

## **Entoloma vernum S. Lundell.**

Leg. A. Crusson 25 04 2012 Fougère

Det. A. Crusson - bouf; y yves

2 exemplaires : a) un typiquement *Nolanea*, b) l'autre plutôt de type tricholome

a) diamètre : 14 mm, hauteur 10 mm, parabolique avec papille conique. Bord régulier - couleur uniforme : brun beige - glabre - marge dépassant légèrement les lamelles

Lames rosées un peu ventrues - adnées presque libres, relativement étroites Stipe assez court : 32 mm x 2 mm, cylindrique mais base cotonneux blanche bulbilleuse. Puisseux au sommet puis fibrilleux en descendant vers la base. De même couleur que le chapeau.

Odeur : non farineuse, nulle pour certains, moi je la trouvais légèrement acide herbacée selon Noordeloos

Saveur douce, sans aucun goût de raine

Habitat : dans un espace herbeux bordant une pinède

b) le 2<sup>ème</sup> spécimen a les mêmes caractères que le 1<sup>er</sup> mais macroscopiquement évoque plus un tricholome avec un mamelon obtus, chapeau de 32 mm de diamètre non vraiment étalé et un pied plus long aussi : 45 mm x 2. A tendance à devenir fissile (se fendre) en vieillissant.

Micro : spores 9 - 11,5 x 7 - 9 avec généralement 5 ou 6 angles. Base assez souvent en dièdre.

Caulocystides au sommet du stipe cylindriques, clavées ou capitées.

### **Remarques :**

Récolte intéressante car on a à la fois la forme grêle de type *Nolanea* et la forme plus robuste de type *Tricholome*.

Champignon sur le frais assez facile à identifier car alors il est presque noir. Cf Cetto 11 - 532 - Puis très hygrophane il devient vite gris beige (nos spécimens). D'autre part, il n'a ni l'odeur ni la saveur de la farine. Enfin il est strictement printanier. Au micro, ses spores allongées, les grosses hyphes de la trame des lames et ses caulocystides plus ou moins capitées viennent confirmer la détermination. Iconographie - Cetto ii - 532 - Br. et K. IV - 93

J.Y. JUTARD