

Armillaria tabescens (Scop.) Dennis, Orton & Hora

Identifiants : 3169/armitabe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Fungi ;
- Division : Basidiomycota ;
- Classe : Agaricomycetes ;
- Ordre : Agaricales ;
- Famille : Tricholomataceae ;
- Genre : Armillaria ;

- Synonymes : *Armillaria tabescens* (Scop.:Fr.) Emel, *Clibocybe tabescens* (Scop.:Fr.) Bres, *Armillariella tabescens* (Scop.) Singer ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Ringless armillaria*, *Ringless honey mushroom*, , *Fanguang mihuangjun* ;

- 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)}}}} Le champignon est conservé dans l'huile d'olive

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



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" :

Boa, E. R., 2004, *Wild edible fungi and their importance to people*. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ;

Caballero, J. N., & Mapes, C. S., 1985, *Gathering and Subsistence Patterns among the P'urhepecha Indians of Mexico*. J. Ethnol. 5(1): 31-47 ; 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 ; Dongol, et al, 1995, *Edible Mushrooms in Nepal (As Armillariella tabescens)* ; ehta-online.org, *Edible Fungi of Tropical Africa*, Jardin botanique Meise ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, *Wild food plants of popular use in Sicily*. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Ouzouni, P. K., et al, 2009, *Nutritional value and metal content of wild edible mushrooms collected from West Macedonia and Epirus, Greece*. Food Chemistry 115: 1575-1580 ; Schneider, E., 2001, *Vegetables from Amaranth to Zucchini: The essential reference*. HarperCollins. p 314 ; www.plantnames.unimelb.edu.au ; Yildiz, A et al, 2005, *Organic elements and protein in some macrofungi of south east Anatolia in Turkey*. Food Chemistry 89: 605-609