

GALERINA UNCIALIS (Britzelm.) Kühner



Galerina uncialis

Rougier Charles

SYNONYMES

Agaricus uncialis Britzelm.
Naucoria uncialis (Britzelm.) Sacc.

BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1972, Documents Mycologiques, 3 : 40
Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 248
Bon, 1992, Documents Mycologiques, 84 : 34
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 430
Cetto, 1989, I Funghi dal vero, 6 : 2208
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1226
Gerault, 2005, Florule évolutive des Basidiomycotina du Finistère – Cortinariales : 137
Kühner, 1935, Le genre Galera : 217
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 320
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (traduction française) : 832
Roux, 2006, Mille et un champignons : 712

ICONOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 249
Bon, 1992, Documents Mycologiques, 84 : Pl. 1 C
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 430
Cetto, 1989, I Funghi dal vero, 6 : 2208
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1226
Roux, 2006, Mille et un champignons : 712

OBSERVATIONS

Espèce à silhouette naucorioïde et chapeau peu strié, à spores verruqueuses, à cheilocystides lagéniformes avec un long col grêle et pas de pleurocystides

DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 2 cm de diamètre, campanulé convexe puis plan, lisse, peu strié, hygrophane, jaune brun à roux vif ou brun rougeâtre à l'état imbu, pâlisant en séchant jusqu'à ocre crème ou blanchâtre.

Lames peu serrées, ventrues, adnées à sublibres, ocre argilacé à miel roussâtre.

Arête concolore, légèrement fimbriée par les cystides.

Stipe de 1,5 - 3 x 0,2 - 0,3 cm, subégal, courbé ascendant, ocre jaunâtre et légèrement poudré sous la loupe au sommet, assombri par un tomentum brunâtre et voilé de fibrilles apprimées.

Voile partiel peu consistant, lacéré, laissant en haut du stipe, une zone cotonneuse cortiniforme

Chair mince, subconcolore, brun miel, plus sombre à la base du pied.

Odeur de farine faible - Saveur plus franchement farineuse.

Habitat sur les troncs ou dans la mousse, parfois sur débris ligneux; également signalée dans les dunes fixées et sur les terrils herbeux.

Spores amygdaliformes, à sommet +/- étiré, à paroi épaisse, de 8 - 11 x 5 - 7 μ , bassement ruguleuses, parfois légèrement calyptrées, brun rouge brun rouge foncé dans l'ammoniaque.

Sporée franchement rouillée.

Cheilocystides nombreuses, lagéniformes, à col grêle, de 30 - 60 x 6 - 12 x 1 - 4 μ .

Pleurocystides absentes.

Basides tétrasporiques, cylindrées, bouclées, de 25 - 35 x 6 - 8 μ .

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

MICROSCOPIE



Spores x 1000



Hyménium x 400



Cheilocystides x 1000