



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Omphalotaceae*

## ***Omphalotus olearius var. illudens*** (Schw.) A. Ortega & Esteve-Rav.

Synonyme : *O. illudens*

Souvent en touffe, exceptionnellement isolé, sur souches de feuillus (souvent de chêne ou châtaignier). Chapeau en entonnoir à maturité, orange vif, orange brunâtre à jaune orangé. Lames décurrentes, serrées, jaune d'or à orangé vif. Stipe blanchâtre orangé. Cuticule réagissant en vert sous l'effet de l'ammoniaque (sur exemplaires frais, plus faiblement que ce qu'indique la littérature selon nos constatations). Spores 5-7 x 4-6 µm.

A comparer avec *O. olearius* (clitocybe de l'olivier) qui pousse principalement dans le sud de la France, son chapeau est généralement plus sombre. *Cantharellus cibarius* (girolle) et *Hygrophoropsis aurantiaca* sont deux espèces plus ou moins ressemblantes à ne pas confondre.

Ce champignon ne semble pas fréquent dans la région, il apparaît certaines années entre les mois de juillet et d'octobre, nous l'avons toujours observé à la base de troncs ou de souches de chênes.

Biblio : littérature courante.



