

# ***Duguetia lanceolata A.St.-Hil., 1824*** **(Pindaiba)**

**Identifiants : 12181/duglan**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **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 lanceolata (A. St. Hil.) Warm, Aberemoa lanceolata var. *parvifolia* (R. E. Fr.) R. E. Fr ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : pindaiba , Beriba, Beribazeiro, Biriba, Cortica, Corticeira, Perovana, Pindabuna, Pindaiba, Pindaiva, Pinda-ubuna, Pindauva ;**



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

**Fruit<sup>0(+x)</sup> (chair<sup>(dp\*)/pulpe fraîche<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>. La pulpe du fruit est consommée fraîche</sup>**



**néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.**

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



**Par Saint-Hilaire A. de (Flora Brasiliæ meridionalis, vol. 1: t. 7, 1825), via plantillustrations**

- **Autres infos :**

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

◦ **Distribution :**

*Une plante tropicale. Les plantes poussent naturellement dans les zones de forêt tropicale de niveau supérieur sur la côte atlantique du sud du Brésil. Il pousse dans des sols bien drainés*<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : A tropical plant. Plants grow naturally in higher level rainforest areas on the Atlantic coast in Southern Brazil. It grows in well-drained soils*<sup>(((0+x))</sup>.

◦ **Localisation :**

*Brésil \*, Amérique du Sud*<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : Brazil\*, South America*<sup>(((0+x))</sup>.

• **Liens, sources et/ou références :**

*dont classification :*

- *"The Plant List" (en anglais) :* [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2779108](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2779108) ;
- *"GRIN" (en anglais) :* <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=438336> ;

*dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

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

*Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 31 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. São Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 50 ; Maas, O. J. M. et al, 2003, Duguetia (Annonaceae), Flora Neotropica, Vol 88 p 132 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 81 ; Silva, S y H. Tassara.1996. Frutas no Brasil. Empresa das Artes. São Paulo ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. Plate 3 (Photo) of other species.*