Disporum viridescens (Maxim.) Nakai

Identifiants: 11912/disvir

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 12/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	○ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Monocotylédones ;
	○ Ordre : Liliales ;
	Famille : Colchicaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	○ Règne : Plantae ;
	∘ Division : Magnoliophyta ;
	Classe : Liliopsida ;
	○ Ordre : Liliales ;
	∘ Famille : Colchicaceae ;
	∘ Genre : Disporum ;
•	Synonymes: Uvularia viridescens Maxim, Disporum smilacinum A.Gray var. viridescens (Maxim.) Maxim, Prosarte viridescens (Maxim.)Regel;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Bao zhu cao ;
•	Note comestibilité : *
•	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) (traduction automatique)
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :
	° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Disporum_viridescens;
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 85; Hwang, HS, et al, 2014, Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity. 7(2014) e164-e178; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/