

# Amanita ceciliae (Berk and Broome) Bas.

Identifiants : 1954/amanceci

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) : Scaly grisette, ;

• 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> ATTENTION: il peut être mangé par certaines personnes et causer des troubles chez d'autres personnes. Il doit être cuit

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" :

Akata, I., et al, 2012, Chemical Composition and Antioxidant Activities of 16 Wild Edible Mushroom Species Grown in Anatolia. International Journal of Pharmacology 8(2): 134-138 ; Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; Kaufmann, B. et al, 1999, The Great Encyclopedia of Mushrooms. Konemann. p 187

