

Dioscorea nummularia Lam., 1789 (Igne aplatie)

Identifiants : 1375/dionum

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Dioscoreaceae ;

- Synonymes : *Dioscorea oppositifolia* auct (non L.) ? (qp*) ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : *nummularia yam* , *tivoli* (local), *shora-aloo* (local) ;



(tubercules cuits $\mu < 0, < 27$)

- Note : ***

- Note perso : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine (tubercules cuits $\mu \{ \{ 0(+x), \{ \{ 27(+x) \} \} \mu$ [nourriture/aliment : légume $\mu \{ \{ \{ dp^* \} \} \mu$] comestible $\mu 0(+x) \mu . (1^*)$;

Tubercules riches en amidon $\mu \{ \{ 27(+x) \} \mu .$;



Précautions à prendre :

(1*) ATTENTION $\mu 0(+x) \mu$: toxicité potentielle $\mu < 27(+x) \mu$.

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

Par Rumphius G.E. (Herbarium amboinense, vol. 5: p. 444, t. 162, 1747), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Dioscorea nummularia*" : [pages](#), [images](#) | "Igne aplatie" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 116, par Louis Bubenicek), 76 Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 230 à 284, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barrau, J., 1976, Subsistence Agriculture in Polynesia and Micronesia. Bernice P. Bishop Museum, Bulletin 223 Honolulu Hawaii. Kraus reprint. p 45 ; Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 21 ; Coursey, D.G., 1979, Yams, in Simmonds N.W.,(ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 70 ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 14 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 22 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 274 ; Henderson, C.P. and I.R. Hancock, 1988, A Guide to the Useful Plants of the Solomon Islands. Res. Dept. Min of Ag. & Lands. Honiara, Solomon Islands. p 20 ; Johns, R.J. & Hay, A., 1976, Monocotyledons of Papua New Guinea. Part 2 , Forestry College Bulolo, PNG p 11 ; J. B. A. P. M. de Lamarck & L. A. J. Desrousseaux, Encycl. 3:231. 1789 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 121 ; Massal, E and Barrau, J., 1973, Food Plants of the South Sea Islands. SPC Technical Paper No 94. Nounea, New Caledonia. p 12-15 ; Purseglove, J.W., 1972, Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans p 106 ; Smith, A.C., 1979, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1 p 170 ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, Gardens of Oceania. ACIAR Monograph No. 122 p. 92