

# Byrsonima basiloba A.Juss., 1840 (Nance sauvage (tp\* de "field nance"))

Identifiants : 5536/byrbas

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Malpighiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygalales ;
- Famille : Malpighiaceae ;
- Genre : Byrsonima ;

- **Synonymes :** x (=) basionym ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** field nance , Murici-do-campo ;



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

Fruit<sup>184(+)</sup> (pulpe/chair [nourriture/aliment]<sup>{{(dp\*)}}</sup> comestible<sup>184(+)</sup>.

Détails :

fruit comestible, mais les Indiens ne semblent pas le connaître<sup>{{(184+)}}</sup>.

Les fruits sont généralement consommés frais ou utilisés dans les boissons

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)
	0	0	0	0	0	0	0



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

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



Par oão de Deus Medeiros, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**Les semences sont vendues sur les marchés**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Seed are sold in markets**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a tropical plant**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Brésil, Amérique du Sud, Venezuela**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Brazil, South America, Venezuela**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe 127 espèces de Byrsonima. Ils poussent en Amérique tropicale**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are 127 Byrsonima species. They grow in tropical America**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- "Trade Winds Fruit" (en anglais) : [https://www.tradewindsfruit.com/field\\_nance.htm](https://www.tradewindsfruit.com/field_nance.htm) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2688108](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2688108) ;

dont livres et bases de données : <sup>184</sup>"New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden Herbarium" (livre en anglais, page 150, par Siri Von Reis, Frank J. Lipp, Jr.) ;

dont biographie/références : Steyermark & Dunsterville (1972) :: Reis (von) & Lipp Jr.

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

Peres, M. K., 2011, *Diasporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa Caracterizacao Visual e Relacoes Ecologicas. Masters thesis. Universidade de Brasilia.* ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard.* p 150 ; [www.tradewindsfruit.com](http://www.tradewindsfruit.com)