



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Ganodermataceae*

## *Ganoderma resinaceum* Boud.

Sur chêne et autres feuillus. Face supérieure orange-brun à cuivré rougeâtre, puis brun rougeâtre à noirâtre. Croûte de la surface résineuse (fondant sous une flamme), molle au début, puis dure, laissant apparaître au grattage une couche jaunâtre. Face porée blanchâtre puis crème. Spores 10-12 x 7-9  $\mu\text{m}$ . Champignon pérenne, mais plus vite dégradé par les insectes que *G. lipsiense* et *G. australe*, avec lesquels il ne peut guère être confondu si on tient compte de sa mollesse et de sa couche jaune. Des exemplaires exceptionnellement stipités seraient à comparer avec *G. lucidum*.

Nous avons rencontré ce ganoderme sur différentes essences, surtout sur chêne, mais également sur frêne, saule, charme, érable, peuplier, platane, noyer et *Prunus* sp (arbre d'ornement à feuilles pourpres).

Biblio : littérature courante - BK2 427 - Polyporaceae A. Bernicchia.

*Fiche réalisée en mai 2018 par Patrice TANCHAUD*



