



Pholiotina coprophila

Kuhmist-Samthäubchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Bolbitiaceae, Pholiotina

Legitimate (Kühner) Singer 1950

Aktueller Name gem. MycoDB: Pholiotina coprophila (Kühner) Singer, Trudy Botanicheskogo Instituta im. V.L. Komarova 6: 434 (1950) [MB303063]

Basionym: Galera coprophila Kühner, Le Botaniste 17: 169 (1926) [MB261890]

Obligates Synonym: Conocybe coprophila (Kühner) Kühner, Encyclopédie Mycologique 7: 125 (1935) [MB251572]

Mikroskopisch durch zahlreiche lageniforme Pileozystiden bestimmbar, makroskopisch unterscheidet sich dieser Pilz durch einen hellen Hut.

makroskopisch

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Schwarz

mikroskopisch

Sporenmasse

13.2 - 15.2 x 7.8 - 10.0 µm - Q: 1.47 - 1.83 (Ø LxB: 14.3 x 9.0 ØQ:1.6 AzM: 20)

Sporenform

Eckig bis etwas rhombisch

Sporenmerkmale

Mit deutlichem Keimporus

Pileozystiden

Zahlreich vorhanden,

Varia

Bestimmt nach

Ludwig Erhard, Pilzkompodium, IHW-Verlag
Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Gattung/en:

Pholiotina <https://www.mycopedia.ch/pilze/6826.htm>

Siehe auch

Panaeolus papilionaceus <https://www.mycopedia.ch/pilze/6914.htm>



Pholiotina coprophila

Kuhmist-Samthäubchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Bolbitiaceae, Pholiotina



Flammer, T©

16111 13.10.2023

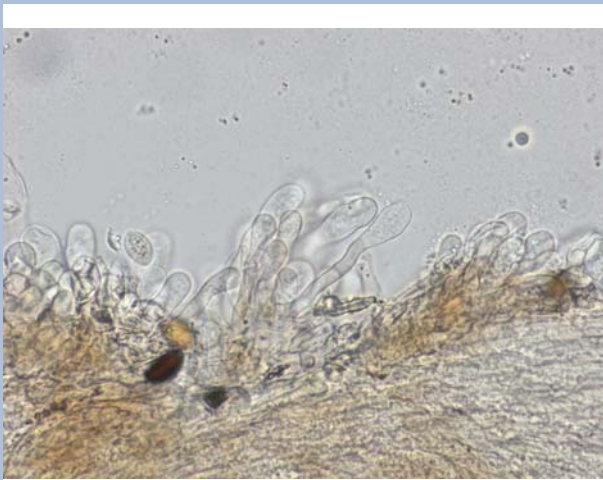


Flammer, T©

16113 13.10.2023

Pileozystiden

HDS



Flammer, T©

16114 13.10.2023



Flammer, T©

16115 13.10.2023



Pholiotina coprophila

Kuhmist-Samthäubchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Bolbitiaceae, Pholiotina

