

BAEQSPORA Singer 1938 (f)
Rev. Mycol. 3:193,1938

Marasmiaceae (45 Gattungen)
Agaricales (26 Familien)
Basidiomycetes

AMYLOIDSPORRÜBLING

Typus

Baeospora myosurus (Fr. : Fr.) Singer

Artenzahl

Krieglsteiner 2, Ludwig 2, Moser 2, Singer 5 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 10)

Kennzeichnung

Saprobiont an Holz oder verrottenden Koniferen-Zapfen, Herbst/Winter-Pilz
Fruchtkörper kleiner Blätterpilz von collybioidem bis mycenoidem Habitus
Hut hygrophan, bräunlich bis violettlich, anfangs mit eingerolltem Rand
Lamellen sehr gedrängt, fast herablaufend bis angeheftet, blaß oder etwas lilafarben
Stiel mehlig bestäubt, zäh-knorpelig, mit haarigen Dermatozystiden
Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen inamyloid, Septen mit Schnallen
Lamellentrama regulär bis irregulär, inamyloid
Cheilo- und Pleurozystiden vorhanden, z.T. nur vereinzelt, dünnwandig
Basidien normalkeulig, recht klein
Sporenpulver weiß
Sporen sehr klein, fast kugelig, ellipsoid bis zylindrisch, glatt, hyalin, dünnwandig, amyloid, acyanophil, ohne Keimporus

Bemerkungen

Kühner (1980) stellt Baeospora als Subgenus zu Collybia
Strobilurus ist vorwiegend ein Frühjahrspilz, hat größere, inamyloide Sporen, Septen-schnallen und dickwandige Lamellenzystiden

Literaturhinweise

Singer The Agaricales in Modern Taxonomy S.409,1975
Lennox Mycotaxon 9:162,1979
Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kleine Kryptogamenflora IIB/2, S.187,1983
Gulden Nordic Macromycetes 2:100,1992
Moser-Jülich Farbatlas der Basidiomyceten, Gattungsdiagnosen Teil 3: Agaricales
Watling et Turnbull Brit.Fung.Flora 8:107,1998
Vellinga Flora Agaricina Neerlandica 4:165,1999
Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.3:133,2001
Ludwig Pilzkompodium 1:29,2001

Stand: April 2003