



Pholiota flammans

Feuerschüppling

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

Legitimate (Batsch) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Pholiota flammans (Batsch) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 84 (1871) [MB174969]

Basionym: Agaricus flammans Batsch, Elenchus fungorum: 87, t. 7:30 (1783) [MB218171]

Obligates Synonym: Dryophila flammans (Batsch) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 68 (1886) [MB455777]

Taxonomische Synonyme:

Pholiota kauffmaniana A.H. Sm., Mycologia 36 (3): 254 (1944) [MB289394]

Agaricus filamentosus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 48 (1774) [MB220551]

Dieser Schüppling kann aufgrund seiner leuchtendgelben Farbe gut bestimmt werden. Ansonsten helfen auch die Sporen die sehr klein sind und zu den kleinsten in dieser Gattung gehören.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Gelb, im Alter orange

Hutmerkmale

Schuppig

Stielmerkmale

Schuppig

Lamellenfarbe

Gelbe Lamellen

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

An verletzten Stellen bräunend

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Leicht obstartig, im Alter: krautartig

Geschmack

Bitter, adstringierend

botanisch / ökologisch

Standort

An Strünken und abgefallenen Ästen von Nadelbäumen

mikroskopisch

Sporenmasse

4-5 x 2-3 µm, kleinste Sporen beim den Schüplingen

Chrysozystiden

Vorhanden

Gattung/en:

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

Siehe auch

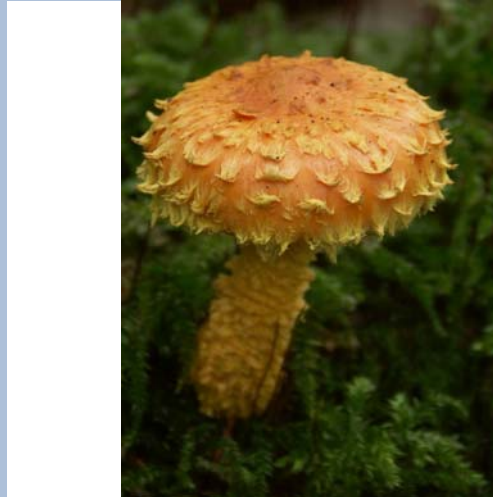
Pholiota squarrosa <https://www.mycopedia.ch/pilze/7167.htm>



Pholiota flammans

Feuerschüppling

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



Flammer, T©

966 28.09.2009



Flammer, T©

13122 06.11.2021



Flammer, T©

379 26.08.2012



Flammer, T©

1631 28.08.2010



Pholiota flammans

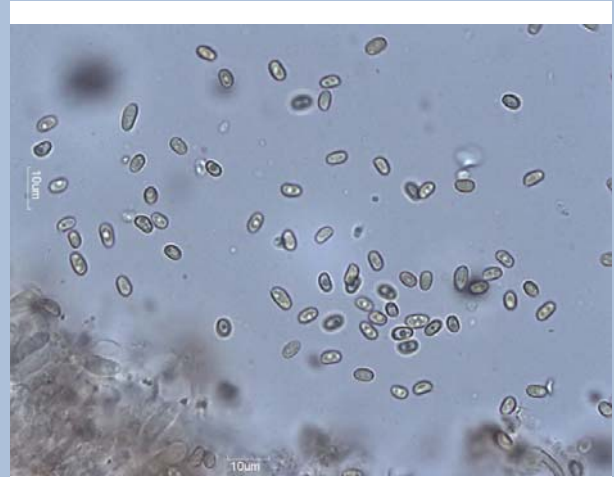
Feuerschüppling

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



Flammer, T©

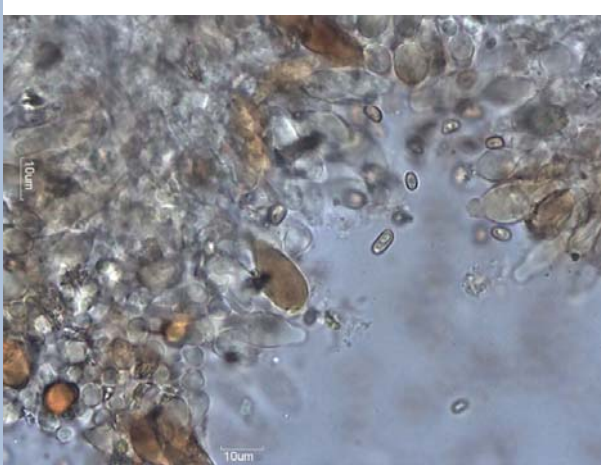
5274 27.09.2014



Flammer, T©

2763 26.08.2012

Zystiden mit braunem Inhalt
Chrysozystiden



Flammer, T©

2762 26.08.2012