Eryngium amethystinum L.

Identifiants: 13069/eryamt

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 : Dicotylédones vraies ;
	○ Clade : Astéridées ;
	○ Clade : Campanulidées ;
	Ordre: Apiales;
	Famille : Apiaceae ;
Þ	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	。 Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Apiales ;
	○ Famille : Apiaceae ;
	Genre : Eryngium ;
•	Synonymes : Eryngium australe Wulfen & West ex Schult, Eryngium caeruleum Link, Eryngium dilatatum Guss, Eryngium orientale Mill ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sea holly blue, , Ametistasta možina, Kotrljan plavi ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : racine ^{({{0(+x) (traduction automatique)}}} Original : Root ^{({{0(+x)}}} Les racines sont utilisées dans les salades et également transformées
	néant, inconnus ou indéterminés.
	nearly moonings of macterianies.
•	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) ;
	continuous at sauce at dominous

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

Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232; Redzic, S., 2010, Use of Wild and Semi-Wild Edible Plants in Nutrition and Survival of People in 1430 Days of Siege of Sarajevo during the War in Bosnia and Herzegovina (1992†"1995). Coll. Antropol 34 (2010) 2:551-570