



1 : Spores arrondies, finement verruqueuses, guttulées, 4,5-6 x 4-4,5 µm, cyanophiles.



Bois vivant



Pinus



Fréquent

Le chapeau de *Heterobasidion annosum* peut atteindre 20 cm de diamètre. Il se fixe par un côté à la base d'un tronc vivant ou sur une souche (alors il devient saprophyte). Le dessus est zoné châtain à brun noir, la marge est blanche. Le dessous est formé de tubes de couleur blanche disposés en couches. C'est un des pathogènes forestiers des plus redoutables, provoquant la maladie du rond.

A la base d'une souche de pins
Combe-à-la-Mairie, maille 3022D21, le 15 juillet 2016.

► *Heterobasidion annosum sensu lato* est un complexe d'espèces interstériles relativement spécifiques : *H. parviporum* provoque des dégâts sur épicéa (*Picea* sp.), *H. annosum* sur pins (*Pinus* sp.) et *H. abietinum* sur sapins (*Abies* sp.). La biologie de ces différentes espèces est très comparable et les dégâts sont très similaires.