

Pleurotus cornucopiae (Paulet:Pers.) Rolland

Identifiants : 24850/pleucorn

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 cornucopiae (Fr.) Gillet, Pleurotus sapidus (Schulz. apud Kalchb.) Sacc ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Branched oyster mushroom, , Baihuangceer, Kannye chyau, Marmo syamu, Seli shamu ;**

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

Parties comestibles : champignon^{0"Food Plants International"} (traduction automatique) | Original : Mushroom, Fungus^{0"Food Plants International"}



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" :

Amai, 1938, ; Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; Cherubini, A. & Landi, S., Andar per Funghi, Edizioni DieRre, p 60 ; Christensen, M., et al, 2008, Collection and Use of Wild Edible Fungi in Nepal. Economic Botany, 62(1), 2008, pp. 12â€"23 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 255 ; Jordan, P., 2000, The Mushroom Guide and Identifier, Hermes House, p 84 ; Kaufmann, B. et al, 1999, The Great Encyclopedia of Mushrooms. Konemann. p 69 ; Kharel, S. & Rajbhandary, S., Ethnomyco logical Knowledge of Some Wild Edible Mushrooms in Bhardeo, Lalitpur, Nepal. ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 320 ; Mukhia, P.K., et al, 2013, Wild plants as Non Wood Forest Products used by the rural community of Dagana, a southern foothill district of Bhutan, SAARC Journal, 27 pages ; Pace, G., 1998, Mushrooms of the world. Firefly books. p 123 ; Perez-Moreno, J. et al, 2008, Wild Mushroom Markets in Central Mexico and a Case Study at

Ozumba. *Economic Botany*, 62(3), 2008, pp. 425–436 ; Perez-Moreno, J., et al, 2009, *Social and Biotechnological Studies of Wild Edible Mushrooms in Mexico. Acta Botanica Yunnanica Suppl. XV1: 55-61* ; Rijal, A., 2011, *Surviving on Knowledge: Ethnobotany of Chepang community from mid-hills of Nepal. Ethnobotany Research & Applications* 9:181-215 ; www.plantnames.unimelb.edu.au