

Multiclavula mucida (Pers. : Fr.) R.H. Petersen

Clavaire visqueuse

[NT]



Classification

Règne : Champignons

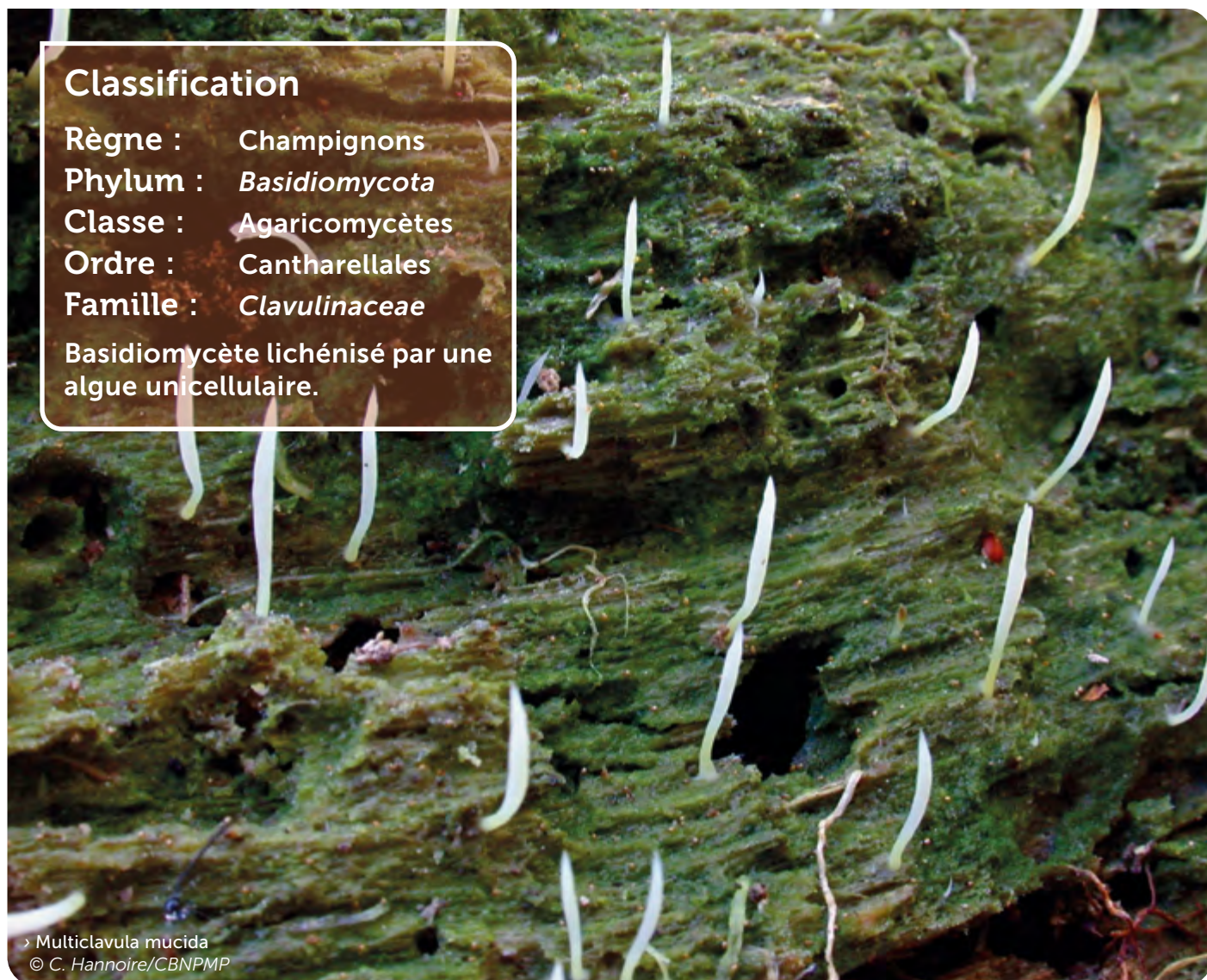
Phylum : *Basidiomycota*

Classe : Agaricomycètes

Ordre : Cantharellales

Famille : *Clavulinaceae*

Basidiomycète lichénisé par une algue unicellulaire.



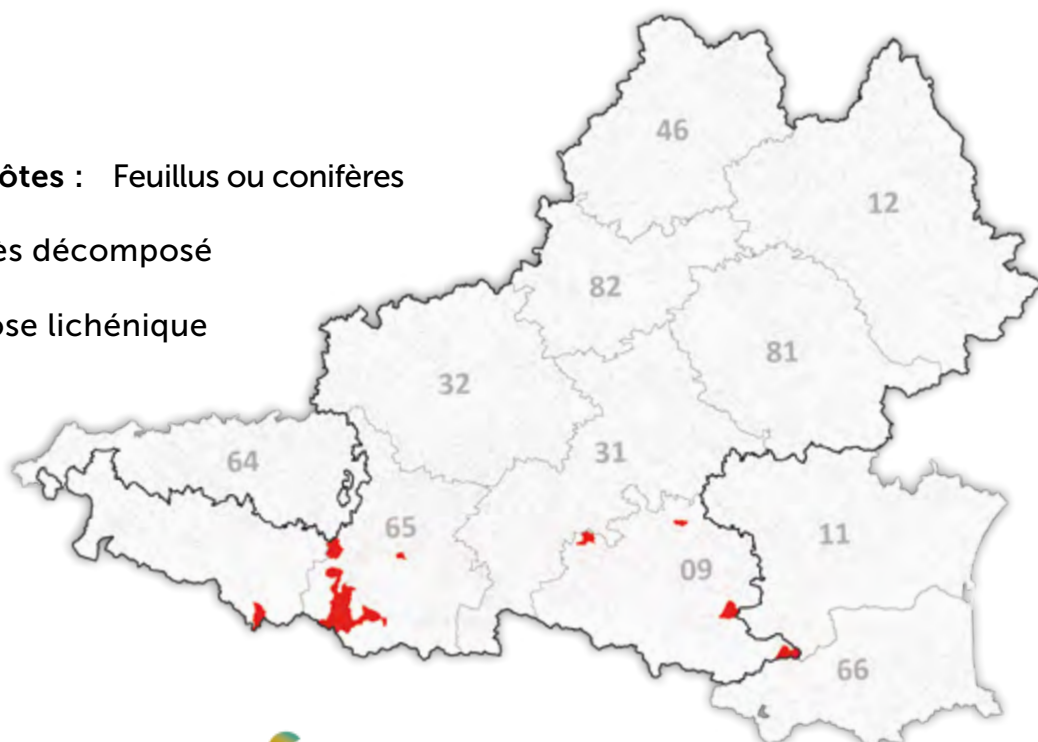
› *Multiclavula mucida*
© C. Hannoire/CBNPMP

Écologie

Pérennité : AF Hôtes : Feuillus ou conifères

Situation : Bois très décomposé

Mode de vie : Symbiose lichénique



(données juillet 2016) © A. Hamdi/CBNPMP

Caractères clés

➤ Sur bois dégradé de **conifère ou feuillu** en situation humide, **couvert du thalle*** lichénique, vert et finement granuleux

➤ **Clavules*** érigés, en troupe, jusqu'à **15 x 2 mm** fusiformes, **rarement fourchus, blancs** puis crème, à apex brunissant en séchant.



➤ *Multiclavula mucida*.
➤ Détail du thalle* crustacé du lichen.



© C. Hannoire/CBNPMP
© G. Corriol

Confusions possibles

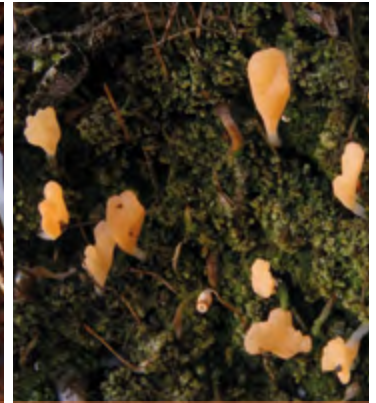
Parmi les genres *clavarioïdes*, seul *Multiclavula* présente un thalle* de lichen. Les caractères différentiels suivants sont donnés en complément de ce critère fondamental.

Multiclavula vernalis et *corynoides*

➤ Clavules* respectivement crème à **orangé**, et **ocre-paille**.



➤ *Clavaria acuta*. © C. Hannoire/CBNPMP



➤ *M. corynoides*. © G. Corriol

Clavariaceae

Les espèces blanches et non ou peu ramifiées pouvant prêter à confusion sont **terricoles** (rarement sur bois humifié).

Calocera

➤ Clavules* **jaune vif, gélatineuses**.

Typhula et Pterula

Le plus souvent sur **petits débris organiques**, très rarement sur bois (alors vérifier la présence des bulbilles verts du thalle*).

Clavulina rugosa

➤ Sous feuillus ou conifères, **au sol**, plus rarement sur bois humifié ;

➤ Basidiomes simples ou plus souvent **ramifiés** à l'apex, souvent **irréguliers**, blanchâtres, au moins au début, **jusqu'à 5 x 2 cm**.



➤ *Clavulina rugosa*.

© J. Boyer

Lentaria

➤ **Port ramifié**.

Mucronella

➤ Basidiomes en troupes **denses**, à **port pendante** (basidiomes* pointant vers le sol).



➤ *Typhula uncialis*.

© C. Hannoire/CBNPMP