



Hebeloma crustuliniforme

Tonblasser Fälbling, Rettichfälbling

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

Legitimate (Bull.) Quél. 1872

Aktueller Name gem. MycoDB: Hebeloma crustuliniforme (Bull.) Quél., Mém. Soc. Émul. Montbéliard Ser. 2, 5: 128 (1872) [MB241497]

Basionym: Agaricus crustuliniformis Bull., Herbar de la France 7: tab. 308 (1787) [MB226282]

Obligate Synonyme:

Hebelomatis crustuliniformis (Bull.) anon. (?) [MB100430]

Agaricus ossa J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1404 (1792) [MB497098]

Hebelomatis crustuliniformis (Bull.) Locq.: 146 (1979) [MBS41477]

Hylophila crustuliniformis (Bulliard) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 99 (1886) [MB802720]

Hylophila crustuliniformis var. crustuliniformis (Bull.) Quél. (1886) [MB569777]

Fund neben Grillstelle

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Hutdurchmesser bis ca. 5cm

Stielfarbe / Rinde

Weiss

Lamellenmerkmale

Gegabelt, immer mit 4 Lamellulae zwischen den Lamellen nicht tränend, breit

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Rettichartig

Geschmack

Bitterlich-bitter, krautig

botanisch / ökologisch

Standort

Auf bzw. bei Brandstelle, in der Nähe Buchen

mikroskopisch

Sporenmasse

12.6 - 14.7 x 6.8 - 7.4 µm - Q: 1.74 - 2.16 (Ø LxB: 13.5 x 7.2 µm ØQ:1.9 AzM: 14)

Cheilozystiden

Zylindrisch-schlauchförmig, apikal wenig verdickt bis 85 µm lang, etwas dickwandig

Gattung/en:

Hebeloma

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



Hebeloma crustuliniforme

Tonblasser Fälbling, Rettichfälbling

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

