



Hygrocybe miniata var. miniata

Menningroter Filzsaftling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hygrophoraceae, Hygrocybe

Legitimate

1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Hygrocybe miniata var. miniata , Der Führer in die Pilzkunde (1871) [MB418771]

Bis auf die ausgeprägt schartigen Lamellen, die in der Literatur nicht so beschrieben sind (ausser bei H. intermedia) passen die Merkmale auf diesen schönen Saftling.

makroskopisch

Hutmerkmale

Trocken, etwas feinfilzig

Stielfarbe / Rinde

Gelb-orange

Stielmerkmale

Trocken

Lamellenfarbe

Gelb-orange

Lamellenmerkmale

Ausgeprägt schartig!

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend

Geschmack

Mild

mikroskopisch

Sporenmasse

5.9 - 9.5 x 3.8 - 5.0 µm - Q: 1.22 - 2.18 (Ø LxB: 6.7 x 4.5 µm ØQ:1.5 AzM: 26)

Sporenerkmale

Sehr selten eingeschnürt, viele sub-mitraförmig

genetisch

Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis

2022-2107-ALV33874 10808 = ok, 99.45% Hygrocybe miniata FM208867

Gattung/en:

Hygrocybe

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1037.htm>**Links**

unite community

<https://unite.ut.ee/analysis.php#>**Sequenzanalyse Chromatogram**https://www.mycopedia.ch/sequenzanalysen\F4+33874_1FB+ITS4B.ab1



Hygrocybe miniata var. *miniata*

Menningroter Filzsaftling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hygrophoraceae, Hygrocybe



Flammer, T©

12888 12.10.2021



Flammer, T©

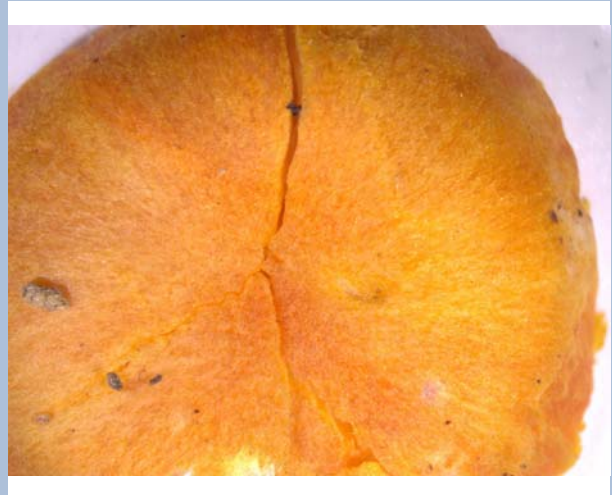
12889 12.10.2021

schartige Lamellen!



Flammer, T©

12890 12.10.2021



Flammer, T©

12891 12.10.2021



Hygrocybe miniata var. miniata

Menningroter Filzsaftling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hygrophoraceae, Hygrocybe

