

Agaricus silvicola (Vitt.) Peck.

Identifiants : 933/agarsilv

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 : Agaricaceae ;**
- **Genre : Agaricus ;**

- **Synonymes : Agaricus silvicola Fr, Psalliota silvicola (Vittad.) Richon & Roze ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Wood mushroom, ;**

- **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)}} (traduction automatique)}

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 ; Cocchi, L. et al, 2006, Heavy metals in edible mushrooms in Italy. Food Chemistry 98: 277-284 ; 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 ; Demirbas, A., 2000, *Accumulation of heavy metals in some edible mushrooms from Turkey*. *Food Chemistry* 68: 415-419 ; Dongol, et al, 1995, *Edible Mushrooms in Nepal* ; <http://www.mykoweb.com/CAF/edible.html> ; Imai, S., 1938, *Studies on the Agaricaceae of Hokkaido. 2. Jour. Facul. Agr., Hokkaido Imp. Univ., Sapporo, Vol. XLIII, Pt. 2, August, 1938* ; Jordan, P., 2000, *The Mushroom Guide and Identifier*, Hermes House, p 34 ; Kalac, P. and Svoboda, L., 1999, *A review of trace element concentrations in edible mushrooms*. *Food Chemistry* 69: 273-281 ; Kaufmann, B. et al, 1999, *The Great Encyclopedia of Mushrooms*. Konemann. p 161 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 318 ; Pace, G., 1998, *Mushrooms of the world*. Firefly books. p 48 (As *Psalliota silvicola*) ; Vetner, J., 2004, *Arsenic content of some edible mushroom species*. *Eur. Food Res. Technol.* 219: 71-74 ; www.plantnames.unimelb.edu.au