



Gymnopilus bellulus

(Peck) Murrill

DESCRIPTION

Nom Latin : *Gymnopilus bellulus* (Peck) Murrill

Nom Français : Gymnopile mignon

Taxon : IUMQ0848

Taxonomie :

Division : Basidiomycota

Sous-division : Agaricomycotina

Classe : Agaricomycetes

Sous-classe : Incertain

Ordre : Agaricales

Sous-ordre : Agaricineae

Famille : Hymenogastraceae

Genre : *Gymnopilus*

Remarques

Ce gymnopile, du groupe sapineus, se caractérise par sa petite stature, son voile absent et ses spores ovoïdes à ellipsoïdes.

G. picreus diffère par ses spores beaucoup plus grandes.

G. liquiritiae a des spores plus larges et plus grandes.

Chapeau

1-2,5 cm de diam., obtus à convexe puis convexe-étalé, parfois légèrement conique à déprimé, glabre à finement furfuracé, brun orangé, jaune rougeâtre à brun rougeâtre, parfois entièrement orangé à abricot, à marge incurvée au début, parfois apprimée contre les lames, striée à l'humidité

Lames

Adnées-sécédentes, parfois émarginées et uncinées, étroites, serrées à très serrées, pâles puis ocre jaunâtre plus foncé à safran, ferrugineuses et parfois tachées de terre de sienne à la fin, à arêtes tachant souvent de brun à jaune rouille



Gymnopilus bellulus

(Peck) Murrill

Pied

1,5-3 cm x 1-3 mm, égal, plein, farci

Voile partiel

Absent ou rapporté comme présent au début (Europe)

Chair

Mince vers la marge, fauve à ochracée

Odeur et saveur

Odeur douce et saveur amère

Sporée

Jaune rouille brillant

Basidioles

Dispersées à abondantes

Basides

À contenu amorphe brunâtre, à 4 stérigmates, 16-19 x 4-5 µm

Spores

Ovoïdes à ellipsoïdes, souvent avec dépression supra apiculaire, verruculeuses, sans pore germinatif, ferrugineuses dans le KOH, dextrinoïdes, 3,5-5,5 x 2,6-3,5 µm

Cheilocystides

Lécythiformes, avec col élancé, capitées, subcapitées à pointues, petites, 14-26 x 3-5 µm

Pleurocystides



Gymnopilus bellulus

(Peck) Murrill

Fusifformes-ventrues, avec col filiforme, capitées à subcapitées, 20-24 x 5-6 µm

Caulocystides

Clavées, ellipsoïdes à spatulées, parfois subcapitées, brunâtres, 20-37 x 5-10 µm

Trame lamellaire

Parallèle

formée d'hyphes de 5-10 µm de diam

Piléitrame

Formée d'hyphes disposées radialement

Pileipellis

Irrégulièrement dispersées ou en touffes, formé d'hyphes presque apprimées à presque dressées

Piléocystides

± en palissade ou en touffes, clavées à sacciformes, 28-35(50) x 5-15 µm

Boucles

Présentes

Mode de croissance

Solitaire ou parfois subcespiteux

Écologie

Saprotrophe

sur bois de conifères

Comestibilité



Gymnopilus bellulus

(Peck) Murrill

Non comestible

Références

MycoMatch (MatchMaker) Mushrooms of the Pacific Northwest. Version 2.4.1. 2023.

Adaptation

Roland Labbé, mai 2024.

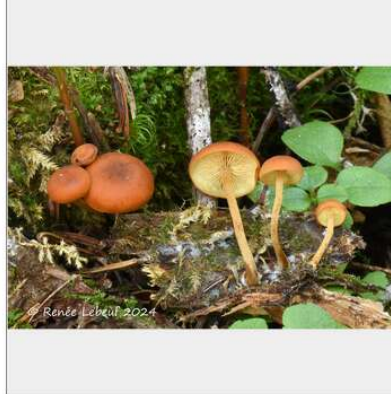
Gymnopilus bellulus

(Peck) Murrill

PHOTOS MACROS



© Chantal Gauthier



© Renée Lebeuf