

Crambe maritima L., 1753 (Crambe maritime)

Identifiants : 1212/cramar

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Brassicaceae ;

- Synonymes français : chou marin, chou de mer ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : sea kale (seakale) , Küsten-Meerkohl (de), Meerkohl (de), Strandkohl (de), couve-marinha (pt), crambe-marinha (pt,br), col marina (es), strandkål (sv) ;



- Note : ****

- Note perso : ****

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles $\mu_{0(+x)\mu}$ et tiges $\mu_{0(+x)\mu}$ /pétioles blanchis cuits $\mu_{\{27(+)\mu}$ [nourriture/aliment {comme $\mu_{\{((dp^*)\mu}$ légume $\mu_{0(+x)\mu}$ }] comestibles $\mu_{0(+x)\mu}$;

Plante occasionnellement cultivée en Grande Bretagne $\mu_{\{27(+)\mu}$. Feuilles cuites comme potherbe $\mu_{\{((dp^*)\mu}$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Catégories : pscf, pscm ;

- Nombre de graines au gramme : 20 ;

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

Par Oeder G.C. (Flora Danica, Hft 6, t. 316, 1761-1883), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
 - [Wikipedia](#) :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Crambe_maritime_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Crambe_maritime_(en_français)) ;
- [https://pl.wikipedia.org/wiki/Modrak_morski_\(source_en_polonais\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Modrak_morski_(source_en_polonais)) ;
- [https://de.wikipedia.org/wiki/Echter_Meerkohl_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Echter_Meerkohl_(source_en_allemand)) ;
- o **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-19312-synthese> ;
- o **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/92782 ;
- o **Les Jardins de Pomone** : <https://lesjardinsdepomone.skynetblogs.be/archive/2009/06/13/le-crambe-maritime-mon-chou-chouchou.html> ;

dont classification :

- o ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- o ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- o [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Crambe maritima" : [pages](#), [images](#) / "Crambe maritime" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 102 [Crambe abyssinica], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 144 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 311 ; Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 138 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 429 ; 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 223 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 75 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 70 ; 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 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1850 ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 107 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 369 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 188 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 99 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 41 ; Tronickova, E. & Krejcova, Z., 1987, Ortaggi, Instituto Geografico de Agostini, Cecoslovacchia. p 176 ; Self, M., 199, Phoenix Seeds catalogue. p 7 ; Sp. pl. 2:671. 1753 ; 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) ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 154