



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Dermolomataceae*

## *Dermoloma pseudocuneifolium* Herink ex Bon

En pelouse, parfois sur sol riche en forêt. Chapeau 2-5 cm, beige à brun ochracé ou gris bistré, souvent crevassé. Lames blanchâtres à gris brunâtre. Stipe ochracé brunâtre. Odeur et saveur farineuses. Spores 6-8,5 x 3,5-5 µm, amyloïdes.

A comparer avec deux espèces similaires :

- *D. cuneifolium* : stipe blanc blanchâtre, spores plus petites et non amyloïdes ;
- *D. josserandii* var. *phaeopodium* : bien délicat à distinguer où seules les dimensions sporales légèrement inférieures semblent faire la différence, (4,5)5-6,5(7) x (3)3,5-4,5(5) µm.

Espèce probablement peu fréquente, observée en novembre 2012 à St Pierre d'Oléron et décembre 2018 sur l'île d'Aix.

Biblio : DM HS n° 5 p. 141 - Pilzkompodium E. Ludwig band 1.

*Fiche réalisée en novembre 2020 par Patrice TANCHAUD*