



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Morchellaceae*

Morchella esculenta (L. : Fr.) Pers.

Synonymes : *M. rotunda*, variétés de *M. conica* ss. auct.

Noms français : Morille comestible, Morille blonde

Au printemps, sous arbres fruitiers ou frênes, dans les dunes, etc. Chapeau ovoïde à irrégulièrement globuleux ou allongé, ochracé à jaune brunâtre ; alvéoles assez réguliers, fermés, et peu boursoufflés. Stipe cylindrique, blanchâtre. Absence de vallécule (espace entre le chapeau et le haut du stipe). Odeur faible. Spores 19-21 x 11-12 µm. A comparer avec :

- *M. vulgaris* : souvent gris ochracé sale, présence d'une vallécule ;
- *M. dunensis* : en milieu dunaire, très difficile voire impossible à distinguer ;
- *M. fluviatilis* : surtout dans le sud de la France, à proximité des fleuves et rivières, chapeau ovoïde souvent un peu triangulaire, long stipe cylindrique.

Cette morille est occasionnelle durant les mois de mars et d'avril, par exemple sous fruitiers et dans les haies ([pages 1, 2, 5, 6 et 7](#)), et en milieu dunaire (exemplaires étudiés phylogénétiquement par M. Philippe Clowez, [page 4](#)). [Pages 3 et 4](#) : cinq photographies présentant des récoltes réalisées sur plusieurs années, entre 2008 et 2022, toujours au mois de mars, sous pêchers situés en bordure d'un chemin empierré et gravillonné.

Biblio : littérature courante - Bull. SMF 126, fasc. 3 & 4, 2010 - Mycologia, 107(2), 2015, pp. 359-382.











