Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg.

Identifiants: 4679/blesal

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 09/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Rosidées; Clade: Malvidées; Ordre: Myrtales; Famille: Myrtaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Myrtales; Famille: Myrtaceae; Genre: Blepharocalyx;
•	Synonymes : Aulomyrcia mugiensis (Cambess.) O. Berg, Blepharocalyx acuminatissimus (Miq.) O. Berg, et beaucod'autres ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Murta , Arrayan, Murta, Yvaviju ;
•	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) (traduction automatique)} (traduction automatique)} Original : Fruit^{(((0)(+x) (traduction automatique) (traduction automatiqu}}}
	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 ⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias naoconvencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 84; Rufino, M. M., et al, 2009, Quality for fresh consumption and processing of some non-traditional tropical fruits from Brazil. Fruits, Vol. 64, p 361-370; Rufino, M. M., et al, 2010, Bioactive compounds and antioxidant capacities of 18 non-traditional tropical fruit from Brazil. Food Chemistry 121: 996-1002