



Ordre: Cortinariales Famille: Inocybaceae

## Inocybe rufuloides Bon

Sous les pins en milieu sablonneux. Chapeau brun roussâtre à beige ochracé, fibrillo-vergeté. Lames roussâtres. Stipe subconcolore au chapeau, sommet pruineux. Cheilocystides métuloïdes avec présence de paracystides sphéropédonculées souvent articulées ou en chaînettes. Spores 9-11 x 5-6,5 µm, ovoïdes à sommet plutôt obtus.

Sans vouloir mettre en doute l'existence de quelques espèces proches, nous n'en avons ni les capacités, ni l'expérience, car l'étude de ce genre ne s'arrête pas à quelques récoltes réalisées sur un secteur précis, les limites de quelques-unes semblent malgré tout bien difficiles à cerner. Nous nous contenterons donc de citer quelques inocybes à comparer, notamment *I. tarda*, *I. belleri* (syn. variété sabulosa), *I. deianae*, et sans ordre précis notons également *I. rufula*, *I. vulpinella*, *I. albovelutipes*, *I. tenuicystidiata* (et var. meridionalis), *I. involuta*, *I. tenebricoides* (et f. velata), *I. friesi*, *I. griseotarda*, *I. destricta*, *I. nitidiuscula* ... la liste pourrait être plus longue mais elle suffit pour comprendre que seule une expérience très solide peut permettre d'approcher certains groupes de ce genre.

Nous présentons quelques récoltes qui semblent correspondre au taxon présenté ici, notamment avec un chapeau non lisse, et sous le microscope la présence de paracystides, auxquelles il faut ajouter les cystides à paroi peu épaisse, la taille des spores et leur forme (sommet majoritairement subobtus). Ces inocybes ne semblent pas rares sur le littoral et à l'intérieur des terres, mais nous nous répétons en précisant qu'un examen approfondi de chaque récolte est indispensable.

<u>Biblio</u>: DM n° 108 p. 35.





