



Pholiota tuberculosa

Rötender Schüppling, Krummstieliger Schüppling

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

Legitimate (Schaeff.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Pholiota tuberculosa (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 83 (1871) [MB216262]

Basionym: Agaricus tuberculosus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 34, t. 79 (1774) [MB176273]

Obligate Synonyme:

Pleuroflammula tuberculosa (Schaeff.) E. Horak, Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidgenössische Technische Hochschule 87: 35 (1986) [MB129781]

Hypodendrum tuberculorum (Schaeff.) Overh., North American Flora 10 (5): 280 (1932) [MB280826]

Dryophila tuberculosa (Schaeff.) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 68 (1886) [MB297037]

Agaricus vitellinus Batsch, Elenchus fungorum: 83 (1783) [MB490495]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus curvipes Pers., Synopsis methodica fungorum: 312 (1801) [MB196369]

Dryophila curvipes (Pers.) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 68 (1886) [MB493154]

Pholiota tuberculosa var. curvipes (Pers.) P. Roux, Guy Garcia & Chapon, Mille et Un Champignons: 13 (2006) [MB522042]

Auffällig dieser im Moment nicht bestimmbar Pholiota sind die aussergewöhnlichen Chrysozystiden, die fast wie Ballone aussehen.

makroskopisch

Hutfarbe

Orange-ocker, im Zentrum etwas rötlich

Hutmerkmale

Durchmesser 2 - 2,5 cm, faserig, schuppig

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Rostbraun

mikroskopisch

Sporenmasse

1. Messung: 7.4 - 8.6 x 4.0 - 4.8 µm - Q: 1.55 - 2.06 (Ø LxB: 7.9 x 4.5 µm ØQ:1.8 AzM: 21)

2. Messung: 6.8 - 8.4 x 4.0 - 4.7 µm - Q: 1.60 - 2.03 (Ø LxB: 7.8 x 4.3 µm ØQ:1.8 AzM: 25)

Cheilozystiden

Auffällig kopfig, ca. 50 µm lang und bis zu 10 µm breiten Köpfen

Gattung/en:

Pholiota

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1072.htm>



Pholiota tuberculosa

Rötender Schüppling, Krummstieliger Schüppling

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

