

COLLYBIA HARIOLORUM (Bull. : Fr.) Quél.

(= **GYMNOPUS HARIOLORUM** (Bull. : Fr.) Antonin, Halling & Noordel.



SYNONYMES

Agaricus hariolorum Bull.

Gymnopus hariolorum (Bull) Antonin, Halling & Noordel.

Marasmius hariolorum (Bull.) Quél.

BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1999, Les Collybio-marasmioïdes et ressemblants : 42

Bon & Chevassut, 1973, Documents Mycologiques, 9 : 16

Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, T.3 : 193

Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 532

Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 87 (*sn. Marasmius hariolorum*)

Moser, 1978, Kleine Kryptogamen flora (traduction française) : 256

Noordeloos, 1995, Flora Agaricina Neerlandica, 3 : 115

ICONOGRAPHIE

Bon, 1999, Les collybio-marasmioïdes : Pl. 1 F

Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, T.3 : 193

Bresadola, 1930, Iconographia Mycologica, 3 : 202

Cetto, 1975, I funghi dal vero, 2 : 551

Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 532

OBSERVATIONS

Espèce faisant penser à un grand *Collybia dryophila* mais facilement reconnaissable sur le terrain à sa forte odeur de chou pourri et à sa poussée précoce, souvent parmi les feuilles, surtout de hêtres.

DESCRIPTION

Chapeau de 2 à 6 cm de diamètre, campanulé puis vite convexe aplati et plat, parfois obtusément umboné, glabre, un peu hygrophane, crème ochracé à beige brunâtre.

Marge aiguë, non ou brièvement striolée à l'état humide.

Lames serrées, étroites, adnées à presque libres, blanchâtres ou brunâtre pâle.

Arête concolore, entière.

Stipe de 4 - 8 x 0,3 - 0,5 cm, subconcolore, blanchâtre vers le haut, brun rougeâtre vers le bas et +/- maculé de roussâtre, subcylindrique à un peu clavé, cortiqué, cartilagineux, vite creux, grégaires mais non fasciculés, souvent fortement strigieux à la base et agglomérant les feuilles.

Chair brunâtre, aqueuse.

Odeur forte et désagréable de chou pourri

Saveur douce.

Habitat généralement sous hêtres, plus rarement sous d'autres feuillus, parmi les feuilles mortes.

Spores de 6 - 8 x 3 - 4 μ (de Q vers 2), cylindriques elliptiques à subfusiformes, lisses, hyalines.

Sporée blanchâtre crème.

Basides tétrasporiques, étroitement clavées, bouclées.

Cheilocystides tortueuses ou clavées à noduleuses ou diverticulées.

Epicutis composé d'hyphes grêles et +/- diverticulées, de 2 à 6 μ de large, bouclées.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)