



Tubaria conspersa

Flockiger Trompetenschnitzling

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

Legitimate (Pers.) Fayod 1889

Aktueller Name gem. MycoDB: Tubaria conspersa (Pers.) Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 355 (1889) [MB261802]

Basionym: Agaricus conspersus Pers., Icones et Descriptiones Fungorum Minus Cognitorum 2: 50, t. 12:3 (1800) [MB196452]

Obligate Synonyme:

Naucoria conspersa (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 76 (1871) [MB239249]

Inocybe conspersa (Pers.) Roze, Bulletin de la Société Botanique de France 23: 113 (1876) [MB494889]

Hylophila conspersa (Persoon) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 103 (1886) [MB802758]

Tubaria conspersa unterscheidet sich von Tubaria furfuracea durch einen feinfilzig überfaserten Hutrand mit Velumbehang. Auch der Stiel ist mit Velum-Flöckchen besetzt.

Verwechslung ist mit Pholiotina vestita möglich, welche kopfige Zystiden aufweist.

makroskopisch

Hutmerkmale

Hygrophan, mit feinen Hutrand weissen Velumfasern überzogen

Stielmerkmale

Mit weissen Velumflocken

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

IIIc - IVa (Russula Farbtafel)

botanisch / ökologisch

Standort

Auf verrottendem Holz, Blätter

mikroskopisch

Sporenmasse

6.9 - 8.7 x 4.2 - 4.9 µm Q: 1.55 - 1.87 (Ø LxB: 7.8 x 4.6 µm)

Cheilozystiden

Schlank kaulig gegen oben verdickt, walzenförmig, einfach septiert

Gattung/en:

Tubaria <https://www.mycopedia.ch/pilze/1092.htm>

Siehe auch

Tubaria furfuracea <https://www.mycopedia.ch/pilze/4715.htm>



Tubaria conspersa

Flockiger Trompetenschnitzling

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



Flammer, T©

14079 14.09.2022



Flammer, T©

10364 08.09.2022



Flammer, T©

10363 12.09.2022