





<u>Ordre</u>: Hypocreales <u>Famille</u>: 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 μ m, se disloquant en spores secondaires de 16-28 x 2-3,5 μ m.

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 la région, nos récoltes ont été réalisées lors de l'automne 2016 sur la commune de Soubran. Les spores secondaires observées mesuraient 16-20 x $2,5-3~\mu m$.

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

Fiche réalisée en janvier 2022 par Patrice TANCHAUD