

HYPOCREA GELATINOSA (Tode : Fr.) Fr.



SYNONYMES

Creopus gelatinosus (Tode : Fr.) Link

BIBLIOGRAPHIE

Breitenbach et Kränzlin, 1981, Champignons de Suisse, 1 : 320 (*sn. Creopus gelatinosus*)

Dennis, 1968, British ascomycetes : 235 (*sn. Creopus gelatinosus*)

Malençon, 1979, Bulletin de la Société mycologique de France, 95-2 : 92

Medardi, 2006, Ascomiceti d'Italia : 340

Munksgaard 1957, Danish Pyrenomycetes in Dansk Botanisk Arkiv, 17 : 65

Nordic Ascomycètes, 2000 : 219

ICONOGRAPHIE

Breitenbach et Kränzlin, 1981, Champignons de Suisse, 1 : 320 (*sn. Creopus gelatinosus*)

Cetto, 1987, I Funghi dal vero, 5 : 2127 (*sn. Creopus gelatinosus*)

Dennis, 1968, British ascomycetes : Pl. 26 P (*sn. Creopus gelatinosus*)

Jahn, 1979, Pilze die an Holz wachsen : 62 (*sn. Creopus gelatinosus*)

Medardi, 2006, Ascomiceti d'Italia : 340

Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 666 (*sn. Creopus gelatinosus*)

OBSERVATIONS

. Bien caractérisée par sa chair gélatineuse-translucide et par la couleur verte des spores

DESCRIPTION

Stroma de 1 à 3 mm de diamètre, globuleux à pulviné, lisse, jaune pâle puis vert jaune à olive-brunâtre, orné en surface de petites verrues qui sont en fait les ostioles des périthèces, feutré à la base.

Chair gélatineuse, +/- translucide sur le frais.

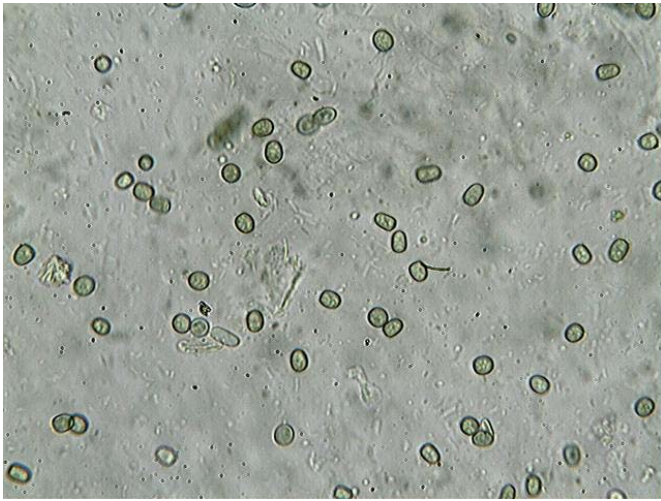
Habitat +/- cespiteux, serrés sur bois pourri et humide, en Automne et au Printemps.

Spores sphériques à subelliptiques, finement verruqueuses, vert foncé, de $5 - 6 \times 3 - 5 \mu$.

Asques unisériés comprenant 16 spores, mais octosporés dans la jeunesse par la réunion des spores 2 par 2, de $90 - 130 \times 4 - 6 \mu$, non bleuisant dans le Melzer.

Paraphyses absentes.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans l'eau)



Spores x 1000 (dans l'eau)



Asques et spores x 400



Asques et spores x 1000