Crambe tataria Sebeok, 1779 (Crambe de tartarie)

Identifiants: 9709/cratat

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- · Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 Clade: Dicotylédones vraies;
 Clade: Rosidées;
 Clade: Malvidées;
 Ordre: Brassicales;
 - Famille : Brassicaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - o Division: Magnoliophyta;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Capparales ;
 - · Famille : Brassicaceae ;
 - · Genre: Crambe;
 - Nom complet : Crambe tataria var. tataria ;
- Synonymes: Crambe aspera M. Bieb. 1808 [Crambe tataria var. aspera], Crambe litwinowi Gross 1927 [Crambe tatarica var. aspera], Crambe tatarica Pall. ex Gueldenst. 1787 (synonyme selon TPL; nom accepté et espèce sifférente selon TPL);
- Synonymes français : chou d'abyssinie ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Tartarian breadplant, Tatarian sea kale, chara? (qp*) (local), tatar-Kenyér (qui signifie "Pain de Tartarie", hu), Hieronymus-Würzel (Hieronymus Würzel, qui signifie "racine de Saint-Jérôme", Moravie), Katràn (katran, Cosaques), Katràn bjeloi (katran bjeloi, Cosaques);



- Note comestibilité : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):

Feuille (feuilles^{0(+x)}) et pétioles blanchis^{{{(27(+x))}}} cuits [nourriture/aliment^{{{(((dp^*))}}}] comme légume^{0(+x)}, {(27(+x))</sup>]) et racine (racines^{0(+x)}, (27(+x))) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles également cuites comme potherbe ? (qp*).



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Jacquin N.J. von (Icones plantarum rariorum, vol. 1: t. 129, 1781-1786), via plantillustrations

Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Statut:

Ils sont un aliment de famine (((0(+x) (traduction automatique)

Original: They are a famine food ((0)+x).

· Distribution:

C'est une plante tempérée ((0(+x) (traduction automatique)

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

· Localisation:

Europe, Hongrie ((0(+x) (traduction automatique)

Original: Europe, Hungary ((0(+x)).

- Liens, sources et/ou références :
 - Jardin! L'Encyclopédie: https://nature.jardin.free.fr/vivace/mv_crambe_cordifolia.html;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2741339;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=12018;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 102 [Crambe abyssinica], par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 129 à 142, par A. Paillieux et D. Bois);

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

Crambe tatarica Pall. ex Gueldenst. (synonyme selon GRIN): ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 58; 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; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://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)