

Dipteryx alata Vogel

Identifiants : 11869/dipala

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Dipteryx ;

- **Synonymes : Coumarourana alata (Vogel) Taub, Dipteryx pteropus Martius, Dipteryx pterota Mart ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Baru, Cumbaru, , Almendro, Barujo, Camburu, Castanha-do-cerrado, Chimore, Cogma, Cumaru, Cumarurana, Mbae a nen ishe ;**



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

Parties comestibles : fruits, graines, noix, noix - huile^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Fruit, Seeds, Nuts, Nuts - oil^{(((0+x))} La pulpe du fruit est consommée fraîche. Il est également utilisé pour les bonbons et les gelées. Ils sont également utilisés pour les gâteaux et le pain. La noix est consommée crue ou rôtie. Il est transformé en fudge aux arachides.

**Partie testée : noix^{(((0+x) (traduction automatique))}
Original : Nuts^{(((0+x))}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	452	10.1	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bailao, E. F. L. C., et al, 2015, Bioactive Compounds Found in Brazilian Cerrado Fruits. *International Journal of Molecular Sciences.* 16:23760-23783 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. *Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre,* 73 (supl.):101-116 ; Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition. <http://www.b4fn.org/countries/brazil/> ; Esteves-Pedro, N. M., et al, 2012, *In vitro and in vivo safety evaluation of Dipertyx alata Vogel extract.* *BMC Complementary and Alternative Medicine.* 12:9 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology.* Academic Press p 205 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; 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 315 ; Linnaea 11:383. 1837 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees.* Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 217 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics.* Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 141 ; Peres, M. K., 2011, *Diasporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa Caracterizacao Visual e Relacoes Ecologicas.* Masters thesis. Universidade de Brasilia. ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestíveis de Santa Cruz.* p 122 ; www.colecionandofrutas.org