

ELAPHOCORDYCEPS OPHIOGLOSSOIDES

Nom de référence : *Elaphocordyceps ophioglossoides* (Ehrh.) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora

Synonymes : *Cordyceps ophioglossoides* (Ehrh. ex Fr.) Link
Torrubia ophioglossoides (Ehrh.) Link

Classification : **Division** : Ascomycota
Ordre : Hypocreales
Famille : Ophiocordycipitaceae

Nom français : cordyceps en massue.

Intérêt culinaire : aucun.



Photo : Michel Javayon

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, petit champignon en forme de grosse allumette, dans les mousses. Couleur dominante : brun ou noir.

1-2 Chapeau/réceptacle : ce champignon n'a pas de chapeau au sens traditionnel du terme mais une tête de forme clavée (10-20 x 5-10 mm). Elle est de couleur brun-rouge à noire, rendue rugueuse par la présence de petites proéminences chacune percée d'un minuscule trou (ostiole).

1-3 Pied ou stipe : de 30-40 x 4-8 mm. Il est assez bien différencié de la tête. Sa surface est lisse, mate et brunâtre mais à la base elle est jaune. La base du pied porte des filaments mycéliens (rhizomorphes) jaunes.

1-4 Chair : dans la tête elle est jaunâtre mais elle est plus pâle dans le pied.

1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons : absents. La partie fertile est contenue dans la tête du champignon. Sous l'enveloppe de la tête se situent de minuscules articles (les périthèces) qui renferment les asques et les spores, à maturité les spores sont éjectées des périthèces au travers des ostioles.

1-6 Sporée : blanchâtre.

1-7 Habitat : forêts de conifères, dans les mousses, il parasite un champignon hypogé : la truffe des cerfs.

1-8 Répartition : il est considéré comme répandu de juillet à novembre mais il passe souvent inaperçu.

2-OBSERVATIONS

Il doit son nom au grec elaphos : cerf/biche, ophis : serpent et glossa : langue.

Ce champignon vit aux dépens d'une truffe, non comestible, la truffe des cerfs (*Elaphomyces muricatus*). Il faut creuser le long du pied pour découvrir la truffe.

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec une autre espèce de la même famille et ayant le même habitat *Elaphocordyceps capitata*.

Vérfié le 19 décembre 2012