



Cyathicula coronata

Gekrönter Stengelbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae, Cyathicula

Legitimate

(Bull.) P. Karst. 1865

Aktueller Name gem. MycoDB: *Cyathicula coronata* (Bull.) P. Karst., Fungi Fenn. Exs. Cent. 2: no. 146 (1865) [MB144480]Basionym: *Peziza coronata* Bull., Herbar de la France 9: Pl. 416 fig. 4 (1789) [MB202910]

Obligate Synonyme:

Crocicreas coronatum (Bull.) S.E. Carp., Brittonia 32 (2): 269 (1980) [MB112223]*Hymenoscyphus coronatus* (Bull.) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 127 (1887) [MB461976]*Peziza urceolata* J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1453 (1792) [MB495037]*Peziza radiata* Pers., Synopsis methodica fungorum: 662 (1801) [MB209821]*Phialea coronata* (Bull.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 4: 110 (1881) [MB539718]*Calycella coronata* (Bull.) Qué!.: 305 (1886) [MB581913]*Cyathicula coronata* f. *coronata* (?) [MB584571]

Taxonomische Synonyme:

Peziza inflexa Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax 3: pl. 105 (1790) [MB196291]*Hymenoscyphus coronatus* var. *inflexus* (Bolton) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 127 (1887) [MB461977]*Cyathicula inflexa* (Bolton) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 305 (1889) [MB234970]*Cyathicula coronata* f. *inflexa* (Bolton) Rehm: 741 (1893) [MB582497]*Phialea inflexa* (Bolton) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 4: 106 (1881) [MB629881]*Peziza aecidioides* Nees, System der Pilze und Schwämme: 256, t. 37:263 (1817) [MB193500]*Stictis radiata* var. *aecidioides* (Nees) Pers., Mycologia Europaea 1: 336 (1822) [MB498978]*Stictis aecidioides* (Nees) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 663 (1821) [MB499920]*Hymenoscyphus radiatus* Gray, A natural arrangement of British plants 1: 673 (1821) [MB494689]

Dieser Fund auf Holz ist aussergewöhnlich, da dieses Becherchen normalerweise auf krauteigen Stengeln wächst

makroskopisch

Substrat

Buche

mikroskopisch

Sporenmasse

16 - 18 x 3,5 - 4 µm

Sporenform

Spindelig

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI+

Gattung/en:

Cyathicula

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9593.htm>