

PHAEOMARASMIUS Scherffel 1897 (m)
Hedwigia (1897) 36:289

Cortinariaceae (29 Gattungen)
Agaricales (26 Familien)
Basidiomycetes

SCHÜPPCHENSCHNITZLING

= Marasmiopsis Hennings 1898, = Flammulaster Earle 1909 p.p.

Typus

P. excentricus Scherffel

Artenzahl

Ludwig 2, Moser 4, Rald 3 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 20)

Kennzeichnung

Saprobiont an Holz und Pflanzenresten

Fruchtkörper kleiner gelb- bis rostbrauner Blätterpilz von collybioidem-marasmioidem Habitus, nach Anfeuchtung trockene Fruchtkörper mehr oder minder wieder auflebend

Hut mit Schüppchen besetzt, nicht schmierig-schleimig

Lamellen angeheftet bis fast frei

Stiel dünn, ohne häutigen Ring

Huthaut ohne rundliche Zellen

Lamellentrama regulär

Hyphen dickwandig, inkrustiert, Septen mit Schnallen

Cheilozystiden vorhanden, Pleurozystiden nicht

Sporen relativ groß, ellipsoid, glatt, ohne Keimporus, rostbraun

Bemerkungen

Flammulaster besitzt nicht wieder auflebende Fruchtkörper, eine Epikutis mit rundlichen oder kurzellipsoiden Zellen (oft in Ketten) und kleinere Sporen

Tubaria unterscheidet sich durch die Epikutis-Struktur (liegende Hyphen)

Literaturhinweise

Singer Schweiz.Zeitschr. Pilzk. 34:44,53,1956 (Monographie)

Singer The Agaricales in modern taxonomy S.561,1975

Laber ZfP 43(1):76,1977 (*P. confragosa*)

Gröger Westf. Pilzbr. 10(7):180-183,1980 (*P. pityrodes*)

Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze S.301 in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/2,1983

Krieglsteiner ZfM 50(1):60-64,1984

Rald Nordic Macromycetes 2:259,1992

Ludwig Pilzkompodium 1:514,2001