

Antrocaryon amazonicum (Ducke) B. L. Burrt & A. W. Hill

Identifiants : 2719/antama

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Antrocaryon ;

- **Synonymes :** *Poupartia amazonica* Ducke ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Amazonas antrocaryon, , Angongui, Cedro-branco, Jacaiaca, Poupartier d'Amazonie ;



- **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))} Les fruits sont consommés et utilisés dans des boissons fraîches et aussi pour faire des glaces. Fruit doit être mangé dès qu'il mûrit car il ne peut pas être stocké

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" :

Bioversity New World Fruits Database (As Poupertia amazonica) ; Burt, 1937, Annals of Botany n.s. Oxford 1:251 ; Cavalcante, P.B. 1991. Frutas comestíveis da Amazônia. Edições CEJUP. (As Poupertia amazonica) ; Ferns, Useful Tropical Plants. ; Fouquet, A. 1972. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer (ifac) (As Poupertia amazonica) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 41 ; 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 682 (As Poupertia amazonica) ; Lorenzi, H., 2009, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 22 (As Poupertia amazonica) ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 79 (As Poupertia amazonica) ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 16