

# **Casearia decandra Jacq.**

**Identifiants : 6855/caedea**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 29/04/2024**

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Salicales ;
- Famille : Salicaceae ;
- Genre : Casearia ;

• **Synonymes :** *Anavinga parvifolia* Lam, *Casearia adamantium* Cambess, *Casearia adstringens* Mart, *Casearia albicaulis* Rusby, *Casearia floribunda* Briq, *Casearia nitida* Sieber ex Griseb, *Casearia parviflora* Jacq, *Casearia parvifolia* Willd, *Casearia parvifolia* var. *microcarpa* Eggers, *Casearia parviflora* var. *paraguariensis* Briq, *Casearia pavoniana* Sleumer, *Casearia reflexa* Sleumer, *Casearia samyda* auct. non DC, *Casearia serrulata* Sieber ex Griseb. non Sw, *Casearia ulmifolia* auct. non Vahl, *Chaetocrater reflexum* Ruiz & Pav, *Guidonia adstringens* (Mart.) Baill, *Guidonia parvifolia* (Willd.) M.Gómez, *Samyda lancifolia* Sessé & Moc, *Samyda parviflora* auct. non L, *Samyda parviflora* Loefl. ex L, *Samyda parvifolia* Poir ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Pipewood, Wild honey tree, , Burro ka'a, Cambroe, Canela-de-veado, Cerezo, Cerito, Guacatonga, Pitumba, Pururuca ;



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

**Parties comestibles : fruits, arille<sup>(((0+0) (traduction automatique)</sup> / Original : Fruit, Aril<sup>(((0+0)</sup> La couche arille ou charnue autour de la graine est mangée**

**Partie testée : fruit<sup>(((0+0) (traduction automatique)</sup>  
Original : Fruit<sup>(((0+0)</sup>**

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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2945 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 88 (As Casearia parvifolia) ; Ekman Herbarium records Haiti ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 105 ; 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 195 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 97 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 290 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 95 (As Casearia parviflora) ; NYBG herbarium "edible" ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 193 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 159 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 128 ; [www.colecionandofrutas.org](http://www.colecionandofrutas.org)*