

Acanthus ebracteatus Vahl

Identifiants : 398/acaebr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/03/2021

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Acanthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Acanthaceae ;
- Genre : Acanthus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sea holly, Holly mangrove, , Jeruju hitam, Kayar, Khaya, Ngearkpramore ;



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

Parties comestibles : feuilles, légumes^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Vegetable^{{{(0(+x))}} Les feuilles sont utilisées comme légume



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les mangroves^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in mangroves^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Myanmar, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Thaïlande^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, China, India, Indochina, Indonesia, Myanmar, Pacific, Philippines, SE Asia, Thailand^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il est utilisé en médecine traditionnelle^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is used in traditional medicine^{{{(0(+x))}}.

• **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" :

<http://tropical.theferns.info> ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 1052 ; Srichaiwong, P., et al, 2014, A Study of the Biodiversity of Natural Food Production to Support Community Upstream of Chi Basin, Thailand. Asian Social Science 10 (2): ; Wikipedia ;