

Myrcianthes rhopaloides (Kunth) McVaugh

Identifiants : 21536/myrrho

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Myrcianthes ;

- **Synonymes :** *Eugenia coccolobifolia* (Kunth) Burret, *Eugenia mariquitensis* O. Berg, *Eugenia porphyroclada* O. Berg, *Eugenia rhopaloides* (Kunth) DC, *Myrcia coccolobifolia* (Kunth) DC, *Myrtus coccolobifolia* Kunth, *Myrtus rhopaloides* Kunth, *Pseudocaryophyllus coccolobifolius* (Kunth) O. Berg, ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mountain guava, , Arrayan guayabo, Arrayan negro, Chiso, Garrapato, Guayaba de monte, Guaguel, Guayabon ;



- **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)}}} Les fruits mûrs sont consommés crus



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" :

Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 436 ; Kapelle, M., et al, 2000, Useful plants within a Campesino Community in a Costa Rican Montane Cloud Forest. Mountain Research and Development, 20(2): 162-171 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603