





Ordre: Helotiales Famille: Sclerotiniaceae

Ciboria batschiana (Zopf) Buch.

Sur gland de chêne, parfois sur châtaigne. Fructification cupuliforme brun châtain à brun sombre. Stipe plus ou moins long, brun foncé. Spores $(7,5)10-12 \times 4-5 \mu m$, avec deux noyaux (visible dans l'eau sur spores vivantes). Asques à sommet amyloïde.

Espèce qui ne semble pas poser de problème d'identification dès lors que l'écologie spécifique a bien été notée. Un contrôle microscopique des spores s'avère néanmoins indispensable, nous avons par exemple récolté *Rutstroemia firma* sur cupule de gland.

A noter également l'existence d'une espèce à spores ressemblantes qui pousse sur bogues de châtaignes, *Ciboria americana*, qui possède des spores de 6-8,5 x 3-4 µm avec un noyau.

Dans la région, cet ascomycète peut se rencontrer presque chaque année, notamment entre les mois de septembre et de décembre.

Biblio: Phillips p. 275 - Ascomiceti d'Italia G. Medardi p. 31.

Fiche réalisée en janvier 2020 par Patrice TANCHAUD





