



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

## *Otidea alutacea* (Pers. : Fr.) Mass.

Sur sol en forêt. Apothécie 2-5 cm, fendue sur le côté. Hyménium brun-jaune, brun jaunâtre à gris-beige. Face externe concolore ou plus claire. Spores (14,5)15-17(18,5) x 6,5-7(8)  $\mu\text{m}$ , oblongues.

Cette espèce fait partie d'un complexe en cours d'études d'où semblent se distinguer pour le moment :

- *O. parvispora* (syn. *O. alutacea* var. *parvispora*) : moins jaune intense, spores (12)13-13,5(14) x 6-6,5(7)  $\mu\text{m}$  ;
- *O. adorniae* : récemment décrit (2019) avec des récoltes d'Italie et du Royaume-Uni, sous feuillus sur sol calcaire, spores (10,5)11-12(12,5) x 6-6,5(7)  $\mu\text{m}$ .

Quelques binômes gravitant autour sont aujourd'hui impossibles à interpréter, par exemple *O. cochleata* qui s'avère être un nomen dubium.

Voir également la fiche d'*O. onotica*, espèce bien connue, plus jaune avec l'intérieur à reflets rosés saumon et souvent piqueté de rougeâtre.

Cet ascomycète semble assez fréquent, il est visible presque tous les ans sur le littoral ou à l'intérieur des terres entre les mois d'octobre et de décembre. Toutes les récoltes présentées possédaient des spores entrant dans la fourchette basse du taxon, aux alentours de 15  $\mu\text{m}$ .

Biblio : BK1 60 - Ascomiceti d'Italia Medardi - Nordic macromycètes vol. 1 - Ascomycete.org 11(4) : 117-126 (juin 2019)



