

# ***Annona dioica A. St.-Hil.***

**Identifiants : 2542/anndio**

**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 : Magnoliidées ;*
- *Ordre : Magnoliales ;*
- *Famille : Annonaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : *Aberemoa dioica (A. St.-Hil.) Barb.Rodr, Annona cuyabaensis Barb.Rodr, Annona dioica var. mattogrossensis R. E. Fr ;***

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Careticum, , Ariticum, Arxicum, Ceraticum ;***



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

**Parties comestibles : fruits, feuilles - thé<sup>0"Food Plants International" (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Leaves - tea<sup>0"Food Plants International"</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 <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the**

*Subtropics*. AUC Press. p 29 (Also as *Annona cuyabaensis*) ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, *Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil*. *Iheringia, Serie Botânica*, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Formagio, A. S. N., et al, 2013, *The flavonoid content and antiproliferative, hypoglycaemic, anti-inflammatory and free radical scavenging activities of Annona dioica St. Hill*. *Complementary and Alternative Medicine* 13:14 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 69 ; [www.colecionandofrutas.org](http://www.colecionandofrutas.org)