

Amanita caesarea (Scop. ex Fr.) Pers. ex Schw.

Identifiants : 1947/amancaea

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Orange mushroom, Caesar's mushroom, , Chenggai egao, Cocco, Coccora, Dhar shyamo, Ovolo buono, Royal agaric, Salla chyau, Saley ;

• **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)}}} Les organes de fructification peuvent être consommés cuits ou crus, en salade. Ils peuvent être grillés, frits ou cuits. Il peut être conservé dans l'huile

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" :

Adhikari, M. K., 2014, Addition and correction to the knowledge on edibility of wild mushrooms in Nepal: a discussion. Bul. Dept. Pl. Res. N. 36, Nepal p 1 ; Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, Fruits of the Earth. Cassell. p 120 ; Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest

Products Booklet 17 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 56 ; Caballero, J. N., & Mapes, C. S., 1985, *Gathering and Subsistence Patterns among the P'urhepecha Indians of Mexico*. *J. Ethnol.* 5(1): 31-47 ; Cocchi, L. et al, 2006, *Heavy metals in edible mushrooms in Italy*. *Food Chemistry* 98: 277-284 ; Denchev, C. M., et al, *The wild edible mushrooms in Bulgaria*. *Bulgarian Academy of Science.* ; Dongol, et al, 1995, *Edible Mushrooms in Nepal* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 250 ; Fan, L., et al, *The Use of Edible Wild Plants and Fungi in Korean-Chinese Villages*. *Journal of Environmental Information Science* 44-5 p 71-79 ; Hall, I. R., et al, 2003, *Edible and Poisonous Mushrooms of the World*. Timber Press. p 124 ; Joshi, K. and Joshi, A. R., 2008, *Ethnobotanical Studies on Some Lower Plants of the Central Development Region, Nepal*. *Ethnobotanical Leaflets* 12:832-40 ; Kaufmann, B. et al, 1999, *The Great Encyclopedia of Mushrooms*. Konemann. p 185 ; Kaye, G.C., 1986, *Wild and Exotic Mushroom Cultivation in North America* ; 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 ; Pace, G., 1998, *Mushrooms of the world*. Firefly books. p 17 ; 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, 2009, *Social and Biotechnological Studies of Wild Edible Mushrooms in Mexico*. *Acta Botanica Yunnanica Suppl.* XV1: 55-61 ; Pieroni, A., 1999, *Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy*. *Economic Botany* 53(3) pp 327-341 ; Quininez-Martinez, M., et al, 2014, *Knowledge and use of edible mushrooms in two municipalities of the Sierra Tarahumara, Chihuahua, Mexico*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 10:67 ; Uphof, ; 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