

CHRYSOMPHALINA GROSSULA (Pers.) P. Norvell, Redhead & Ammirati



AUTORITÉS

Persoon, 1828, Mycologia Europaea, 3 : 110, Agaricus grossulus

Norvell, Redhead & Ammirati, 1994, Mycotaxon, 50: 380, Chrysomphalina grossula

SYNONYMES

Camarophyllus (Pers.) Cléménçon

Cuphophyllus grossulus (Pers.) Bon

Gerronema grossulum (Pers.) Singer

Omphalia abiegna (Berk. & Broome) J.E. Lange

Omphalina abiegna J.E. Lange

Omphalina wynniae (Berk. & Broome) S. Ito

BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 102 (sn. *Cuphophyllus grossulus*)

Bon, 1997, Les clitocybes, omphales et ressemblants : 149

Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 75 (sn. *Camarophyllus grossulus*)

Cetto, 1979, I Funghi dal vero, 3 : 1118 (sn. *Omphalina grossula*)

Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 170 (sub *Cuphophyllus*)

Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 179 (sn. *Camarophyllus grossulus*)

Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 123 (sn. *Omphalia abiegna*)

Kuyper, 1995, Flora Agaricina Neerlandica, 3 : 80 (sn. *Omphalina grossula*)

Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (traduction française) : 149 (s.n. *Omphalia grossula*)

ICONOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 75 (sn. *Camarophyllus grossulus*)
Cetto, 1979, I Funghi dal vero, 3 : 1118 (sn. *Omphalina grossula*)
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 170 (sub *Cuphophyllus*)
Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 179 (sn. *Camarophyllus grossulus*)
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 : 60 H (sn. *Omphalia abiegna*)
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 260

OBSERVATIONS

Evoque un *Cuphophyllus* avec ses lames espacées, épaisses et ses longues basides.
Outre cet aspect, il est reconnaissable sur le terrain à son habitat sur bois pourri de conifères et à sa couleur générale jaune sale ou isabelle, notamment sur les lames.

Espèce plutôt rare, signalée dans le massif de Belledonne (Les Seiglières) sur un tronc pourrissant d'épicéa.

DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 3 cm de diamètre, campanulé à convexe puis aplati et déprimé, ombiliqué à infundibuliforme dans la vieillesse, hygrophane, gris jaune olive à café au lait pâle ou isabelle-grisâtre, plus foncé au centre, lisse, mat, glabre ou ridulé-veiné.

Marge plus claire, ondulée, striée par transparence.

Lames jaune pâle à jaune citrin sur le frais puis pâlissant avec l'âge, arquées, épaisses, larges, décurrentes, espacées, parfois interveinées ou fourchues.

Arête entière, concolore.

Stipe de 2 - 4 x 0,2 - 0,4 cm, subégal, souvent arqué, plein puis creux, lisse, mat, subconcolore, tomenteux de blanc à la base.

Chair mince, jaunâtre à gris-blanchâtre ou crème pâle.

Odeur herbacée ou un peu acidulée.

Saveur douce.

Habitat sur bois pourri de conifères, souches, troncs, débris ligneux.

Spores elliptiques, lisses, hyalines, guttulées, de 7 - 9 x 4,5 - 5,5 μ .

Cystides absentes.

Basides tétrasporiques, clavées, non bouclées, de 35 - 45 x 5 - 7 μ .

Cuticule formée d'hyphes couchées +/- parallèles, enchevêtrées, x 2 - 5 μ , non bouclées.

Pigment intracellulaire.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans l'eau)



Spores x 1000 (dans l'eau)



Hyménium x 400 (dans le congo)



Cuticule x 400 (dans le congo)