

Stropharia rugosoannulata Farlow

Identifiants : 38013/strorugo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Fungi* ;
- *Division : Basidiomycota* ;
- *Classe : Agaricomycetes* ;
- *Ordre : Agaricales* ;
- *Famille : Strophariaceae* ;
- *Genre : Stropharia* ;

• **Synonymes : *Stropharia ferrii* Bres, et d'autres ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Giant stropharia, King stropharia, Wine cap, Wine roundhead, , Rough-ringed agaric, Wenhuan quigaigu ;**

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

Parties comestibles : champignon^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Mushroom, Fungus^{{}{{0(+x)}} Les organes de fructification sont mangés}



néant, inconnus ou indéterminés.

• **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" :

Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 254 ; Hall, I. R., et al, 2003, Edible and Poisonous Mushrooms of the World. Timber Press. p 314 ; Kaufmann, B. et al, 1999, The Great Encyclopedia of Mushrooms. Konemann. p 142 ; Kaye, G.C., 1986, Wild and Exotic Mushroom Cultivation in North America ; Pace, G., 1998, Mushrooms of the world. Firefly books. p 55 (As *Stropharia ferrii*) ; Yan, P., et al, 2004, Characterization of protoplasts prepared from the edible fungus, *Stropharia rugoso-annulata*. World Journal of Microbiology & Biotechnology 20: 173–177 ; Zhang, W., et al, 2014, Isolation and Characterization of a Novel Lectin from the Edible Mushroom *Stropharia rugosoannulata* Molecules 2014, 19, 19880-19891