Daemonorops didymophylla Becc.

Identifiants: 10904/daedid

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 15/05/2024

• Classification phylogénétique :

	 Clade : Angiospermes ; Clade : Monocotylédones ; Clade : Commelinidées ;
	• Clade : Commenmaees ; • Ordre : Arecales ;
	∘ Famille : Arecaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	 Division: Magnoliophyta; Classe: Liliopsida;
	Oldsse: Emopsida; Ordre: Arecales;
	∘ Famille : Arecaceae ;
	Genre : Daemonorops ;
•	Synonymes: Calamus cochleatus Miq. [Invalid], Calamus didymophyllus (Becc.) Ridl, Daemonorops cochleata Teijsm. & Binn. ex Miq. [Invalid], Daemonorops mattanensis Becc, Daemonorops motleyi Becc, Palmijuncus cochleatus (Miq.) Kuntze [Invalid];
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Rotan jernang, Wei kurad, Wi getah ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : moelle, fruit ((0(+x) (traduction automatique) Original : Pith, Fruit ((0(+x) Les fruits sont sucrés et juteux
	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" :

Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 5; Hoare, A., 2003, Food use of the Lundayeh SW Sabah. Borneo Research Council.; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27