

Russula virescens (Schaeff. ex Zant.) Fr.

Identifiants : 28416/russvire

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 : Russulales** ;
- **Famille : Russulaceae** ;
- **Genre : Russula** ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Green-cracking Russula, Quilted green russula, , Bianlu honggu, Colombina, Gorro verde, Quingtoujun ;**

• **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 bouchons sont cuits dans des ragoûts et des sauces}



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Amai, 1938, ; Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; Christensen, M., et al, 2008, Collection and Use of Wild Edible Fungi in Nepal. Economic Botany, 62(1), 2008, pp. 12â€“23 ; Dongol, et al, 1995, Edible Mushrooms in Nepal ; Geng, Y., et al, 2016, Traditional knowledge and its transmission of wild edibles used by the Naxi in Baidi Village, northwest Yunnan province. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 12:10 ; Kaufmann, B. et al, 1999, The Great Encyclopedia of Mushrooms. Konemann. p 45 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 320 ; Lee, S. S. et al, 2002, Ectomycorrhizal basidiomycota fruiting in lowland rain forests of Peninsular Malaysia. BOIS ET FORĀŠTS DES TROPPIQUES, 2002, NÂ° 274 (4) ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Luczaj, L., et al, 2015, Wild food plants and fungi used by Ukrainians in the western part of the Maramures region in Romania. Acta Soc Bot Pol 84(3):339â€“346 ; NYBG Herbarium "edible" ; Pace, G., 1998, Mushrooms of the world. Firefly books. p 149 ; 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 ; Sammee, R. et al, 2003, Nutritive value of popular wild edible mushrooms from northern Thailand. Food Chemistry 82: 527-532 ; www.plantnames.unimelb.edu.au