Crambe tatarica Sebeok

Identifiants: 9710/crata

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 ;
Þ	Classification/taxinomie traditionnelle :
	○ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Capparales ;
	○ Famille : Brassicaceae ;
	∘ Genre : Crambe ;
	Synonymes : Crambe biebersteinii Janka, Crambe caspica Raeusch, Crambe chlorocarpa Kit, et quelques autres ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Tartarian breadplant, Tatarian sea kale, ;
	▲ *
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles, racine, légume ^{(((0(+x) (traduction automatique)} Original : Leaves, Root, Vegetable ^{(((0(+x) La racine est consommée crue. Il est également cuit et assaisonné avec de l'huile, du vinaigre et du sel. Il peut être séché et moulu en}
	poudre et mélangé avec des farines de céréales pour faire du pain. Les jeunes tiges de feuilles blanchies sont consommée crues ou cuites
	néant, inconnus ou indéterminés.
	neant, medinas da maeternimes.
•	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":

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 58; Hammer, K. & Spahillari, M., 1999, Crops of European origin. in Report of a networking group on minor crops. IPGRI p 44; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 224; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 28; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Reis. Russland 1:194. 1787; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 41; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)