

Rosa × centifolia L., 1753 (Rosier cent-feuilles)

Identifiants : 2822/rosceen

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Rosaceae ;
- **Synonymes :** Rosa centifolia L. 1753 ;
- **Synonymes français :** rose de Mai, rosier cent feuilles, rose des peintres, rose pompon de Bourgogne, rose pompon de St François ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Burgundy rose, cabbage rose, Holland rose, moss rose, pale rose, Provence rose , hundertblättrige Rose (de), Kohlrose (de), Zentifolie (de), rosa-das-cem-folhas (pt), rosa común (es) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fleurs, fruits, graines. Fleurs utilisées pour aromatiser le thé (en Chine), le vin, le vinaigre et le miel.
Les bourgeons peuvent être confits dans le vinaigre blanc avec du sucre ou moulus avec du sucre pour faire une conserve/confiture.
Les pétales sont conservés dans du sirop ; ils sont également placés sous la croûte des gateaux à la cerise avant la cuisson.
Les fleurs sont bouillies pour faire du jus. Fruits comestibles.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pcg, pch ;

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

- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Rosa_%C3%97centifolia_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rosa_%C3%97centifolia_(en_fran%C3%A7ais)) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Rosa × centifolia" : [pages](#), [images](#) | "Rosier cent-feuilles" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 262, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ali-Shtayeh, M. S., et al, 2008, Traditional knowledge of wild edible plants used in Palestine (Northern West Bank): A comparative study. J Ethnobiol Ethnomed. 4: 13 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 206 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 572 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 257 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 146 ; Morton, ; 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) ; Tanaka, ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated*
*guide. Timber press. p 325***