

# Boletus aereus Bull.:Fr.

Identifiants : 4768/boleaere

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Fungi ;
- Division : Basidiomycota ;
- Classe : Agaricomycetes ;
- Ordre : Boletales ;
- Famille : Boletaceae ;
- Genre : Boletus ;

- **Synonymes :** Sometimes considered part of *Boletus edulis* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Negro-head bolete, Tanned cep, , Tongse niuganjun ;

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : champignon<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Mushroom, Fungus<sup>{{(0(+x))}</sup> Il se mange cru. Il peut être stocké par congélation

Partie testée : champignon<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>

Original : Mushroom<sup>{{(0(+x))}</sup>

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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth*. Cassell. p 124 ; Boa, E. R., 2004, *Wild edible fungi and their importance to people*. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; Cerne, M., 1992, *Wild Plants*

from Slovenia used as Vegetables. *Acta Horticulturae* 318 ; Cocchi, L. et al, 2006, Heavy metals in edible mushrooms in Italy. *Food Chemistry* 98: 277-284 ; Dembitsky, V. M., et al, 2010, Amino and Fatty Acids of Wild Edible Mushrooms of the genus *Boletus*, *Rec. Nat. Prod.* 4:4 (2010) 218-223 ; Denchev, C. M., et al, The wild edible mushrooms in Bulgaria. *Bulgarian Academy of Science.* ; Hall, I. R., et al, 1998, Ectomycorrhizal Fungi with Edible Fruiting Bodies 2. *Boletus edulis*. *Economic Botany* 52(1): 44-56 ; Hall, I. R., et al, 2003, *Edible and Poisonous Mushrooms of the World*. Timber Press. p 314 ; <http://www.mykoweb.com/CAF/edible.html> ; Kaufmann, B. et al, 1999, *The Great Encyclopedia of Mushrooms*. Konemann. p 29 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 322 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 15 ; Pace, G., 1998, *Mushrooms of the world*. Firefly books. p 180 ; Singer, 1961, ; [www.plantnames.unimelb.edu.au](http://www.plantnames.unimelb.edu.au)