



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Dermolomataceae*

Camarophyllopsis atrovelutina (Romagn.) Argaud

Synonyme : *Gerronema atrovelutinum*

A terre. Chapeau 1-3 cm, gris à gris brunâtre sombre au départ, hygrophane, feutré et non strié. Lames blanchâtres à grisâtres, adnées à pentues, assez espacées et épaisses. Stipe grisâtre pâle. Spores 3,5-4(4,5) x 3-3,5(4) µm (selon les ouvrages), non amyloïdes. Cystides absentes. Cuticule à tendance trichodermique avec articles terminaux enflés à pigment vacuolaire brun. Boucles absentes.

A comparer avec *C. schulzeri* qui ne se distingue guère que par ses tons ochracés, non gris pur.

Espèce probablement peu fréquente que nous avons rencontrée à trois reprises :

- fin juin 2013, commune de la Chapelle des Pots, en situation ombragée avec des thuyas et des épicéas à proximité (photographies ci-dessus) ;
- juillet 2014, commune de Juicq, sur un bord de fossé en forêt de feuillus, (page 2 en haut) ;
- juin 2017, sur le bord d'un cours d'eau parmi les hépatiques dans les bois de Montendre (page 2 en bas).

Biblio : DM HS n° 4 p. 139 et DM HS n° 5 p. 135 - DM 115: 13 et DM 123: 41.

