

Bovista nigrescens Pers. ex Pers.

Identifiants : 4933/bovinigr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/05/2024

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Fungi ;
- Division : Basidiomycota ;
- Classe : Agaricomycetes ;
- Ordre : Agaricales ;
- Famille : Agaricaceae ;
- Genre : Bovista ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Loffa, ;

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

Parties comestibles : corps de fructification, champignon^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Fruiting body, Mushroom^{{{{0(+x)}}}} Le jeune corps fructifère est frit ou mariné 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" :

Ainana, L. & Zagrebina, I., 2014, *Edible Plants Used by the Siberian Yupik Eskimos of Southeastern Chukotka Peninsula, Russia, (English translation)*. p 72 ; Hall, I. R., et al, 2003, *Edible and Poisonous Mushrooms of the World*. Timber Press. p 272 ; Michael, P., 2007, *Edible Wild Plants and Herbs*. Grub Street. London. p 173 ; Pieroni, A., 1999, *Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy*. Economic

