

Brassica cretica Lam., 1785 (Chou sauvage de Grèce)

Identifiants : 5049/bracre

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 ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capprales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Brassica ;
- Nom complet : Brassica cretica Lam. subsp. cretica ;

- Synonymes : x (=) basionym, Brassica botrytis (L.) Mill. 1768 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , kretakal (sv) ;



- Note comestibilité : ***

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

Feuille (feuilles, tiges et jeunes pousses consommées {cruées ou cuites})^{27(+x)} [nourriture/aliment : légume^{27(+x)} (potherbe^(dp*))] et fleur (inflorescences : idem feuille^{27(+x)}) comestibles.

Détails :

Jeunes pousses consommées localement^{27(+x)}.

Les jeunes pousses sont mangées

Partie testée : feuilles^{27(+x)} (traduction automatique)

Original : Leaves^{27(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



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

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



Par Sibthorp J. et Smith J.E. (Flora Graeca, vol. 7: t. 645, 1830), via plantillustrations

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante méditerranéenne. Il pousse parmi les rochers généralement près du niveau de la mer. Il doit être dans une position ensoleillée^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a Mediterranean plant. It grows amongst rocks usually near sea level. It needs to be in a sunny position^{{{0(+x)}}.}

- **Localisation :**

Asie, Chine, Crète, Europe, Grèce, Liban, Méditerranée, Espagne, Turquie^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, China, Crete, Europe, Greece, Lebanon, Mediterranean, Spain, Turkey^{{{0(+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 30 espèces de Brassica et de nombreuses variétés cultivées^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 30 Brassica species and many cultivated varieties^{{{0(+x)}}.}

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2682158 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=105439> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 56, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références : Couplan F. (1983), Sturtevant, Unger :: Bubenicek, Willdenowia

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

Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÃ¼rkiye Florası -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Encycl. 1:747. 1785 ; FitzJohn, R. G. et al. 2007. Hybridisation within Brassica and allied genera: evaluation of potential for transgene escape. Euphytica 158:209â€"230. ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 120 ; Kunakh, V. A. et al. 2008. Mixoploidy in wild and cultivated species of Cruciferae capable of hybridizing with rapeseed Brassica napus. Cytol. & Genet. 42:204â€"209. ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, MÃ¼ller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18â€"74 ; Tardio, J., et al, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. Botanical J. Linnean Soc. 152 (2006), 27-71 ; 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)