Modiola caroliniana (L.) G. Don

Identifiants: 21063/modcar

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 : Malvidées ;
	Ordre: Malvales;
	∘ Famille : Malvaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	∘ Negrie : Flantae ; ∘ Division : Magnoliophyta ;
	∘ Classe: Magnoliopsida;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Ordre: Malvales; Familla: Malvacea;
	• Famille : Malvaceae ;
	∘ Genre : Modiola ;
•	Synonymes : Malva caroliniana L, Malva eriocarpa DC, Malva malvifolia Griseb, et d'autres ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mauve, Cheeses, Red-flowered mallow, Bristly mallow, , Malva del campo, Malva del potro, Mercurio, Palapala, Pila pila, Sana todo ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles - boisson/breuvage ^{(((0(+x) (traduction automatique)} Original : Leaves - drink ^{(((0(+x) Quelques feuilles so trempées dans l'eau pendant 2-3 heures pour faire un verre}
	néant, inconnus ou indéterminés.
	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
-	mustration(s) (photographie(s) evou 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" :

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 148; Gen. hist. 1:466. 1831; http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 542; Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, Buernos Aires; Plants of Haiti Smithsonian Institute http://botany.si.edu/antilles/West Indies; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 37