

**Byssonectria terrestris cf**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyrenomataceae

Legitimate (Alb. &amp; Schwein.) Pfister 1994

Aktueller Name gem. MycoDB: *Byssonectria terrestris* (Alb. & Schwein.) Pfister, *Mycologia* 85 (6): 953 (1994) [MB361449]Basionym: *Thelebolus terrestris* Alb. & Schwein., *Conspectus Fungorum in Lusatiae superioris*: 71, t. 2:4 (1805) [MB247770]Obligates Synonym: *Sphaerobolus terrestris* (Alb. & Schwein.) W.G. Sm., *British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi*: 486 (1908) [MB528939]

Zahlreiche gedrängte, stiellose schwefelgelbe Becherchen sitzen gedrängt auf Detritus der mit Kiefernadeln und anderweitigen nicht identifizierbaren Pflanzenresten durchmischt ist.

Es handelt sich hier um eine rein makroskopische Bestimmung, deshalb nur eine Vermutung. *Bisporella citrina* mit ähnlich gedrängtem Wachstum kommt vor allem auf Holz vor, weniger auf gemischtem Detritus.

makroskopisch

Gedrängt

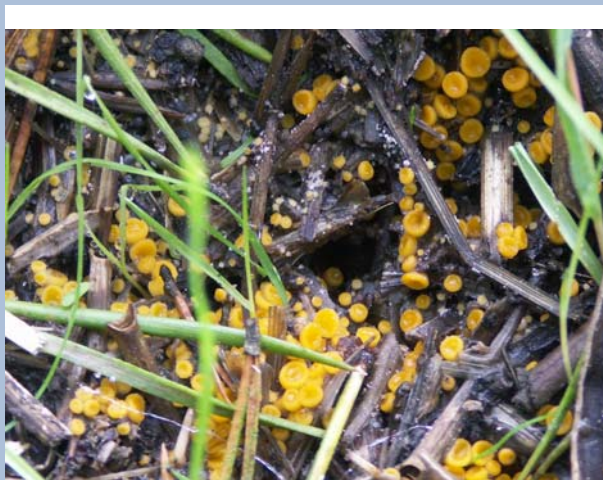
**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Sitzt stiellos auf

Varia

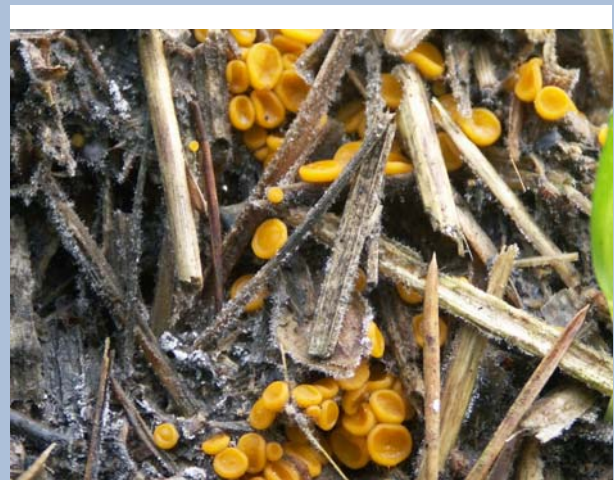
**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Summary: *Hymenoscyphus sulphuratus* is an uncommon species growing on conifer litter, but is typically found on *Picea abies* needles. As with many other historically described species, this name lacks a clearly defined type. The purpose of this note is to provide a type which covers all the features that agree with the protologue and our modern interpretation of this name.

**Synonyme, Namen dt., Verweis***Helotium sulphuratum***Gattung/en:***Byssonectria* <https://www.mycopedia.ch/pilze/11765.htm>**Links**Nicolas VAN VOOREN [https://www.mycopedia.ch/literatur/various/hymenoscyphus\\_sulphuratus.pdf](https://www.mycopedia.ch/literatur/various/hymenoscyphus_sulphuratus.pdf)

Flammer, T©

7248 27.02.2018



Flammer, T©

7249 27.02.2018