



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Hygrophoraceae*

Hygrocybe conica (Scop. : Fr.) Kummer

Synonymes : *H. cinereifolia*, *H. conica* var. *tristis*, *H. nigrescens*, *H. riparia*, *H. veselskyi*, *H. conica* var. *chloroides*, etc.

Nom français : Hygrophore conique

Dans les pelouses, en forêt, etc. Chapeau 1 à 4 cm, conique, gras au toucher, rouge vif, orange, orangé jaune, jaune, noircissant. Lames blanches, grisâtres, jaunes à orangées. Stipe subconcolore au chapeau, à plus pâle, noircissant par la base. Spores 8,5-13 x 5,5-7,5 µm.

Il semble évident aujourd'hui qu'au moins une vingtaine de taxons existent dans ce groupe, avec des variétés qui vont probablement être élevées au rang d'espèces. Dans l'attente que des études moléculaires apportent les éclaircissements nécessaires, nous suivons l'avis de Boertmann qui regroupe de nombreux binômes sous *H. conica*. Il faut avouer qu'il est bien délicat de distinguer *H. conica*, *H. conica* var. *tristis*, *H. conica* var. *chloroides*, etc., tant les couleurs de chapeaux et lames de ces hygrophores sont variables chez des exemplaires poussant dans un même périmètre.

Pris au sens strict ou au sens large comme nous le faisons, ces hygrophores sont très fréquents dans la région, nous les apercevons principalement entre les mois d'octobre et de décembre.

Biblio : littérature courante - Boertmann éd. 2010.

Fiche réalisée en décembre 2021 par Patrice TANCHAUD







