



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.) Quél., 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.) Quél., 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]

Der Standort im Mischwald (auch Lärche in der Nähe), die kopfig-keuligen Cheilozystiden und die ellipsoid-bohnenförmigen Zystiden lassen diesen Schüppling gut identifizieren.

Er ist einer der wenigen Schüpplinger ohne Chrysozystiden

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Orange, leuchtend

Hutoberfläche

Filzig, schuppig, aufreissend

botanisch / ökologisch

Standort

Verschiedene Laubbäume, Lärche

mikroskopisch

Sporenlänge

7 - 9 µm

Sporenform

Bohnenförmig

Cheilozystiden

Kopfig

Chrysozystiden

Fehlen

Varia

Bestimmt nach

Pilzkompodium Band 1, Ludwig Erhard, IHW-Verl. - ISBN 3-930167-43-3 - 2001

Gattung/en:

Pholiota

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



Pholiota tuberculosa

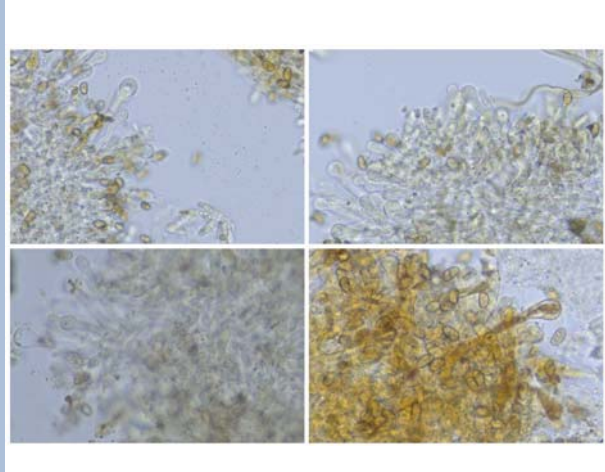
Rötender Schüppling, Krummstieliger Schüppling

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



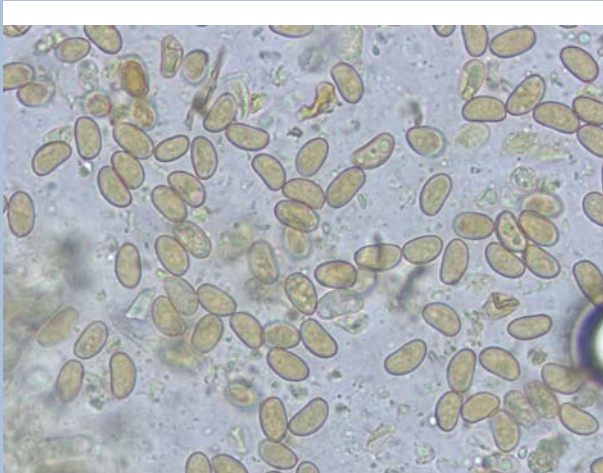
Flammer, T©

10889 28.09.2020



Flammer, T©

10891 28.09.2020



Flammer, T©

10892 28.09.2020