



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Hygrophoraceae*

Hygrocybe persistens (Britz.) Singer

Nom français : Hygrophore immuable

Synonymes : GEPR : *H. aurantiolutescens* (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*)

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

E. Ludwig Pilzkompandium 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 rougeâtre sur les exemplaires vivement colorés. Stipe sec ou un peu gras au toucher, blanchâtre, blanc pour la partie enfouie dans le sol, immuable à légèrement grisonnant (non noircissant). Spores 10-13 x 5-6,5 µm, elliptiques à subcylindriques, parfois étranglées. A comparer avec :

- *H. conicoides* : généralement plus rouge, au moins dans les sinus des lames, noircissant (parfois lentement), spores plus ou moins cylindriques ;
- *H. konradii* : non dunaire, spores largement elliptiques à subglobuleuses.

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 Pilzkompandium band 3 p. 281.

Fiche réalisée en septembre 2022 par Patrice TANCHAUD



