Proboscidea parviflora (Wooton) Wooton & Standl., 1915 (Griffe double)

Identifiants: 25688/propar

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 07/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Astéridées; Clade: Lamiidées; Ordre: Lamiales; Famille: Martyniaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Lamiales; Famille: Martyniaceae; Genre: Proboscidea;
•	Synonymes français : griffe du diable rouge (tp* de "red devil's claw") ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : double claw (doubleclaw), red devil's claw , Devilâ's claw, Una de gato ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Partie(s) comestible(s) $((0)^{((0)+x)}$: graines $(0)^{(+x)}$.
	$Utilisation(s)/usage(s)^{(\{(0)+x)} culinaire(s)$:
	-les jeunes graines sont consommées fraîches ;
	-le jeune fruit tendre peut être cuit et mangé ;
	-les graines peuvent produire une huile comestible (((0(+x))
	Les jeunes graines sont consommées fraîches. Les jeunes fruits tendres peuvent être cuits et mangés. Les graines peuvent donner une huile comestible
	lack



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

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

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tropicale ({{0(+x) (traduction automatique)}.

Original: It is a tropical plant $\{\{(0(+x), (-x), (-x$

· Localisation:

Mexique, Amérique du Nord, USA ((0(+x) (traduction automatique)

Original : Mexico, North America, USA (((0(+x).

- Liens, sources et/ou références :
 - "WAYNE'S WORD Devil's Claws: Hitchhikers On Big Animals" (en anglais): https://waynesword.palomar.edu/ww0801.htm;

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-19900007;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

Contr. U.S. Natl. Herb. 19:602. 1915; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 148; Felger, R.S., Ancient Crops for the Twenty first century, in Rickie, G.A., (ed), 1979, New Agricultural Crops, AAAS Selected Symposium 38. Westview Press, Colarado. p 9; Hermandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 12; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1874; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 436