

Brosimum gaudichaudii Trecul, 1847 (Mama-cadela)

Identifiants : 5320/brogau

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- 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 ;
- Tribu : Dorstenieae ;
- Genre : Brosimum ;

- Synonymes : x (=) basionym, *Alicastrum gaudichaudii* (Trécul) Kuntze 1891, *Brosimum gaudichaudii* f. *longifolium* Miq. 1853, *Brosimum gaudichaudii* f. *macrophyllum* Hassl. 1919, *Brosimum gaudichaudii* f. *parvifolium* Miq. 1853, *Brosimum glaucifolium* Ducke 1922, *Brosimum pusillum* Hassl. 1907, *Piratinera gaudichaudii* (Trécul) Ducke 1922 (nom irrésolu mais possible synonyme, selon TPL) ;

- Synonymes français : *mama cadela* ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *mama cadela*, *sweet cotton*, *mamica de cadela* (pt ? (qp*)), *mamica-de-cadela* (pt ? (qp*)), *algodao-do-campo* (pt), *amoreira-do-campo* (pt), *mururerana* (indéterminé), *apé* (indéterminé), *conduru* (indéterminé), *inhoré* (br-ce) ;



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

Fruit^{187(+x)} (pulpe^{187(+x)(dp*)} [nourriture/aliment^{(((dp*))}]; et graines^{187(+x)(dp*)} cuites [nourriture/aliment^{(((dp*))} comestible^{187(+x)}. Le jus est aspiré du fruit et mâché comme de la gomme

Partie testée : fruit^{(((0(+x))} (traduction automatique)

Original : Fruit^{(((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



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

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



Par *Flora Brasiliensis*, vol. 4(1): Heft 12, Heft 12, t. 32 (1853), via *plantillustrations*

- **Petite histoire-géo :**
- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont appréciés dans le centre du Brésil^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The fruit are enjoyed in Central Brazil^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans la savane et la forêt de broussailles au Brésil. En Bolivie, il pousse jusqu'à 500 m d'altitude et dans les régions avec des précipitations de 1 000 à 1 500 mm par an^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in savannah and scrub forest in Brazil. In Bolivia it grows up to 500 m altitude and in areas with rainfall of 1,000-1,500 mm per year^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Amazonie, Argentine, Bolivie, Brésil *, Amérique du Sud, Paraguay^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Amazon, Argentina, Bolivia, Brazil*, South America, Paraguay^{{{(0(+x))}}.

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

- **Plantas do Cerrado (en portugais) :** <https://www.biologo.com.br/plantas/cerrado/mama-cadela.html> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2683598 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=438251> ;

dont livres et bases de données : ¹⁸⁷"The Encyclopedia of Fruit & Nuts" (livre en anglais, pages 492 et 493, par Jules Janick, Robert E. Paull) ;

dont biographie/références : Janick & Paull

dont biographie/références de ⁰"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 67 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, *Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil*. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 73 ; 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 140 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 252 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 174 ; NYBG herbarium "edible" ; Peres, M. K., 2011, *Diasporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa*

Caracterizaco Visual e Relaces Ecolgicas. Masters thesis. Universidade de Braslia. ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 40 ; Scarpa, G. F., 2009, Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. Journal of Applied Botany and Food Quality 83:90-101 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 70 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, Frutas Silvestres Comestveis de Santa Cruz. p 130 ; www.colecionandofrutas.org ; Zambrana, P, et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight – twenty-first century ethnobotany of the Chcobo in Beni, Bolivia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57