



## Hymenoscyphus laetus cf

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

Unsichere Bestimmung nur zu Dokumentationszwecken: Das Substrat scheint ein vermoostes altes Horn eines Rehes zu sein, welches ich in einem feuchten Biotop (fliessendes Rinnsal) gefunden hatte.

makroskopisch

**Substrat**

Holz

mikroskopisch

**Sporenlänge**

14 - 19 µm (-21)

**Sporenform**

Spindelig

**Sporenmerkmale**

Mit 2 oder mehreren Öltropfen

**Ascus**

Biseriat

**Paraphysen**

Spitze mit grünlichen Inkrustationen / Kristallen, fädig

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Ascusspitze Jod positiv

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Vibrissea flavovirens, Hymenoscyphus

**Bestimmt nach**

Www.asco-sonnenberg.de

**Gattung/en:**

Hymenoscyphus

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



*Hymenoscyphus laetus* cf

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



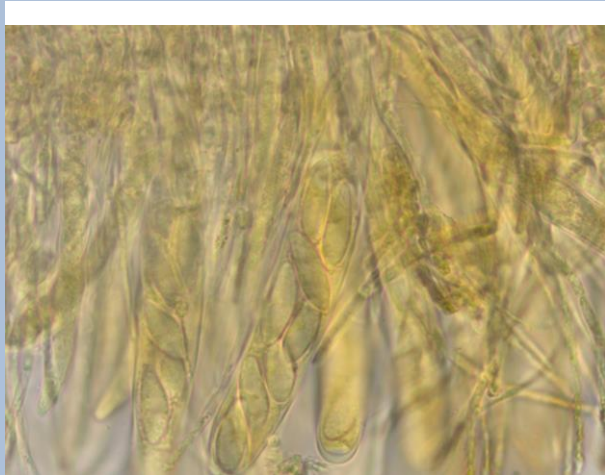
Flammer, T©

10018 17.09.2019



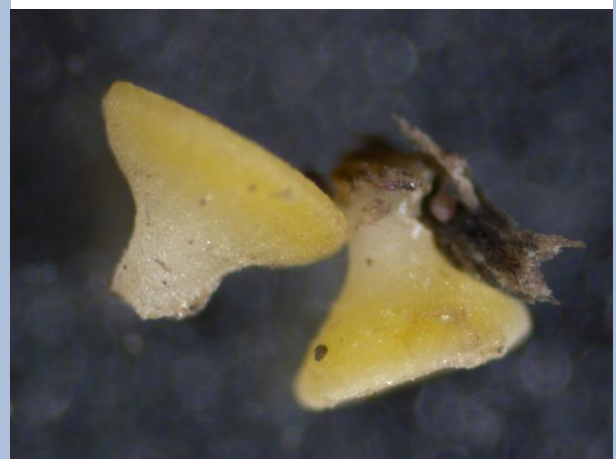
Flammer, T©

9999 16.09.2019



Flammer, T©

10002 16.09.2019



Flammer, T©

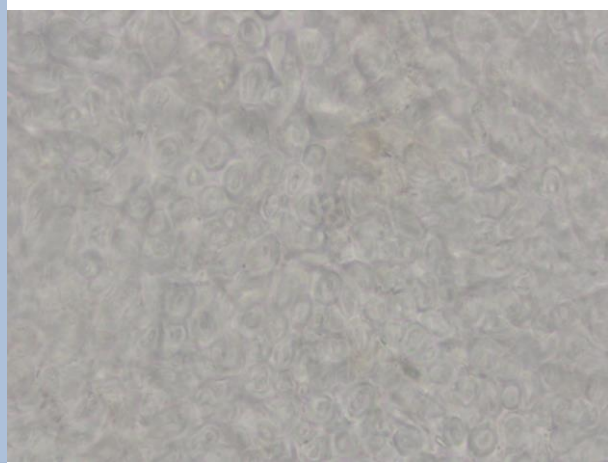
10000 16.09.2019



**Hymenoscyphus laetus cf**

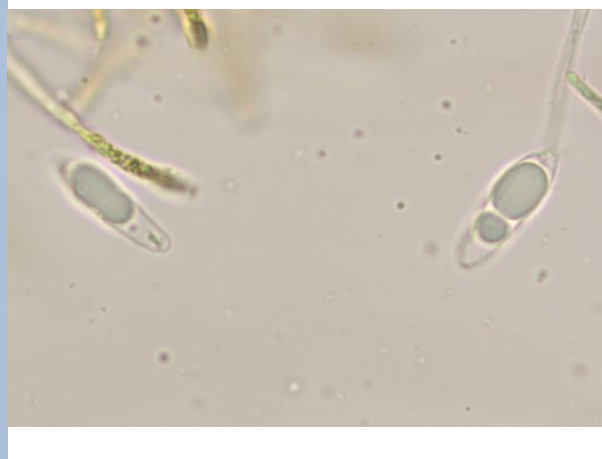
Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae

bräunlich pigmentiert  
Textura angularis



Flammer, T©

10001 08.10.2023



Flammer, T©

10003 16.09.2019



Flammer, T©

10017 17.09.2019