

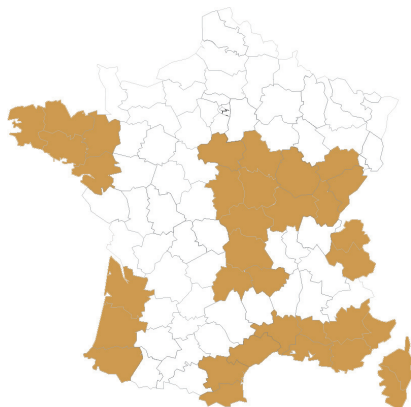


Classe des Basidiomycètes  
Ordre des Auriculariales  
Famille des Exidiacés

### Le Faux-hydre gélatineux (*Pseudohydnum gelatinosum*)

Niveau Confirmé

#### Où le chercher en France?



#### Quand le chercher ?



#### Où le chercher en forêt ?

- Sur le bois pourrissant, les souches décomposées et les branches
- Enfouies dans les tapis d'aiguilles

#### Pourquoi le chercher ?

- Améliorer la connaissance sur la répartition de l'espèce dans ces départements

**UICN Europe** : Non évalué



CCBYNCND David Hofmann



© Yves Lancelotti/Biosphoto

#### Description

- Chapeau de 3 à 7 cm et est de couleur brun grisâtre pâle
- En forme d'éventail avec les bords fins
- Texture gélatineuse à caoutchouteuse
- Pas de lames sous le chapeau, mais des aiguillons blancs épais
- Pas de pied ou très court et translucide
- Se développe en amas de quelques individus plus ou moins imbriqués

#### Caractères biologiques

##### Habitat

Se développe essentiellement sur le bois mort (troncs, souches) le plus souvent de conifères et pousse surtout lors des périodes humides

##### Reproduction

Seul champignon à chair gélatineuse à avoir des aiguillons, un système reproducteur autre que les lamelles, sous le chapeau

L'Observatoire de la Biodiversité des Forêts est un programme national de sciences participatives ouvert à tous ! Il a pour but d'obtenir, en France métropolitaine, des données qualitatives (observations et photographies) sur la biodiversité forestière pour compléter l'Inventaire National du Patrimoine Naturel.

Pour participer : <https://biodiversite-foret.fr/observatoire/2-comment-participer/>