Vasconcellea candicans (A. Gray) A. DC., 1864 (Papayers à petits fruits)

Identifiants: 40357/vascan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

•	Classification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Rosidées; Clade: Malvidées; Ordre: Brassicales; Famille: Caricaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Violales; Famille: Caricaceae; Genre: Vasconcellea;
•	Synonymes : Carica candicans A. Gray 1854 (nom retenu, selon TPL) (=) basionym, Carica candicans A. Gray ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mito , mito (es,pe) ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Partie(s) comestible(s) ^{{{(0(+x)}}} : fruit ^{0(+x)} .
	$\label{eq:tilisation} \begin{tabular}{ll} Utilisation(s)/usage(s)$ $$(s)/usage(s)$ $$(s)/usa$
	Les fruits sont consommés crus et utilisés dans les gelées et les conserves. Ils sont également utilisés dans les plats de légumes et salés
	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.
•	Autres infos :
	dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Distribution:
	C'est une plante tropicale (((0(+x) (traduction automatique)
	Original : It is a tropical plant $((0)^{(+x)}$.

· Localisation:

Andes, Equateur, Pérou, Amérique du Sud^{{{({O(+x)} (traduction automatique)}}}.}

Original : Andes, Ecuador, Peru, South America (((0(+x))).

Notes:

Il existe 22 (45) espèces de Carica ((0(+x) (traduction automatique)).

Original: There are 22 (45) Carica species {{(0+x).

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-6100034;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=418400;

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

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

Badillo, V. M. 2000. Carica L. vs. Vasconcella St. Hil. (Caricaceae) con la rehabilitacion de este ultimo. Ernstia 10:76; GRIN; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 88; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 90 (As Carica candicans); C. Wilkes, U.S. Expl. Exped., Phan. 15:640. 1854; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603