



Helvella hypocrateriformis

Becherförmiger Langfüssler

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Helvellaceae

Legitimate

Schaeff. 1774

Aktueller Name gem. MycoDB: *Helvella hypocrateriformis* Schaeff., *Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones* 4: 102, t. 152 (1774) [MB220133]

Taxonomische Synonyme:

Helvella cupuliformis Dissing & Nannf., *Svensk Botanisk Tidskrift* 60 (2): 326 (1966) [MB331842]*Cyathipodia cupuliformis* (Dissing & Nannf.) J. Breitenb. & F. Kränzl., *Pilze der Schweiz. Band 1. Ascomyceten*: 58 (1981) [MB115740]*Cyathipodia cupuliformis* (Dissing & Nannf.) S.W. Hong & Y.S. Jang, *Korean Journal of Mycology*: 76 (1987) [MB132386]*Helvella pulchra* Dissing, *Bibliotheca Mycologica* 150: 17 (1993) [MB360442]*Macropodia hypocrateriformis* (Schaeff.) Sacc., *Sylloge Fungorum* 8: 159 (1889) [MB140715]*Peziza hypocrateriformis* (Schaeff.) Wallr., *Flora Cryptogamica Germaniae* 2: 498 (1833) [MB194904]*Peziza infundibuliformis* Batsch, *Elenchus fungorum*: 121 (1783) [MB496208]*Elvela hypocrateriformis* Schaeff. (1774) [MB560498]*Cyathipodia hypocrateriformis* (Schaeff.) Boud., *Histoire et Classification des Discomycètes d Europe*: 39 (1907) [MB549967]

Fund auf einer Höhe von etwa 1500 Metern auf moosbewachsener Stelle in Karstlandschaft.

botanisch / ökologisch

Standort

Montan

mikroskopisch

Sporenform

Breitoval mit grossem Öltropfen

Paraphysen

Fädig mit verdickter Spitze und polymorpher Masse umhüllt

Hyphen / Hyphensystem

Hyphenauswüchse mit breitovalen oder fast ein bisschen quadratischen, kettengliederigen Zellen

chemisch

Melzers-Reagenz

Asci Jod negativ

Gattung/en:

Cyathipodia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8959.htm>

Helvella

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7089.htm>



Helvella hypocrateriformis

Becherförmiger Langfüßler

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Helvellaceae



Flammer, T©

1267 28.09.2009



Flammer, T©

1268 28.09.2009

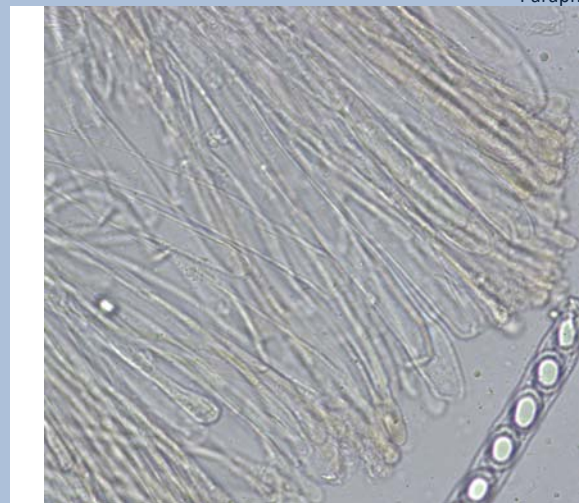
Asci



Flammer, T©

7816 29.04.2018

Paraphysen mit amorpher Masse
Paraphysen



Flammer, T©

7815 29.04.2018