



Ordre : *Hymenochaetales*

Famille : *Hymenochaetaceae*

Inonotus rheades (Pers.)Karst.

Sur bois mort de peuplier tremble, plus rarement sur d'autres peupliers ou sur chêne. Surface feutrée, jaune orangé puis brun-roux en vieillissant. Face inférieure à reflets argentés. Présence typique d'un noyau mycélien globuleux à l'attache (visible lors d'une coupe radiale, cf. ci-contre). Spores 5-7 x 3,5-4,5 μm , jaune-brun et soies hyménciales totalement absentes.

A comparer avec :

- *I. dryophilus* : surtout sur chêne, taille supérieure, soies absentes, spores brunâtres 6-9 x 4,5-6 μm ;
- *I. radiatus* : surtout sur aulne, présence de soies hyménciales, spores hyalines à jaunâtres 5-6,5 x 3-4,5 μm .

Espèce visible tous les ans sur son hôte de prédilection, d'août à décembre, ensuite les sujets restent visibles mais sont détériorés par les insectes. A noter ci-dessus une récolte sur bouleau.

Biblio : BK2 308 - Polyporaceae A. Bernicchia.

Fiche réalisée en décembre 2016 par Patrice TANCHAUD



