



Pholiota lucifera

Fettiger Schüppling

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

Legitimate (Lasch) Quél. 1872

Aktueller Name gem. MycoDB: Pholiota lucifera (Lasch) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 249 (1872) [MB162348]

Basionym: Agaricus lucifer Lasch, Linnaea 3: 408 (1828) [MB455835]

Obligates Synonym: Dryophila lucifera (Lasch) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 68 (1886) [MB455836]

Taxonomische Synonyme: Flammula devonica Pilát, Studia Botanica Českoslovacca 12: 14 (1951) [MB297462]

Auffallend ist der blassgelbe Hut und die rötlich-braune Stielbasis. Chrysozystiden fehlen.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Jung leuchtend gelb, im Alter zunehmend bräunlich-ockerlich werdend

Stielbasis / Basis

Bräunlich

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Stielbasis etwas bräunend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Bitter

botanisch / ökologisch

Standort

Feuchtstellen, vergrabenen Holz, Weide, Betula, Picea?

mikroskopisch

Sporenmasse

6.9 - 8.3 x 4.1 - 4.9 µm Q: 1.62 - 1.81 (Ø LxB: 7.4 x 4.4 µm)

Sporenmerkmale

Oval, mit Keimporus

Cheilozystiden

Polymorph, spindelig, fusiform, keulig. Mit kleinen Inkrustationen.

Varia

Bestimmt nach

Erhard Ludwig, Band 1

Gattung/en:

Pholiota

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1072.htm>



Pholiota lucifera

Fettiger Schüppling

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



Flammer, T©

16356 05.11.2023



Flammer, T©

11272 22.10.2020



Flammer, T©

11271 21.10.2020



Flammer, T©

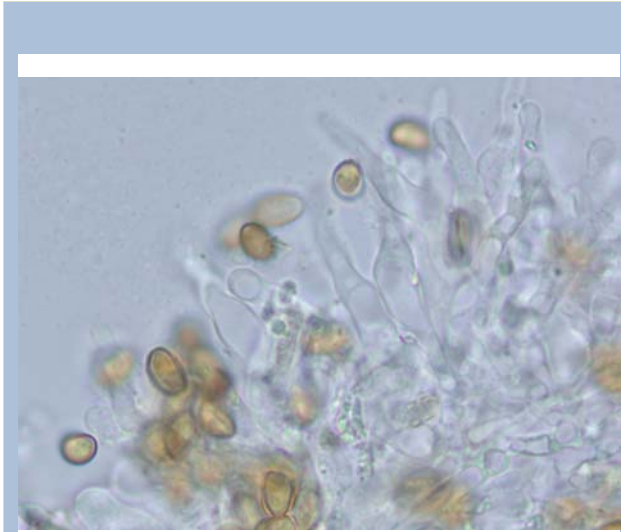
11274 21.10.2020



Pholiota lucifera

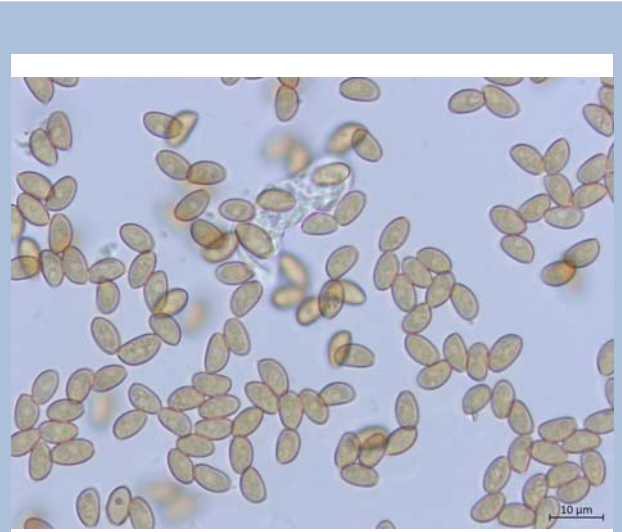
Fettiger Schüppling

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



Flammer, T©

11273 21.10.2020



Flammer, T©

11275 21.10.2020