



Ordre : *Eurotiales*

Famille : *Elaphomycetaceae*

## ***Elaphomyces granulatus*** Fr.

Nom français : Truffe des cerfs

Surtout sous conifères. Fructification 2-5 cm, irrégulièrement globuleuse, jaune pâle, jaune-brun à brun rougeâtre, ferme et coriace, garnie de petites verrues. Chair (gléba) pourpre, cotonneuse à poudreuse. Périidium verruqueux, épais, blanc jaunâtre à la coupe, partie interne sans marbrures. Cordons mycéliens jaunes. Spores 24-48 µm, rondes, brun sombre et verruqueuses. Asques à 8 spores.

Ce champignon hypogé (poussant dans le sol) peut être parasité par d'autres champignons épigés (hors sol), par exemple *Ophiocordyceps capitata* (cf. photographie haut de page 2), *O. ophioglossoides* (cf. photographie bas de page 2) ou *O. longisegmentis* (non repéré à ce jour dans la région).

A comparer avec deux espèces à périidium marbré :

- *E. muricatus* : périidium très verruqueux, spores 18-30 µm ;
- *E. decipiens* : périidium moins verruqueux, spores 18-28 µm.

Cette « fausse truffe » est probablement assez répandue, mais sans un chien truffier il est difficile de la dénicher. Nous l'avons récoltée sur la commune de Soubran alors qu'elle était parasitée par *O. capitata* (cf. photographie haut de page 2).

Biblio : littérature courante.

