



<u>Ordre</u>: Agaricales <u>Famille</u>: Secotiaceae

Lepiota helveoloides Bon & Andary

Dans les taillis rudéralisés et les parcs. Chapeau 3-4 cm, squamuleux de rose incarnat, plus vineux au centre, sur fond pâle. Lames blanchâtres. Stipe ochracé à subconcolore au chapeau, avec limite annulaire peu marquée. Odeur de mandarine ou de citronnelle. Spores 7-8 x 4-4,5 µm. Cheilocystides courtes ou peu évidentes. Poils piléiques 200-350 µm avec présence d'une sous-couche hyméniforme. A comparer notamment avec :

- L. brunneoincarnata : présence d'une zone annulaire nette sur le stipe, spores de dimensions supérieures ;
- L. severiana : odeur nette de persil ; L. subincarnata : sous-couche hyméniforme absente.

Nous avons réalisé cette récolte en octobre 2013 à Montchaude (16), chapeau 35 mm, odeur nette d'agrumes, spores 7,5-8 x 4-5 µm, cheilocystides banales et difficiles à mettre en évidence, poils piléiques d'une moyenne de 200 µm mêlés à une sous-couche hyméniforme. Les éléments en notre possession nous ont conduit au taxon décrit ici, placé dans la Section *Felinae* (spores ovo-elliptiques et présence de poils piléiques allongés avec sous-couche basale hyméniforme), et la sous-section *Brunneoincarnatae* (avec couleurs rose-lilacin à vineuses). Cette lépiote est probablement rare, nous n'en avons trouvé aucune photographie ou iconographie. De l'avis de M. Jacques Guinberteau, que nous remercions, notre détermination serait plausible.

Biblio: DM HS n° 3 p. 73