

# Morus macroua Miq., 1851 (Murier du pakistan)

Identifiants : 21271/mormac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/07/2024

- **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 :** *Morus macrura* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Himalayan mulberry , nai sang (cn transcrit) ;



- **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(+x)}}</sup> : fruit<sup>0(+x)</sup>.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)<sup>{{{0(+x)}}</sup> : le fruit mûr est mangé cru ou cuit avec du sucre<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

Les fruits mûrs sont consommés crus ou cuits avec du sucre

Partie testée : fruit<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>{{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
80.4	152	36.7	1.3	0	0	0	0



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il pousse dans les endroits tropicaux et subtropicaux. Au Népal, il pousse entre 1000 et 2000 m d'altitude. Il pousse sur les coteaux ouverts. Dans le sud de la Chine, il pousse dans les forêts de montagne entre 1000 et 1300 m d'altitude, mais peut être à des altitudes de plus en plus basses. Arboretum Tasmania<sup>{{(0+X)}}</sup>  
(traduction automatique)*

*Original : A tropical plant. It grows in tropical and subtropical places. In Nepal it grows between 1000-2000 m altitude. It grows on open hillsides. In south China it grows in mountain forests between 1000-1300 m altitude but can be at lower and higher altitudes. Arboretum Tasmania<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Bhoutan, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Pakistan, Asie du Sud-Est, Sikkim, Sri Lanka, Tasmanie, Thaïlande, Vietnam<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : Asia, Australia, Bhutan, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Northeastern India, Pakistan, SE Asia, Sikkim, Sri Lanka, Tasmania, Thailand, Vietnam<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

- **Notes :**

*Il existe environ 16 espèces de Morus. Il est utilisé pour la fabrication du papier<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : There are about 16 Morus species. It is used for paper making<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50131548](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50131548) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=312851> ;

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

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

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 381 (As Morus laevigata) ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 284 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 155 (As Morus laevigata) ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 421 (As Morus laevigata) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 199 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 324 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Pl. jungh. 42. 1851 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 (As Morus laevigata) ; Sher, H. et al, 2011, Ethnobotanical and Economic Observations of Some Plant Resources from the Northern Parts of Pakistan. Ethnobotany research & Applications 9:027-041 (As Morus laevigata) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 67 (As Morus laevigata) ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54 ; Tanaka, ; Thitiprasert, W., et al, 2007, Country report on the State of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture in Thailand (1997-2004). FAO p 95*