



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Hygrophoraceae*

Hygrocybe ceracea (Wüllf. : Fr.) Kummer

Synonyme : *Hygrocybe ceracea* var. *vitellinoidea*

Nom français : Hygrophore céracé

Dans l'herbe, parfois en forêt. Chapeau 1-5 cm, jaune à jaune orange, lubrifié à visqueux. Lames blanchâtres ou jaunes, adnées à légèrement décurrentes. Stipe concolore au chapeau, sec. Spores 6,5-9 x 3-4 µm, parfois étranglées au milieu. A comparer avec *H. insipida*, autre petite espèce qui se distingue par un chapeau généralement plus orangé rougeâtre, et un stipe lubrifié qui est teinté de rouge au sommet.

- Ci-dessus à gauche : octobre 2014, en sous-bois frais à Villars les bois, spores 7,5-10 x 3-3,5 µm ;
- Ci-dessus à droite : octobre 2016, en tourbière au long d'un pin pourrissant à Montendre, spores 6-7 x 3-3,5 µm ;
- Page 2 : octobre 2017, en prairie à Brigueuil, spores 6-8,5 x 3,5-4 µm.

A noter les différences dans le profil sporal entre ces récoltes, qui semblent néanmoins entrer dans la fourchette du taxon.

Biblio : littérature courante - Boertmann 2010 p. 130 - GEPR.

