

HYGROCYBE ACUTOCONICA

Nom de référence : *Hygrocybe acutoconica* (Fr.) Wünsche

Synonymes : *Hygrocybe persistens* (Britzelm.) Singer
Hygrocybe aurantiolutescens P.D. Orton

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Tricholomataceae

Nom français : hygrophore immuable.

Intérêt culinaire : non comestible.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension assez faible avec un pied surmonté d'un chapeau plus ou moins conique. Couleur dominante : jaune teinté de jaune orange.
- 1-2 Chapeau** : de 1 à 5 cm, conique puis campanulé et finalement convexe à étalé, il est faiblement hygrophane. Le revêtement est un peu lubrifié et collant mais pas vraiment visqueux (test du baiser), il est lisse, soyeux et brillant par temps sec, il est de couleur jaune à orangée, parfois flammée de rouge. La marge est aiguë et faiblement striée par temps humide, elle peut se fendiller.
- 1-3 Pied ou stipe** : 3-9 x 0,3-1 cm, central, cylindrique à pseudoconique avec une base souvent élargie, il est rigide, cassant et creux. Sa surface est lisse, généralement sèche, fribrilleuse longitudinalement et couleur jaune à jaune orangé tout en bas, elle est de couleur variable et peut être pâle ou au contraire grisâtre.
- 1-4 Chair** : elle est mince, blanchâtre mais parfois lavée de jaune soufre ou de rougeâtre. L'odeur est faible, la saveur est douce.
- 1-5 Lames** : adnées-ascendantes ou échanrées à l'insertion sur le pied, espacées et larges, elles sont céracées (légèrement grasses) et de couleur blanche puis jaune soufre et finalement jaune orangé. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est sensiblement ondulée et denticulée.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : cette espèce vient isolée ou en petit groupe sur sol calcaire et souvent sablonneux, dans les prairies maigres et sèches, les talus, les lisières, sous épices. En été et en automne.
- 1-7 Répartition** : assez commun des dunes du littoral à la plaine et à la montagne.

2-OBSERVATIONS

Les noms *Hygrocybe persistens* ou même *Hygrocybe aurantiolutescens* sont fréquemment utilisés dans les ouvrages spécialisés un peu anciens.

3-INTERÊT

Non comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

Tous les hygrophores jaunâtres dont *Hygrocybe konradii*, *Hygrocybe chlorophana*, *Hygrocybe citrinovirens*.

Vérfifié le 26 juin 2014