

Merremia dissecta (Jacq.) Hallier f.

Identifiants : 20749/merdis

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 : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;
- Genre : Merremia ;

- **Synonymes :** *Convolvulus dissectus* Jacq, *Ipomoea sinuata* Ort ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Noon flower, , Flor-de-pau, Noya vine, Pujukuode ;



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

Parties comestibles : graines - aromatisant, tubercule, racine^{(((0(+x)) (traduction automatique))} | **Original :** Seeds - flavouring, Tuber, Root^{(((0(+x))} Les graines ont une odeur d'amande amère et sont utilisées pour aromatiser une liqueur. Ils sont également utilisés comme substitut aux amandes dans les gâteaux, les pains sucrés et les bonbons. Le tubercule est cuit en cendres. Ils sont également bouillis



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arenas, P. and Scarpa, G. F., 2006, *Edible wild plants of the Chorote Indians, Gran Chaco, Argentina*. *Botanical Journal of the Linnean Society*. Vol. 153 (1): pp 73-85 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 367 ; Bot. Jahrb. Syst. 16:552. 1893 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 137 ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 74 ; Latham, P & Mbuta, A., 2017, *Useful Plants of Central Province, Democratic Republic of Congo*. Volume 2. Salvation Army p 11 ; Levitt, D., 1981, *Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt*. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 91 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 218 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Scarpa, G. F., 2009, *Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison*. *Journal of Applied Botany and Food Quality* 83:90-101 ; Schmedia-Hirschmann, G., 1994, *Plants resources Used by the Ayoreo of the Paraguayan Chaco*. *Economic Botany* Vol. 48. No. 3. pp. 252-258 ; Smith, A.C., 1991, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii*, Volume 5 p 48 ;