

Bomarea edulis (Tussac) Herb.

Identifiants : 4837/bomedu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Alstroemeriaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;
- Genre : Bomarea ;

- **Synonymes :** *Alstroemeria edulis* Tussac, *Bomarea caldesii* Asch. et Graebn, *Bomarea hirtella* (Kunth.) Herb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** White Jerusalem artichoke, , Cara-de-caboclo, Coyolxochitl ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Parties comestibles : racine, tubercules^{{{(0+X) (traduction automatique)}}} | **Original :** Root, Tubers^{{{(0+X)}}} Les tubercules sont sucrés et féculents et bouillis puis consommés. Ils sont également utilisés pour l'extraction de l'amidon

Partie testée : racine^{{{(0+X) (traduction automatique)}}}

Original : Root^{{{(0+X)}}}

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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Denisse, E., *Flore d'Amérique (1843-1846) Fl. Amérique, via plantillustrations*

Par Van Houtte, L.B., *Flore des serres et des jardin de l'Europe (1845-1880) Fl. Serres vol. 2 (1846), via plantillustrations*

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

° **"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Bomarea_edulis ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ° **"Food Plants International" (en anglais) ;**

dont biographie/références de ° **"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 61 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 153 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 241 (Genus) ; Ekman Herbarium records Haiti ; Harter, J.(Ed.), 1988, Plants. 2400 copyright free illustrations. Dover p 18.3 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 108 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 341 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; 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 136 ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits. Cienc.Tecnol. Aliment. Vol. 28 No. 4 Campinas Oct/Dec. ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 56 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 410 ; www.mobot.org ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 300