



Ordre : Tricholomatales

Famille : Marasmiaceae

Cryptomarasmius minutus (Peck) T. S. Jenkinson & Desjardin

Synonymes : *Marasmius minutus*, *M. capillipes*

Nom français : Marasme à pied filiforme

Généralement en milieu humide, sur feuilles de nombreuses essences d'arbres. Chapeau 0,5-2(3) mm, longuement strié cannelé, brun-roux, brun grisâtre à crème jaunâtre avec le centre plus sombre. Lames blanchâtres, très espacées, parfois rudimentaires. Stipe finement pruineux, blanc crème au sommet, puis rouge-brun avec la base brun noirâtre. Odeur sans particularité. Spores 6-9,5 x 2,7-4 µm. Cheilocystides et pleurocystides majoritairement fusiformes, mais aussi lagéniformes. Cuticule constituée de cellules avec des excroissances mêlées à des pilécystides fusiformes. A comparer avec :

- *C. corbariensis* : sur feuilles d'arbres ou arbustes à feuillage persistant (laurier-rose pas exemple), chapeau atteignant 6 mm, cheilocystides de deux types, en brosses mêlées à d'autres fusi-lagéniformes ;
- *Marasmius curreyi* : en pelouses et prairies, greffé sur herbes, chapeau 4-10 mm, cheilocystides avec des excroissances ;
- *Gymnopus quercophilus* : souvent sur feuilles de chêne, chapeau jusqu'à 10 mm, cheilocystides avec des excroissances.

Ce marasme est assez fréquent dans son écologie de prédilection, mais rarement signalé vu sa petitesse et son dessèchement rapide le rendant impossible à distinguer du substrat. Nous l'avons rencontré à plusieurs reprises, l'été et l'automne, dans différents secteurs de Charente-Maritime.

Biblio : BK3 280 - Monograph of Marasmius, etc. Antonin et Noordeloos.

Fiche réalisée en décembre 2022 par Patrice TANCHAUD