



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Dermolomataceae*

## ***Dermoloma atrocinerum*** (Pers.) P. D. Orton

Nom français : Tricholome gris sombre

En pelouse et milieux herbeux sur sol calcaire. Chapeau 3-6 cm, gris-brun sombre, puis grisâtre fuligineux, souvent ridulé crevassé. Lames grisâtres, assez espacées. Stipe blanchâtre, fibrilleux à pruineux, parfois couvert de méchules. Odeur et saveur farineuses. Spores 5-8 x 3,5-5 µm, non amyloïdes. Boucles présentes.

A comparer avec deux espèces ressemblantes :

- *D. cuneifolium* : chapeau plus ocre brun, spores légèrement plus petites ;
- *D. atrobrunneum* : odeur et saveur sans particularité ou faible, spores amyloïdes.

La récolte présentée a été réalisée en novembre 2024, en milieu herbeux aux Essards (17). Tous les éléments étaient réunis pour aboutir au taxon décrit ici, mais une analyse ADN n'était pas superflue avec ce genre parfois assez confus et la description récente de nouvelles espèces. Nous remercions vivement le projet Funif-Col du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris qui a procédé au séquençage d'un exemplaire.

Biblio : littérature courante - DM HS n° 5 p. 140 - IMA Fungus 16 (2025).