



Ordre : Cortinariales

Famille : Inocybaceae

Inocybe cervicolor (Pers.) Quélet

Nom français : Inocybe couleur de cerf

En forêt. Chapeau feutré à squamuleux, beige pâle à gris fauvâtre, légèrement rufescent. Lames jaunâtres, brunes à maturité. Stipe légèrement fibrilleux, rosissant faiblement à partir de la base. Odeur variable selon la littérature, dite de saucisson sec, de terre, de poussière, d'insecticide ou de tonneau moisi ... Spores 11-14 x 6-8 μm , cystides sans cristaux. *I. bongardii* est une espèce ressemblante qui s'en sépare surtout par sa nette odeur aromatique, de fruit ou de fleur d'oranger. Deux autres taxons, voire trois, sont plus que délicats à séparer :

- *I. grata* : chapeau plutôt lisse, non squamuleux et odeur agréable au départ puis de saucisson, de poisson ... ;
- *I. pisciodora* (synonyme possible *I. subrubescens*) : plus rougissant et odeur de poisson, de sardine.

Ces inocybes sont souvent sujets à caution, la microscopie n'étant d'aucun secours, des analyses ADN apporteront peut-être un jour une solution. Face à ces difficultés, nous nous contenterons d'écrire qu'*I. cervicolor*, pris dans son sens large (donc non différencié de ses deux concurrents proches), est une espèce qui peut se rencontrer tous les ans dans la région, du printemps à l'automne, parfois en assez grande quantité.

Biblio : littérature courante - DM n° 105 p. 25.



