Rorippa schlechteri (O. E. Schultz) P. Royen

Identifiants: 27617/rorsch

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: Malvidées;
	Ordre : Brassicales ;
	∘ Famille : Brassicaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Capparales ;
	○ Famille : Brassicaceae ;
	∘ Genre : Rorippa ;
_	Company and a Mantauritium applicables O. F. Sabula Traphicana magracayana Cillia
•	Synonymes : Nasturtium schlechteri O. E. Schulz, Trochiscus macrocarpus Gilli ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Aou, Ngon'bi, Siba kolgane ;
	·····(-/ ···· g ······, ····· g ······, ···· g ······,
	📠
_	
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)
	correspondant(s)):
	Parties comestibles : feuilles (((0(+x) (traduction automatique) Original : Leaves ((0(+x) Les feuilles et la plante entière sont cuites et
	mangées
	lack
	<u> </u>
	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" :

Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 45; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 69 (As Nasturtium schlechteri); Hide, R., et al, 1979, A checklist of some plants in the territory of the Sinasina Nimai (Simbai Province, Papua New Guinea), with ntoes on their uses. Department Anthropology, University of Aukland (As Nasturtium schlechteri); Plants of Papua New Guinea LAE herbarium record