## Dioscorea orangeana Wilkin, 2009

Identifiants: 11590/dioora

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- Classification phylogénétique :
  - Clade : Angiospermes ;
  - · Clade : Monocotylédones ;
  - · Ordre: Dioscoreales;
  - Famille : Dioscoreaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
  - · Règne : Plantae ;
  - · Division : Magnoliophyta ;
  - · Classe: Liliopsida;
  - · Ordre: Liliales;
  - Famille : Dioscoreaceae ;
  - Genre : Dioscorea ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : udderly weird yam ;



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

Racine (tubercules $^{0(+x)}$  cuits [nourriture/aliment : légume $^{\{\{\{(dp^*)}\}\}}$ ) comestible $^{0(+x)}$ .



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par ichard Randrianaivo, MBG-Madagascar, via x

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Distribution:

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les forêts sclérophylles sèches sur calcaire et sable ((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a tropical plant. It grows in dry sclerophyllous forests on limestone and sand ((0+x).

· Localisation:

Afrique, Afrique de l'Est, Madagascar ((0(+x) (traduction automatique)

Original : Africa, East Africa, Madagascar (((0(+x)).

• Notes:

C'est une espèce en péril ((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is an at risk species (((0(+x)).

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-457152;

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Wilkin, P. et al, 2009, Dioscorea orangeana (Dioscoreaceae), a new and threatened species of edible yam from northern Madagascar. Kew Bulletin 64: 461-468