

Hos5948

*Tricholoma album*  
(Tricholome blanc)

Puech Ramié, L'Hospitalet du Larzac, le 25 octobre 2022  
Sol calcaire décalcifié, chênes et châtaigniers.



Les lames, un peu échancrées, se prolongent par une ligne en haut du pied, qui pourrait faire penser à un clitocybe ou un leucopaxille.  
La réaction amyloïde des spores aux solutions iodées (Melzer) est importante pour une bonne identification.  
Les spores de ce tricholome sont insensibles à l'iode.

### Description macroscopique du spécimen

Chapeau 8 cm, blanc, taché d'ocre, sec, marge ondulée.

Lames échancrée, fragiles, se prolongeant par un fil le long du pied.

Arêtes érodées ou dentelées.

Pied blanc pruineux, brunissant par le bas.

Odeur soufrée, forte, de gaz, farineuse à la coupe,

### Description microscopique du spécimen

Spores 7 x 4 µm elliptiques, granuleuses.

### Commentaires

La séquence de ce spécimen appartient à un clade représentant *T. album* dans la base de données UNITE, ce qui ne laisse guère de doutes quant à l'identité taxinomique de cette récolte.

Les tricholomes blancs sont assez difficiles à distinguer, en particulier le *Tricholoma pseudoalbum = stiparophyllum*, qui a aussi une odeur forte, mais qui préfère les sols calcaires.

La butte Puech-Ramié à L'Hospitalet du Larzac, est formée d'un calcaire du jurassique j1a, caractérisé par ses chailles siliceuses (silex de mauvaise qualité). Le sol est ainsi suffisamment acide pour permettre le développement des châtaigniers.

### Abréviations et références

- G. Eyssartier et P. Roux, « Le guide des champignons, France et Europe » Belin 2011.
- A. Marchand, « Champignons du nord et du midi » vol 9, Les tricholomes (1986).



### Rédaction

Gérard Lévêque

### Révision

Jean-Michel Bellanger

Oct. 2024