



Kuehneromyces mutabilis

Stockschwämmchen

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

Legitimate (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. 1946

Aktueller Name gem. MycoDB: Kuehneromyces mutabilis (Schaeff.) Singer & A.H. Sm., Mycologia 38: 505 (1946) [MB287387]

Basionym: Agaricus mutabilis Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 6, t. 9 (1774) [MB158909]

Obligate Synonyme:

Pholiota mutabilis (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 83 (1871) [MB145044]

Galerina mutabilis (Schaeff.) P.D. Orton, Transactions of the British Mycological Society 43 (2): 176 (1960) [MB283091]

Dryophila mutabilis (Schaeff.) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 69 (1886) [MB455849]

Taxonomische Synonyme:

Pholiota decurrens Velen., Ceske Houby 3: 503 (1921) [MB262884]

Pholiota pseudomarginata Hruby, Hedwigia 70: 321 (1930) [MB275449]

Ein nicht ganz typisches Exemplar während der Trockenheit mit verkrüppelten Basidien.

makroskopisch

Stielfarbe / Rinde

Braunschwarz mit ca. Mitte oben Hell

Lamellenmerkmale

Angeheftet, etwas herablaufend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

mikroskopisch

Sporenlänge

6-8 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

Sporenmerkmale

Dickwandig, mit deutlichem Keimporus

Basidien

Teilweise 2sporig

Cheilozystiden

Leicht kopfig (Verkrüppelte Zystiden? polymorph, fingerförmig verzweigt bis knorrig, keine Chrysozystiden vorhanden)

Gattung/en:

Kuehneromyces

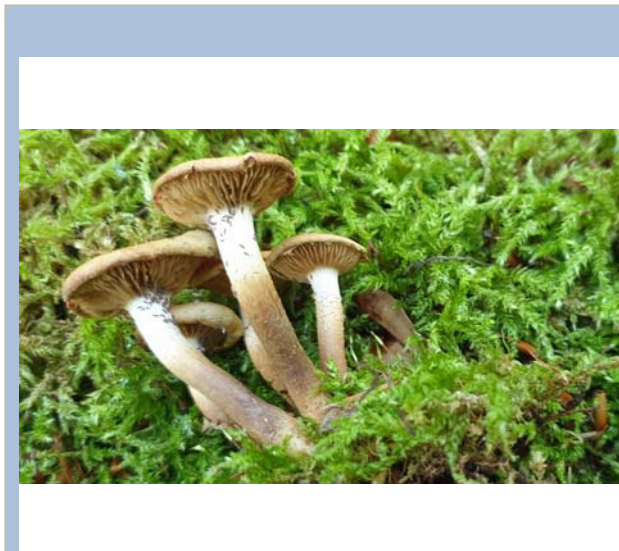
<https://www.mycopedia.ch/pilze/3785.htm>



Kuehneromyces mutabilis

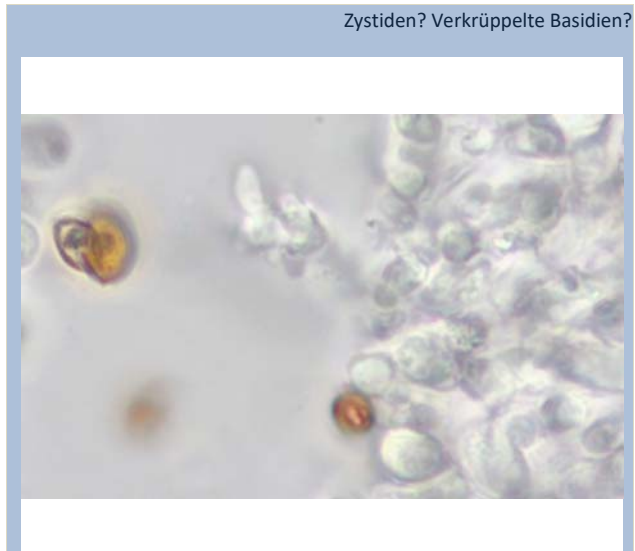
Stockschwämmchen

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



Flammer, T©

16217 17.10.2023



Flammer, T©

16218 17.10.2023



Flammer, T©

16219 17.10.2023



Flammer, T©

16220 17.10.2023

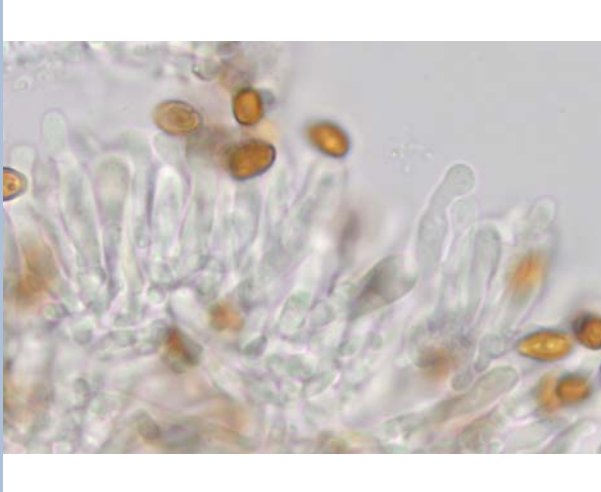


Kuehneromyces mutabilis

Stockschwämmchen

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

Zystiden und Basidien



Flammer, T©

16221 17.10.2023