

## CLITOCYBE AMOENOLENS Malençon



### BIBLIOGRAPHIE

- Bon, 1997, Les clitocybes, omphales et ressemblants : 43  
Bon, 1987, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 105 : 28  
Charignon & Garcin, 1998, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 149 : 11  
Malençon & Bertault, 1975, Flore des champignons supérieurs du Maroc, 2 : 138  
Neville & Poumarat, 1998, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 151 : 5

### ICONOGRAPHIE

- Charignon & Garcin, 1998, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 149 : 12  
Malençon & Bertault, 1975, Flore des champignons supérieurs du Maroc, 2 : planche 9

### OBSERVATIONS

Espèce très toxique cause de plusieurs empoisonnement graves, longtemps ambiguë mais maintenant reconnue et retrouvée plusieurs fois en France.  
Elle est bien caractérisée par son odeur très aromatique, d'*Inocybe bongardi* ou de *Tricholoma caligatum*

## DESCRIPTION

Chapeau de 4 à 6 (7) cm de diamètre pour les sujets adultes, de jaune ocre clair à brun jaunâtre puis roussissant fortement à partir du centre, parfois brun rougeâtre chez les vieux exemplaires, convexe à plan-convexe ou bombé chez les jeunes puis +/- déprimé, mais jamais franchement infundibuliforme.

Cuticule subtomenteuse à franchement méchuleuse-squamuleuse au moins au disque, ornée de minuscules écailles +/- dressées et à pointe roussâtre au moment de la cueillette, puis apprimées et entièrement rousses, plus foncées que le fond (aspect de *Polyporus lentus* sous la loupe, en plus atténué), parfois d'aspect un peu givré vers la périphérie - Un peu visqueuse par l'humidité.

Marge nettement et longtemps enroulée, crénelée à très courtement cannelée-costulée (à l'extrémité de la partie incurvée seulement).

Lames moyennement serrées (environ 10 grandes lames par cm à la marge des sujets adultes), décurrentes, subconcolores au chapeau ou plus pâles, séparables quelques heures après la cueillette (caractère peu évident sur le frais), nettement terminées sur le pied par un liseré blanc (comme chez certains *Lactarius deterrimus*).

Lamellules présentes (une entre chaque grande lame).

Arête entière, concolore.

Stipe de 2 - 5 x 0,4 - 1,2 cm, atténué de haut en bas ou subcylindrique, parfois un peu renflé à la base, prumineux sur toute sa longueur sauf à la base qui est cotonneuse, assez profondément enfoncé dans le sol et agglomérant fortement les aiguilles, subconcolore au chapeau et aux lames, taché de roussâtre à la fin.

Chair relativement épaisse dans le chapeau, fibreuse dans le pied, un peu élastique, pâle, crème à jaunâtre sale ou isabelle.

Saveur plutôt agréable au début puis un peu acescente après mastication.

Odeur forte, nettement aromatique, agréable, de savonnette parfumée, faisant penser à *Tricholoma caligatum* ou à *Inocybe Bongardi* (de seringat ou de jasmin selon certains ?)

Spores elliptiques, de 4 - 5 x 2,5 - 3,5  $\mu$  (Q = 1,3 - 1,7), cyanophiles, apparemment lisses en microscopie optique (X1000), guttulées.

Sporée non recueillie (essai de sporulation effectué sur des exemplaires paraissant bien frais et adultes).

Basides bouclées.

Epicutis constitué d'hyphes +/- enchevêtrées et bouclées.

Pigment pariétal (lisse) ou mixte selon les observations ultérieures de M. Bon et R. Courtecuisse, vacuolaire jaune dans les articles terminaux.