



Trechispora fastidiosa

Stinkender Stachelporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Trechisporales, Hydnodontaceae

Legitimate

(Pers.) Liberta 1966

Aktueller Name gem. MycoDB: Trechispora fastidiosa (Pers.) Liberta, Taxon 15: 318 (1966) [MB340216]

Basionym: Merisma fastidiosum Pers., Commentatio de Fungis Clavaeformibus: 97 (1797) [MB241696]

Obligate Synonyme:

Stereum fastidiosum (Pers.) Lloyd, Mycological Writings 5 (52): 743 (1917) [MB440463]

Cristella fastidiosa (Pers.) Brinkmann, Jber. westf. ProvVer. Wiss. Kunst: 13 (1916) [MB296123]

Corticium fastidiosum (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 142 (1882) [MB438199]

Soppitiella fastidiosa (Pers.) Masee, British Fungus-Flora 1: 107 (1892) [MB446121]

Phlebiella fastidiosa (Pers.) Bondartsev & Singer, The Polyporaceae of the European USSR and Caucasia: 51 (1953) [MB440346]

Thelephora fastidiosa (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 435 (1821) [MB219392]

Taxonomische Synonyme:

Hydnum alliaceum Weinm., Flora (Regensburg) 15: 453 (1832) [MB439941]

Odontia alliacea (Weinm.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 529 (1838) [MB221894]

Cristella fastidiosa f. alliacea (Weinm.) Parmasto, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised 14 (2): 223 (1965) [MB349274]

Corticium foetidum Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 15: 15 (1795) [MB473450]

Die Bestimmung erfolgt aufgrund der Riechprobe und den stacheligen grossen Sporen. Der phleboide FK ist nicht ganz typisch für diese Art.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Weich, Oberfläche etwas phleboid

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Stinkend, penetrant, unangenehm

mikroskopisch

Sporenmasse

4.4 - 5.7 x 3.1 - 3.8 µm - Q: 1.27 - 1.76 (Ø LxB: 5.1 x 3.4 µm ØQ:1.5 AzM: 12)

Sporenform

Elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stachelig

Zystidenart

Fehlen, keine beobachtet

Gattung/en:

Trechispora

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7545.htm>



Trechispora fastidiosa

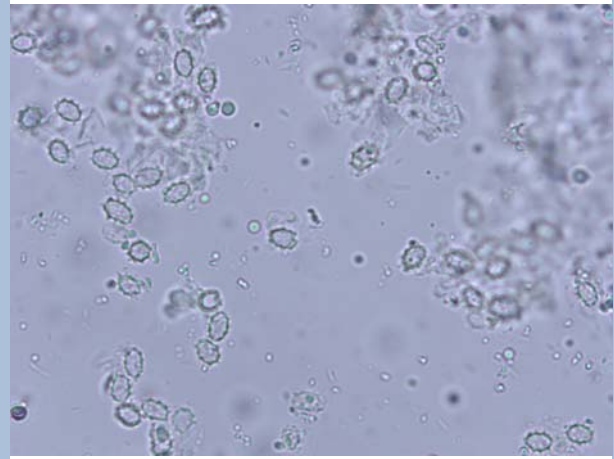
Stinkender Stachelporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Trechisporales, Hydnodontaceae



Flammer, T©

12219 07.03.2021



Flammer, T©

12220 07.03.2021