



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

Omphalina mutila (Fr.) P.D. Orton

Synonymes : *Gerronema josserandii*, *Omphalina josserandii*

Sur sol pauvre et humide, dans les landes et les marais avec *Calluna*, *Erica* et *Molinia*. Chapeau 3-40 mm, blanc à blanchâtre, faiblement en entonnoir, marge plus ou moins striée. Lames blanches, adnées à subdécurrentes. Stipe blanc, central à excentré, finement pubescent. Odeur sans particularité, saveur parfois amère. Sporée blanche. Spores 6,5-10 x 4-6 µm ovoïdes à larmiformes, cyanophiles. Boucles présentes. A comparer avec :

- *O. albominutella* : spores plus petites, 5-6 x 3-3,5 µm, boucles absentes ;
- *Hemimycena ignobilis* : très petite espèce à lames très espacées ;
- les espèces du genre *Clitopilus* à sporée rose.

Nous avons observé cette rare espèce lors des mois de septembre et octobre 2016 et 2017, sur sol sablonneux, à Cadeuil commune de Ste Gemme. Les chapeaux atteignaient 25 mm pour les plus gros, les spores mesuraient 7-10 x 4,5-5,5 µm.

Biblio : Ehrard Ludwig, Pilzkompodium Band 1.



