

# ***Rhigospira quadrangularis (Muell. Arg.) Miers***

**Identifiants : 27189/rhiqua**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 28/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Rhigospira ;

- **Synonymes : Ambelania quadrangularis Muell. Arg, Hancornia macrophylla Spruce ex Mull.Arg ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Quadrangular rhigopsira, , Aratani-yek, Aria, Ariue, Azantani-yeh, otare, Cumarana, Goiaba de anta, Guayaba de monte, Guayabo de danta, Juansoco de danta, Shun-da-ka, Sumuraka ddo, Yahuar huayo colorado, Yahuarhuayo colorado ;**



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit<sup>{}{{0(+x)}}</sup>**



**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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

Daly, D. C., *An Index of Common Names of Plants in Acre, Brazil*. New York Botanical Garden Universidade Federal do Acre. ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 566 ; 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 740 ; NYBG herbarium "edible" ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 241 (As *Ambelania quadrangularis*) ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area*. *Conservation Biology* 3(4): 350f