



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Sclerotiniaceae*

## *Ciboria batschiana* (Zopf) Buch.

Sur les vieux glands de chêne. Fructification cupuliforme brun châtain à brun sombre. Stipe plus ou moins long, brun foncé. Spores (7,5)10-12 x 4-5  $\mu\text{m}$ , 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 où 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  $\mu\text{m}$  avec un noyau.

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

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

*Fiche réalisée en mars 2018 par Patrice TANCHAUD*

