

Chrysophyllum gonocarpum (Martius & Eichler) Engler

Identifiants : 7814/chrgon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Astéridées ;*
- *Ordre : Ericales ;*
- *Famille : Sapotaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Ebenales ;*
- *Famille : Sapotaceae ;*
- *Genre : Chrysophyllum ;*

- **Synonymes :** *Chloroluma gonocarpa (Mart. & Eichler) Baill., Chrysophyllum cearaenses F. Allemao, Chrysophyllum cysneiri Allano, Chrysophyllum lucumifolium Griseb., Chrysophyllum obtusifolium Allemao, Chrysophyllum persicastrum Eichler, Pouteria boliviiana (Rusby) Baehni, Sapota gonocarpa Martius & Eichler, Sideroxylon bolivianum Rusby, Sideroxylon reticulatum Britton ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Aguai chico, Angledfruit starapple, , Aguai-guacu, Aguai-da-nena, Aguai-de-serra, Bapeba, Bvo'i, Caxeta, Caxeta-amarela, Coerana, Cuite-branco, Guatambu, Guatambu-de-leite, Guatambu-de-sapo, Japu'iywa, Junita'ywa, Mato-olho, Peroba-branca ;*



- **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)}} La pulpe du fruit est utilisée dans les plats sucrés}



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" :

Bortolotto, I. M., et al, 2018, *Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil.* Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Bot. Jahrb. Syst. 12:523. 1890 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology.* Academic Press p 130 ; 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 224 ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 99 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees.* Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 339 ; NYBG herbarium "edible" (Also as *Sideroxylon reticulatum* Britton) ; Pennington, T.D., 1990, *Sapotaceae in Flora Neotropica Monograph 52.* New York Botanical Gardens. p 610 ; Peres, M. K., 2011, *Diasporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa Caracterizacao Visual e Relacoes Ecologicas.* Masters thesis. Universidade de Brasilia. ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium.* Harvard. p 234 ; Scarpa, G. F., 2009, *Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison.* Journal of Applied Botany and Food Quality 83:90-101 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, G. S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz.* p 210 ; www.colecionandofrutas.org