



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Inocybe henryi Reumaux

Sous conifères. Chapeau 3-6 cm, crème ochracé, recouvert d'un voile blanc apprimé au centre, fibrilleux à vergeté sur les bords. Lames blanchâtres puis ochracées à maturité. Stipe subconcolore au chapeau, souvent rosâtre au milieu, égal ou légèrement bulbeux, pruneux sur une grande longueur. Odeur spermatique. Spores 9,5-13 x 5,5-6,5 μ m. Cheilocystides métuloïdes, caulocystides également et réparties sur tout le stipe.

Notre récolte, réalisée en septembre 2013 sur un bord de chemin à Ronce les bains, avec présence de pins et chênes verts, présentait des spores mesurant 10-12,5 x 6-6,5 et de nombreuses caulocystides sur tout le stipe. Elle n'était pas sans rappeler *I. queletii*, taxon de la Section *Tardae* (caulocystidié au sommet) qui ne pouvait donc pas correspondre, et nous ne trouvions aucune espèce pouvant convenir dans la Section *Splendentes* (caulocystidié sur la longueur) ; c'est M. Alain Ferville, que nous remercions vivement, qui nous a mis sur la piste de cet *I. henryi*, taxon créé en 1999 et peu connu.

Biblio : Bull. FMBDS n° 155 (1999).

Fiche réalisée en février 2016 par Patrice TANCHAUD