



## Pholiota cf

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

Legitimate

(Fr.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Pholiota (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 22, 83 (1871) [MB18263]

Basionym: Agaricus tr. Pholiota Fr., Systema Mycologicum 1: 240 (1821) [MB700051]

Obligate Synonyme:

Pholiota sect. Pholiota (Fr.) P. Kumm.: 83 (1871) [MB549171]

Pholiota subgen. Pholiota (Fr.) P. Kumm.: 83 (1871) [MB549172]

Taxonomische Synonyme:

Dryophila Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 66 (1886) [MB17531]

Flammopsis Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 356 (1889) [MB17598]

Gymnocybe P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 22, 412 (1879) [MB22177]

Hemipholiota (Singer) Kühner ex Bon, Documents Mycologiques 17 (65): 52 (1986) [MB17735]

Hypodendrum Paulet ex Earle, Bulletin of the New York Botanical Garden 5: 445 (1909) [MB17835]

Nemecomycetes Pilát, Annales Mycologici 31 (1-2): 54 (1933) [MB18119]

Phaeonematoloma (Singer) Bon, Zeitschrift für Mykologie 60 (1): 71 (1994) [MB14474]

Ryssospora Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 361 (1889) [MB18499]

Visculus Earle, Bulletin of the New York Botanical Garden 5: 437 (1909) [MB18734]

Agaricus ser. Derminus Fr., Systema Mycologicum 1: 10, 240 (1821) [MB700013]

Derminus (Fr.) Staude, Die Schwämme Mitteldeutschlands, in besondere des Herzogthums: xxvi, 86 (1857) [MB17491]

Agaricus tr. Flammula Fr., Systema Mycologicum 1: 11, 250 (1821) [MB700038]

Flammula (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 22, 80 (1871) [MB17599]

Flammula subgen. Phaeonematoloma Singer, Revue de Mycologie (Paris) 2 (6): 241 (1937) [MB566357]

Einzelexemplar in Trockenperiode, nicht bestimmt.

Die Chrysozystiden und Cheilozystiden könnten am ehesten zu Pholiota passen (gummosa?)

Stropharia albonitens hat ähnliche Zystiden

Geprüfte Gattungen:

Stropharia, Psilocybe: haben keine Chrysozystiden

Schwarzbraunes Sporenpulver

makroskopisch

**Hutmerkmale**

HH nicht abziehbar, mit weissen Velumresten

**Stielbasis / Basis**

Eher wurzelnd

**Stielmerkmale**

Schwarze, fransige Ringzone, zäh

**Lamellenfarbe**

Grau

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Gelb-braun

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Muffig unangenehm

botanisch / ökologisch

**Standort**

Nadelwald, Picea, auf Totholz



**Pholiota cf**

---

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

-----  
mikroskopisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Dickwandig

**Cheilozystiden**

Knorrige schlauchförmige Zystiden

**Chrysozystiden**

Geschnäbelt

**Gattung/en:**

Pholiota

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



Pholiota cf

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



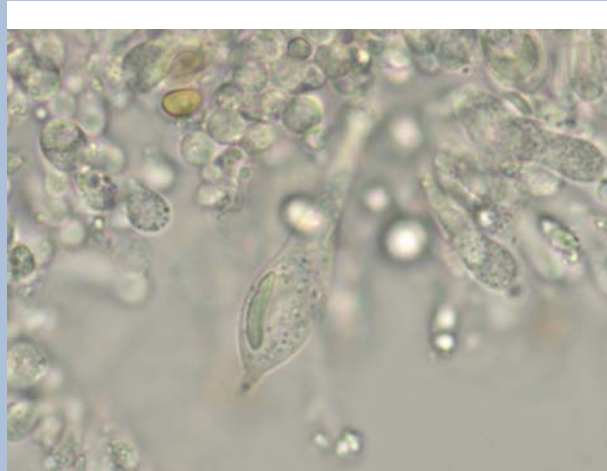
Flammer, T©

15424 28.07.2023



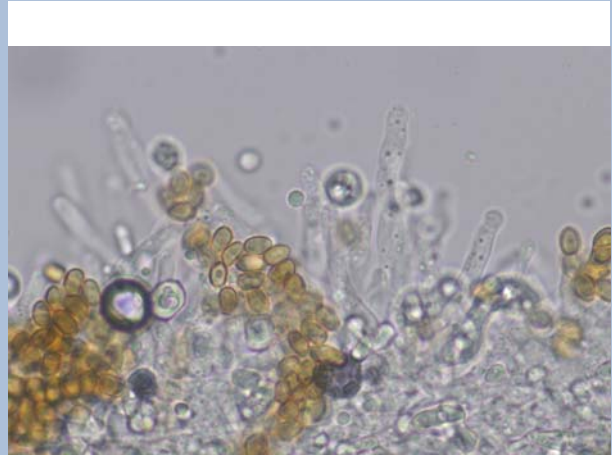
Flammer, T©

15425 28.07.2023



Flammer, T©

15426 28.07.2023



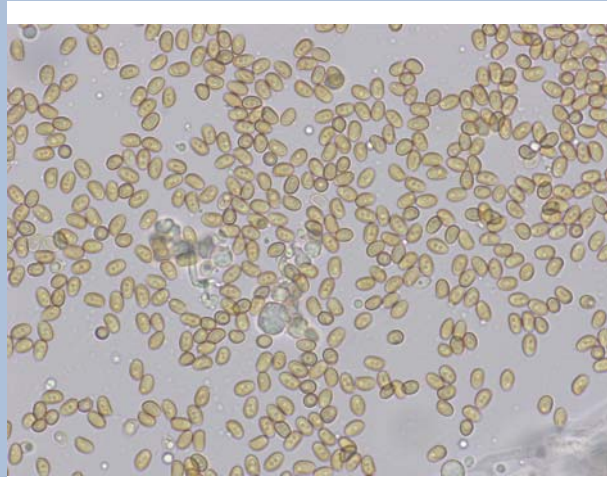
Flammer, T©

15427 28.07.2023



Pholiota cf

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



Flammer, T©

15428 28.07.2023