



Ordre : Polyporales

Famille : Ganodermataceae

Ganoderma lipsiense (Batsch) Atkinson

Synonyme : *G. applanatum*

- Nom français : Ganoderme applani

En général sur feuillus, rarement sur conifères. Fructification 10-50 cm environ, parfois plus grande. Face supérieure brun rougeâtre à brun noirâtre. Face inférieure porée, blanchâtre, se tachant de brun au toucher, souvent avec des galles formant des bosses (mais rarement dans notre région). Spores 7-8(9) x 4,5-6 μm .

Cf. comparatif fiche *G. australe* avec lequel il peut surtout être confondu.

A noter l'existence d'un ascomycète parasite pouvant s'installer sur l'hyménium de cette espèce (et d'autres ganodermes), il s'agit de *Sporophagomyces chrysostomus* (syn. *Hypomyces chrysostomus*) qui forme des « filaments » rose brunâtre.

Espèce visible chaque année sur ses stations, mais moins fréquente que *G. australe*, rencontrée sur aulne et d'autres feuillus non identifiés.

Biblio : littérature courante - BK2 425 - Polyporaceae A. Bernicchia.

Fiche réalisée en décembre 2023 par Patrice TANCHAUD

6 mois + tard

