

# Byrsonima crassifolia (L.) Kunth, 1822 (Fruit beurre de cacahuète)

Identifiants : 799/byrcra

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 26/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** Malpighiales ;
- **Famille :** Malpighiaceae ;
- **Sous-famille :** x ;
- **Tribu :** x ;
- **Sous-tribu :** x ;
- **Sous-genre :** x ;
- **Section :** x ;
- **Nom complet :** ? ;

- **Synonymes :** *Malpighia crassifolia* L. 1753 (=) basionym, *Byrsonima coriacea* (Sw.) DC. 1824 ;

- **Synonymes français :** nance, prunier savane, coumaté, morossif, savanna serrette, craboo, nanche, mourellier de montagne ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** craboo, golden-spoon, nance, murici (pt,br), chaparro (es), indano (es), nance (es), peraleja (es), yoco (es) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** 0,875 ;



2μ (pulpe/chair)μ<

- **Note :** \*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit 2(+), 27(+x), 67(+x)μ (pulpe/chair μ {{{(dp\*)μ {crue ou cuite μ {{{67(+x)μ} [nourriture/aliment et base boissons/breuvages μ {{{2(+)}μ] comestible μ 27(+x)μ. ;

Plante d'importance locale significative au Mexique ; vendue sur les marchés μ {{{27(+x)μ. Les fruits sont consommés crus ou cuits comme dessert ; ils peuvent aussi être ajoutés aux soupes ou à la farce pour viandes. J.N. Rose a écrit en 1899 qu'il a vu des nances, des olives et du riz cuits avec du poulet roti au Mexique.

Les fruits sont souvent utilisés pour préparer des boissons gazeuses, ou une boisson fermentée acide et grasse connue sous le nom standard de "chicha" appliqué à un assortiment de boissons semblables à de la bière réalisées à partir de fruits ou de maïs. Par distillation, il en est produit au Costa Rica, une liqueur de rhum appelé "Crema de nance" (Crème de nance). En Magdalena, en Colombie, une matière grasse comestible est extraite des fruits avec de l'eau bouillante μ {{{67μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Petite géo :** Aire d'origine : Amérique (Nord et Sud) μ <2(+). :: Plus de détails : voir GRIN ("2"). ;

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

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

- [https://es.wikipedia.org/wiki/Byrsonima\\_crassifolia](https://es.wikipedia.org/wiki/Byrsonima_crassifolia) (source en espagnol) ;

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Byrsonima\\_crassif](https://en.wikipedia.org/wiki/Byrsonima_crassif) (source en anglais) ;

◦ <sup>67</sup>"*Fruits of Warm Climates*" (livre en anglais, pages 309 à 310, par Julia F. Morton), via Purdue Agriculture (NewCROP) : <https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/nance.html> ;

**dont classification :**

◦ ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;

◦ ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;

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

**dont Google (recherche de/pour) "Byrsonima crassifolia" :** [pages](#), [images](#) | **"Fruit beurre de cacahuète" :** [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 60, par Louis Bubenicek) ;

**dont biographie/références :** Bois, Smith, Sturtevant, Uphof, Usher, Willis :: Bubenicek, Rehm & Espig (1991)