

# Adonidia merrillii (Becc.) Becc.

Identifiants : 744/adomer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 : Adonidia ;

- **Synonymes :** Actinorhytis calapparia Vidal, Normanbya merrillii Becc., Veitchia merrillii (Becc.) H. E. Moore ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Manila Palm, Chinese betel nut, , Adonidia palm, Bunga, Bungang Jolo, Christmas palm, Dwarf royal palm, Maak nuan, Merrill's palm, Oringoring, Palem putri ;



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

Parties comestibles : noix, graines, coeur de palmier, chou<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Nuts, Seeds, Palm heart, Cabbage<sup>{{(0(+x))}</sup> Le bourgeon est mangé cru ou cuit. La noix est mâchée à la place de la noix de bétel



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" :

**Alegado, A. M. & De Guzman, R. B., 2014, *Indigenous food crops of the Aetas tribe in the Philippines and their traditional methods of food preparation. in Promotion of Underutilized Indigenous Food Resources for Food Security and Nutrition in Asia and Pacific. FAO. Bangkok p 160 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide. Angus & Robertson. p 176 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 1006 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1041 ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 297 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 287 ; Gentes Herb. 8:501. 1957 ; Gibbons, M., 2003, *A pocket guide to Palms. Chartwell Books. p 30 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, *Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 2 (As Adonidia merrillii) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 305 ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand. D.K. Book House p 110 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 56, 372 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 143 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 517 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 626 (Drawing) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 748*****************