



Hebeloma fastibile

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Strophariaceae

Legitimate (Pers.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Agaricus fastibilis Pers., Synopsis methodica fungorum: 326 (1801) [MB137616]

Taxonomische Synonyme:

Hebeloma fastibile (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 80 (1871) [MB264691]

Agaricus circinans Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 15: 10 (1795) [MB222616]

Agaricus fastibilis var. circinans (Pers.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 326 (1801) [MB497809]

Hebeloma fastibilis (Pers.) P. Kumm. (1871) [MB264780]

Hylophila fastibilis (Persoon) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 98 (1886) [MB802708]

Picromyces fastibilis (Pers.) Earle: 438 (1909) [MB548210]

Die Sporenlänge die im Durchschnitt um die 10 µm liegt und die bauchigen Cheilozystiden, die schwach ornamentieren und praktisch nicht dextrinoiden Sporen sind die Hauptmerkmale um diese Art zu bestimmen.

makroskopisch

Hutmerkmale

Mit kleinem braunen Buckel, gegen Rand heller, radialfaserig

Stielmerkmale

Faserig, schmutzigbraun

botanisch / ökologisch

Standort

Auf nackter Erde zwischen Gräsern

mikroskopisch

Sporenmasse

8.2 - 10.0 x 4.7 - 6.1 µm - Q: 1.56 - 1.94 (Ø LxB: 9.0 x 5.3 AzM: 26)

Sporenfarbe in Wasser (Mik)

Hellgelb unter Mikroskop

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Fast glatt

Sporenmerkmale

Mit zahlreichen Öltröpfen

Sporenwand

Dickwandig, gelblich

Cheilozystiden

Spindelrig mit bauchiger Basis

chemisch

Melzers-Reagenz

Sporen kaum oder nicht dextrinoid

Gattung/en:

Hebeloma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3762.htm>



Hebeloma fastibile

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Strophariaceae

