Myco Liver viebec

Turbinellus floccosus

(Schwein.) Earle

DESCRIPTION

Nom Latin: Turbinellus floccosus (Schwein.) Earle

Nom Français: Chanterelle à flocons

Taxon: IUMQ0842

Taxonomie:

Division: Basidiomycota

Sous-division: Agaricomycotina

Classe: Agaricomycetes
Sous-classe: Incertain
Ordre: Gomphales
Sous-ordre: Incertain
Famille: Gomphaceae
Genre: Turbinellus

Chapeau

5-15 cm de hauteur, 3-12(20) cm de diam., en entonnoir ou en vase, charnu, humide au frais, à face interne ornée de grosses mèches ou d'écailles orange vif ou foncé, orange rougeâtre à orange brunâtre terne, sur fond plus pâle, avec taches ou zones jaunâtres, à marge mince, ondulée

Hyménophore

Profondément décurrent, formé de plis et de rides souvent fourchus et/ou interveinés, crème à beige, se décolorant de brunâtre à maturité et au froissement

Pied

 $1-5 \times 1-3,5 \text{ cm}$, peu distinct, élargi et continu au chapeau, atténué vers la base, plein puis creux avec l'âge, sublisse, blanchâtre à crème, se décolorant de brunâtre, avec mycélium basal blanc

Contexte

Ferme, fibreux, blanchâtre, immuable ou se décolorant parfois de brunâtre à la coupe



Août et septembre

Turbinellus floccosus

(Schwein.) Earle

| Odeur et saveur |
|---|
| Odeur indistincte et saveur acidulée |
| Sporée |
| Jaunâtre à ocre pâle |
| Basides |
| (sub)clavées, à 2-4 stérigmates, non bouclées à la base, 50-60(80) x (7,5)10-12 μ m |
| Spores |
| Étroitement ellipsoïdes, avec une saillie au bout, légèrement plissées à verruculeuses, hyalines à ochracées dans le KOH, inactives dans le Melzer, 11,5-15 x 6-8 μ m, avec proéminences jusqu'à 0,5 μ m de hauteur |
| Cystides hyméniales |
| Absentes |
| Boucles |
| Absentes |
| Mode de croissance |
| Solitaire, dispersé ou grégaire |
| Écologie |
| Probablement mycorhizien: |
| sur sol des forêts de conifères |
| Période |

Myco Wiebec

Turbinellus floccosus

(Schwein.) Earle

Fréquence

Occasionnelle

Comestibilité

Comestible

contenant de l'acide norcapératique

agent de troubles gastriques

Réactions chimiques

- négative au KOH, NH4OH et FeSO4 sur la face interne
- vert foncé au FeSO4 sur l'hyménophore

Remarques

Cette espèce a une forme de vase trapu et charnu. Sa coloration est assez variable, allant de rouge brillant à orange ± terne.

Elle n'a pas vraiment de sosie.

Certains peuvent la consommer, d'autres non. Il faut donc faire preuve de précaution.

Références

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

Mille et un champignons du Québec, Cercle des mycologues de Montréal inc., Montréal, 2002.

Patrick Poitras: www.flickr.com

Renée Lebeuf: www.flickr.com

Yves Lamoureux: www.flickr.com



(Schwein.) Earle

Adaptation

Roland Labbé, juin 2024.



(Schwein.) Earle

PHOTOS MACROS









© Gaétan Lefebore

© Herman Lambert

© Fernand Therrien









© Fernand Therrien

© Jacqueline Labrecque

© Jean Choinière







© Christian Lambert

© Jacques Landry

© Fernand Therrien

Page 5/10



(Schwein.) Earle

PHOTOS MACROS



© Renée Lebeuf



© Gwenaël Cartier



© Marc Olivier Labrecque



© Yves Lamoureux



© Raymond McNeil



© Fernand Therrien



© Alain Victor



© Jacqueline Labrecque



© Jules Cimon

Page 6/10



(Schwein.) Earle

PHOTOS MACROS







© Herman Lambert

© Renée Lebeuf

© Colin Rose







© Jacques Landry

© Jacques Landry

© Gwenaël Cartier







© Fernand Therrien

© Jules Cimon

© James Loiseau

Page 7/10



(Schwein.) Earle

PHOTOS MACROS







© Marc Bois

© Raymond McNeil

© Marc Olivier Labrecque





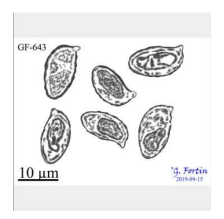
© Patrick Poitras

© Fernand Therrien



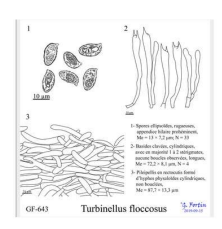
(Schwein.) Earle

PLANCHES MICROSCOPIQUES

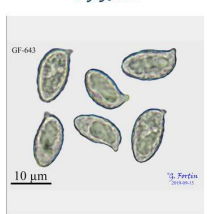




© Guy Fortin



© Guy Fortin



© Guy Fortin

© Guy Fortin

Myco Wiebec

Turbinellus floccosus

(Schwein.) Earle

CLÉS D'IDENTIFICATIONS (2)

Clé des champignons cantharelloïdes au Québec

Auteur: Roland Labbé, janvier 2022.

Dernière mise-à-jour : 2024-05-20 01:27:32

Clé des espèces des genres Gomphus et Turbinellus au Québec

Auteur: Roland Labbé, janvier 2022.

Dernière mise-à-jour : 2024-05-20 01:09:11