



Calyptella capula

Gelbliches Trichterbecherchen, Brennnessel-Trichterbecherchen

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

Legitimate (Holmsk.) Quél. 1888

Aktueller Name gem. MycoDB: Calyptella capula (Holmsk.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 25 (1888) [MB122121]

Basionym: Peziza capula Holmsk., Nye Saml. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. 1: 286 (1781) [MB461725]

Obligate Synonyme:

Cyphella capula (Holmsk.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 568 (1838) [MB193431]

Chaetocypha capula (Holmsk.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 847 (1891) [MB468577]

Peziza cernua Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 421 (1803) [MB161411]

Peziza capula var. cernua (Schumach.) Pers., Mycologia Europaea 1: 281 (1822) [MB462593]

Taxonomische Synonyme:

Cyphella velenovskyi Pilát, Annales Mycologici 22 (1-2): 206 (1924) [MB281429]

Calyptella cernua (Schumach.) W.B. Cooke, Beihefte zur Sydowia 4: 36 (1961) [MB327316]

Cyphella cernua (Schumach.) Masee, British Fungus-Flora 1: 138 (1892) [MB414427]

Peziza capula var. cernua Schumach. (1803) [MB587687]

makroskopisch

Substrat

An vermodernder Krautschicht auf feuchten bis staunassen Böden auf Ruderalplätzen, in Wiesenauen, an Bach- und Flussrändern u. ä. Standorten. Unter vielen Krautstengelarten die der Mützenförmige Schüsselschwinding besiedelt, ist die Brennnessel eindeutig Favorit. Auch an faulenden Baumwurzeln oder sonstigen morschen Ästen und Hölzern kann man diesen Saprobiont (Fäulnisersetzer) inner- und außerhalb von Wäldern entdecken.

Gattung/en:

Calyptella

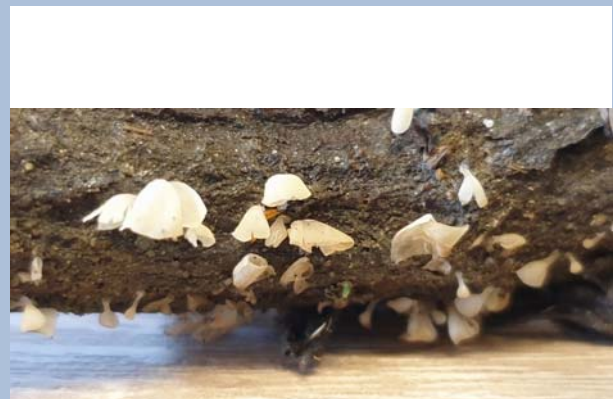
<https://www.mycopedia.ch/pilze/7592.htm>

gelbe Form



Flammer, T©

8740 15.01.2019



Flammer, T©

15634 03.09.2023