

VOLVARIELLA Spegazzini 1899 (f)
Anal.Mus.Nac.Buenos Aires 6:118,1899
nomen conservandum
SCHIEDLING

Pluteaceae (6 Gattungen)
Agaricales (26 Familien)
Basidiomycetes

= Volvaria (Fr.) Kummer 1871, = Volvariopsis Murrill 1911

Typus

V. argentina Speg.

Artenzahl

Krieglsteiner 10, Ludwig 9, Moser 14, Printz 10 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 50)

Kennzeichnung

Saprobiont am Boden, an Holz und Pilzfruchtkörpern

Fruchtkörper kleiner bis großer Blätterpilz von pluteoidem Habitus mit ausgeprägter Stielvolva, in weißen, grauen oder bräunlichen Farben

Lamellen frei

Stiel zentral, stets ohne Ring, Basis mit abstehender häutiger Volva

Hyphensepten ohne Schnallen

Lamellentrama invers

Zystiden vorhanden, dünnwandig

Sporenpulver rosa

Sporen eiförmig, glatt, mit mäßig dicker Wandung, inamyloid

Bemerkungen

Literaturhinweise

Shaffer Mycologia 49:545,1957 (Nordamerikanische Arten)

Orton Bull.Soc.linn.Lyon 43:313,1974

Capellano Bull.Soc.linn.Lyon 44:4,1975

Singer The Agaricales in modern taxonomy S.432,1975

Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.211,1983

Orton Brit.Fung.Flora 4:61,1986

Boekhout Flora Agaricina Neerlandica 2:56,1990

Moser-Jülich Farbatlas der Basidiomyceten, Gattungsdiagnosen Teil 3: Agaricales

Printz Nordic Macromycetes 2:203,1992

Ludwig Pilzkompodium 1:689,2001

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.4:276,2003