

# Rosa roxburghii Trattinnick

Identifiants : 27688/rosrox

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Rosa ;

- **Synonymes :** *Rosa microphylla* Roxb. ex Lindl, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sweet Chestnut Rose, Chestnut rose , Huang Roxburgh, Saosihua ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Parties comestibles : fruits, graines, feuilles - thé<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Seeds, Leaves - tea<sup>{{(0+X)}} Les fruits sont utilisés pour les tisanes et aussi pour la confiture et le vin. Les feuilles sont utilisées comme substitut du thé</sup>



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rosa\\_roxburghii](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rosa_roxburghii) ;

**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" :**

**Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1218 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 273 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 453 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Rosac. monogr. 2:233. 1823 ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 223 ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 325 ; Wang, J. et al, 2013, A Study on the Utilization of Wild Plants for Food in Liangshan Yi Autonomous Prefecture. Plant Diversity and Resources. 35(4): 416-471 (f. normalis) ; [www.efloras.org](http://www.efloras.org) Flora of China Volume 9**