

CLÉ GÉNÉRALE DES ESPÈCES À CHAPEAU

1* - Champignons généralement lignicoles, plus rarement terrestres, à carpophore plus ou moins coriace ou ligneux, sessiles ou à stipe central. Tubes presque toujours non séparables de la chair. ☛ 2

2* - Tubes non libres entre eux, chair de consistance variée. ☛ 3

3(2) - Spores ornées. ☛ 4

3* - Spores lisses. ☛ 5

5* - Hyménium sans spinules ni cystides. Spores brunes tronquées à une extrémité. Hyphes génératrices bouclées. Surface du chapeau recouverte d'une couche résineuse, le plus souvent brillante. Chair brun ocracé à marron foncé, de consistance subéreuse ou ligneuse.

GANODERMATACEAE

1 seul genre **GANODERMA** (p.23)

GANODERMA

1 - Surface supérieure du chapeau, terne, grise à noirâtre, à croûte épaisse (0,5-3mm) sans couche résineuse. ☛ 2

1* - Surface supérieure du chapeau terne à luisante, à croûte plus mince (0,1-0,2mm) et possédant une couche résineuse (fondant à la flamme) se rayant et s'entaillant facilement à l'ongle. ☛ 3

2(1) - Surface du chapeau cacao-noisette ou plus ou moins gris-brun mat souvent avec des zones concentriques distinctes. Croûte jusqu'à 1mm d'épaisseur. Carpophore souvent très plat. Chair brune avec souvent des petites taches plus claires par endroits. Tubes séparés du contexte par une mince couche brune. Tubes souvent colonisés par des galles. Sporée argillacée. Spores 6,5-8,5-(9,5)/5-6,5-(7)µm. Espèce commune venant le plus souvent sur les feuillus.

☛ **G. lipsiense**

(= *G. applanatum*)

(BG925, BK425, M322, J151, C312-2017, P226, MJ1-3, SV199, RMA87/1-2/24-25, Ba213)