

HEBELOMA INCARNATULUM A.H. Sm.



SYNONYMES

Hebeloma bryogenes Vesterh

BIBLIOGRAPHIE

Roux, 2006, Mille et un champignons : 798
Vesterholt, 2005, The genus Hebeloma : 66

ICONOGRAPHIE

Roux, 2006, Mille et un champignons : 798
Vesterholt, 2005, The genus Hebeloma : 67

OBSERVATIONS

Espèce des conifères moussus, à chapeau chamois rosâtre et à pied fortement bulbeux.
Les spores nettement dextrinoïdes et les cheilocystides étroites et cylindracées pour la plupart permettent de confirmer la détermination.

DESCRIPTION

Chapeau de 2 à 6 cm de diamètre, convexe à étalé, largement mamelonné, ocracé rosâtre, visqueux,
Marge plus claire, isabelle ou blanchâtre.

Lames adnées à émarginées, serrées, étroites, beige à chamois pâle, avec quelques pleurs éphémères
visibles chez les jeunes spécimens bien frais.

Arête blanchâtre.

Stipe non cortiné, de 3-6 x 0,8-1,2 cm, terminé par un large bulbe arrondi pouvant atteindre 2 à 3 cm de
diamètre, blanchâtre à crème pâle, fonçant avec l'âge, prumineux au sommet.

Chair ferme, chamois dans le chapeau, blanche dans le pied.

Odeur faiblement raphanoïde.

Saveur douce à amarescente.

Habitat sous conifères (pins – épicéas), dans la mousse, jusque dans les sphaignes.

Spores de 8-12 x 5-7 μ , amygdaliformes, finement verruqueuses, nettement dextrinoïdes.

Poils marginaux abondants, cylindracés à faiblement clavés, étroits, de 50-80 x 5-7 μ , à parois minces, parfois
disposés en faisceaux.

Epicutis à hyphes de 2 à 7 μ de large, pigmentées de brun jaune.

Pigment majoritairement pariétal, parfois incrustant.

MICROSCOPIE (R.G.)



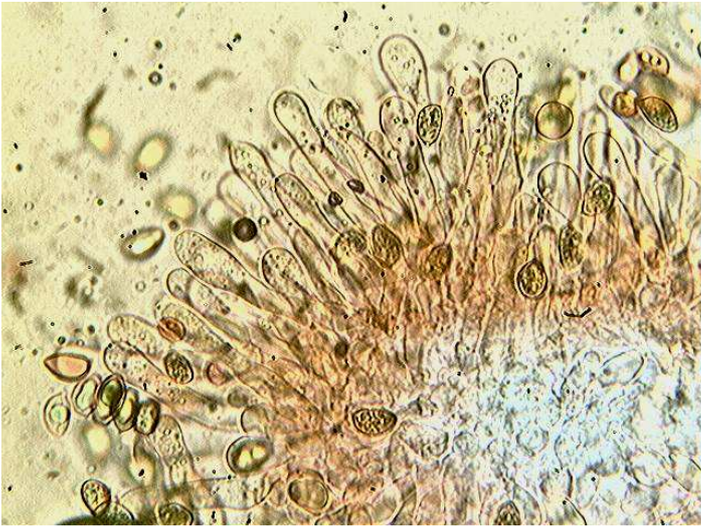
Spores x 400 (dans le melzer)



Spores x 1000 (dans le melzer)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Cheilocystides x 400 (dans le congo)



Cheilocystides x 1000 (dans le congo)