



Ordre : Cortinariales

Famille : Inocybaceae

Inocybe rufoalba (Pat. & Doass.) Sacc.

En milieu boisé ou herbeux, parmi les mousses. Petite espèce à chapeau 15-25 mm, brun roussâtre, couvert dans la jeunesse de voile blanc. Lames beige ochracé. Stipe subconcolore au chapeau, entièrement pruineux. Spores 7-9 x 4,5-5,5 µm à bosses nombreuses et obtuses ; cheilocystides métuloïdes mêlées à des paracystides ; caulocystides métuloïdes sur tout le stipe.

Quelques espèces, de ce groupe d'*I. petiginosa*, semblent délicates à séparer avec des différences dans les dimensions sporales qui restent bien subtiles :

- *I. castanea* (égal *I. sapinea*) : spores à verrues très peu proéminentes ;
- *I. jacobi* : chapeau brun ochracé (spores ressemblantes chez *Funga nordica* qui ne retient pas *I. rufoalba*) ;
- *I. nematoloma* : taxon sosie d'*I. jacobi*, les spores dessinées chez *Funga nordica* semblent un peu différentes ;
- *I. egenula* : espèce montagnarde.

Nous pensons pouvoir présenter *I. rufoalba*, tel que décrit chez Stangl, notamment avec un chapeau de couleurs sombres et nettement voilé de blanc, à l'aide des deux récoltes ci-dessus : à gauche, en mars 2013 sur la commune de Ste Gemme ; à droite en janvier 2016 à La Pointe Espagnole.

Biblio : Inocybe J. Stangl (clé p. 29) - DM n° 111 p. 20.