

GYMNOPUS OCIOR (Pers.) Antonin & Noordel.
[= **COLLYBIA OCIOR** (Pers) Vilgalys & O.K Mill.]



AUTORITÉS

Agaricus ocior Persoon, 1828, Mycologia Europaea, 3 : 151 (basionyme)
Gymnopus ocior Antonin & Noordel., 1997, Mycotaxon, 63 : 365

SYNONYMES

Collybia ocior (Pers.) Vilgalys & O.K. Mill.
Collybia aquosa var. ocior (Pers.) Krieglst.

BIBLIOGRAPHIE

Antonin & Noordeloos, 1997, A monograph of Marasmius, Collybia and related genera in Europe : 88
Bellù, 1989, Rivista di Micologia, 32-3-4 : 131 (clé)
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 524
Eyssartier & Roux, 2017, Le guide des champignons : 446
Noordeloos, 1995, Flora Agaricina Neerlandica, 3 : 116
Roux, 2006, Mille et un champignons : 497 (*s.n. Collybia dryophila var. extuberans*)

ICONOGRAPHIE

Antonin & Noordeloos, 1997, A monograph of Marasmius, Collybia and related genera in Europe : 89

Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France : 524

Eyssartier & Roux, 2017, Le guide des champignons : 446

Roux, 2006, Mille et un champignons : 497 (*s.n. Collybia dryophila var. extuberans*)

OBSERVATIONS

Espèce du groupe 'dryophila', donc à cuticule formée d'hyphes en forme de puzzle.

Ce groupe est en attente d'une révision critique car il comprend des espèces très controversées.

il diffère de *Gymnopus dryophilus* par un chapeau plus sombre, brun cuir à brun rougeâtre et par des cheilocystides moins coralloïdes.

Note de Eyssartier & Roux (2017) : beaucoup de mycologues pensent qu'il existe plusieurs espèces très proches difficiles à définir qui gravitent autour de *C. ocior*. Ils nomment *Collybia dryophila var. funicularis* ou *Collybia luteifolia* les espèces printanières à lames jaunes, *Collybia extuberans* celles à pied radicaux et *Collybia alpinus* les espèces alpines ou subalpines à chapeau brun rouge très sombre.

Décrite dans un sens très large par Noordeloos (in *Flora Agaricina Neerlandica*) qui englobe sous ce nom *Collybia luteifolia*, *C. funicularis*, *C. exculpta*, *C. extuberans* et *C. succinea*.

Antonin & Noordeloos (1997) assimilent à *Gymnopus ocior*, *Collybia dryophila* variété *funicularis*, espèce printanière à lames jaunes et chapeau clair.

DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 4 cm, à peine convexe ou plan-convexe puis aplati, à bords +/- relevés avec l'âge, parfois déprimé au centre ou légèrement papillé, hygrophane, lisse, glabre, brun marron, rouge à brun cuir puis se ternissant en séchant.

Marge souvent ondulée avec l'âge, jaunâtre sur une étroite bande en périphérie, non striée.

Lames assez serrées, blanchâtres à blanc crème ou jaune crème, larges, adnées, émarginées, subventrues.

Stipe de 2 - 6 x 0,2 - 0,5 cm, cylindrique ou un peu épaissi à la base, parfois comprimé et sillonné, glabre, subconcolore au chapeau ou plus pâle, cortiqué, fibrilleux longitudinalement, fistuleux, strigieux à la base.

Chair subconcolore sous les revêtements, blanchâtre ailleurs, mince.

Odeur agréable, fongique - Saveur douce ou désagréable de moisi.

Habitat sur terre ou dans l'herbe, la mousse, en bordure des chemins forestiers, généralement grégaire, souvent au printemps, sous feuillus ou conifères, parfois sur racines +/- enterrées.

Spores de 5 - 8 x 3 - 4 μ , hyalines, ellipsoïdes à oblongues ou lacrymoïdes, plutôt polymorphes.

Basides tétrasporiques, bouclées.

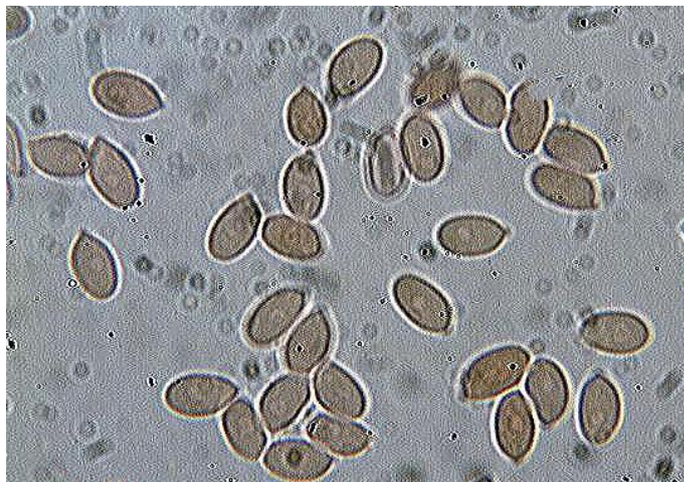
Cheilocystides irrégulièrement cylindriques à clavées ou sphéropédonculées, souvent grossièrement digitées ou lobées.

Cuticule formée d'hyphes étroitement cylindriques, noduleuses, disposées en forme de puzzle, de 3 à 10 μ de large, bouclées.

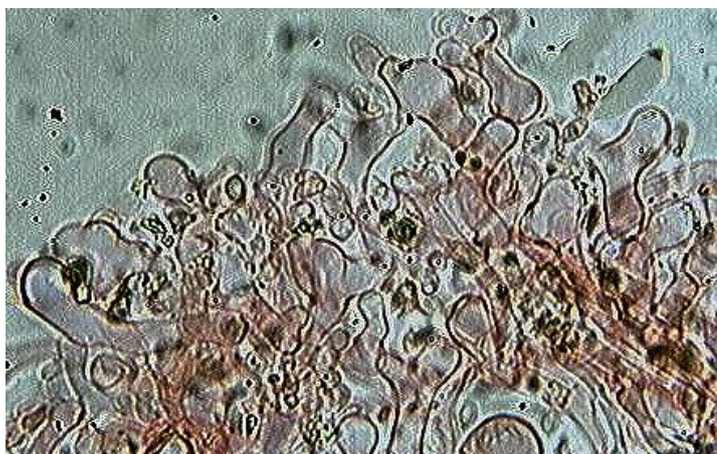
MICROSCOPIE (R.G.)



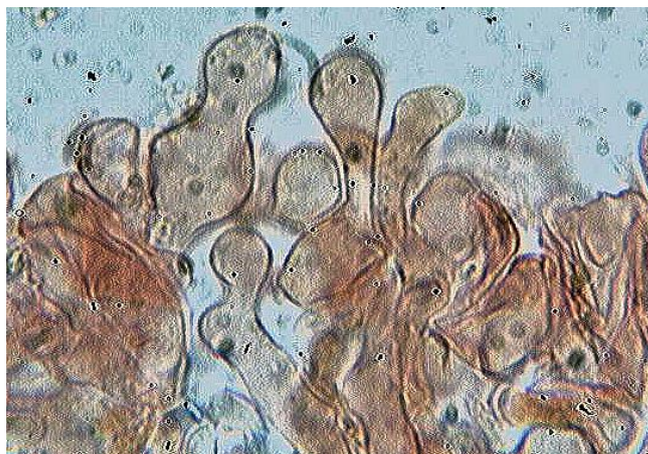
spores x 400 (dans la phloxine)



spores x 1000 (dans la phloxine)



cheilocystides x 400 (dans la phloxine)



cheilocystides x 1000 (dans la phloxine)



epicutis x 1000 (dans le congo)