

Syagrus amara (Jacq.) Mart.

Identifiants : 38180/syaama

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;
- Genre : Syagrus ;

- **Synonymes :** Cocos amara Jacq, Rhyticocos amara (Jacq.)Becc ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Overtop palm, , Coco nain, lataho, Kokoye, Mocho, Petit coco de bois, Yataw, Yattahou ;



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

Parties comestibles : sève, fruit, coeur de palmier, chou^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique) | Original : Sap, Fruit, Palm heart, Cabbage^{{{(0(+x))}}} La tige fleurie est exploitée pour sa sève sucrée. Cela a été transformé en vin. Les fruits sont également fermentés et utilisés pour une boisson. Les grains sont amers mais sont mangés par les enfants



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 291, 296, ; A. D. d'Orbigny, *Voy. Amerique mer.* 7(3). Palmiers 132. 1847 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas*. Princeton. p 143 ; Hodges, W.H., 1957, *Rhyticocos amara*. *Principes* 1(5): 176-179 ; James, A., 2009, *Notes on the Uses of Dominica's Native Palms*. *Palms*, Vol. 53(2): p 65 ; 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 841

