



Ordre : *Cantharellales*

Famille : *Hydnaceae*

Hydnum ovoideisporum Olariaga, Grebenc, Salcedo & M.P. Martin

En forêt sur sol calcaire. Chapeau 12-40 mm, brun orange à orange foncé, marge plus pâle. Stipe blanchâtre à ochracé, central à légèrement excentré. Aiguillons non décurrents, coniques et aigus. Saveur douce puis amère. Spores ovoïdes 8-10 x 6-7,5 µm. A comparer avec :

- *H. vesterholtii* : écologie similaire, chapeau ochracé dépourvu de tons orangés et aiguillons souvent décurrents ;
- *H. ellipsoisporum* : plutôt sur sol non calcaire, spores elliptiques à presque cylindriques, 9-11(12) x 6-7 µm ;
- *H. rufescens* : chapeau ochracé orangé plus pâle, aiguillons spatulés et spores globuleuses à subglobuleuses.

Taxon récemment décrit (2012) caractérisé par ses teintes vives et ses spores ovoïdes. Cet hydne n'est pas rare dans la région où son écologie de prédilection est dominante, souvent d'ailleurs où pousse *H. pallidum* (syn. *H. albidum* ss. auct.).

La récolte présentée ci-dessus à droite a été réalisée en décembre 2018 dans les bois d'Essouverts. Son identité a été confirmée par analyse ADN, pour laquelle nous remercions :

- la Société mycologique de France (Paris) et le Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive à Montpellier (CEFE) pour la réalisation des analyses moléculaires (séquençage, phylogénie, interprétation) dans le cadre du projet Mycoseq ;
- la Société mycologique du Massif d'Argenson (SMMA) pour le financement de ces analyses.

Biblio : Mycologia, 104(6), 2012, p. 1443-1455.

Fiche réalisée en février 2024 par Patrice TANCHAUD



