



Phloeomana atropapillata

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Mycenaceae, Mycena

Legitimate (Kühner & Maire) 2022
Aronsen & Læssøe

Aktueller Name gem. MycoDB: Phloeomana atropapillata (Kühner & Maire) Aronsen & Læssøe, Index Fungorum 518: 1 (2022) [MB559512]

Basionym: Mycena atropapillata Kühner & Maire, Encyclopédie Mycologique 10: 589 (1938) [MB257754]

Obligates Synonym: Marasmiellus atropapillatus (Kühner & Maire) Singer, Lilloa 22: 302 (1951) [MB300063]

Sehr kleines Pilzchen mit tief in der Erde wachsendem langen Stiel. Sporen breitelliptisch bis fast subglobos.

makroskopisch

Hutmerkmale

Etwas zäh in der Konsistenz, kegelig

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Champignonartig-pilzig angenehm

Geschmack

Champignonartig-pilzig angenehm

mikroskopisch

Sporenmasse

1. Messung: 6.1 - 7.9 x 4.6 - 5.4 µm - Q: 1.16 - 1.51 (Ø LxB: 7.0 x 5.1 ØQ:1.4 AzM: 23)

Sporenform

Breit-elliptisch bis subglobos (globos in Vertikalsicht)

Chaulozystiden

Zylindrisch, wellig

Cheilozystiden

CHZ bzw. Marginalzellen spärlich, zylindrisch, verbogen, dickwandig

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI-

Gattung/en:

Phloeomana

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10051.htm>



Phloeomana atropapillata

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Mycenaceae, Mycena



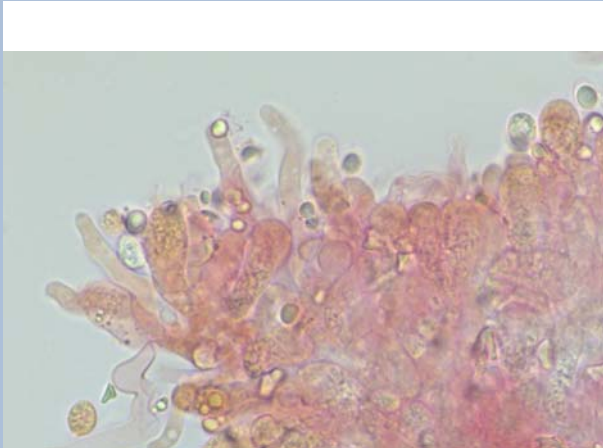
Flammer, T©

16570 14.12.2023



Flammer, T©

16571 14.12.2023



Flammer, T©

16572 14.12.2023



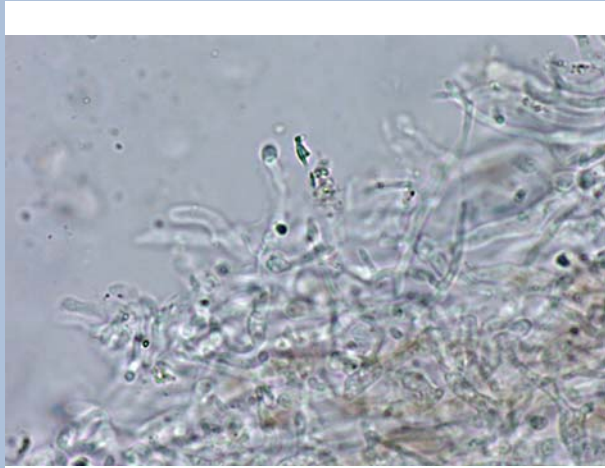
Flammer, T©

16573 14.12.2023



Phloeomana atropapillata

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Mycenaceae, Mycena



Flammer, T©

16574 14.12.2023