

Espèce : *Giboria*

Numéro d'exsiccatum : FNG/NS/25060302

Date : 03/06/2025

Lieu : Bonneval/Arre, L'Écot

Récolteur : NS

Substrat, nature du sol :

Feuilles et débris d'*Alnus alnobetulae*

Rédacteur : NS

Plantes accompagnatrices :

Isolé, en groupe, fasciculé, cespiteux, etc.**Face externe :**Taille : 3-5 mm de \varnothing

Forme : en coupe

Couleur : châtain clair

Marge :

Stipe : 0,5 cm, plus sombre à la base - pas de sclérote

Hyménophore :

Forme, évolution :

Couleur : concolor

Sporée :

Chair :

Couleur et virage : brune

Épaisseur :

Odeur, Saveur & Latex : \times chair :Texture de l'*excipulum* :

sans hyménium à txt intricata

Réactions chimiques :

exc. ectal à txt globulosa (jusqu'à 40 μ m de \varnothing)

Pied :

txt porrecta

txt globularis

Spores (s) :

Forme, couleur & surface :

hyalines, lisses, polymorphes, asymétriques : fusiformes, clavés à

Dimensions : petits à grands :

13,5 - 19,8 \times 4,1 - 5,6moy : 15,6 \times 4,9

quasi orbatoïdes

Réactions / enveloppe :

Q = 2,7 - 4

Qm = 3,2

n = 15

Asques (a)Crochet : H⁺IKI⁺ type Sclerotinia

Dimensions :

110 \times 10

sommet tronqué à atténué-tronqué Uniseulé.

Paraphyses (p) :Taille : 110 \times 3

Forme : filiformes, faiblement élargies au sommet, hyalines

Autres (coloration, granulation ...) :

Poils (h) :

Taille :

Forme : X

Base :

Autres (coloration, granulation ...) :

