Debregeasia orientalis C. J. Chen

Identifiants: 11073/debori

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 10/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	○ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	Clade : Rosidées ;
	○ Clade : Fabidées ; ○ Ordre : Rosales ;
	○ Grave : Rosales ; ○ Famille : Urticaceae ;
	Turmie Terususus,
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	Classe : Magnoliopsida ;
	• Ordre : Urticales ;
	∘ Famille : Urticaceae ; ∘ Genre : Debregeasia ;
	• Genre . Debregeasia ,
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Jiaojia, Pimi, Shui ma ;
	→ √ →
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : fruits, feuilles, fleurs (((0(+x) (traduction automatique) Original : Fruit, Leaves, Flowers (((0(+x) Les fruits sont consommés frais comme collation. Ils sont également utilisés pour le vin. Les jeunes pousses et fleurs sont consommées crues
	néant, inconnus ou indéterminés.
	neant, incomins ou muetermines.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
	Liens, sources et/ou références :
Ĭ	Liens, sources evou references.
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de ⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	dont biographie/references de FOOD FLANTS INTERNATIONAL :

Flora of China @ efloras.org Volume 5; Geng, Y., et al, 2016, Traditional knowledge and its transmission of wild edibles used by the Naxi in Baidi Village, northwest Yunnan province. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 12:10; Ju, Y., et al, 2013, Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, Journal of Ethnobiology and Ethno medicine 9:28; Weckerle, C. S., et al, 2006, Plant Knowledge of the Shuhi in the Hengduan Mountains, Southwest China. Economic Botany 60(1):2-23