

Clitocybula familia (Peck) Singer

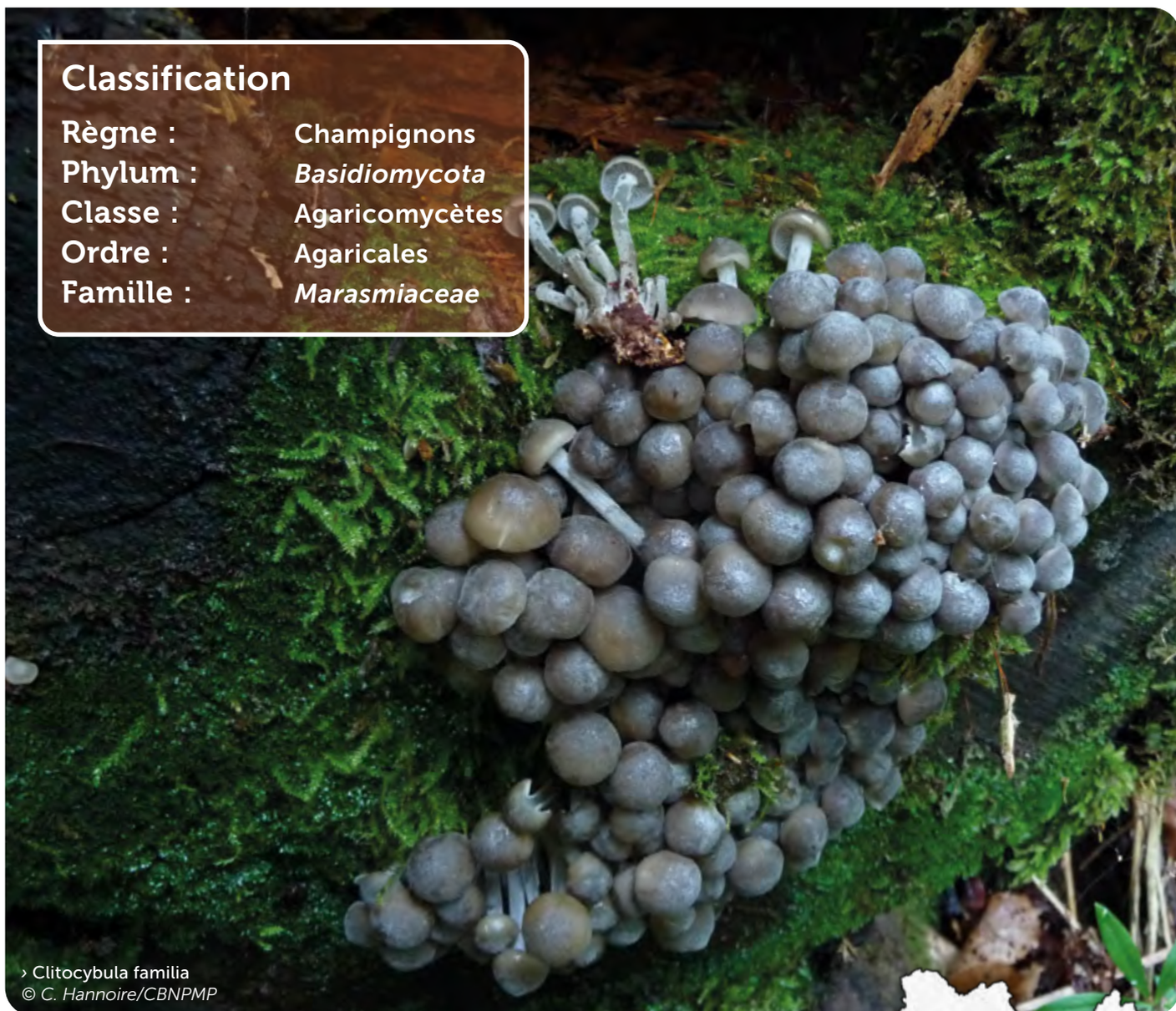
Clitocybula en touffe

[EN]



Classification

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



> *Clitocybula familia*
© C. Hannoire/CBNPMP

Écologie

Pérennité : AF Hôtes : Sapin

Hôte(s) occ. : Épicéa

Situation : tronc au sol plus ou moins décomposé

Décomposeur : 2

Pourriture : à rechercher

Type trophique : Sl



(données juillet 2016) © A. Hamdi/CBNPMP

Caractères clés

- Croissance densément **cespiteuse*** (mais parfois seulement quelques individus en début de croissance), sur **Sapin** ;
- Chapeau convexe à fibrilles radiales peu visibles, de couleur **brun mastic** à tonalité olivâtre, **non strié*** ;
- Champignon **entièrement et densément pruneux***, non squamuleux.



> Clitocybula familia.

© C. Hannoire/CBNPMP

Confusions possibles

Megacollybia platyphylla

- **Isolé** ou grégaire, jamais en touffe ;
- Rarement directement sur le bois, mais par l'intermédiaire de **cordons mycéliens souterrains remarquables** ;
- Chapeau 4-10cm de diamètre ;
- Pied fibrillo-strié*, **non pruneux***.



> Megacollybia platyphylla.

© G. Corriol

Clitocybula lacerata



- Croissance sur conifères, en petite touffes ou en **troupe** (cf. photo) ;
- Chapeau convexe puis **creusé à fibrilles radiales remarquables, blanchâtre à gris** ;
- Odeur fréquente de peau de **mandarine**.



> Clitocybula lacerata © G. Corriol

> Observations C. lacerata. (données 2016)

© A. Hamdi/CBNPMP

Ossicaulis

(cf. fiche n° 22)

- **Charnus** (jusqu'à 12 cm de diamètre de chapeau) ;
- Sur **feuillus** ;
- Odeur et saveur* **farineuses**.

Clitocybula abundans

- **Sur feuillus ou conifères** ;
- Chapeau **ombiliqué*** à revêtement **vergeté*** ;
- Pied pruneux* **seulement à l'apex**
- Présence à confirmer notamment sur le TDT*.

Mycena (M. inclinata, galericulata, arcangeliana, stipata)

- Chapeau à **marge striée*** ;
- Pied et chapeau **non pruneux*** (ou dans la jeunesse et moins distinctement) ;
- **Odeur caractéristique**, respectivement de bougie, farine fraîche, iodo-



> (à gauche) Mycena inclinata en touffe dense ;
> (à droite) 2 sporophores isolés densément pruneux.

© G. Corriol/CBNPMP

forme, eau de Javel ;

- Port plus grêle (pied plus fin).