

Lactarius indigo (Schwein.) Fr.

Identifiants : 17614/lactindi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Fungi* ;
- *Division : Basidiomycota* ;
- *Classe : Agaricomycetes* ;
- *Ordre : Russulales* ;
- *Famille : Russulaceae* ;
- *Genre : Lactarius* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Indigo milky, , Anil, Hongo azul, Lanlu rugu, Quexque y azul ;**

- **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)}}}



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" :

Alonso-Aguilar, L. E., et al, 2014, *The cultural significance of wild mushrooms in San Mateo Huexoyucan, Tlaxcala, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 10:27 ; Boa, E. R., 2004, *Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17* ; Cortes, L.E.U., et al, 2018, *Ethnomycology and mushroom selling in a market from Northwest Puebla, MÃ©xico. Scientia Fungorum vol. 47: 47-55* ; Estrada-Martinez, E., et al, 2009, *Contribucion al conocimiento etnomicologico de los Hongos Comestibles Silvestres de Mercados Regionales y Comunidades de la Sierra Nevada (Mexico). Interciencia Jan 2009 Vol. 34 No. 1* ; Fabiola, M., et al, 1997, *Journal Agricultural and Food Chemistry* 45:4329-4332 ; Hall, I. R., et al, 2003, *Edible and Poisonous Mushrooms of the World. Timber Press. p 153* ; Montoya, A., et al, 2003, *Traditional Knowledge about Mushrooms in a Nahua Community in the State of Tlaxcala, Mexico. Mycologia* 95(5) pp. 793-806 ; Perez-Moreno, J. et al, 2008, *Wild Mushroom Markets in Central Mexico and a Case Study at Ozumba. Economic Botany*, 62(3), 2008, pp. 425â€“436 ; Perez-Moreno, J., et al, 2009, *Social and Biotechnological Studies of Wild Edible Mushrooms in Mexico. Acta Botanica Yunnanica Suppl. XV1: 55-61* ; Ponce, J. P. M. et al, 2019, *Ethnomycological knowledge among Kaqchikel, indigenous Maya people of Guatemalan Highlands. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*

