

Alcea rosea L., 1753 (Rose trémière)

Identifiants : 1317/alcros

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **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 ;
- Tribu : Malveae ;
- Genre : Alcea ;

- **Synonymes :** x (=) *basionym*, *Alcea biennis* Winterl 1781 ;

- **Synonymes français :** passe-rose, passerose, alcée ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** hollyhock , Dulhatma, Malva real, Malvavisco, Mandinhong, RoÁ¼lin, Rubeerwa, Shu kui, Sichuan Kui, Thucquy ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Feuille (feuilles^{27(+x)} fraîches : crues [nourriture/aliment^{(((dp*))} : salade^{27(+x)}]) et fleur (fleurs^{27(+x)} fraîches : crues [nourriture/aliment^{(((dp*))} : salade^{27(+x)}]) comestibles. Les jeunes feuilles sont consommées crues ou cuites. Les feuilles sont utilisées pour le sarma en Turquie. Ils sont enroulés autour d'une garniture de riz ou de viande hachée. La partie intérieure des jeunes tiges est consommée crue. Les boutons floraux et les pétales sont ajoutés crus aux salades. Un amidon comestible peut être fabriqué à partir de la racine. Les pétales de fleurs peuvent être utilisés pour le thé

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

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

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



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

- **Note médicinale :** **

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



De gauche à droite :

Par Köhler, F.E., *Köhler's Medizinal Pflanzen (1883-1914) Med.-Pfl.*, via *plantillustrations*

Par Froeschl, D., *Codice Casabona Codice Casabona*, via *plantillustrations*

Par Curtis, W., *Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag.*, via *plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Les plantes sont résistantes au gel. Les plantes peuvent tolérer des températures jusqu'à environ -15 ° C. Il pousse mieux dans une position ensoleillée abritée et dans un sol riche et lourd. Il poussera dans la plupart des sols. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse. Le sol doit être bien drainé. Il convient aux zones de rusticité 3-10. Au Yunnan^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. Plants are frost hardy. Plants can tolerate temperatures down to about -15°C. It grows best in a sheltered sunny position and in a heavy rich soil. It will grow in most soils. It is resistant to frost but sensitive to drought. The soil should be well drained. It suits hardiness zones 3-10. In Yunnan^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Argentine, Asie, Australie, Bosnie, Grande-Bretagne, Bulgarie, Chili, Chine, Cuba, République dominicaine, Afrique de l'Est, Egypte, Europe, Haïti, Inde, Indochine, Irak, Japon, Kurdistan, Mozambique, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Serbie, Slovénie, Afrique australe, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie, Thaïlande, Turquie, USA, Vietnam, Antilles, Zimbabwe^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Bosnia, Britain, Bulgaria, Chile, China, Cuba, Dominican Republic, East Africa, Egypt, Europe, Haiti, India, Indochina, Iraq, Japan, Kurdistan, Mozambique, New Zealand, North Africa, North America, Pakistan, Puerto Rico, SE Asia, Serbia, Slovenia, Southern Africa, South America, Spain, Tasmania, Thailand, Turkey, USA, Vietnam, West Indies, Zimbabwe^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 60 espèces d'Alcea. Celui-ci est utilisé en médecine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 60 Alcea species. This one is used in medicine^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2627710 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=2170> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 15, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 33 (As *Althaea rosea*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 21 (As *Althaea rosea*) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 72 (As *Althaea rosea*) ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 145 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 110 ; Burnie, G.(Ed.), 2003, *Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks*. Fog City Press p 116 ; Cordero, S. E., Abello, L. A., & Galvez, F. L., 2017, *Plantas silvestres comestibles y medicinales de Chile y otras partes del mundo*. CORMA p 137 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 123 ; Dogan, Y., et al, 2015, *Of the importance of a leaf: the ethnobotany of sarma in Turkey and the Balkans*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 11:56 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 102 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 147 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 47 (As *Althaea rosea*) ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 312 ; Lamberton, K (Ed.), 2004, *The Australian gardening encyclopedea*. Murdoch Books, NSW Australia. p 155 ; Liu, Yi-tao, & Long, Chun-Lin, 2002, *Studies on Edible Flowers Consumed by Ethnic Groups in Yunnan*. *Acta Botanica Yunnanica*. 24(1):41-56 (As *Althaea rosea*) ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 27 (As *Althaea rosea*) ; *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) ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 (As *Althaea rosea*) ; Redzic, S., 2010, *Use of Wild and Semi-Wild Edible Plants in Nutrition and Survival of People in 1430 Days of Siege of Sarajevo during the War in Bosnia and Herzegovina (1992-1995)*. *Coll. Antropol* 34 (2010) 2:551-570 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. *Florilegium*. p 349 ; Vermeulen, N, 1998, *The Complete Encyclopedia of Herbs*. Rebo Publishers. p 31