



Pseudombrophila theioleuca spec

Hellschieber Kleinbecherling

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

Legitimate

Rolland 1888

Aktueller Name gem. MycoDB: *Fimaria theioleuca* (Rolland) Brumm., *Persoonia* 2 (3): 325 (1962) [MB330890]Basionym: *Pseudombrophila theioleuca* Rolland, *Bulletin de la Société Mycologique de France* 4: 57 (1888) [MB209416]Obligates Synonym: *Humaria theioleuca* (Rolland) Sacc., *Sylloge Fungorum* 8: 126 (1889) [MB184288]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Jung, urnenförmig

mikroskopisch

Sporenlänge

Ca 8 x 14-15

Ascus

Uniseriat

Paraphysen

Fadenförmig, filiform

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI-

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Pseudombrophila cervaria scheint eine dunklere Scheibe zu haben.

Auszug aus Van Brummelen:

Pseudombrophila cervaria zeigt eine deutliche Verwandtschaft mit *P. theioleuca*, die in ähnlichen Habitaten wächst und ebenfalls eine sehr weite Verbreitung aufweist. Makroskopisch unterscheidet sich *Pseudombrophila theioleuca* durch die weissliche bis transparente, blassgelbe Farbe der Scheibe, die sich aus dem Fehlen jeglicher violetter oder rotbrauner Pigmente im Hymenium ergibt, während das Pigment in der Rinde des Receptaculum nicht rotbraun oder violett ist, wie bei *P. cervaria*, sondern gelbbraun. Mikroskopisch gesehen ist die durchschnittliche Größe der Ascosporen bei *P. theioleuca* kleiner (14,5 x 7,7 µm) als bei *P. cervaria* (16,6 x 8,4 µm), obwohl sich die Extreme etwas überschneiden.

Bestimmt nach

A world monograph of the genus *Pseudombrophila*, 1995 - Van Brummelen, J - IVW-Verlag 1995

Gattung/en:

Pseudombrophila

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8888.htm>



Pseudombrophila theioleuca spec

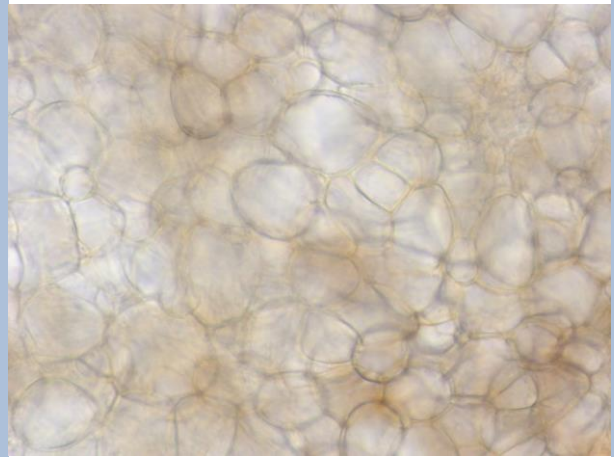
Hellschieber Kleinbecherling

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



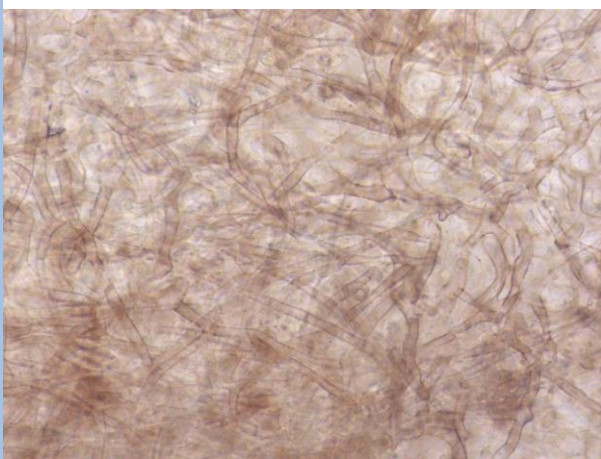
Flammer, T©

16484 13.11.2023



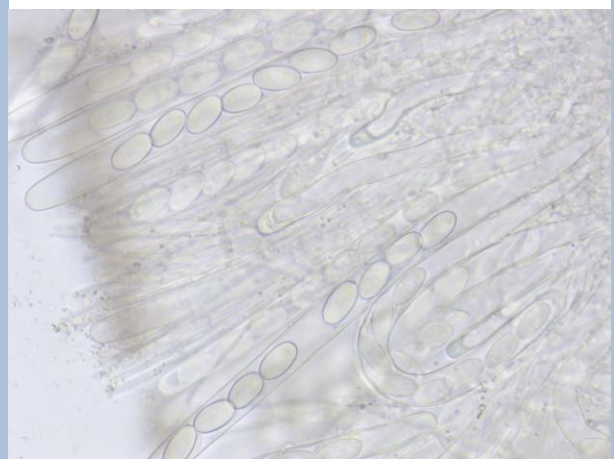
Flammer, T©

16486 13.11.2023



Flammer, T©

16485 13.11.2023



Flammer, T©

16487 13.11.2023