

Mauritiella armata (Mart.) Burret

Identifiants : 19999/mauarm

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 : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;
- Genre : Mauritiella ;

- Synonymes : *Lepidococcus armatus* (Mart.) H.Wendl. & Drude, *Lepidococcus duckei* (Burret) H.Wendl. & Drude ex A.D.Hawkes, *Lepidococcus huebneri* (Burret) H.Wendl. & Drude ex A.D.Hawkes, *Lepidococcus intermedius* (Burret) H.Wendl. & Drude ex A.D.Hawkes, *Lepidococcus martianus* (Spruce) H.Wendl. & Drude ex A.D.Hawkes, *Lepidococcus peruvianus* (Becc.) H.Wendl. & Drude ex A.D.Hawkes, *Lepidococcus pumilus* (Wallace) H.Wendl. & Drude ex A.D.Hawkes, *Mauritia armata* Mart, *Mauritia campylostachys* (Burret) Balick, *Mauritia duckei* (Burret) Balick, *Mauritia huebneri* Burret, *Mauritia intermedia* Burret, *Mauritia macrospadix* (Burret) Balick, *Mauritia martiana* Spruce, *Mauritia nannostachys* (Burret) Balick , *Mauritia peruviana* Becc, *Mauritia pumila* Wallace, *Mauritiella campylostachys* Burret, *Mauritiella duckei* Burret, *Mauritiella huebneri* (Burret) Burret, *Mauritiella intermedia* (Burret) Burret, *Mauritiella macrospadix* Burret, *Mauritiella martiana* (Spruce) Burret, *Mauritiella nannostachys* Burret, *Mauritiella peruviana* (Becc.) Burret, *Mauritiella pumila* (Wallace) Burret, *Oenocarpus dealbatus* H.Wendl ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Aguajillo, Thorny mauritiella, , Aguajillo, Buriti-ana, Buriti-mirim, Carana, Caranaí, Moretillo ;



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

Parties comestibles : fruit, coeur de palmier, graine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Palm heart, Seed^{{{{0(+x)}}}} Les fruits sont ramollis dans l'eau puis mangés. Ils sont également utilisés pour les fruits



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 388 ; 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 527 ; Marcia, M. J., et al, 2011, Palm Uses in Northwestern South America: A Quantitative Review. Bot. Rev. (2011) 77:462-570 ; Oliviera V. B., et al, 2012, Native foods from Brazilian biodiversity as a source of bioactive compounds. Food Research International 48 (2012) 170-179 (As *Mauritia armata*) ; Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 76 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology 3(4): 350f