

RIMBACHIA Patouillard 1891 (f)
Bull.Soc.Myc.France 7:159,1891

Tricholomataceae (107 Gatt.)
Agaricales (26 Familien)
Basidiomycetes

MOOSHÄUTLING

= *Mniopetalum* Donk et Singer 1962

Typus

R. paradoxa Pat.

Artenzahl

Hoiland 2, Krieglsteiner 2, Kuyper 2, Moser 2 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 10)

Kennzeichnung

Moosparasit, also Bewohner lebender Moose

Fruchtkörper sehr kleiner schalenförmiger Pilz, leptoglossoid, un- oder kurzgestielt, mit glattem, runzeligem, seltener aderigem Hymenium, weiß, cremefarben oder schwach rosa

Huthaut wenig differenziert

Hyphensepten mit Schnallen

keine Zystiden

Sporenpulver weiß

Sporen breitellipsoid bis fast kugelig, glatt, hyalin, dünnwandig, inamyloid

Bemerkungen

Pleurotellus besitzt eine andere Sporenpulverfarbe und keine Septenschnallen

Cheimonophyllum wächst nicht an lebenden Moosen

Literaturhinweise

Singer The Agaricales in modern taxonomy S.360,1975

Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.151,1983

Redhead Can.J.Bot. 62:865-892,1984 (Schlüssel)

Hoiland Nordic Macromycetes 2:179,1992

Kuyper Flora Agaricina Neerlandica 3:134,1995

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.3:511,2001

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