



Ordre : *Agaricales*

Famille : *Lyophyllaceae*

## ***Ossicaulis salomii*** Siquier & Bellanger

Synonyme : *Clitocybe augeana* ss. auct.

- Synonyme possible : *C. dealbata* var. *augeana* (syn. var. *fimicola*), cf. DM HS n° 4 p. 61

En milieu côtier, sur débris de plantes herbacées ou à fleurs. Chapeau blanchâtre à grisâtre, fibrilleux, gerçé avec le temps, laissant apparaître une couleur ocre gris. Lames légèrement décurrentes, blanches puis crème. Stipe blanchâtre, prumineux. Odeur et saveur très farineuses. Sporée blanche. Spores 4-5 x 3-4 µm. Cystides absentes.

Récolte réalisée en novembre 2022 sur la commune de St Fort sur Gironde, de nombreux exemplaires étaient greffés sur des débris herbacés mêlés à du fumier. Les chapeaux atteignaient 6 cm, l'odeur et la saveur étaient très farineuses, les spores contrôlées mesuraient 4,7-5 x 3-3,2 µm. L'identification de ces champignons paraissant incertaine, tournant autour des binômes cités ci-dessus (cf. synonymies) mais avec une parenté vers le genre *Ossicaulis*, nous avons fait séquencer un échantillon dont le résultat fut sans appel, car connu dans la base de données. Nous remercions :

- la Société mycologique de France (Paris) et le Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive à Montpellier (CEFE) pour la réalisation des analyses moléculaires (séquençage, phylogénie, interprétation) dans le cadre du projet Mycoseq ;
- la Société mycologique du Massif d'Argenson (SMMA) pour le financement de ces analyses.

Biblio : Persoonia, volume 42, 2019.



