

# *Eugenia dysenterica* DC., 1828 (Cagaita)

Identifiants : 3769/eugdys

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 01/10/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Myrtaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : cagaita, cagaiteira ;



- Note : \*\*\*

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit  $\mu_{0(+x)}$  (fruits  $\mu_{0(+x),27(+)}$  {chair/pulpe et peau} crus  $\mu_{\{\{(dp^*)\}}$  {frais  $\mu_{0(+x)}$  ou cuits  $\mu_{(dp^*)}$  comestible  $\mu_{0(+x)}$  ;

Les fruits sont consommés frais ; ils sont également utilisés pour faire des boissons, bonbons et confitures  $\mu_{\{\{(0(+x))\}}$ .  
Consommation locale  $\mu_{\{\{\sim 27(+x)\}}$ . La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp\*) ;



Précautions à prendre :

**ATTENTION** : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée  $\mu_{\{\{(dp^*)\}}$ .

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

Par Mauricio Mercadante, via flickr

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
  - [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Eugenia dysenterica*" : [pages](#), [images](#) | "*Cagaita*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 131, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 297 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 266 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto

*Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 196 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 42 (As Stenocalyx dysenterica) ; Prodr. 3:268. 1828*