



Belonidium subsulphureum

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae, Belonidium

Legitimate

Svrcek 1988

Aktueller Name gem. MycoDB: *Belonidium subsulphureum* Svrcek (1988) [MB253175]

Taxonomische Synonyme:

Belonidium subsulphureum Svrcek, Česká Mykologie 42 (2): 76 (1988) [MB132668]

Trichopeziza subsulphurea (Svrcek) Baral, Zeitschrift für Mykologie 59 (1): 9 (1993) [MB363709]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Winziges Becherchen mit weissem Grund und gelb-braunen Haaren

botanisch / ökologisch

Standort

Buche, entrindeter noch lebender Stamm

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Sehr häufig

mikroskopisch

Sporenlänge

Bis 10 µm

Sporenform

Unregelmässig, schmal, spindelig

Gattung/en:

Belonidium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10120.htm>

Lachnella

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7596.htm>

Links

Pilzflora Ehingen

<http://www.pilzflora-ehingen.de/pilzflora/arthtml/tsubsulphurea.php>



Belonidium subsulphureum

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae, Belonidium



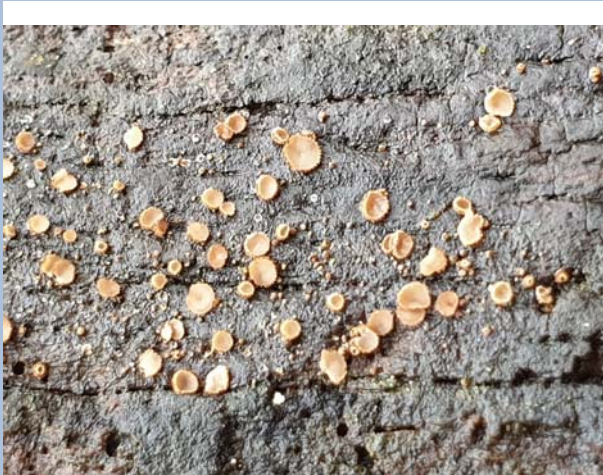
Flammer, T©

10493 05.02.2020



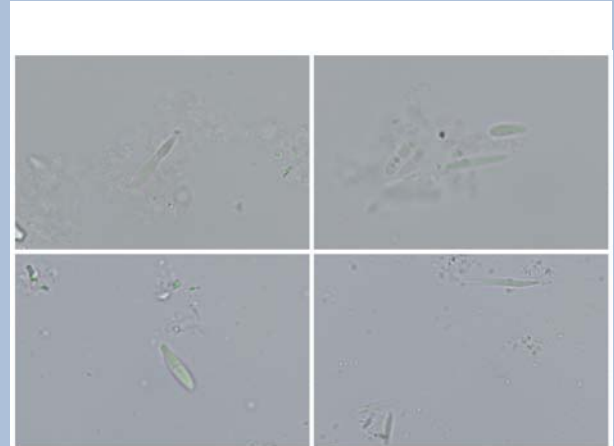
Flammer, T©

10494 05.02.2020



Flammer, T©

11769 05.12.2020



Flammer, T©

10495 05.02.2020



Belonidium subsulphureum

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae, Belonidium

