



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

Callistosporium elaeodes (Romagn.) M. Bon

Surtout sur débris ligneux. Chapeau vert olive, brunissant avec l'âge. Lames assez espacées, concolores. Stipe subconcolore au chapeau. Odeur et saveur sans particularité. Réaction rougeâtre sur la cuticule sous l'effet d'ammoniaque. Spores 5,9-7,6 x 3,3-4,3 µm. Boucles absentes dans tous les tissus. A comparer avec :

- *C. luteo-olivaceum* : spores 4,7-6 x 3,3-4,1 µm ;
- *C. foetens* : odeur forte et plutôt désagréable.

Voir également *Xerophorus olivascens* et *X. donadinii* qui peuvent plus ou moins ressembler.

Il s'agit probablement d'une rare espèce. A ce jour, nous ne l'avons rencontrée que dans un secteur, en forêt mêlée avec séquoias à Magnac-Lavalette.

Biblio : DM HS n° 2 p. 95 - Pilzk. Band 1 E. Ludwig - Fungal diversity fév. 2020.

Fiche réalisée en janvier 2021 par Patrice TANCHAUD

