



Agrocybe pusiola cf

Zwergackerling, Winziger Ackerling

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

Legitimate (Fr.) R. Heim 1934

Aktueller Name gem. MycoDB: Agrocybe pusiola (Fr.) R. Heim, Trabajos del Museos Nacional de Ciencias Naturales Serie Botanica 15 (3): 129 (1934) [MB456994]

Basionym: Agaricus pusiolus Fr., Elenchus Fungorum 1: 36 (1828) [MB455898]

Obligate Synonyme:

Naucoria pusiola (Fr.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 546 (1876) [MB183963]

Simocybe pusiola (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 423 (1879) [MB493273]

Hylophila pusiola (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 101 (1886) [MB802738]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus pusillus Lasch: no. 399 (1828) [MB234526]

Agaricus pusillus Fr., Systema Mycologicum 1: 264 (1821) [MB311475]

Naucoria pusilla (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 77 (1871) [MB184070]

Chamaeceras pusillus (Fr.) Kuntze: 456 (1898) [MB524347]

Sämtliche mikroskopischen Merkmale passen ziemlich gut zu Agrocybe vervacti.

botanisch / ökologisch

Standort

Nackte Erde

mikroskopisch

Sporenmasse

6.4 - 7.7 x 3.5 - 3.9 µm - Q: 1.73 - 2.09 (Ø LxB: 7.0 x 3.6 ØQ:1.9 AzM: 14)

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Dickwandig

Hutdeckschicht

Mit Pileozystiden

Chaulozystiden

Vorhanden, nicht sehr zahlreich, bauchig, dann zugespitzt, spindelig

Cheilozystiden

Spindelig, teilweise fein inkrustiert und etwas amorpher Masse

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Sporen werden rostbraun

Varia

Bestimmt nach

Ludwig Erhard, Pilzkompodium, IHW-Verlag

Gattung/en:

Agrocybe

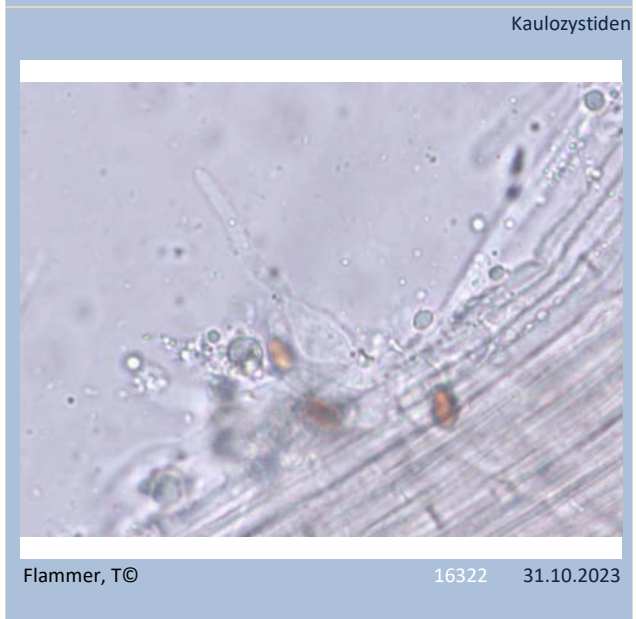
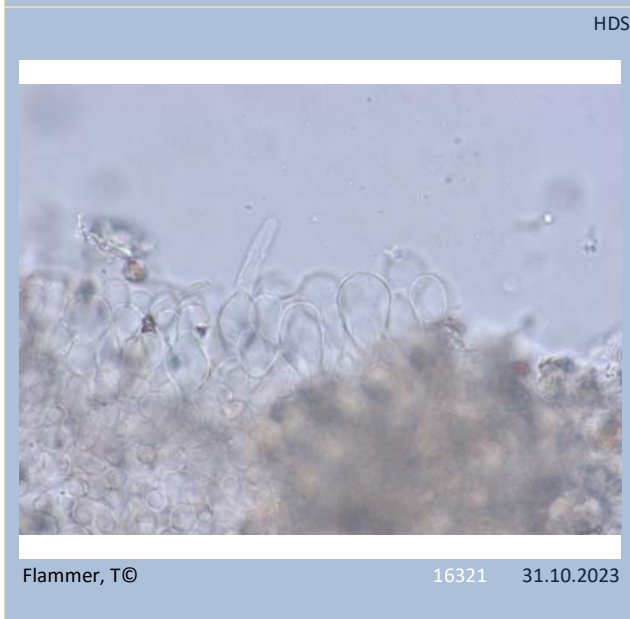
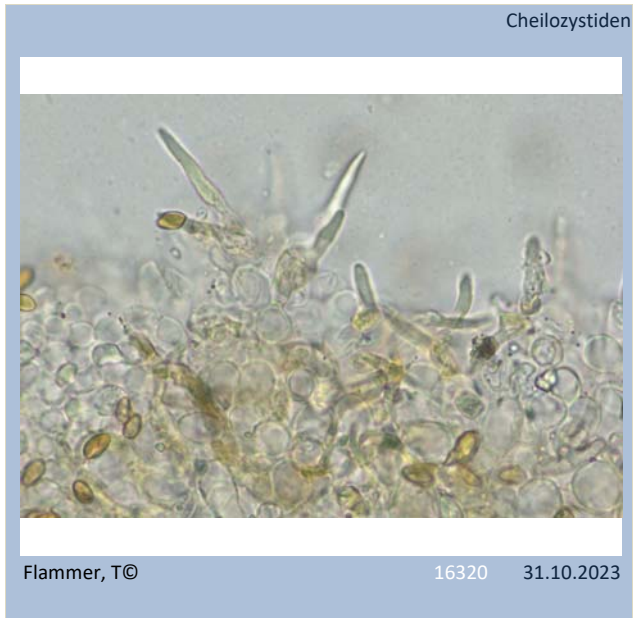
<https://www.mycopedia.ch/pilze/1002.htm>



Agrocybe pusiola cf

Zwergackerling, Winziger Ackerling

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

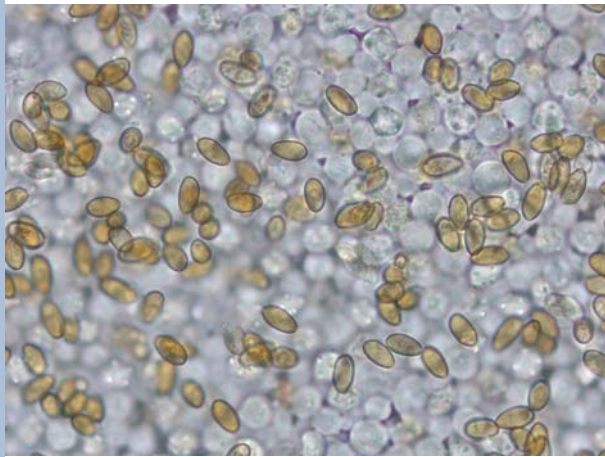




Agrocybe pusiola cf

Zwergackerling, Winziger Ackerling

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



Flammer, T©

16323 01.11.2023