



Ordre : Cortinariales

Famille : Inocybaceae

Inocybe glabrodisca Orton

Sous feuillus. Chapeau lisse à fibrillo-rimeux vers la marge, brun fauve, plus sombre à noirâtre au centre. Lames blanchâtres puis gris brunâtre. Stipe blanchâtre à brun fauvâtre, nettement bulbeux. Spores 7-10 x 4,5-7 μm à bosses arrondies. Cheilocystides métuloïdes, fusiformes à ventrues, parois NH₃ négatif. Caulocystides métuloïdes au sommet du stipe.

Quelques espèces gravitant autour sont parfois synonymisées ou différemment interprétées selon les auteurs, nous pouvons citer *I. calida*, *I. brunneorufa* et *I. decemgibbosa*. Nous pensons raisonnablement, et de façon probablement simplifiée, pouvoir nommer notre récolte du taxon présenté ici, notamment au sens de la bibliographie citée ci-dessous.

Notre récolte a été réalisée en octobre 2014, sous feuillus en milieu frais, sur sol acide, sur la commune de Brigueuil (16). Le chapeau atteignait 15 mm pour le plus gros, le stipe était bulbeux, en oignon. Les spores mesuraient 8-10 x 6-5-7,5 μm .

Biblio : DM 111 p. 7 - GEPR p. 868

Fiche réalisée en avril 2015 par Patrice TANCHAUD