

Chrysomphalina chrysophylla (Fr. : Fr.) Cléménçon

Omphale à lames jaunes d'or

[NT]

***Chrysomphalina grossula*** (Pers.) Norvell, Redhead & Ammirati

[LC]

Omphale verte et jaune

**Classification**

Règne :	Champignons
Phylum :	<i>Basidiomycota</i>
Classe :	Agaricomycètes
Ordre :	Agaricales
Famille :	<i>Tricholomataceae</i>



> *Chrysomphalina grossula*
© C. Hannoire/CBNPMP

Écologie

Pérennité : AF

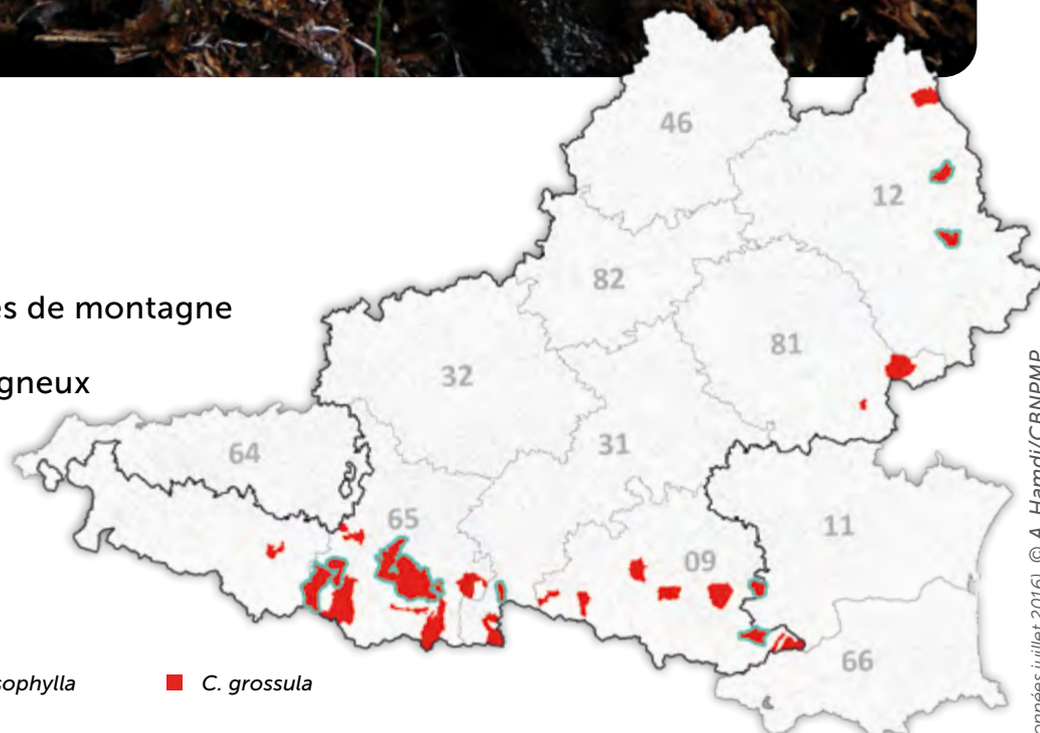
Hôtes : conifères de montagne

Situation : débris ligneux

Décomposeur : 2

Pourriture : Bl

Type trophique : Sl

Répartition :  *C. chrysophylla*  *C. grossula*

Caractères clés

- Croissance en **troupe** sur **bois dégradé de conifères** ;
- Lames **décurentes***, jaunes, espacées ;
- Chapeau **déprimé*** au centre, jusqu'à 6 cm de diamètre.

Chrysomphalina grossula

- Lame **jaune-verdâtre** ;
- Chapeau à marge **striée*** et **lisse** au centre ;
- Pied jaune verdâtre à blanchâtre.

Chrysomphalina chrysophylla

- Lames **jaune d'or** ;
- Chapeau à marge **à peine striée***, et finement **squamuleux** au centre ;
- Pied jaune d'or à brun sale.

Confusions possibles

Craterellus tubaeformis, *C. lutescens*, *C. melanoxeros*

- Pas de vraies lames mais des **plis**.

Tricholomopsis

- Chapeau à revêtement nettement **méchuleux**, convexe à plan mais **non creusé** ;

- Lames **échancrées***, non décurentes*.

Hygrocybe

(notamment *H. ceracea* et *H. vitellina*)

- Occasionnellement en forêt mais **jamais lignicoles**.

Callistosporium

(cf. fiche n° 23)

- Lames **échancrées***, non décurentes* ;
- Chapeau convexe à plan **non creusé**.

Xeromphalina

- Pied **bicolore**, crème en haut et brun roussâtre à la base, **feutré-pubescent*** sous la loupe ;
- Chapeau **brun roussâtre**.

Lichenomphalia

- Basidiolichens (**présence d'un thalle*** !)
- Thalle **foliacé*** chez *L. hudsoniana*, granuleux* (plus difficile à voir) chez *L. alpina* et *umbellifera* ;
- Sur sol nu, roche, tourbe, bois très décomposé.



› *Chrysomphalina chrysophylla*.

© C. Hannoire / CBNPMP



› *Xeromphalina caudicinalis* var *caudicinalis*.

© G. Corriol



› *Hygrocybe ceracea*.

© G. Corriol/CBNPMP



› *Lichenomphalia alpina* ; *L. hudsoniana* ; *L. umbellifera*.

© G. Corriol