



Flammulaster carpophilus

Buchenwald-Flockenschüppling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Flammulaster

Legitimate (Fr.) Earle ex Vellinga 1986

Aktueller Name gem. MycoDB: Flammulaster carpophilus (Fr.) Earle ex Vellinga, Persoonia 13 (1): 7 (1986) [MB100243]

Basionym: Agaricus carpophilus Fr., Observationes mycologicae 1: 45 (1815) [MB375232]

Obligate Synonyme:

Naucoria carpophila (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 134 (1872) [MB206225]

Galera carpophila (Fr.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 81 (1888) [MB455707]

Flocculina carpophila (Fr.) P.D. Orton, Transactions of the British Mycological Society 43 (2): 175 (1960) [MB330946]

Phaeomarasmium carpophilus (Fr.) Singer, Sydowia 2 (1-6): 37 (1948) [MB289289]

Typisch für dieses kleines Pilzchen ist der striegelige Stiel und die Verbindung mit Holz oder Blättern.

makroskopisch

Stielmerkmale

Flockig

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Holzabfällen, Laub, Eichenlaub, Quercus, Fagus

mikroskopisch

Sporenmasse

7.7 - 8.7 x 4.4 - 4.9 µm - Q: 1.62 - 1.88 (Ø LxB: 8.1 x 4.7 ØQ:1.7 AzM: 6)

Sporenform

Mandelförmig

Hutdeckschicht

Rundliche, braun-inkrustierte/pigmentierte Zellen

Cheilozystiden

Pfriemförmig

Pilzporträt JPG

Flammulaster carpophilus 01

https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/Flammulaster_carpophilus_01.jpg

Gattung/en:

Flammulaster

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10903.htm>

Siehe auch

Tubaria

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1092.htm>



Flammulaster carpophilus

Buchenwald-Flockenschüppling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Flammulaster



Flammer, T©

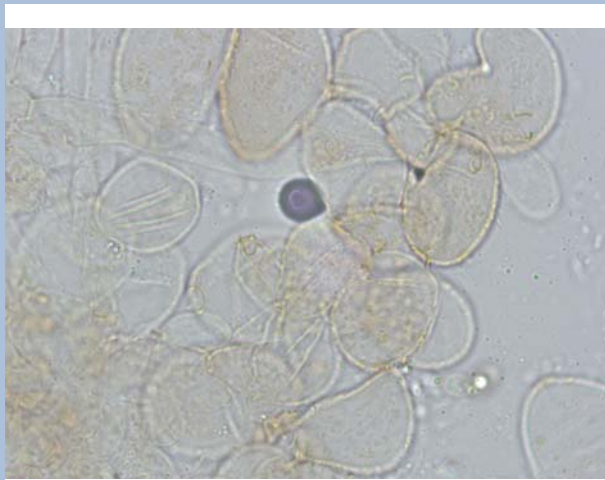
13644 06.06.2022



Flammer, T©

6666 07.05.2017

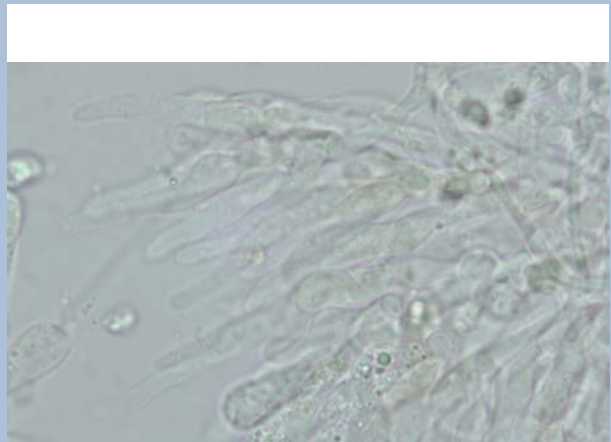
HDS



Flammer, T©

6668 07.05.2017

Kohlfirst



Flammer, T©

6669 07.05.2017



Flammulaster carpophilus

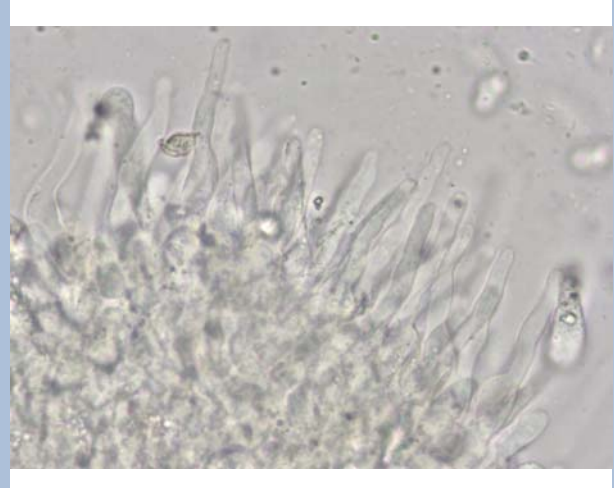
Buchenwald-Flockenschüppling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Flammulaster



Flammer, T©

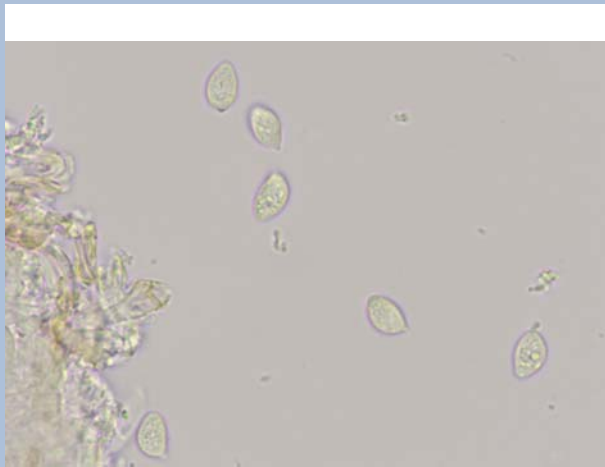
6674 07.05.2017



Flammer, T©

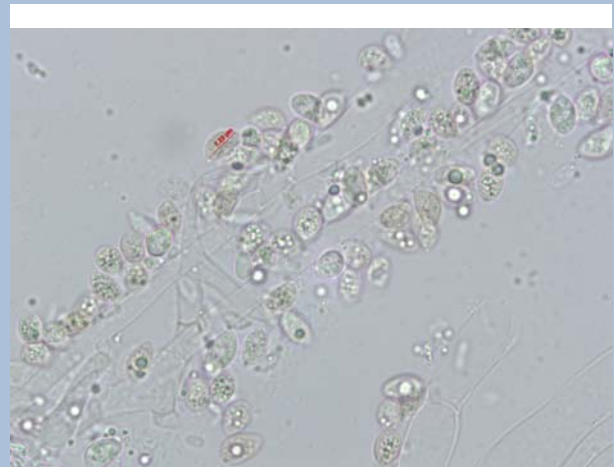
6670 06.06.2022

Sporen



Flammer, T©

13656 09.06.2022



Flammer, T©

6667 07.05.2017