

Duguetia marcgraviana Mart.

Identifiants : 12186/dugmar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Magnoliidées ;
- Ordre : Magnoliales ;
- Famille : Annonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Magnoliales ;
- Famille : Annonaceae ;
- Genre : Duguetia ;

- **Synonymes :** *Aberemoa marcgraviana* (Mart.) R. E. Fr, *Duguetia brevipedunculata* (R. E. Fr.) R. E. Fr, *Duguetia sanctae-crucis* S. Moore, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Ameiju, , Beriba, Biriba, Cundururu, Envira-biriba, Envireira, Heraquina, Meijoi, Meiju, Pindaeva, Sinini ;



- **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 frais. Il est également transformé en boissons



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" :

Cavalcante, P.B. 1991. Frutas comestíveis da Amazônia. Edições CEJUP. ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 210 ; 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 322 ; Maas, O. J. M. et al, 2003, Duguetia (Annonaceae), Flora Neotropica, Vol 88 p 66, 147 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 81 ; Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 32