

## HYGROPHORUS NEMOREUS

**Nom de référence** : *Hygrophorus nemoreus* (Pers.) Fr.

**Synonymes** : *Agaricus nemoreus* Pers.  
*Camarophyllus nemoreus* (Fr.) P. Kumm.

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

**Nom français** : hygrophore des bois.

**Intérêt culinaire** : comestible.



Photo Wikipedia

## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne avec un pied surmonté d'un chapeau convexe ou plan. Couleur dominante : fauve- orangé pâle.

**1-2 Chapeau** : de 4 à 10 cm, il est campanulé puis convexe et enfin étalé et largement mamelonné puis un peu déprimé, cabossé, gibbeux. Le revêtement est sec ou un peu collant (test du baiser) ; mat, il est de couleur jaune -orangé à ochracé fauve-pâle et couvert d'une fine villosité innée et réunie au niveau du disque central sous forme de méchules lui donnant une tonalité plus brun- orangé rougeâtre. La marge est floconneuse sur les jeunes exemplaires, plus tard elle est glabre, récurvée, parfois incisée et échancrée ; elle est de couleur jaune- pâle presque blanche.

**1-3 Pied ou stipe** : 3-8 x 0,5-2 cm, sec, central, cylindrique mais atténué à la base, parfois coudé, il est plein puis farci. Sa surface est finement fibrilleuse et concolore au chapeau ou plus pâle ; au sommet il est blanchâtre et ponctué de flocons (loupe).

**1-4 Chair** : tendre, épaisse au centre du chapeau, fine à la marge, elle est blanche mais sous le revêtement du chapeau elle lui est concolore. Odeur faible de farine, saveur douce et agréable de farine.

**1-5 Lames** : décurrentes à l'insertion sur le pied elles sont épaisses, espacées, peu larges, interveinées au fond des sinus. Elles sont d'abord de couleur blanche puis elles se teintent de rose- saumon ou orangé- pâle. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est entière.

**1-6 Sporée** : blanche.

**1-7 Habitat** : sur sol calcaire ou neutre, dans les bois de feuillus (chênes, ...) en été et en automne.

**1-8 Répartition** : espèce assez commune en plaine comme en altitude.

## **2-OBSERVATIONS**

Il existe une forme blanche, la variété *pallida*.

## **3-INTERÊT**

Comestible réputé.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

On pourrait confondre l'hygrophore des bois avec l'hygrophore des prés (*Cuphophyllus pratensis*), l'habitat suffit pour les distinguer.

**Vérfifié**