



## Byssonectria terrestris cf

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

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

Aktueller Name gem. MycoDB: Byssonectria terrestris (Alb. &amp; Schwein.) Pfister, Mycologia 85 (6): 953 (1994) [MB361449]

Basionym: Thelebolus terrestris Alb. &amp; Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatiae superioris: 71, t. 2:4 (1805) [MB247770]

Obligates Synonym: Sphaerobolus terrestris (Alb. &amp; Schwein.) W.G. Sm., British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 486 (1908) [MB528939]

Zahlreiche gedrängte, stiellose schwefelgelbe Becherchen sitzen gedrängt auf Detrius 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 Detrius.

makroskopisch

Gedrängt

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Sitzt stiellos auf

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Apothecien 0,8-1,5 mm lang, zahlreich, ungestielt, subglobulär, dann in Form kleiner Becher mit flachem, orangefarbenem Hymenium, dessen Rand mit kleinen weißen Fetzen gefranst ist; Außenfläche gleichfarbig, kahl. Weißliches Subiculum vorhanden.

Excipulum medullare mit subglobulöser Textur, vermischt mit gewundenen Zellen, die zahlreiche Vakuolen enthalten. Ektales Excipulum aus subloboser/eckiger-Textur, mit 20-67 µm breiten Zellen. Ankerhyphen an der Basis der Apothecien vorhanden, hyalin, nicht septiert, bis 350 µm lang. Asci zylindrisch, 230-250 x 12-14 µm, an der Basis abgeschwächt, mit Haken, achtsporig. Paraphysen an der Spitze etwas gebogen, etwas verbreitert, x 4-6 µm, blass-orangefarbenes Pigment enthaltend. Spindelförmige Sporen mit abgerundeten Spitzen, (19) 20-24 x 8-10 µm [X = 22 x 8,8 µm, Q = 2,2-2,5-2,8], hyalin, glatt, dickwandig, mit einer deutlichen Verdickung an jedem Pol, enthalten zwei große Tropfen, die von kleineren begleitet werden.

Habitat und Chorologie: In den Bergen, am Boden, in dichten Trupps, auf Waldwegen oder Waldrand, Lichtungen, auf verbranntem Boden oder Pflanzenresten, die mit Tierurin bespritzt werden. Vom Frühjahr bis zum Spätsommer.

Referenzen: Mycologia, 85 (6): 953 (1994). Basionyme: Thelebolus terrestris Alb. & Schwein, Consp. fung. Lusatiae sup.: 71 (1805). Synonym: Byssonectria aggregata (Berk. & Broome) Rogerson & Korf. Systematik: Pyronemataceae.

Bemerkungen: Obwohl seit langem bekannt, bleibt Byssonectria terrestris eine Art, die in der mykologischen Literatur in unseren Breiten kaum erwähnt oder dargestellt wird. Sie sollte an verbrannten Stellen gesucht werden, an denen Tiere (z. B. Rinder) gewöhnlich urinieren. B. fusispora (Berk.) Rogerson & Korf ist sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch etwas größere Apothecien, eine rötlichere Farbe (aufgrund einer intensiveren Pigmentierung der Paraphysen), schmalere und geradere Paraphysen sowie ein schwach entwickeltes Subiculum.

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)



**Byssonectria terrestris cf**

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



Flammer, T©

7248 27.02.2018



Flammer, T©

7249 27.02.2018