

Corypha lecomtei Beccari

Identifiants : 9572/corlec

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **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 : Corypha ;

- **Synonymes :** *Corypha laevis* (Lour.) A Chev ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Lecomte palm*, , *La buong*, *Lan*, *Las bun*, *Palem corypha*, *Samla:ng*, *Treang* ;



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

Parties comestibles : amidon de tige^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Stem starch^{{{{0(+x)}}}} L'amidon extrait de la tige est comestible. La sève peut être collectée sur la tige de la fleur



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" :

Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 46 ; Kachenchart, B., et al, 2008, Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest. In Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand. ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p165 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 773