



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

Tricholoma terreum (Sch. : Fr.) Kummer

Synonyme : *T. myomyces*

-

Noms français : Tricholome terreux, petit-gris

Sous conifères, surtout sous pins. Chapeau sombre, gris noirâtre, feutré à fibrilleux. Lames blanc grisâtre. Stipe blanchâtre ou à peine grisâtre, présence parfois d'une zone annulaire fibrilleuse au sommet. Odeur nulle à faible, saveur douce. Spores 5-7,5 x 3-5 µm. Réaction gris-beige au TL4.

A comparer avec les tricholomes gris, assez nombreux, par exemple avec deux rares espèces :

- *T. triste* : chapeau à marge blanche, stipe couvert de squamules gris sombre ; - *T. josserandii* : odeur farineuse rance, chapeau gris cendré.

T. pardinum (en montagne, réagit en violet au TL4) et *T. filamentosum* (mauve-rose au TL4) sont également deux espèces à ne pas confondre.

A noter l'existence de *T. gausapatum* (chapeau feutré ébouriffé comme par exemple en page 2), taxon synonymisé avec *T. terreum* par quelques auteurs, choix qui ne fait pas l'unanimité...

Nous pouvons observer ce tricholome tous les ans, généralement à partir du mois d'octobre, puis tout l'hiver jusqu'en février si les conditions le permettent. Il est assez fréquent sous les pins, aussi bien dans les forêts du littoral qu'à l'intérieur des terres.

Biblio : littérature courante.



