

# **Pleurotus cystidiosus O. K. Mill.**

**Identifiants : 24854/pleucyst**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 12/05/2024**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

• **Synonymes :** *Pleurotus abalonus* Y. H. Han, K. M. Chen & S. Cheng, *Pleurotus cystidiosus* subsp. *abalonus* (Y. H. Han, K. M. Chen & S. Cheng) O. Hilber ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Abalone mushroom, Maple oyster mushroom, , Bao yu gu, Nangceer* ;

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

*Parties comestibles : champignon<sup>{}{{(0+0)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Mushroom, Fungus<sup>{}{{(0+0)}} Les organes de fructification</sup> sont mangés. Ils peuvent être utilisés dans les sautés, les sauces et cuits avec de l'agneau. Ils peuvent être séchés*



*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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

*dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; Chin, H. F., 1999, Malaysian Vegetables in Colour. Tropical Press. p 106 ; Degreef, J., et al, 2016, Wild edible mushrooms, a valuable resource for food security and rural development in Burundi and Rwanda. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 2016 20(4), 441-452 ; efta-online.org, Edible Fungi of Tropical Africa, Jardin botanique Meise ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 255 ; Hall, I. R., et al, 2003, Edible and Poisonous Mushrooms of the World. Timber Press. p 313 ; Kaye, G.C., 1986, Wild and Exotic Mushroom Cultivation in North America ; Kaye, G.C., 1986, Wild and Exotic Mushroom Cultivation in North America (As *Pleurotus abalonus*) ; Sunrinrut, P. et al, 1987, Protein, amino acids and some major and trace elements in Thai and Norwegian mushrooms. Plant Foods for Human Nutrition. 37:117-125 ; Yang, J., et al, 2002,*

