

Malva rotundifolia L.

Identifiants : 19668/malrot

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 : Malvidées ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**
- **Genre : Malva ;**

• **Synonymes : Probably now *Malva neglecta* ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Blue mallow, Dwarf mallow, , Chamo pachunguna, Chandiri, Kadukadalegida, Khaparkuti, Khubasi, Trikalamalli, Yuan ye jin kui ;**



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

Feuilles brutes/crues^{(((0(+x)}.

Les jeunes feuilles cueillies avant l'apparition du bouton de fleur sont cuites et mangées dans les soupes. Ils sont également utilisés dans les salades

Partie testée : feuilles crues^{(((0(+x) (traduction automatique)}

Original : Leaves raw^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
78.6	0	68	5.5	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un légume cultivé commercialement^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a commercially cultivated vegetable^{(((0(+x)}.

- Distribution :

C'est une plante subtropicale. Il pousse dans les zones ouvertes et les pentes herbeuses^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a subtropical plant. It grows in open areas and grassy slopes^{(((0(+x)}.

- Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Chine, République dominicaine, Égypte, Europe *, France, Grèce, Haïti, Inde, Italie, Maroc, Nord-est de l'Inde, Afrique du Nord, Sikkim, Tunisie, Antilles^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia, China, Dominican Republic, Egypt, Europe*, France, Greece, Haiti, India, Italy, Morocco, Northeastern India, North Africa, Sikkim, Tunisia, West Indies^{(((0(+x)}.

- Notes :

Il existe environ 30 espèces de Malva^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : There are about 30 Malva species^{(((0(+x)}.

- 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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 352 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 671 ; BOUQUET, ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 1. p 269 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 148 ; *Food Composition Tables for use in Africa* FAO <http://www.fao.org/infooods/directory> No. 700 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 399 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 86 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 203 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* <http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies> ; Savita, et al, 2006, *Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim*. Asian J. of Bio Sci. (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 28 ; Sp. pl. 2:688. 1753, nom. rej. - a rejected name (nomen utique rejiciendum) under ICBN Art. 56 that is unavailable for use; non *M. rotundifolia* auct. (= *M. neglecta* Wallr.) ; Tanji, A and Nassif, F., 1995, *Edible Weeds in Morocco*. *Weed Technology*. Vol. 9, No. 3, pp. 617-620 ; Tang ya, Malvaceae. *Flora of China*. p ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 57