



Rutstroemia bolaris

Gelber Stromabecherling

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

Legitimate (Batsch) Rehm 1893

Aktueller Name gem. MycoDB: Rutstroemia bolaris (Batsch) Rehm, Rabenhorst s Kryptogamen-Flora, Pilze - Ascomyceten 1(3): 765 (1893) [MB118772]

Basionym: Peziza bolaris Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 221, t. 28:155 (1786) [MB143341]

Obligate Synonyme:

Ciboria bolaris (Batsch) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 311 (1870) [MB192249]

Hymenoscyphus bolaris (Batsch) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 124 (1887) [MB461973]

Phialea bolaris (Batsch) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 300 (1886) [MB258619]

Calycina bolaris (Batsch) Seaver, Mycologia 26 (4): 346 (1934) [MB258614]

Phialea bolaris var. bolaris (Batsch) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 300 (1886) [MB568370]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

2-3 mm grosse zitronenfarbige Becherchen

Substrat

Alnus viridis, Grünerle

mikroskopisch

Sporenlänge

> 17 µm

Sporenmerkmale

Mit septiert erscheinendem Plasma

Ascus

Ascusspitze Jod positiv

Gattung/en:

Rutstroemia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7949.htm>



Rutstroemia bolaris

Gelber Stromabecherling

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



Flammer, T©

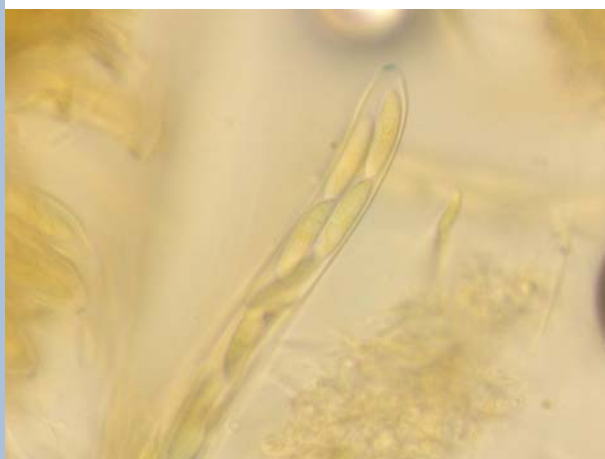
12690 22.09.2021



Flammer, T©

12691 23.09.2021

Asci



Flammer, T©

12692 22.09.2021