



Hymenoscyphus scutula

Schildförmiger Stengelbecherling

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

Legitimate (Pers.) W. Phillips 1887

Aktueller Name gem. MycoDB: Hymenoscyphus scutula (Pers.) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 136 (1887) [MB179118]

Basionym: Peziza scutula Pers., Mycologia Europaea 1: 284 (1822) [MB158197]

Obligate Synonyme:

Helotium scutula (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 19: 110 (1871) [MB146728]

Phialea scutula (Pers.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 4: 108 (1881) [MB178184]

Hymenoscyphus scutululus (Pers.) W. Phillips (1887) [MB265998]

Calycella scutula (Pers.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 305 (1886) [MB581921]

Taxonomische Synonyme: Helotium scutula var. amelli Rabenh., Fungi europaei exsiccati Cent. 22: no. 2105 (1876) [MB565318]

Dieses Becherchen, kann aufgrund der grossen Sporen und des zitronengelben Fruchtkörpers relativ gut bestimmt werden.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gestieltes Becherchen, relative lange Stiele im Vergleich zum Becherchen.

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Zitronengelb

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Pflanzenstängeln, besonders Korbblütler

mikroskopisch

Sporenlänge

20-25 µm

Sporenform

Spindelig, septiert, mit Anhängseln (Schwänzchen)

chemisch

Melzers-Reagenz

Ascusspitze Jod positiv

Gattung/en:

Hymenoscyphus

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



Hymenoscyphus scutula

Schildförmiger Stengelbecherling

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



Flammer, T©

3248 07.10.2012



Flammer, T©

15924 06.10.2023

auf Angelica silvestris



Flammer, T©

15947 06.10.2023



Flammer, T©

3227 06.10.2012



Hymenoscyphus scutula

Schildförmiger Stengelbecherling

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

