Klassifikation





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 Receptaculums 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

