

Calamus manillensis (Mart.) H.Wendl., 1878 (Yantok)

Identifiants : 807/calman

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** *Arecaceae* ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** bayabong ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu(0(+x),201$ et feuilles (pousses $\mu(0(+x)\mu$) comestibles $\mu(0(+x),201$. ;

Parmi les 36 espèces de fruits sauvages et cultivés, le plus important était un rotin (Calamus manillensis), qui produit des fruits comestibles et aisément commercialisables $\mu(0(+x),201$. Pousses cuites (ex. comme potherbe) ? (qp) ;*



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par E. Gilg & K. Schumann ("Das Pflanzenreich. Hausschatz des Wissens.", 1900) via Kurt Stüber sur [www.biolib.de](#) et [Wikimedia Commons](#)

- **Liens, sources et/ou références :**

- *"Exploring Agrodiversity" (par Harold Brookfield) https://books.google.fr/books?id=bHbBDmdvHQAC&pg=PT34&pg=PT34&dq=Calamus+manillensis+edible&source=bl&ots=F18P7GA2Nq&sig=GKwXMLuq2t-gT8nEQ84tpKXWOVY&hl=fr&sa=X&ei=mfacULKMBI-4hAfi04GwAg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false*

- *"Exploring Agrodiversity" (par Harold Brookfield) :*

- *https://books.google.fr/books?id=bHbBDmdvHQAC&pg=PT34&lpg=PT34&dq=Calamus+manillensis+edible&source=bl&ots=F18P7GA2Nq&sig=GKwXMLuq2t-gT8nEQ84tpKXWOVY&hl=fr&sa=X&ei=mfacULKMBI-4hAfi04GwAg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false* ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Calamus manillensis" : [pages](#), [images](#) | "Yantok" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 201"Exploring Agrodiversity" (livre en anglais, par Harold Brookfield) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 66 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 6, 1993, Rattans. ; Menisa, A. A., et al, 2012, Survey and characterization of Indigenous Food Plants in Ilocos Norte, Philippines. SEARCA Discussion Paper series No. 2011-2