

# Morus rubra L., 1753 (Mûrier rouge)

Identifiants : 21276/morrub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Genre : Morus ;

- **Synonymes français :** murier rouge ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** red mulberry , roter Maulbeerbaum (de), moral rojo (es), rött mullbär (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)**<sup>{{(0+\*)}}</sup> : fruit, feuilles<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

**Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)**<sup>{{(0+\*)}}</sup> :

-le fruit mûr peut être consommé frais avec de la crème et du sucre ; ils sont également transformés en tartes, confitures, gelées, jus, muffins, gâteaux de fruits et d'autres aliments ; ils sont séchés et mélangés avec des amandes et autres noix ;

-les jeunes feuilles sont consommées crues ou cuites<sup>{{(0+\*)}}</sup> (ex. : comme pothebe<sup>{{(dp\*)}}</sup>) ; elles sont servies avec du beurre et du sel<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

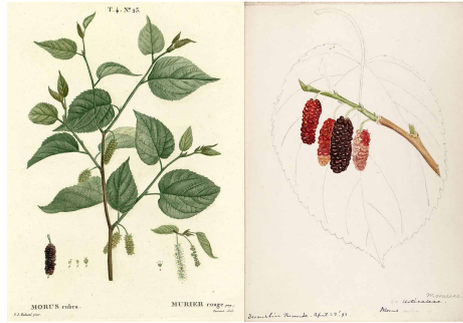
Les fruits mûrs peuvent être consommés frais avec de la crème et du sucre. Ils sont également transformés en tartes, confitures, gelées, jus, muffins, gâteaux aux fruits et autres aliments . Ils sont séchés et mélangés avec des amandes et d'autres noix. Les jeunes feuilles sont consommées crues ou bouillies. Ils sont servis avec du beurre et du sel. Les feuilles sont utilisées pour le sarma en Turquie. Ils sont enroulés autour d'une garniture de riz ou de viande hachée



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

- **Note médicinale :** \*\*

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



De gauche à droite :

Par Duhamel du Monceau, H.L., *Traité des arbres et arbustes, Nouvelle édition [Nouveau Duhamel] (1800-1819) Traité arbr. arbust.*, ed. 2 vol. 4 (1809) t. 23, via plantillustrations

Par Sharp, Helen, *Water color sketches of fruits and flowers of Bermuda (1892-1903)*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Les plantes poussent bien sur des sols profonds et humides. Ils sont tolérants à l'ombre. Il convient aux zones de rusticité 5-10*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate plant. Plants grow well on deep moist soils. They are shade tolerant. It suits hardiness zones 5-10*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Bermudes, Canada, Chine, Europe, Amérique centrale, Haïti, Irak, Kurdistan, Amérique du Nord, Espagne, Turquie, USA*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Australia, Bermuda, Canada, China, Europe, Central America, Haiti, Iraq, Kurdistan, North America, Spain, Turkey, USA*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 16 espèces de Morus*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 16 Morus species*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Nombre de graines au gramme : 680 ;**

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-21300471](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-21300471) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=24621> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 674 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 709 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 683 ; Cundall, P., (ed.), 2004,*

*Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 904 ; Duke, J.A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 128 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 200 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 171 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 484 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 156 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 238 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.wdt.qc.ca>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 421 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 199 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1817 ; Little, E.L., 1980, *National Audubon Society Field Guide to North American Trees*. Alfred A. Knopf. p 432 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 62 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 287 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 96 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 350 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Smith, P.M., 1979, *Mulberry*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 316 ; Sp. pl. 2:986. 1753 ; USDA, ARS, *National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN)*. [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)