

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. Allemão, *Chrysophyllum cysneiri* Allano, *Chrysophyllum lucumifolium* Griseb, *Chrysophyllum obtusifolium* Allemão, *Chrysophyllum persicastrum* Eichler, *Pouteria boliviana* (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 regio 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.coleccionandofrutas.org