



## Hymenoscyphus fructigenus

## Fruchtschalen-Becherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae

Legitimate (Bull.) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Hymenoscyphus fructigenus (Bull.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 673 (1821) [MB119009]

Basionym: Peziza fructigena Bull., Herbar de la France 5: t. 228 (1785) [MB200207]

Obligate Synonyme:

Helotium fructigenum (Bull.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 19: 113 (1871) [MB211081]

Phialea fructigena (Bull.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 4: 99 (1881) [MB146644]

Ciboria fructigena (Bull.) Killerm., Krypt. Forsch. Bayer. Bot. Ges. Erforsch. heim. Fl.: 278 (1935) [MB265365]

Leptostroma virgultorum var. fructigenum (Bull.) Rehm (?) [MB124121]

Helotium virgultorum var. fructigenum (Bull.) Rehm, Discom.: 783 (1893) [MB438433]

Peziza virgultorum var. fructicola Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 494 (1833) [MB512594]

makroskopisch

**Substrat**

Fagus, Quercus, Corylus Fruchtschalen

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Zitronengelb

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auf Fruchtschalen von Eiche und Hasel

mikroskopisch

**Sporenlänge**

15 - 17 µm

**Sporenform**

Walzenförmig, schmal-elliptisch

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Asci Operculum Jod positiv

**Gattung/en:**Hymenoscyphus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7157.htm>**Siehe auch**Calycina citrina <https://www.mycopedia.ch/pilze/4706.htm>



Hymenoscyphus fructigenus

Fruchtschalen-Becherling

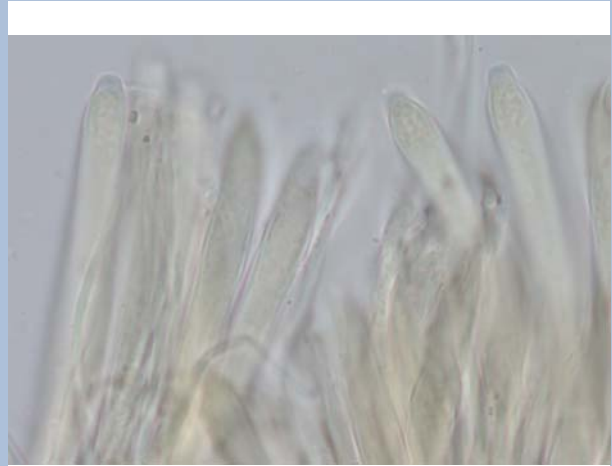
Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae

Auf Eichelschale



Flammer, T©

2431 19.04.2018



Flammer, T©

7715 19.04.2018



Flammer, T©

7716 19.04.2018



Flammer, T©

2432 19.04.2018