

Amanita fulva (Schaeff.) ex Pers.

Identifiants : 1966/amanfulv

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Fungi ;
- Division : Basidiomycota ;
- Classe : Agaricomycetes ;
- Ordre : Agaricales ;
- Famille : Amanitaceae ;
- Genre : Amanita ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Tawny grisette, , Chihe egao, Tahar shyamo ;

- 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}}}} MISE EN GARDE. Il est toxique à moins qu'il ne soit cuit

Partie testée : champignon^{{{{0(+)x}}}} (traduction automatique)
Original : Mushroom^{{{{0(+)x}}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



cf. consommation

- 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" :

Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; Christensen, M., et al, 2008, Collection and Use of Wild Edible Fungi in Nepal. Economic Botany, 62(1), 2008, pp. 12â€23 ; Dongol, et al, 1995, Edible Mushrooms in Nepal ; Kaufmann, B. et al, 1999, The Great Encyclopedia of Mushrooms. Konemann. p 187 ; Montoya, A., et al, 2014, Availability of Wild Edible Fungi in La Malinche National

park, Mexico. *Journal of Mycology*. Article ID 241896, 15 pages ; Pandey, N., et al, 2006, *Use of Wild Mushrooms Among the Tamangs of Nepal*. *Nepal Journal of Science and Technology* 7 (2006) 97-104 ; 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 ; Zamora-Martinez, M. et al, 1995, *Natural production of wild edible mushrooms in the southwestern rural territory of Mexico City, Mexico*. *Forest Ecology and Management* 72:13-20