





<u>Ordre</u>: Hypocreales <u>Famille</u>: Ophiocordycipitaceae

Synonyme: Ophiocordyceps capitata

En forêt, surtout avec conifères. Parasite de champignons hypogés du genre *Elaphomyces* (souvent sur *E. granulatus*, Truffe des cerfs). 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 $60 \times 6 \mu m$, se disloquant en spores secondaires de $16-28 \times 2-3,5 \mu m$.

A comparer avec T. longisegmentatum, très ressemblant, qui se distingue par ses plus grands fragments sporaux (40-65 x 4-5 μ m) à extrémités tronquées.

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

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

Fiche réalisée en décembre 2024 par Patrice TANCHAUD