



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Hygrophoraceae*

Hygrocybe persistens (Britz.) Singer

Nom français : Hygrophore immuable

Synonymes : GEPR : *H. aurantiolutescens*

Boertmann (éd. 2010) : *H. acutoconica var. acutoconica*, *H. persistens*, *H. aurantiolutescens*, *H. langei*

E. Ludwig Pilzkompodium band 3 : *H. acutoconica*, *H. acutoconica var. parapersistens*

Sur le littoral ou dans les pelouses de l'intérieur. Chapeau jaune orangé, orange et parfois rouge, peu visqueux. Lames blanches ou jaune pâle, orange sur les exemplaires vivement colorés. Stipe sec ou un peu gras au toucher, blanchâtre, blanc pour la partie enfouie dans le sol, souvent un peu noircissant par la base. Spores 10-13 x 5-6,5 µm, elliptiques à subcylindriques, parfois étranglées. A comparer avec *H. konradii* (cf. cette fiche et ses différents synonymes), qui possède des spores largement elliptiques à subglobuleuses. Cette synonymie *H. persistens* et *H. aurantiolutescens* ne fait pas l'unanimité, nous nous plaçons pour le moment en position d'attente, seules des études moléculaires apporteront probablement la solution. Il est bien évident que dans le cas de taxons différents, nos récoltes présentées ici, provenant toutes du littoral, correspondraient à *H. aurantiolutescens*. Cf. également fiche *H. conicoides* ...

Nous connaissons cette espèce dans les milieux sablonneux du littoral, où elle n'est pas rare, par exemple sur l'île d'Oléron, sur l'île de Ré ou à la Pointe espagnole, où nous l'observons souvent entre octobre et décembre.

Biblio : GEPR - Boertmann 2010 p. 162 - E. Ludwig Pilzkompodium band 3 p. 281.

Fiche réalisée en novembre 2017 par Patrice TANCHAUD

