



Simocybe coniophora

Kleinsporiger Olivschnitzling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Simocybe

Legitimate (Romagn.) Watling 1981

Aktueller Name gem. MycoDB: Agrocybe coniophora Romagn., Bulletin de la Société Mycologique de France 78 (4): 345 (1963) [MB325920]

Taxonomische Synonyme:

Simocybe coniophora (Romagn.) Watling, Bibliotheca Mycologica 82: 31 (1981) [MB111927]

Ramicola coniophora (Romagn.) Bon, Documents Mycologiques 21 (83): 38 (1991) [MB354421]

Simocybe ist eine ziemlich schwierige Gattung.

makroskopisch

Hutmerkmale

Hygrophan, zuerst braun, dann ockerlich ausblassend, gerieft

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hellgelblich-bräunlich

botanisch / ökologisch

Standort

Totholz zwischen Moos

mikroskopisch

Sporenmasse

6.3 - 8.7 x 4.2 - 5.0 µm - Q: 1.46 - 1.79 (Ø LxB: 7.5 x 4.6 ØQ:1.6 AzM: 18)

Sporenform

Mehrheitlich nierenförmig

Hutdeckschicht

Verwobene pigmentierte Hyphen, mit Pileozystiden. Runde Zellen in der HDS.

Cheilozystiden

Stark kopfig, gross

Pileozystiden

Flaschenförmig, etwas kopfig

Pilzporträt JPG

Simocybe coniophora 01

https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/Simocybe_coniophora_01.jpg

Gattung/en:

Simocybe

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1083.htm>

Links

<https://www.pilzkunde.de/index.php/pilz-des-monats/pilz-des-monats-aeltere-beitraege/pilz-des-monats-2018?start=1>



Simocybe conioophora

Kleinsporiger Olivschnittling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Simocybe



Flammer, T©

15458 07.08.2023



Flammer, T©

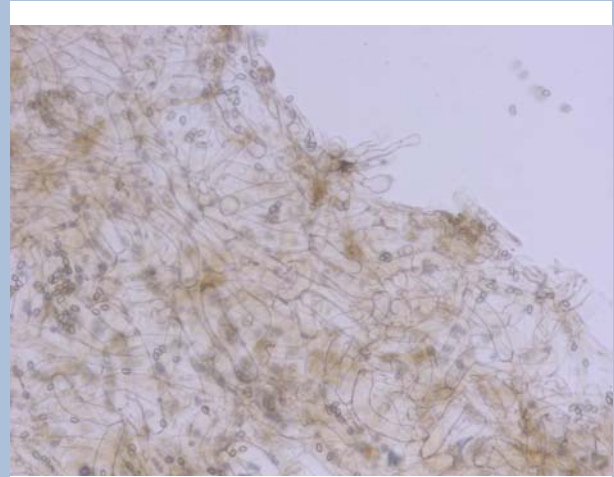
15459 07.08.2023

Cheilozystiden



Flammer, T©

15465 07.08.2023



Flammer, T©

15463 07.08.2023



Simocybe conioophora

Kleinsporiger Olivschnittling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae, Simocybe

