

Polyporus squamosus (Huds.) Fr.

Identifiants : 25237/polysqua

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Fungi ;
- Division : Basidiomycota ;
- Classe : Agaricomycetes ;
- Ordre : Polyporales ;
- Famille : Polyporaceae ;
- Genre : Polyporus ;

• **Synonymes : *Melanopus squamosus* Huds.:Fr, *Boletus juglandis* Schaeff ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Dryad's saddle*, *Scaly polypore*, , *Dzerana*, *Lin duokongjun* ;**

• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : champignon^{{{(0+X)}} (traduction automatique) | Original : Mushroom, Fungus^{{{(0+X)}} Il peut être consommé lorsqu'il n'est pas mûr ou très jeune}}



néant, inconnus ou indéterminés.

• **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Akata, I., et al, 2012, Chemical Composition and Antioxidant Activities of 16 Wild Edible Mushroom Species Grown in Anatolia. International Journal of Pharmacology 8(2): 134-138 ; Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; Dongol, et al, 1995, Edible Mushrooms in Nepal (As *Polyporellus squamosus*) ; Ergonul, P. G. et al, 2013, Fatty Acid Compositions of Six Wild Edible Mushroom Species. The Scientific World Journal. Volume 2013, Article ID 163964 ; Genccelep, H. et al, 2009, Determination of mineral contents of wild-grown edible mushrooms. Food Chemistry 113: 1033-1036 ; Hall, I. R., et al, 2003, Edible and Poisonous Mushrooms of the World. Timber Press. p 312 ; Kaufmann, B. et al, 1999, The Great Encyclopedia of Mushrooms. Konemann. p 212 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 322 ; Luczaj, L., et al, 2015, Wild food plants and fungi used by Ukrainians in the western part of the Maramures region in Romania. Acta Soc Bot Pol 84(3):339-346 ; Pace, G., 1998, Mushrooms of the

world. Firefly books. p 202 ; Vetner, J., 2005, Lithium content of some common edible wild-growing mushrooms. Food Chemistry 90:31-37 ; www.plantnames.unimelb.edu.au