



Hebeloma sacchariolens

Süssriechender Fälbling

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

Legitimate

Quél. 1880

Aktueller Name gem. MycoDB: Hebeloma sacchariolens Quél., Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles du Musée de Rouen 15: 158 (1880) [MB236476]

Taxonomische Synonyme:

Hebeloma latifolium Gröger & Zschiesch., Zeitschrift für Mykologie 47: 198 (1981) [MB111518]

Hebeloma pallidoluctuosum Gröger & Zschiesch., Wiss. Z. Friedrich Schiller-Univ. Jena, Math.-nat. Reihe: 815 (1984) [MB104892]

Hebeloma sacchariolens var. sacchariolens Quél. (1880) [MB419228]

Hylophila sacchariolens (Quélet) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 100 (1886) [MB802725]

Einer der wenigen Hebeloma-Arten die einen angenehmen Geruch haben. Die anderen Arten riechen meist erdig oder rettichartig oder intensiv rettichartig.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Jung weiss, im Alter beige und bräunlich werdend

Hutfarbe

Feucht mit ockerem Zentrum, gegen Rand ausblassend

Hutmerkmale

Schmierig

Stielbasis / Basis

Im Fuss hellbraun, bzw. von dort aus bräunend

Stielmerkmale

Im oberen Drittel etwas flockig

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hellgelb

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Süsslich, seifenartig, parfümiert, nach Seife

botanisch / ökologisch

Standort

Betula - Birke

mikroskopisch

Sporenform

Zitronenförmig

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mässig warzig

Hutdeckschicht

Aus parallelliegenden Hyphen, leicht gelatinisierten Hyphenwänden

Cheilozytiden

Stark keulig

Gattung/en:

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

Siehe auch

Hebeloma crustuliniforme <https://www.mycopedia.ch/pilze/4496.htm>

**Hebeloma sacchariolens****Süßriechender Fälbling**

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



Flammer, T©

3374 04.11.2012



Flammer, T©

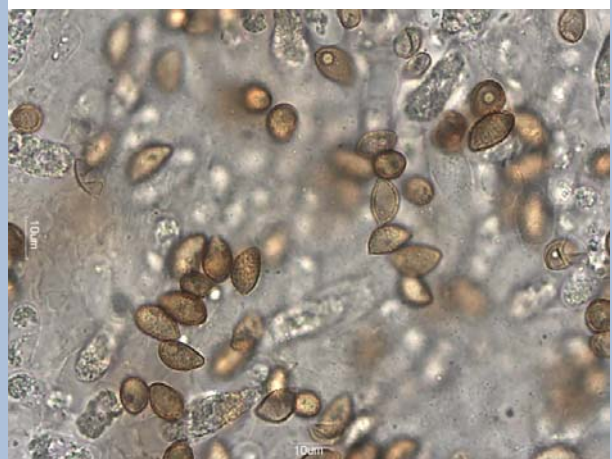
3373 04.11.2012



Flammer, T©

2930 06.11.2016

Sporen



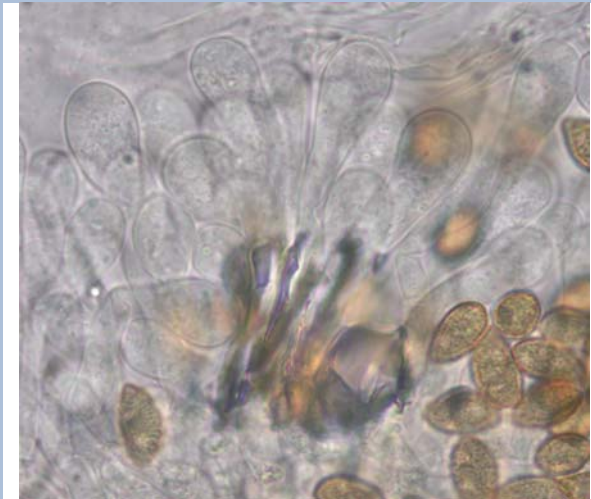
Flammer, T©

2929 16.09.2012

**Hebeloma sacchariolens****Süßriechender Fälbling**

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

Cheilozystiden



Flammer, T©

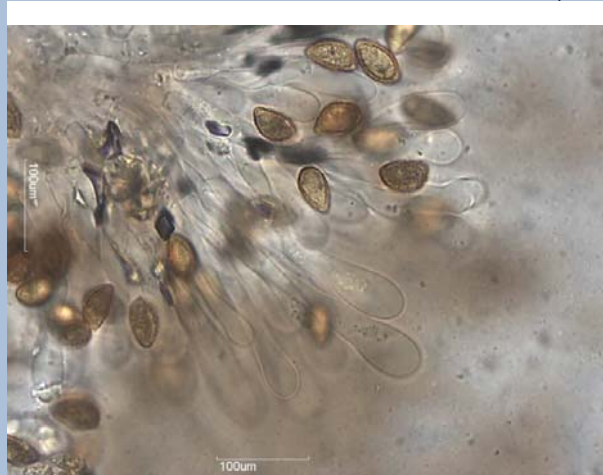
6513 06.11.2016



Flammer, T©

10167 23.10.2019

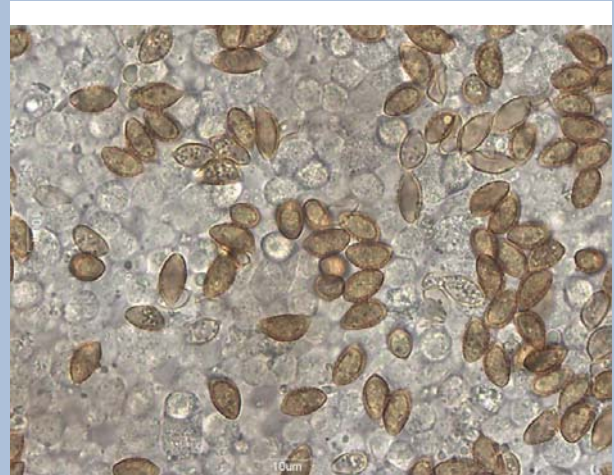
Solenberg

stark keulige Cheilozystiden
Cheilozystiden

Flammer, T©

2931 04.11.2012

Sporen



Flammer, T©

3375 04.11.2012



Hebeloma sacchariolens

Süßriechender Fäbling

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

HDS



Flammer, T©

6512

06.11.2016

Solenberg