

BAEOSPORA MYRIADOPHYLLA (Peck) Singer



SYNONYMES

Agaricus myriadophyllus Peck
Collybia myriodophylla (Peck) Sacc.
Mycena myriadophylla (Peck) Kühner

BIBLIOGRAPHIE

Dähncke R M., 1993, 1200 Pilze in Farbfotos : 388
Gerault, 2005, Florule évolutive des Basidiomycotina du Finistère (Internet)
Haas & Haller, 1953, Bulletin suisse de mycologie, 1953-9-10 : 136
Kühner, 1938, Le genre *Mycena* : 528 (s.n. *Mycena myriadophylla*)
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 94 (s.n. *Collybia myriadophylla*)
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (traduction française) : 340 (s.n. *Mycena myriadophylla*)

ICONOGRAPHIE

Dähncke R M., 1993, 1200 Pilze in Farbfotos : 388

OBSERVATIONS

Espèce à lames très serrées, étroites, de couleur lilacin amethyste au moins au début, à spores amyloïdes, poussant en hiver sur les souches ou troncs moussus de conifères, en montagne.
Très proche de *Baeospora myosura*, à lames blanchâtres qui vient sur les cônes de pins et d'épicéas.

DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 3 cm de diamètre, convexe à plan-convexe, hygrophane, blanc prumineux à beige ocracé sale, brun obscur à l'état imbu, sec.

Marge non ou à peine striolée.

Lames très serrées et étroites, d'un joli lilas améthyste au début puis gris brunâtre, arrondies à presque libres.

Stipe subégal, de 1,5 - 3 x 0,2 - 0,3 cm, greffé sur son support par des poils grossiers, sec, brunâtre, prumineux, tenace et plein..

Chair très mince, subconcolore puis pâlissant.

Odeur et saveur non caractéristiques.

Habitat sur les troncs abattus et moussus ou sur les souches de conifères, en montagne, en hiver.

Spores minuscules, de 3 - 4 x 2 - 3 μ , oblongues à cylindracées-elliptiques, amyloïdes .

Sporée blanche.

Cheilocystides très nombreuses, fusiformes à clavées, légèrement teintées de violet.

Pleurocystides rares ou absentes.

Caulocystides nombreuses, +/- clavées

Basides tétrasporiques, de 15 - 25 x 4 - 5 μ .

Cuticule filamenteuse, à hyphes x 3 - 5 μ , bouclées

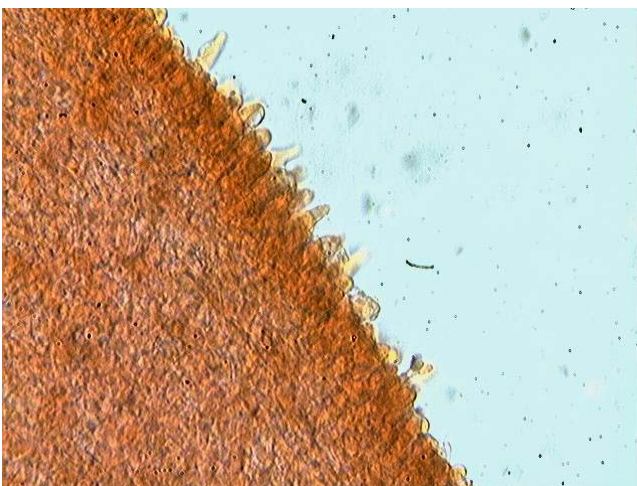
MICROSCOPIE



Spores x 1000 (dans congo)



Spores x 1000 (dans melzer)



Cheilocystides x 400 (dans congo)



Cheilocystides x 1000 (pigment violet)