

# Xylaire à long pied



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

*Nom latin: Xylaria longipes*

*Famille: Autres > Xylariaceae > Xylaria*

*Caractéristiques du genre Xylaria : chapeau: en colonne plus ou moins irrégulière, noir extérieurement, blanchâtre à l'intérieur, ligneux à coriace, asques et spores contenues dans de petites cupules arrondies et noires (périthèces) situées juste sous la surface et s'ouvrant à l'extérieur - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: saprophyte sur bois mort*

**Synonymes:** Xylosphaera longipes

**Chapeau:** 2-8cm formé d'une partie apicale fertile et d'un pied distinct, élancé, plus ou moins clavé, cylindrique, à irrégulièrement aplati, rarement ramifié, tenace, grisâtre à brunâtre au début, puis noir

**Lamelles:** sans lame

**Pied:** sans anneau, souvent long ou proportionnellement long, égal, légèrement renflé vers la base, lisse vers l'apex, passant souvent insensiblement dans la partie fertile, avec feutrage mycélien distinct à la base

**Chair:** fibreuse, blanche

**Odeur:** neutre

**Saveur:** neutre

**Habitat:** janvier-décembre, grégaire, sur bois pourri, souvent de feuillus

**Remarques:** structure en forme de pied plus longue que les autres espèces du genre

**Confusion:** Xylaire polymorphe (*Xylaria polymorpha*)  
*plus long et fin, surface du chapeau*

**Détermination:** Carpophage > Ni lamelles, ni tubes, ni pores, ni aiguillons sous le chapeau > Entièrement à l'air libre à maturité > Non étalé sur le bois sous forme de croûte > Ni l'aspect d'une croûte, ni la forme d'un dé à coudre > Pas l'aspect de petites masses hémisphériques > Forme d'origine pas sphérique > Chair non cassante comme de la cire ou champignon dressé avec tige en massue ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair fragile ferme et cassante > Pied moyen à épais > Tige simple en massue > Sur bois, extérieur noir, chair blanche > Xylaria

**Classification:** Fungi > Dikarya > Ascomycota > Pezizomycotina > Sordariomycetes > Xylariomycetidae > Xylariales > Xylariaceae > Xylosphaera

## Photos:

