Justicia schimperiana (Hochst. ex Nees) T. Anderson

Identifiants: 17394/jussch

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: Astéridées; Clade: Lamiidées; Ordre: Lamiales;
	Famille : Acanthaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Lamiales; Famille: Acanthaceae; Genre: Justicia;
•	Synonymes : Adhatoda schimperiana (Hochst.) Hochst. ex Nees, Gendarussa schimperiana Hochst;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Ciikkicho, Dhummuugaa, Dumuga ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : nectar ((0(+x) (traduction automatique) Original : Nectar ((0(+x) Le nectar est aspiré de la fleur
	lack
	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" :
	Berihun, T., & Molla, E., 2017, Study on the Diversity and Use of Wild Edible Plants in Bullen District Northwest Ethiopia. Hindawi Journal of Botany.Article ID 8383468 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a

review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121; Regassa, T., et al, 2014, Ethnobotany of Wild and Semi-Wild Edible Plants of Chelia District, West-Central Ethiopia. Science, Technology and Arts Research Journal. 3(4): 122-134; Sina, B. & Degu, H. D., 2015, Knowledge and use of Wild Edible Plants in the Hula District of the Sidama Zone. International Journal of Bio-resource and Stress Management 6(3):352-365