Salvia przewalskii Maxim., 1882

Identifiants: 28877/salprz

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 : Lamiaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	∘ Classe : Magnoliopsida ;
	Ordre: Lamiales;
	∘ Famille : Lamiaceae ;
	∘ Genre : Salvia ;
•	Synonymes : Salvia feddei H. Lev, Salvia labellifera H. Lev, Salvia mandarinorum Dielset d'autres ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Re nie ;
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Fleurs comestibles {{{125}.
	Le nectar de fleurs se consomme cru en collation
	lack
	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
	Autres infos :
•	Addes illos.
	dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	o Distribution:
	C'est une plante tempérée (((0(+x) (traduction automatique)
	o est une plante temperee

Original : It is a temperate plant (0+x).

• Localisation:

Asie, Chine, Tibet {{{0(+x) (traduction automatique)}.

Original: Asia, China, Tibet ((0(+x)).

- Liens, sources et/ou références :
 - ° 125"B & T World Seeds" (en anglais): https://b-and-t-worldseeds.com/cartall.asp?species=Salvia%20przewalskii&sref=70004;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-183597;
- · "GRINI'dernanglaister ettres/dessuretores primars/initernal/tromatexenomydetail?id=32956;

Kang, J. et al, 2016, Wild food plants and fungi used in the mycophilous Tibetan community of Zhagana (Tewo Country, Gansu, China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 12:21; Li, F., et al, 2015, Ethnobotanical study on wild plants used by Lhoba people in Milin County, Tibet. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 11:23