

Ordre : *Tricholomatales* Famille : *Dermolomataceae*

Camarophyllopsis atrovelutina (Romagn.) Argaud

Synonyme : *Gerronema atrovelutinum*

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

Espèce probablement rare que nous avons rencontrée fin juin au lieu-dit « Les Ouilères » sur la commune de la Chapelle des Pots, sur le sol en situation ombragée avec des thuyas et des épicéas à proximité. Chapeau 13 mm maximum, odeur et saveur nulles. Basides tétrasporiques 25 x 4,5 μm en moyenne, spores 3-4 x 2,8-3 μm , cystides et boucles absentes.

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

