

# Rosa multiflora Thunb., 1784 (Rosier multiflore)

Identifiants : 27670/rosmul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

• **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** multiflora rose, seven Sister's rose (seven-sisters rose), Japanese rose, baby rose, many-flower rose, fen tuan qiang wei [var. cathayensis] (cn transcrit), ye qiang wei (cn transcrit), vielblütige Rose (de), rosa moltiflora (it), no-ibara (jp romaji), j Jillenamu (ko transcrit), japansk klätterros (sv) ;



• **Note comestibilité :** \*\*

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

**Partie(s) comestible(s)**<sup>{{(0(+x))}}</sup> : fruit, graines, pousses<sup>{{(0(+x))}}</sup>μ.

**Utilisation(s)/usage(s)**<sup>μ</sup><sup>{{(0(+x))}}</sup> **culinaires :**

-les jeunes feuilles et les boutons floraux sont étuvés et mangés ;

-les fruits sont consommés crus ; ils sont également transformés en sirop, confiture, gelée, et vin<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Les jeunes feuilles et les boutons floraux sont étuvés et consommés. (Les piquants sont enlevés!) \_ X000B\_ Les fruits sont consommés crus. Ils sont également transformés en sirop, confiture, gelée et vin. La tige est pelée et le noyau est mangé

**Partie testée :** fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** Fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	81.4	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*\*

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante subtropicale et tempérée. En Indonésie, il dépasse 1 000 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 5-10. Au Yunnan**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a subtropical and temperate plant. In Indonesia it grow above 1,000 m above sea level. It suits hardiness zones 5-10. In Yunnan**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Localisation :**

**Argentine, Asie, Australie, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Kiribati, Corée, Myanmar, Amérique du Nord, Pacifique, Sao Tomé et Príncipe, Asie du Sud-Est, Slovénie, Amérique du Sud, Taïwan, Vietnam**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Argentina, Asia, Australia, China, India, Indochina, Indonesia, Japan, Kiribati, Korea, Myanmar, North America, Pacific, Sao Tome and Principe, SE Asia, Slovenia, South America, Taiwan, Vietnam**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Notes :**

**Il existe environ 150 espèces de Rosa et de nombreuses variétés cultivées. Cela peut être invasif**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 150 Rosa species and many cultivated varieties. It can be invasive**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27801148](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27801148) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=32108> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 529 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 889 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 904 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1217 ; Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 168 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 207 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 270 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 467 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 216 ; J. A. Murray, Syst. veg. ed. 14:474. 1784 May-Jun (Fl. jap. 214. 1784 Aug) ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 802 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tanaka, ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 70 ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 220**