

# Salacca vermicularis Becc.

Identifiants : 28543/salvem

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 : Salacca ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Lamaying, , Kepla, Lamayong, Ridan ;



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

Parties comestibles : fruits, coeur de palmier, chou<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit, Palm heart, Cabbage<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les fruits sont comestibles. Le cœur de palmier est comestible



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Chai, P. P. K. (Ed), et al, 2000, A checklist of Flora, Fauna, Food and Medicinal Plants. Lanjak Entimau Wildlife Sanctuary, Sarawak. Forestry Malaysia & ITTO. p 164, 169 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and

*Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 13 ; Hoare, A., 2003, Food use of the Lundayeh SW Sabah. Borneo Research Council. ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 19, 48 ; MacKinnon, K., 1981, The Ecology of Kalimantan. p 713*