

# ***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 11/05/2024**

- **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<sup>{}{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Mushroom, Fungus<sup>{}{{0(+x)}} Les organes de fructification sont mangés</sup>**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **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" :**

**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**