

Dioscorea alata L., 1753 (Ignose ailée)

Identifiants : 1360/dioala

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Dioscoreaceae ;

- Synonymes : *Dioscorea aculeata* L. 1753 (nom irrésolu et non placé, selon TPL), *Dioscorea atropurpurea* Roxb. 1832, *Dioscorea colocasiifolia* Pax 1892, *Dioscorea eburnea* Lour. 1790, *Dioscorea esculentus* non Lour., *Dioscorea fasciculeata* non Roxb., *Dioscorea globosa* Roxb. 1832, *Dioscorea purpurea* Roxb. 1832, *Dioscorea rubella* Roxb. 1832, *Dioscorea sapinii* De Wild. 1912, *Dioscorea sativa* auct. (non L.) : *Dioscorea sativa* Munro 1844 ;
- Synonymes français : igname Saint-Martin, cambarre, grande igname, igname aux Indes Orientales, igname franche, igname française (à tort), igname de Chine ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : greater yam, purple yam, Guyana arrowroot, ten-months yam, water yam, white yam, winged yam, yam , kawai (local), aloo (Calcutta), kam aloo (kam-aloo, Calcutta), choopuree aloo (local), guranya-aloo (local), lal-guranya-aloo (local), uvi (fj), geflügelter Yam (de), wasser Yamswurzel (de), inhame (pt,br), ñame blanco (es), ñame de agua (es), tabena (es), storjams (sv) ;



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

- Note : ****

- Note perso : ****

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine (tubercules cuits $\mu\{\{0(+x),\{\{27(+x)\mu$ [nourriture/aliment $\mu\{\{\{(dp^*)\mu$: légume $\mu0(+x)\mu$] comestible $\mu0(+x)\mu$;

Les tubercules sont bouillis ou cuits au four ; ils peuvent être grillés, frits ou transformés en purée. Quand ils se produisent, les tubercules aériens des bulbilles sont également cuits et mangés $\mu\{\{0(+x)\mu$. Plante largement cultivée dans le monde $\mu\{\{27(+x)\mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Descourtilz M.E. (Flore médicale des Antilles, vol. 8: t. 537, 1829) [J.T. Descourtilz], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Dioscorea_alata_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dioscorea_alata_(en_français)) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Dioscorea alata" : [pages](#), [images](#) / **"Ignose ailée" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 230 à 284 [Dioscorea alata L., Dioscorea atropurpurea Roxb., Dioscorea eburnea Lour. 1790, Dioscorea globosa Roxburgh, Dioscorea purpurea Roxb., Dioscorea rubella Roxb.], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 26 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India.* p 174 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press.* p 209 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal. Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Barrau, J., 1976, *Subsistence Agriculture in Polynesia and Micronesia. Bernice P. Bishop Museu, Bulletin* 223 Honolulu Hawaii. Kraus reprint. p 45 ; Bodner, C. C. and Gereau, R. E., 1988, *A Contribution to Bontoc Ethnobotany. Economic Botany*, 43(2): 307-369 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia.* p 20 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man. Academic Press, London.* p 143