Justicia quinqueangularis J. Koenig ex Roxb.

Identifiants: 17392/jusqui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

• Classification phylogénétique :

	∘ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	○ Clade : Astéridées ;
	○ Clade : Lamiidées ;
	○ Ordre : Lamiales ;
	∘ Famille : Acanthaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre: Lamiales;
	∘ Famille : Acanthaceae ;
	• Genre : Justicia ;
•	Synonymes: Ecbolium quinquangulare (K. D. Koenig) Kuntze, Rostellaria quinquangularis Nees, Rostellularia peploides Nees, Rostellularia quinquangularis Nees;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Quintuple justicia, ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles (((0(+x) (traduction automatique) Original : Leaves ((0(+x) Les feuilles sont consommées comme herbe e pot
	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 biographie/références de ° "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 306; Fl. ind. 1:134. 1820; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 62, 171; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 189; Singh, G. & Kumar, J., 2014, Studies on Indigenous Traditional Knowledge of some Aquatic and Marshy Wild Edible Plants used by the Munda Tribe of District Khunti, Jharkhand, India. International Journal of Bioassays. 3(2), 1738-1743 (As Rungia quinqueangularis?); Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 54