

Carpotroche brasiliensis (Raddi) A. Gray

Identifiants : 6758/carbrs

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Achariaceae ;
- Genre : Carpotroche ;

- **Synonymes :** Carpotroche bahiensis Kuhl, Mayna brasiliensis Raddi ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Brazil carpotroche, , Canudo-de-pito, Canudeiro, Fruta-de-babado, Fruta-de-comona, Fruta-de-cotia, Fruta-de-macaco, Fruta-de-lepra, Mata-piolho, Papo-de-anjo, Pau-de-anjo, Pau-de-cachimbo, Pau-de-lepra, Ruchuchu, Sapucainha ;



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

Parties comestibles : fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Fruit^{{{(0(+x))}} La pulpe du fruit est consommée crue. Ils sont utilisés pour le vin comme les boissons

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.

- **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" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 85 ; Fouquet, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 102 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 129 ; Sleumer, H. O. 1980. Flacourtiaceae. In: Organization for Flora Neotropica, ed., Fl. Neotrop. Monogr. 22:33. ; C. Wilkes, U.S. Expl. Exped., Phan. 15:72. 1854