



Ordre : Tricholomatales Famille : Hygrophoraceae

Hygrocybe konradii Haller

Nom français : Hygrophore de Konrad

Synonymes : Boertmann (éd. 2010) : *H. acutoconica* var. *konradii*, *H. konradii*, *H. konradii* var. *pseudopersistens*, *H. subglobispora*, *H. persistens* var. *konradii*
 E. Ludwig Pilzkompodium band 3 : *H. subglobispora*

En pelouses calcaires. Chapeau jaune, jaune orangé à orangé rougeâtre, plus ou moins visqueux. Lames blanches ou jaunes. Stipe subconcolore au chapeau, sec à légèrement gras au toucher. Spores largement elliptiques à subglobuleuses 9-12 x 7-11 µm. La littérature est un peu compliquée à ce sujet, avec de nombreuses espèces, soit mises en synonymies, soit interprétées différemment selon les auteurs. Pour ces raisons, afin de nommer nos récoltes, il nous a paru judicieux d'utiliser les ouvrages récents cités ci-dessous, malgré cela, nous pouvons remarquer que les noms prioritaires ne sont pas les mêmes (cf. synonymes ci-dessus), nous utilisons le taxon choisi par le GEPR, ouvrage national oblige ... A noter également l'existence d'*Hygrocybe konradii* f. *albidifolia* Bon (DM 72: 63,1988) qui nous paraît bien difficile à retenir sous prétexte que les lames de certaines récoltes sont blanches.

A comparer avec *Hygrocybe persistens* (cf. cette fiche avec ses différents synonymes), à spores elliptiques à subcylindriques, parfois étranglées.

Par le passé, nous avons souvent eu du mal pour nommer nos récoltes, tant la littérature semblait embrouillée sur le sujet, avec des espèces présentant des différences bien subtiles. La littérature récente nous permet d'avancer et de présenter ici une espèce assez fréquente dans notre région, sur sol calcaire.

Biblio : GEPR - Boertmann 2010 p. 164 - E. Ludwig Pilzkompodium band 3 p. 283.

Fiche réalisée en septembre 2022 par Patrice TANCHAUD





