



Ordre : Polyporales

Famille : Polyporaceae

Daedaleopsis confragosa (Bolt. : Fr.) Schroet.

Synonymes : *D. tricolor*, *D. confragosa* var. *tricolor*

Noms français : Tramète rougissante, Lenzite tricolore

- *D. confragosa* type (ci-dessus à gauche et pages 2, 3 et 4) : sur bois mort de feuillus, surtout dans les forêts alluviales ; surface aux teintes très variables, grisâtre ocre à brun-rouge ; face inférieure avec des pores arrondis-anguleux à dédaléens, se tachant de rose-brun au toucher ou au contact d'ammoniaque ; spores 6,5-8 x 2-2,5 µm.
- *D. tricolor* type (cf. pages 5, 6, 7 et 8) : surtout sur hêtre, merisier et noisetier ; surface blanchâtre grisâtre au départ, puis brun-rouge orangé, zonée ; face inférieure lamellée ; spores identiques.

Des études phylogénétiques de 2014, rapportées dans la littérature citée ci-dessous, ont démontré que ces deux taxons sont identiques ; ce qui pourrait surprendre au premier abord tant des échantillons extrêmes semblent différents, mais qui devient fort compréhensible lorsqu'ils sont découverts sur le même support avec tous les intermédiaires possibles (photographie ci-dessus à droite).

Espèce visible toute l'année dont nous présentons ici différents aspects vu la synonymie maintenant au goût du jour.

Biblio : BK2 384 - Czech mycology 66(2) : 107-119, 2014.













