



Homophron spadiceum

Schokoladenbrauner Kristallschopf-Faserling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Psathyrellaceae, Psathyrella

Legitimate (P. Kumm.) Örstadius & 2015
E. Larss.

Aktueller Name gem. MycoDB: Homophron spadiceum (P. Kumm.) Örstadius & E. Larss., Mycological Progress 14 (5/25): 35 (2015) [MB811631]

Basionym: Psilocybe spadicea P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 71 (1871) [MB232927]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus spadiceus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 27, t. 60 (1774) [MB463654]

Psathyrella spadicea (Schaeff.) Singer, Lilloa 22: 468 (1951) [MB304318]

Drosophila spadicea (Schaeff.) Quéll., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 116 (1886) [MB455941]

Pratella spadicea (Schaeff.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3.1 (33-40): 568 (1889) [MB455942]

Psathyra spadicea (Schaeff.) Singer, Annales Mycologici 34: 339 (1936) [MB321075]

Agaricus stipatus Pers., Synopsis methodica fungorum: 423 (1801) [MB234805]

Agaricus fuscescens Batsch, Elenchus fungorum: 77 (1783) [MB490219]

Pilosace spadiceus (Schaeff.) Kuntze: 504 (1898) [MB527499]

Psilocybe spadicea P. Kumm. (1871) [MB304089]

Psilocybe spadicea P. Kumm. (1871) [MB457376]

Psilocybe spadicea var. spadicea (?) [MB419905]

Agaricus stipatus Pers. (1801) [MB210425]

Einer der grössten und kräftigsten Faserlinge, der mit seinen kristallbesetzten Zystiden unterm Mikroskop gut zu identifizieren ist.

Ich vermute dass die Anzahl der kristalltragenden Zystiden variieren kann, da bei dem hier dokumentierten Fund das Verhältnis von kristalltragenden zu nicht kristalltragenden Zystiden etwa 1:15 betrug.

Diese Art ist wesentlich kräftiger als Homophron cernuum, welche auch kristalltragende Zystiden aufweist.

makroskopisch

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Dunkelbraun

mikroskopisch

Sporenlänge

7.4 - 8.9 x 4.1 - 4.9 µm - Q: 1.54 - 1.94 µm (Ø LxB: 8.0 x 4.5 µm ØQ:1.8 µm AzM: 20)

Sporenform

Elliptisch

Sporenmerkmale

Dickwandig mit Keimporus, teilweise etwas eingeschnürt

Cheilozystiden

Teilweise mit Kristallen, flaschenförmig, bauchig

Gattung/en:

Homophron

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9522.htm>



Homophron spadiceum

Schokoladenbrauner Kristallschopf-Faserling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Psathyrellaceae, Psathyrella



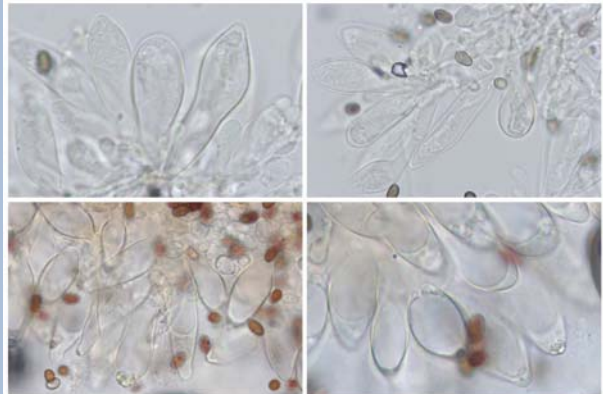
Flammer, T©

12657 21.09.2021



Flammer, T©

10434 20.11.2019



Flammer, T©

10436 20.11.2019



mit Kristallen
Zystiden

Flammer, T©

10435 20.11.2019