



Ordre : *Eurotiales*

Famille : *Elaphomycetaceae*

## *Elaphomyces muricatus* Fr.

Nom français : Truffe des cerfs

Sous feuillus ou conifères. Fructification 2-5 cm, subglobuleuse à irrégulièrement ovoïde, brun ocre à brun-jaune, ferme et coriace, garnie de petites verrues pointues. Chair (gléba) cotonneuse à poudreuse, blanche au départ, puis grisâtre pourpré. Périidium verruqueux, épais, brun sombre à brun pourpré à la coupe, partie interne avec des veines blanchâtre vineux. Cordons mycéliens jaunes. Spores 18-30  $\mu\text{m}$ , 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 *Elaphocordyceps ophioglossoides*, *E. capitata* (cf. cette fiche) ou *E. longisegmentis* (non repéré à ce jour dans la région).

A comparer avec deux espèces :

- *E. decipiens* : périidium moins verruqueux, également marbré, spores 18-28  $\mu\text{m}$  ; - *E. granulatus* : périidium verruqueux, non marbré, spores 24-48  $\mu\text{m}$

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 La Tremblade alors qu'elle était parasitée par *E. ophioglossoides* (cf. photographie à droite).

Biblio : littérature courante.