Passiflora glandulosa Cav.

Identifiants: 23220/pasgla

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 16/05/2024

• Classification phylogénétique :

	∘ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	○ Clade : Rosidées ;
	Clade : Fabidées ;
	Ordre: Malpighiales; The state of the stat
	Famille : Passifloraceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Violales ;
	Famille : Passifloraceae ;
	○ Genre : Passiflora ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Wild semitoo, , Querimo, Bimito tokon, Karawiru, Boyabamu ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : fruit ^{(((0(+x) (traduction automatique)} Original : Fruit ^{(((0(+x)} La partie charnue du fruit est consommée crue
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont livres et bases de données. Food Flants International (en anglais);
	dont biographie/références de ⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Fouqué, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitierès outre- mer ; Ulmer, T. & J. M. MacDougal. 2004. Passiflora: passionflowers of the world. 293 ; van Andel, T., 2000, Useful

plants of Guyana. Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 2. A Field Guide. Tropenbos-Guyana Programme. p 299; Vanderplanck, J., 1996, Passion flowers - Second edition. Massachusetts Institute of Technology Press. Cambridge, Massachusetts, USA.