

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 29/04/2024

- **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毒ique 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	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