# Passiflora ambigua Hemsl., 1902 (Injo)

Identifiants: 23173/pasamb

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

• (	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Rosidées;</li> <li>Clade: Fabidées;</li> <li>Ordre: Malpighiales;</li> <li>Famille: Passifloraceae;</li> </ul>
• (	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Violales;</li> <li>Famille: Passifloraceae;</li> <li>Genre: Passiflora;</li> </ul>
• ;	Synonymes: Passiflora emiliae Sacco;
• ;	Synonymes français : uujo, jujito, grenadille de monte ;
• 1	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : granadilla de monte , Marcuja-doce ;
• 1	Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5°C ;
	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s correspondant(s)) :
1	Partie(s) comestible(s) <sup>(((0(+x)</sup> : fruit <sup>0(+x)µ.</sup>
ı	$D_{tilisation(s)/usage(s)}\mu^{(\{(0)+x)}$ culinaire(s): les fruits sont consommés; certains peuvent devenir aigre $^{(\{(0)+x)}$ .
ı	Les fruits sont mangés. Certains peuvent devenir aigres
ı	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.
• 1	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

## • Statut:

Les fruits sont populaires (((0(+x) (traduction automatique)

Original: The fruit are popular  $\{(0+x)$ .

## • Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse naturellement dans les forêts arides de l'Amazonie au Brésil<sup>(((0+x) (traduction automatique)</sup>.

Original: A tropical plant. It grows naturally in the dryland forests of the Amazon in Brazil ((0(+x)).

## · Localisation:

Amazonie, Brésil \*, Amérique centrale, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Amérique du Sud, Venezuela (({0(+x) (traduction automatique)}).

Original : Amazon, Brazil\*, Central America, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, South America, Venezuela $((0)^{(+x)})$ .

## · Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2559944;

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

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

Bot. Mag. 128: t. 7822. 1902; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 166; Ibarra-Manriquez, G., et al, 1997, Useful Plants of the Los Tuxtlas Rain Forest (Veracruz, Mexico): Considerations of their Market Potential. Economic Botany, Vol. 51, No. 4, pp. 362-376; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 253; Ulmer, T., & MacDougal, J.M., 2004, Passiflora Passionflowers of the World. Timber Press. p 69