

Rosa moschata Herrm., 1762 (Rosier musqué)

Identifiants : 27668/rosmos

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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** musk rose , Moschusrose (Moschus-Rose) (de), roseira-selvagem (pt), mosqueta blanca (es), myskros (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)^{{{0(+x)}}} : feuilles^{{{0(+x)}}}, fruits^{27μ}.

Utilisation(s)/usage(s)^μ^{{{0(+x)}}} culinaires :

-les jeunes pousses sont consommées ; elles peuvent être consommées crues ou cuites et sont utilisées comme plat d'accompagnement au riz ; jeunes pousses également cuites comme potherbe ? (qp*) ;

-les fleurs sont consommés fraîches ou cuites^{{{0(+x)}}}.

Les jeunes pousses sont mangées. Ils peuvent être consommés crus ou cuits et sont utilisés comme accompagnement du riz. Les fleurs sont consommées fraîches ou cuites. Les fruits sont consommés frais



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

- **Note médicinale :** *

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



De gauche à droite :

Par Curtis, W., *Botanical Magazine* (1800-1948) *Bot. Mag.* vol. 69 (1843) [tt. 3964-4047] t. 4030, via plantillustrations
Par Redouté, P.J., Thory, C.A., *roses* (1817-1824) *Roses* vol. 1 (1817), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée. Les fruits sont surtout consommés par les enfants^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated food plant. The fruit are especially eaten by children^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Au Chili, il passe du niveau de la mer à 2000 m au-dessus du niveau de la mer. Il pousse en plein soleil mais peut tolérer un peu d'ombre. Il convient aux zones de rusticité 6-10. Il peut tolérer du gel et de la neige. Dans le nord-ouest du Pakistan, il pousse dans les vallées de haute montagne^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. In Chile it grows from sea level to 2,000 m above sea level. It grows in full sun but can tolerate some shade. It suits hardiness zones 6-10. It can tolerate some frost and snow. In NW Pakistan it grows in high mountain valleys^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Chili, Europe, Indonésie, Moyen-Orient, Pakistan, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Chile, Europe, Indonesia, Middle East, Pakistan, SE Asia, South America^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 150 espèces de Rosa et de nombreuses variétés cultivées^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 150 Rosa species and many cultivated varieties^{{{{0(+x)}}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rosa_moschata ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-6043 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=70582> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 264, par Louis Bubenicek) ;

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

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 1216 ; De Rosa 15. 1762 ; 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 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 216 ; Ochse, ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 70 ; www.chileflora.com