



Calycina citrina

Zitronengelbes Holzbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Pezizellaceae, Calycina

Legitimate (Hedw.) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Calycina citrina (Hedw.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 670 (1821) [MB491731]

Basionym: Octospora citrina Hedw., Florae Megapolitanae prodromus exhibens plantas ducatus Megapolitano-Suerinensis spontaneas: 262 (1788) [MB225419]

Obligate Synonyme:

Helotium citrinum (Hedw.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 355 (1849) [MB216651]

Peziza citrina (Hedw.) Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 114 (1794) [MB492694]

Calycella citrina (Hedw.) Quéll., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 306 (1886) [MB846312]

Taxonomische Synonyme:

Peziza citrina Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio secunda: 95 (1789) [MB151452]

Bisporella citrina (Batsch) Korf & S.E. Carp., Mycotaxon 1 (1): 58 (1974) [MB309569]

Calycella citrina (Batsch) Boud., Bulletin de la Société Mycologique de France 1: 112 (1885) [MB120173]

Phialea citrina (Batsch) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 4: 109 (1881) [MB629875]

Das Zitronengelbe Holzbecherchen ist wohl das häufigste gelbe Becherchen das sich in Feuchtperioden vom Frühling bis in den Spätherbst an geschältem Laubholz und dessen Schnittflächen findet. Es sitzt stiellos auf dem Substrat und wächst rasig, zu mehreren hundert oder tausenden Exemplaren.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Bis 5mm, dicht gedrängt, Flächen bis zu mehreren Quadratdezimetern

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Häufig in Feuchtperioden und Herbst bis Winterhalbjahr

mikroskopisch

Sporenmasse

8-10 x 3 µm

Sporenmerkmale

Septiert

chemisch

Melzers-Reagenz

Asci Jod positiv

Gattung/en:

Calycina

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11476.htm>

Hymenoscyphus

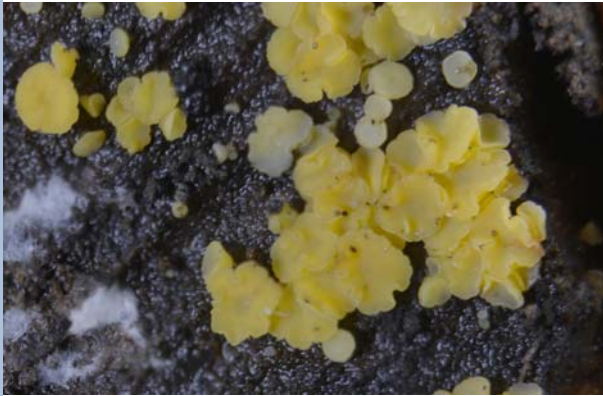
<https://www.mycopedia.ch/pilze/7157.htm>



Calycina citrina

Zitronengelbes Holzbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Pezizellaceae, Calycina



Flammer, T©

797 03.01.2021



Flammer, T©

3973 13.10.2013



Flammer, T©

3065 24.10.2020



Flammer, T©

191 17.11.2013



Calycina citrina

Zitronengelbes Holzbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Pezizellaceae, Calycina

