



## *Lycoperdon dermoxanthum*

Vittad.

### DESCRIPTION

**Nom Latin :** *Lycoperdon dermoxanthum* Vittad.

**Nom Français :** Vesse-de-loup naine

**Taxon :** IUMQ0200

**Taxonomie :**

**Division :** Basidiomycota

**Sous-division :** Agaricomycotina

**Classe :** Agaricomycetes

**Sous-classe :** Incertain

**Ordre :** Agaricales

**Sous-ordre :** Agaricineae

**Famille :** Agaricaceae

**Genre :** *Lycoperdon*

#### Basidiome

0,7-2 cm de diam., petit, globuleux à ovoïde, sessile, fixé au substrat en permanence par un rhizomorphe distinct, à exopéridium furfuracé à finement granuleux, vite fragmenté en flocons fugaces, donnant des plaques aréolées rappelant la mousse de savon séchée, blanc puis chamois et brun terne à brun olive

#### Sac sporifère

Endopéridium farineux, luisant, pâle, s'ouvrant par un pore apical, sans sous-glèbe

#### Glèbe

ferme et blanche au début, puis jaune pâle à brun olive, poudreuse et brun foncé à brun grisâtre à maturité

#### Capillitium

Formé de filaments de type *Lycoperdon*, fragiles, plutôt tordus, atténués vers l'apex, à paroi épaissie, porés chez les plus larges, jaune-brun dans le KOH, 2,5-6 µm de diam.



## *Lycoperdon dermoxanthum*

Vittad.

### Spores

Globuleuses, non pédicellées, finement verruqueuses, sans débris de stérigmates brisés, jaune-brun, 3,5-4,5(5,5) µm de diam.

### Exopériidium

Formé surtout de cellules vésiculeuses

### Mode de croissance

Solitaire, grégaire ou cespiteux

### Écologie

Saprotrophe

sur sol souvent sablonneux à rocailleux des milieux ouverts, pâturages, champs, prés

### Période

Été et automne

### Fréquence

Occasionnelle

### Comestibilité

Comestible lorsque glèbe blanche et homogène

### Remarques

Cette vesse-de-loup se caractérise par ses petits basidiomes blancs au début, son exopériidium formé de minuscules granules, puis de plaques aréolées avec l'âge, à rhizomorphe permanent, son endopériidium pâle, ses petites spores verruqueuses, à pédicelle très court lorsque présent, son capillitium à nombreux petits pores et vrais septums et sa croissance en milieux ouverts.

On la trouve souvent en milieux ouverts, sur sol dénudé, sablonneux ou rocailleux.



## *Lycoperdon dermoxanthum*

Vittad.

### Références

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

Herman Lambert, cours CMAQ 2019.

Chantal Gauthier : [www.flickr.com](http://www.flickr.com)

### Adaptation

Roland Labbé, juin 2024.

*Lycoperdon dermoxanthum*

Vittad.

PHOTOS MACROS



© *Chantal Gauthier*



© *Joseph Nuzzolese*



© *Raymond McNeil*



*Lycoperdon dermoxanthum*

Vittad.

## CLÉS D'IDENTIFICATIONS (1)

[Clé des vraies Vesses-de-loup au Québec](#)

Auteur : Herman Lambert, janvier 2022.

Dernière mise-à-jour : 2025-02-20 13:50:13