

Morrenia odorata (Hook. & Arn.) Lindl., 1838

Identifiants : 2274/morodo

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 22/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Apocynaceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : latexplant, strangler vine ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -9,5°C ;

Fruit ( s et graines $\mu < 0$   ( s et jeunes tiges $\mu < 0$

- Note perso : **
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruits, fleurs, jeunes tiges, feuilles, jeunes graines $\mu \{ \{ 0(+x) \} \mu$.
 - les fruits mûrs sont cuits dans la cendre pendant 10-15 minutes ; la partie charnue est ensuite mangée ;
 - la partie interne des tiges est consommée assaisonnée avec des graisses de poisson ;
 - les feuilles et les fleurs sont broyées et consommées comme légume $\mu \{ \{ 0(+x) \} \mu$ (ex. : comme potherbe ? (qp*)) avec du sel et de l'eau $\mu \{ \{ 0(+x) \} \mu$.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Autres usages : Décoration. ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Martius C., Eichler A.G., Urban I. (Flora Brasiliensis, vol. 6(4): fascicle 95, p. 291, t. 83 ; 1885) [Jobin], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Morrenia_odorata (source en anglais) ;
 - "Eat The Weeds and other things, too" (en anglais) : <https://www.eattheweeds.com/morrenia-odorata-pest-or-pleasure-food-2/> ;
 - "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/72930/#b> ;
- dont classification :
 - ["The Plant List"](#) (en anglais) ;

◦ [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Morrenia odorata*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arenas, P, 1999, Morrenia odorata (Asclepiadaceae), an Edible Plant of the Gran Chaco. Economic Botany Vol. 53. No. 1. pp. 89-97 ; Arenas, P. and Scarpa, G. F., 2006, Edible wild plants of the Chorote Indians, Gran Chaco, Argentina. Botanical Journal of the Linnean Society. Vol. 153 (1): pp 73-85 ; Edward's Bot. Reg. 24: misc. 71. 1838 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Schmedia-Hirschmann, G., 1994, Plants resources Used by the Ayoreo of the Paraguayan Chaco. Economic Botany Vol. 48. No. 3. pp. 252-258 ; 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 (10 April 2000) ; Rozycki, V. R., et al, 1997, Nutrient content in vegetables species from the Argentine Chaco. (In Spanish), Arch. Latinoam Nutr. Sep. 47(3):265-70