

Hebeloma mesophaeum

Dunkelscheibiger Fälbling

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

Legitimate (Pers.) Quél. 1872

Aktueller Name gem. MycoDB: Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5 (2): 128 (1872) [MB235847]

Basionym: Agaricus fastibilis var. mesophaeus Pers., Mycologia Europaea 3: 173 (1828) [MB138102]

Obligate Synonyme:

Agaricus mesophaeus (Pers.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 179 (1838) [MB446140]

Inocybe mesophaea (Pers.) P. Karst., Bidrag till Känndom av Finlands Natur och Folk 32: 470 (1879) [MB495008]

Inocybe versipellis var. mesophaeus (Pers.) S. Petersen, Danske Agaricaceer 2: 337 (1911) [MB500404]

Agaricus mesophaeus var. mesophaeus (?) [MB478511]

Hylophila mesophaea (Pers.) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 99 (1886) [MB802716]

Hylophila mesophaea var. mesophaea (Pers.) Quél. (1886) [MB569780]

Taxonomische Synonyme:

Hebeloma bruchetii Bon, Bulletin Trimestriel de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie 25 (97): 23 (1986) [MB103418]

Hebelomatis repandum (Bruchet) Locq., Flore mycologique 3: 146 (1979) [MB315016]

Hebeloma repandum Bruchet, Contribution à l'Etude de Quelques Aspergilles: 50 (1970) [MB314975]

Hebeloma mesophaeum var. crassipes Vesterh., Nordic Journal of Botany 9 (3): 298 (1989) [MB126309]

Hebeloma maritimum A.H. Sm., V.S. Evenson & Mitchel, Veiled species of Hebeloma in the western United States: 99 (1983) [MB115215]

Hebeloma vinaceogriseum A.H. Sm., V.S. Evenson & Mitchel, Veiled species of Hebeloma in the western United States: 28 (1983) [MB115261]

Hebeloma mesophaeum var. cremeovelatum Bon & Quadr., Documents Mycologiques 14 (56): 31 (1985) [MB116656]

Hebeloma mesophaeum var. ochroniveum Quadr., Documents Mycologiques 14 (56): 31 (1985) [MB116657]

Hebeloma mesophaeum var. subobscurum A.H. Sm., V.S. Evenson & Mitchel, Veiled species of Hebeloma in the western United States: 74 (1983) [MB116907]

Hebeloma mesophaeum var. velovinaceum A.H. Sm., V.S. Evenson & Mitchel, Veiled species of Hebeloma in the western United States: 73 (1983) [MB116909]

Hebeloma mesophaeum var. imitatum A.H. Sm., V.S. Evenson & Mitchel, Veiled species of Hebeloma in the western United States: 75 (1983) [MB116910]

Hebeloma mesophaeum var. longipes A.H. Sm., V.S. Evenson & Mitchel, Veiled species of Hebeloma in the western United States: 170 (1983) [MB116911]

Hebeloma mesophaeum f. cremeovelatum Bon & Halwyn, Documents Mycologiques 13 (50): 37 (1983) [MB117880]

Agaricus strophosus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 161 (1838) [MB372266]

Hebeloma strophosum (Fr.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 808 (1887) [MB171435]

Roumeguerites strophosus (Fr.) P. Karst., Bidrag till Känndom av Finlands Natur och Folk 32: 452 (1879) [MB177306]

Hebeloma mesophaeum var. strophosum (Fr.) Quadr., Documents Mycologiques 14 (56): 31 (1985) [MB116658]

Roumeguerites strophosa (Fr.) P.

Häufiger Mykorrhizapilz bei verschiedenen Baumarten, speziell jungen Bäumen. Wächst meist in grosser Anzahl. Gerne in Parkanlagen und auf sauren Böden.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Oft in Hexenringen, zahlreich

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Schwach rettichartig, etwas bitterlich aber nicht stark.

botanisch / ökologisch

Standort

Nadelbäume, Parkanlagen

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Einer der häufigen Fälblinge

**Hebeloma mesophaeum****Dunkelscheibiger Fälbling**

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

mikroskopisch

Sporenlänge

8-10 µm

Sporenfarbe in Wasser (Mik)

Hellgelb unter dem Mikroskop

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Schwach warzig

Sporenmerkmale

Nicht dextrinoid

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen negativ (nicht dextrinoid)

Gattung/en:

Hebeloma

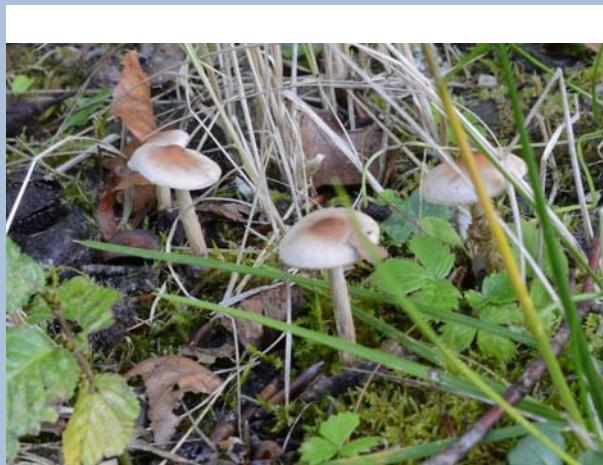
<https://www.mycopedia.ch/pilze/3762.htm>

Siehe auch

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4513.htm>

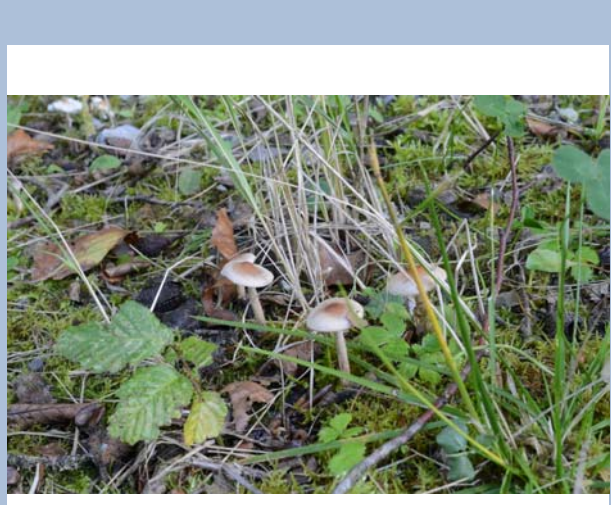
**Hebeloma mesophaeum****Dunkelscheibiger Fälbling**

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



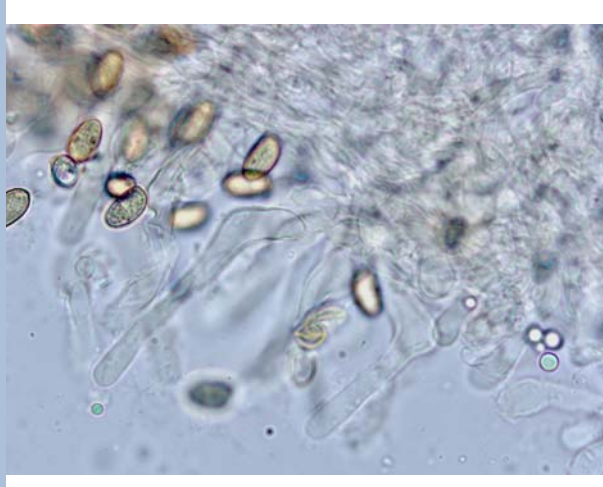
Flammer, T©

7806 28.04.2018



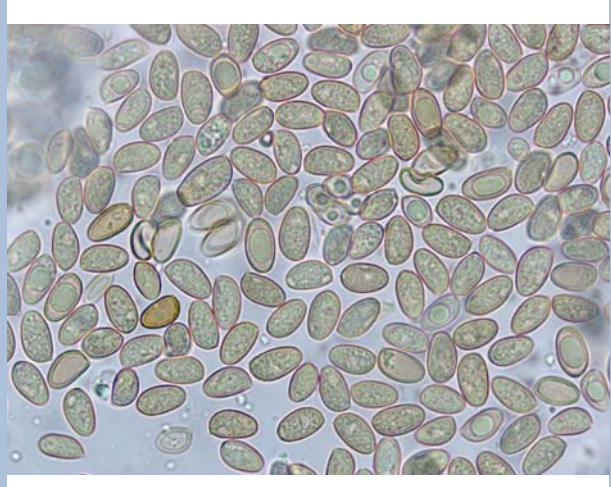
Flammer, T©

7805 28.04.2018



Flammer, T©

7808 28.04.2018



Flammer, T©

7807 28.04.2018