



Ordre : *Hypocreales*

Famille : *Clavicipitaceae*

***Elaphocordyceps capitata*** (Holmsk.) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora

Parasite sur *Elaphomyces granulatus* (truffe des cerfs). En forêt, surtout avec conifères. Fructification composée d'une tête jaune-brun olivâtre à brun rougeâtre, ponctuée en relief par les ostioles des périthèces. Stipe nettement délimité plus ou moins jaune. Spores filiformes d'environ 60 x 6 µm, se disloquant en spores secondaires de 16-28 x 2-3,5 µm.

A comparer avec *E. longisegmentis*, très ressemblant, qui se distingue uniquement par ses plus grands fragments sporaux (40-65 x 4-5 µm) à extrémités tronquées.

Espèce peu fréquente dans notre région, nos récoltes ont été réalisées lors de l'automne 2016 sur la commune de Soubran. Les spores secondaires observées mesuraient 16-20 x 2,5-3 µm.

Biblio : BK1 309 - Studies in Mycology 57: 37.

*Fiche réalisée en janvier 2017 par Patrice TANCHAUD*