Merremia hederacea (Burm.f.) Hall f.

Identifiants: 20752/merhed

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

• Classification phylogénétique :

	∘ Clade : Angiospermes ;
	。 Clade : Dicotylédones vraies ;
	∘ Clade : Astéridées ;
	。 Clade : Lamiidées ;
	∘ Ordre : Solanales ;
	○ Famille : Convolvulaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	Ordre : Solanales ;
	。 Famille : Convolvulaceae ;
	∘ Genre : Merremia ;
	Synonymes: Convolvulus acetosellifolius Desr, Convolvulus chryseides (Ker Gawl.) Spreng, Convolvulus dentatus Vahl Convolvulus flavus Willd, Convolvulus lapathifolius Spreng, Evolvulus hederaceus Burm. f, Ipomoea acetosellifolia (Desi Choisy, Ipomoea chryseides Ker Gawl, Ipomoea dentata (Vahl) Roem. & Schult, Ipomoea subtriflora Zoll. & Moritzi, Lepistemon glaber HandMazz, Lepistemon muricatum Span, Merremia chryseides (Ker Gawl.) Hallier f, Merremia convolvulacea Dennst. ex Hallier f;
,	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Diwati ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles, graines (((0(+x) (traduction automatique) Original : Leaves, Seeds (((0(+x) Les graines sont consommée crues et torréfiées
	néant, inconnus ou indéterminés.
	We start at Not a to a set to Not a few to No.
•	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" :

Hill, M. & Hallam, D., (eds), 1997, Na Hang Nature Reserve, Tat Ke Sector. Site description and conservation evaluation. Hanoi. p 76; Setiya, A. V., et al, 2016, Exploration and documentation of some wild edible plants used by the aboriginals from Gadchiroli District (M.S.) India. International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology. 3(7)