

# Morus celtidifolia H. B. Kunth

Identifiants : 21269/morcel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 albida* Greene, *Morus arbuscula* Greene, *Morus betulifolia* Greene, *Morus canina* Greene, *Morus confinis* Greene, *Morus corylifolia* Kunth, *Morus crataegifolia* Greene, *Morus goldmanii* Greene, *Morus grisea* Greene, *Morus mexicana* Benth, *Morus microphilyra* Greene, *Morus microphylla* Buckley, *Morus mollis* Rusby, *Morus pandurata* Greene, *Morus radulina* Greene, *Morus vernonii* Greene, *Morus vitifolia* Greene ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Hackberry leaf mulberry, Brazilian amora, , Amacapolcuahuitl, Mora, Moral, Morera ;



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

Parties comestibles : fruit<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{{0(+x)}}</sup> Les fruits sont consommés crus



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

*Astrada, E., et al, 2007, Ethnobotany in the Cumbres de Monterrey National Park, Nuevo Leon, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 3:8 ; Estrada-Castillon, E., et al, 2014, Ethnobotany in Rayones, Nuevo Leon, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 10:62 ; Fouquet, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 421 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 420 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 549 ; F. W. H. A. von Humboldt et al., Nov. gen. sp. 2:27[folio]; 2:33[quarto]. 1817 ; Quintana, C. M., 2010, Wild Plants in the Dry Valleys Around Quito Ecuador. An Illustrated Guide. Publicaciones del Herbario, QCA p 145 ; Rangel-Landa, S., et al, 2017, Sociocultural and ecological factors influencing management of edible and non-edible plants: the case of Ixcatlan, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 13:59 ; [www.colecionandofrutas.org](http://www.colecionandofrutas.org)*