

Pleurotus citrinopileatus Singer

Identifiants : 24848/pleucitr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Fungi ;**
- **Division : Basidiomycota ;**
- **Classe : Agaricomycetes ;**
- **Ordre : Agaricales ;**
- **Famille : Pleurotaceae ;**
- **Genre : Pleurotus ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Golden oyster mushroom, , Mukhum mouser, Nriepa, Pasonhlung ;**

- **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 : Fungus, Mushroom^{{}{{(0+X)}} Le corps fructifère est cuit avec du poisson séché et du soja}



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" :

Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; Cheung, P. C.-K., 1997, The evaluation of some lesser known edible mushroom mycelia produced in submerged culture from soy milk waste. Food Chemistry 60 (1): 61-65 ; Fan, L., et al, The Use of Edible Wild Plants and Fungi in Korean-Chinese Villages. Journal of Environmental Information Science 44-5 p 71-79 ; Hu, S. H., et al, 2006, Antihyperlipidemic and Antioxidant Effects of Extracts from Pleurotus citrinopileatus. Journal of Agricultural and Food Chemistry 54:2103-2110 ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2013, Wild edible plants sold by the Zeme Nagas at the makeshift market of Mahur, Dima Hasao district of Assam. Pleione 7(1): 84 - 93. 2013 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India. Pleione 8(1): 133-148 ; Mukhopadhyay, B. et al, 2007, Accumulation of radiocesium by Pleurotus citrinopileatus species of edible mushroom. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, Vol. 273, No. 2: 415â€“418

