

Lentinus lepideus (Fr.) Fr.

Identifiants : 18248/lentlepi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : mushroom** ;

- **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)}}}



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Alcorn, 1984, ; Ciesla, W.M., 1998, Non-wood forest products from conifers. Non-wood forest products 12, FAO, Rome, p 91 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 322 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 322 (Lentinus cf. lepideus ?) ; Oh, S.S., et al, Evaluation of antioxidant activity of Mycoleptodonoides aitchisonii, Sparassis crispa, Lentinus lepideus and Lentinula edodes. XXIII IUFRO World Congress Forests for the Future: Sustaining Society and the Environment. ; Yoon, K. N., et al, 2011, Antioxidant and Antityrosinase Activities of various Extracts from the Fruiting Bodies of Lentinus lepideus. Molecules 2011, 16, 2334-2347