

# ***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**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **DBla&nbsp;siedia Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**
- **Sous-famille : Malvoideae ;**
- **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, RoÅ¾lin, 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<sup>27(+x)</sup> fraîches : crues [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup> : salade<sup>27(+x)</sup>]) et fleur (fleurs<sup>27(+x)</sup> fraîches : crues [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup> : salade<sup>27(+x)</sup>]) 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<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>

Original : Leaves<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	0	0	0	0



**Précautions :**

*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*

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

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

*dont classification :*

- "*The Plant List*" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2627710](http://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 :<sup>27</sup>*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 15, par Louis Bubenicek) ;*

*dont biographie/références de <sup>0</sup>"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](http://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 encyclopaedia*. 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> ; 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