



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Bolbitiaceae*

Conocybe apala (Fries) Arnolds

Synonymes : *C. huijsmanii*, *C. elegans*

Dans les milieux herbeux, parfois sur débris de bois. Chapeau 2-6 cm, plus ou moins conique, hygrophane, ochracé brunâtre puis blanchâtre. Lames blanchâtre crème puis rouille à maturité. Stipe blanc à jaunâtre avec l'âge, prulineux, bulbeux à la base. Spores 9-14,5 x 6,5-8 µm à parois épaisses, avec un net pore germinatif. Basides tétrasporiques. Cheilocystides lécythiformes (en forme de quille). Caulocystides et piléocystides lécythiformes absentes.

Espèce placée dans la Section *Pilosellae*, pouvant rapidement ressembler à *C. albipes* dès l'instant où les exemplaires sèchent et perdent leur couleur ocre initiale. La distinction ne devient alors pas évidente, les spores de *C. albipes* sont légèrement supérieures, ce qui ne semble pas toujours le cas malgré tout.

Ce conocybe est probablement peu fréquent, ingrat de détermination comme beaucoup d'espèces du genre. Nous l'avons récolté en juin 2018 en prairie fumée à Nieul les Saintes, les spores observées mesuraient 11,5-13,5 x 7-8 µm.

Biblio : Funga nordica - Conocybe, Pholiotina, A. Hausknecht.