



Galerina similis cf

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

Legitimate

Kühner 1973

Aktueller Name gem. MycoDB: *Galerina similis* Kühner, Bulletin de la Société Mycologique de France 88 (2): 152 (1973) [MB314286]

Aufgrund der fehlenden Schnallen und Plage und glatten Sporen bleiben nicht mehr viel Arten übrig. Der Artikel im link beschreibt diesen Fund jedoch sehr gut.

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Etwas unangenehm beim Zerreiben

Geschmack

Unbedeutend, jedoch etwas adstringierend

botanisch / ökologisch

Standort

Moos

mikroskopisch

Sporenmasse

7.9 - 9.4 x 5.8 - 6.5 µm - Q: 1.29 - 1.57 (Ø LxB: 8.8 x 6.2 µm ØQ:1.4 AzM: 9)

Sporenmerkmale

Dickwandig, braun, leicht dextrinoid, Sporenwände in Wasser gelblich, leicht kollabierend

Basidien

4 sporig

Sporen pro Ascus

Breitelliptisch ovoid

Hutdeckschicht

Aus breiten Hyphen ohne Schnallen, darüber dünne Schicht parallelliegender Hyphen mit Inkrustationen

Chaulozystiden

Vorhanden

Cheilozystiden

Vielgestaltig, spindelig, schwach kopfig, dickwandig, abgeknickt

Schnallen

Nicht vorhanden

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Galerina similis Kühner ist eine Art die zur Sektion Tubariopsis Kühner ex Bas gehört, welche etwa ein Dutzend Arten umfasst und folgende Merkmale aufweisen:

- 1) Das fehlen von Fasern
- 2) Nicht oder nur schwach ornamentierte Sporen
- 3) Das fehlen einer Plage
- 4) Blasse Stiefelfarbe

Quelle:

https://www.researchgate.net/publication/318885738_Galerina_similis_Cortinariaceae_redescubierta_en_Espana

Bestimmt nach

Ludwig Erhard, Pilzkompendium, IHW-Verlag

Gattung/en:

Galerina

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1030.htm>



Galerina similis cf

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

Links

https://www.researchgate.net/publication/318885738_Galerina_similis_Cortinariaceae_redescubierta_en_Espana



Galerina similis cf

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



Flammer, T©

13328 14.12.2021

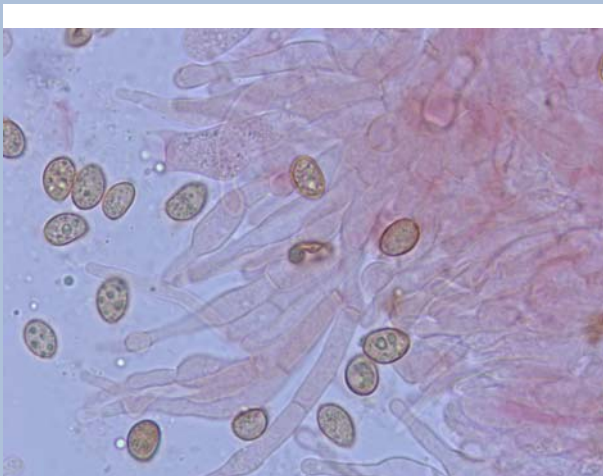


Flammer, T©

13329 14.12.2021

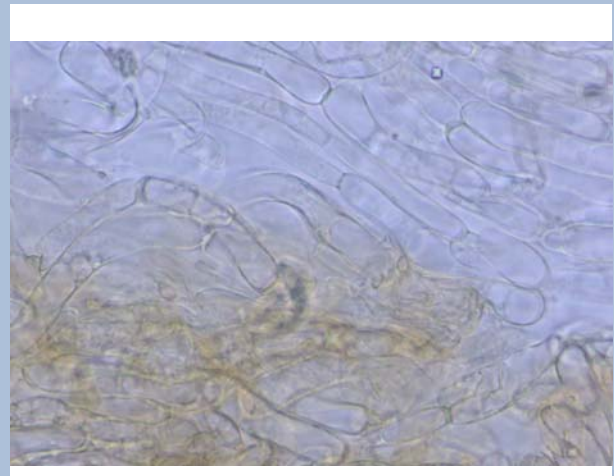
Cheilozystiden

HDS



Flammer, T©

13330 14.12.2021



Flammer, T©

13331 14.12.2021



Galerina similis cf

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

