

Crambe cordifolia Steven, 1812 (Chou nuage blanc)

Identifiants : 1210/cracor

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 18/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Brassicaceae ;
- **Synonymes français :** crambé cordiforme ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** colewort, tartar sea-kale ;



- **Note :** ***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuilles 0(+x)µ [nourriture/aliment {comme légume µ{{{(dp*)µ}}}] et racine (racines µ0(+x)µ) comestibles µ0(+x),27(+x)µ. ;

Plante comestible µ{{{27(+x)µ}. Feuilles cuites comme potherbe µ{{{(dp*)µ}. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Transactions of the Linnean Society of London (2nd series: Botany, vol. 3: t. 4, 1887) [M Smith], via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - [Plants For a Future \(en anglais\) et sa traduction \(Plantes d'Avenir\) ;](#)

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Crambe cordifolia" : [pages](#), [images](#) | **"Chou nuage blanc" :** [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 ; 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 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 70 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 75 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 218 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 188 ; Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 3:267. 1812 ; 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 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 25 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 41