Allium mongolicum Regel

Identifiants: 1586/allmog

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 09/05/2024

• Classification phylogénétique :

	 Clade: Angiospermes; Clade: Monocotylédones; Ordre: Asparagales; Famille: Amaryllidaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Liliopsida; Ordre: Liliales; Famille: Amaryllidaceae; Genre: Allium;
•	Synonymes : Allium krylovii Sobolevsk, Allium mongolicum var. kabaense Chang Y. Yang & J. H. Huang ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mongolian leek, , Humeel, She cong ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles, bulbes ^{{{{0(+x)} (traduction automatique)}} Original : Leaves, Bulbs^{{{{0(+x)} Les jeunes plantes avant la floraison sont utilisées dans les plats de viande. Ils peuvent être consommés frais ou séchés comme arôme}}
	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" :
	Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 314; Khasbagan, Yeruhan and Zhao

Hui, 2011, Study on Traditional Knowledge of Wild Edible Plants Used by the Mongolians in Xilingol Typical Steppe Area. Plant Diversity and Resources. 33(2): 239-246; Lee, Y. M., 2014 Important Plants of East Asia II: Endemic Plant Stories. East Asia Biodiversity Conservation Network p 12; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 3; Wujisguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 6:34