

SIMOCYBE Karsten 1879 (f)
Bidr. Finl. Nat. Folk 32. XXII, 1879
nomen conservandum
OLIVSCHNITZLING

Cortinariaceae (29 Gattungen)
Agaricales (26 Familien)
Basidiomycetes

= *Quercella* Velenovsky 1921, = *Ramicola* Velenovsky 1929

Typus

Agaricus centunculus Fr.

Artenzahl

Dossing 5, Ludwig 5, Moser 6 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 25)

Kennzeichnung

Saprobiont an Holz und Pflanzenresten
Fruchtkörper kleiner Blätterpilz von mycenoidem bis collybioidem Habitus
Hut dünnfleischig, oft mit olivlicher Färbung
Lamellen angeheftet bis fast frei
Stiel dünn, mit sehr flüchtigem, nie ringförmigem Velum
Huthaut trichodermal, mit Dermatozystiden
Lamellentrama regulär
Hyphensepten mit Schnallen
Cheilozystiden vorhanden, jedoch keine Pleurozystiden
Sporenpulver braunolivlich
Sporen glatt, Wandung homogen, ohne oder mit nur sehr kleinem Keimporus

Bemerkungen

Phaeomarasmius unterscheidet sich durch Huthautstruktur und Fruchtkörperentwicklung
Agrocybe hat Sporen mit abgestutztem Keimporus und Pleurozystiden
Alnicola besitzt Sporen mit exosporialer Ornamentation
Kühner 1980 stellt die Gattung als Subgenus zu *Agrocybe*

Literaturhinweise

Kühner et Romagnesi Bull. Soc. Nat. d'Oyonnax 11:3, 1956
Bresinsky ZfM 26:112, 1960
Pegler et Young Kew Bull. 30:225, 1975 (4 brit. Arten)
Singer The Agaricales in modern taxonomy S.651, 1975
Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd. IIb/2, S.305, 1983
Reid Trans. Brit. Myc. Soc. 82:221, 1984 (Schlüssel brit. Arten)
Moser-Jülich Farbatlas der Basidiomyceten, Gattungsdiagnosen Teil 3: Agaricales
Dossing Nordic Macromycetes 2:339, 1992 (als *Ramicola*)
Ludwig Pilzkompendium 1:646, 2001

Stand: Juli 2005