

Agrocybe aegerita (Brig.) Sing.

Identifiants : 1198/agroaege

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Fungi ;
- Division : Basidiomycota ;
- Classe : Agaricomycetes ;
- Ordre : Agaricales ;
- Famille : Bolbitiaceae ;
- Genre : Agrocybe ;

- Synonymes : Agrocybe cylindracea, Pholiota aegerit ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Poplar mushroom, , Brown swordbelt, Pioppino, Poplar Agrocybe ;

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

Parties comestibles : champignon, attention^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Mushroom, Fungus, Caution^{{{{0(+x)}}}} Les organes de fructification sont utilisés dans les ragoûts

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



cf. consommation

- 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" :

Cocchi, L. et al, 2006, Heavy metals in edible mushrooms in Italy. Food Chemistry 98: 277-284 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 250 ; Kaufmann, B. et al, 1999, The Great

Encyclopedia of Mushrooms. Konemann. p 150 ; Kaye, G.C., 1986, Wild and Exotic Mushroom Cultivation in North America ; Lo. K. M., 2005, Antioxidant activity of extracts from the fruiting bodies of Agrocybe aegerita var. alba. Food Chemistry 89 (2005) 533â€“539 ; Pace, G., 1998, Mushrooms of the world. Firefly books. p 64 ; 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 ; Uphof,