

# Agrocybe cylindracea (DC.:Fr.) Maire

Identifiants : 1201/agrocyli

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 : Agaricales ;
- Famille : Bolbitiaceae ;
- Genre : Agrocybe ;

• **Synonymes :** *Pholiota aegerita* (Brig.) Quel ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Southern poplar mushroom, , Zhuzhuang tiantougu ;

• **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> Le chapeau de champignon est cuit ou ajouté aux sauces ou conservé dans du vinaigre

**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-<br>vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| 92.8            | 54           | 13             | 2.4           | 0                        | 0                | 0.5      | 0.6       |



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 ; Hall, I. R., et al, 2003, Edible and Poisonous

*Mushrooms of the World. Timber Press. p 317 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; [www.plantnames.unimelb.edu.au](http://www.plantnames.unimelb.edu.au)*