

## LEOTIA LUBRICA

**Nom de référence** : *Leotia lubrica* (Scop. :Fr.) Pers

**Synonymes** : *Helvella lubrica* (Scop. :Fr.)  
*Peziza cornucopiae* Hoffm.

**Classification** : **Division** : Ascomycota  
**Ordre** : Heliotales  
**Famille** : Leotiaceae

**Nom français** : léotie lubrifiée, léotie visqueuse, léotie lubrique.

**Intérêt culinaire** : toxique.



Photo : Michel Javayon

## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : de petite taille, groupé sur sol ou sur bois pourri, il montre un pied surmonté d'une tête globuleuse. Couleur dominante : jaunâtre.

**1-2 Chapeau ou réceptacle** : de 1-3 cm de diamètre, la face supérieure du réceptacle est globuleuse, ondulée, souvent aplatie, elle est visqueuse, jaune, jaune-verdâtre à olivâtre, elle se dessèche en vieillissant. La face inférieure est stérile, rarement visible, elle est plus claire que la face supérieure. En fait, il s'agit d'une tête subglobuleuse présentant de petits lobes irréguliers. A l'intérieur de cette tête se trouvent les éléments reproducteurs. La marge est tellement enroulée et lobée vers le pied qu'elle masque la face inférieure.

**1-3 Pied ou stipe** : de 2-6 x 0,3-1 cm, il est concolore à la tête ou plus jaune, parfois ponctué de verdâtre. Il est creux ou empli de gel, de forme cylindrique, il est souvent aplati ou sillonné-côtelé. En surface il est visqueux et finement granuleux (loupe).

**1-4 Chair** : élastique, gélatineuse dans la tête et parfois dans le pied avant que celui-ci ne se creuse. Elle est jaune. Sa saveur est douce et n'a pas d'odeur particulière.

**1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : inexistants.

**1-6 Sporée** : blanc-crème.

**1-7 Habitat** : sous feuillus et conifères, souvent sur la mousse ou en compagnie des fougères aigles, en milieu humide.

**1-8 Répartition** : assez commune, la léotie lubrifiée pousse de la fin de l'été à la fin de l'automne, en plaine et en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

Ce champignon peut être infesté par une moisissure « *Hypomyco leotiarum* ». Il contient de fortes quantités d'hydrocarbures toxiques.

## **3-INTERÊT**

Toxique par les hydrocarbures qu'il contient et qui s'avèrent cancérigènes.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec *Cudonia confusa* qui est entièrement crème-ochracé et pousse sous les conifères. Mais aussi avec *Cudonia circinans* non gélatineux, de même forme mais beaucoup plus clair (blanc-crème) et qui pousse en montagne.

Attention à ne pas confondre ces champignons avec de jeunes chanterelles qui poussent dans les mêmes milieux.

**MAJ MJ le 31 juillet 2013**