



Ordre : *Hericiales*

Famille : *Echinodontiaceae*

Heterobasidion annosum (Fr. : Fr.) Brefeld

Sur *Pinus* (pin), plus rarement sur d'autres conifères et sur feuillus. Fructification 15-20 mm d'épaisseur, zonée et bosselée. Surface piléique brun rougeâtre, marge blanche. Pores au nombre de 2-3(4) par mm Spores 4,5-6 x 4-4,5 µm.

Avec des spores similaires, à comparer avec :

- *H. abietinum* : sur *Abies* (sapin), basidiome plus épais (30-50 mm), 2-3(4) pores par mm ;
- *H. parvisporum* : sur *Picea Abies* (épicéa), 4-6(7) pores par mm, connu en montagnes.

Fomitopsis pinicola et *Antrodia serialis* peuvent également ressembler, mais leurs spores sont nettement différentes.

Distinguer *H. annosum* et *H. abietinum* semble bien ingrat, si ce n'est par l'écologie ; nous tenons donc compte des supports sur lesquels poussent ces polypores afin de nommer nos récoltes. Cette espèce paraît peu fréquente, les photographies présentées présentent des exemplaires observés sur le littoral et à l'intérieur des terres, toujours sur pin (ou au sol parmi les débris autour d'anciennes souches).

Biblio : littérature courante - Bull. FMBDS 2007.

