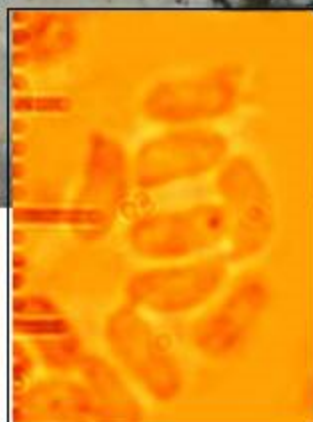


► *Trametes gibbosa* (Pers.) Fr.



Leg. JCV & det. JCV



1 : Spores elliptiques-cylindriques, lisses, hyalines, parfois guttulées, 4-5,5 x 2-2,5 µm. Pas de cystides.

Fructification en forme de console, dimidiée ou orbiculaire, fixée au substrat, 200 mm de large, 150 mm de projection, épaisse de 10-40 mm au point d'insertion. Surface pileuse bosselée-ondulée parfois zonée avec des excroissances, finement veloutée ou feutrée, glabrescente, blanchâtre, ocracée à jaune brunâtre. Marge aigüe, ondulée, crénelée, blanchâtre à brune.

Sur une souche de hêtre.

Combe Saint-Martin, maille 3023D23, le 4 septembre 2017.

► Saprophyte très commun, *Trametes gibbosa* est un polypore que l'on trouve en place toute l'année sur toutes les sortes de feuillus, fréquentant assidûment les souches de hêtres. La confusion avec *Trametes hirsuta* est très possible, mais il suffit de retourner le champignon et la forme des pores indique immédiatement l'erreur : ceux de *T. hirsuta* sont toujours ronds et fins alors que *T. gibbosa* rectangulaires plus ou moins allongés, jusqu'à former de courtes lames sous la bosse.

Bois mort

Hêtre

Fréquent