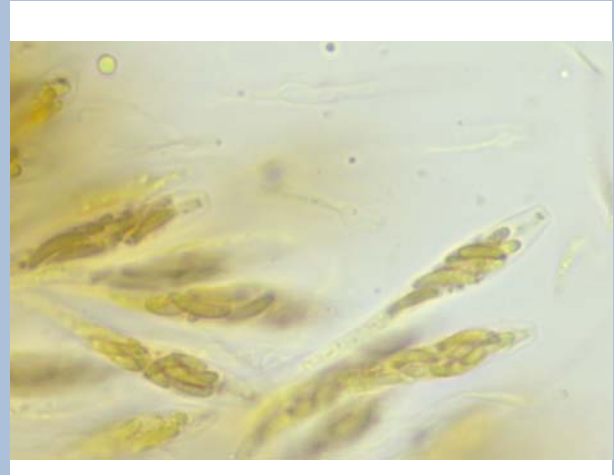
Flammer, T©

13135 07.11.2021



Flammer, T©

13136 03.04.2023



Flammer, T©

14819 03.04.2023