

## INOCYBE BONGARDII (Weinm.) Quél.



*Planche de J. Vialard*

### BIBLIOGRAPHIE

- Alessio, 1980, *Inocybe* - *Iconographia Mycologica* (J. Bresadola) vol. 29, suppl. 3 : Tab. 6  
Bon, 1988, *Champignons d'Europe occidentale* : 234  
Bon, 1997, *Documents Mycologiques*, 105 : 24  
Breitenbach & Kränzlin, 2000, *Champignons de Suisse*, 5 : 6  
Courtecuisse & Duhem, 1994, *Guide des champignons de France et d'Europe* : 1023  
Kühner & Romagnesi, 1953, *Flore analytique* : 219  
Kuyper, 1986, *Revision of the genus Inocybe* : 40  
Lange, 1935, *Flora Agaricina Danica*, 2 (Réimp. 1994) : 422, 615  
Malençon & Bertault, 1975, *Flore des champignons du Maroc*, 1 : 342  
Roux, 2006, *Mille et un champignons* : 771

### ICONOGRAPHIE

- Bon, 1988, *Champignons d'Europe occidentale* : 235  
Breitenbach & Kränzlin, 2000, *Champignons de Suisse*, 5 : 6  
Bresadola, Réimp. 1981, *Iconographia Mycologica* : Planche 723  
Courtecuisse & Duhem, 1994, *Guide des champignons de France et d'Europe*: 1023  
Dähncke, 1993, *1200 Pilze* : 647  
Lange, 1935, *Flora Agaricina Danica*, 2 (Réimp. 1994) : Tav. 114 E  
Rebaudengo, 1980, *Inocybe* - *Iconographia Mycologica* (J. Bresadola) vol. 29, suppl. 3 : Tab. 6  
Roux, 2006, *Mille et un champignons* : 771

## OBSERVATIONS

Facile à reconnaître sur le terrain à son odeur aromatique, à sa chair rougissante et à son chapeau orné de squamules apprimées brunâtres sur fond crème.

## DESCRIPTION

Chapeau de 3 à 6 cm de diamètre, convexe, obtus, orné de squamules brunâtres apprimées sur fond crème, brunâtre à beige +/- rougeâtre.

Lames adnées, blanchâtres puis beige et tachées de rose rougeâtre dans les endroits blessés.

Stipe de 4 - 8 x 0,7 - 1,2 cm, fibrilleux-méchuleux, blanchâtre puis beige ochracé, +/- rougissant.

Chair blanchâtre à crème ochracé puis rougissante.

Odeur aromatique, de baume du Pérou ou de fleur d'oranger.

Habitat dans les bois mêlés, plutôt ubiquiste..

Spores phaséolées ou réniformes, de 11 - 13 x 6 - 7  $\mu$ .

Poils marginaux cylindracés à clavés, de 40 - 60 x 10 - 20  $\mu$ .

Epicutis filamenteux, constitué d'hyphes +/- fasciculées, x 5 - 7  $\mu$ .

Pigment pariétal lisse.

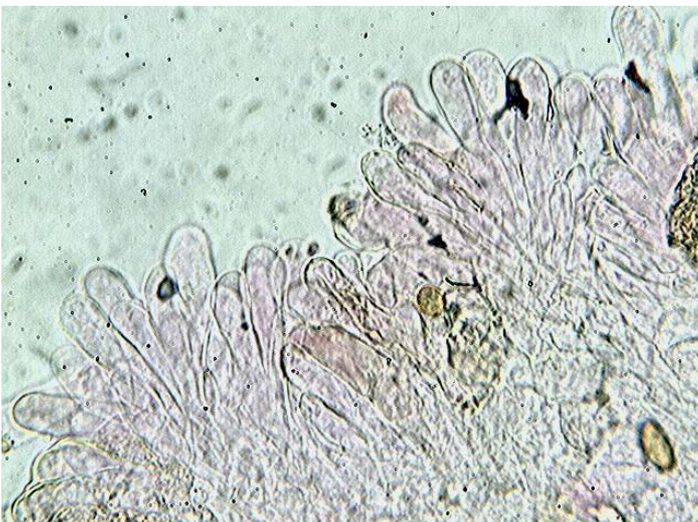
## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans le congo)



Spores x 1000 (dans le congo)



Cheilocystides x 400 (dans le congo)



Cheilocystides x 1000 (dans le congo)



Cuticule x 400 (dans l'eau)