

Brassica napus L., 1753

(Colza)

Identifiants : 5089/branap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

• **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 : Capparales ;**
- **Famille : Brassicaceae ;**
- **Genre : Brassica ;**
- **Nom complet : *Brassica napus L. subsp. napus f. napus* ;**

• **Synonymes :** *Brassica campestris f. annua* Schübl. & G.Martens 1834 (synonyme selon TPL), *Brassica campestris L. subsp. napobrassica* (L.) Schübl. & G. Martens 1834 [*Brassica napus L. subsp. rapifera* Metzg.], *Brassica napobrassica* (L.) Mill. 1768 [*Brassica napus L. subsp. rapifera* Metzg.], *Brassica napus L. subsp. napobrassica* (L.) Jafri 1973 [*Brassica napus L. subsp. rapifera* Metzg.], *Brassica napus* var. *napobrassica* (L.) Döll 1843 [*Brassica napus L. subsp. rapifera* Metzg.], *Brassica napus L. var. oleifera* Delile, 1813 [*Brassica napus* ;

• **Synonymes français :** colza [subsp. *napus*], chou à faucher [var. *pabularia*], chou-navet (chou navet) [subsp. *rapifera*], colza d'hiver [subsp. *napus forma annua*], colza de printemps [subsp. *napus forma annua*], huile de colza, navet, navet de Suède [subsp. *rapifera*], chou de Suède [subsp. *rapifera*], chou-rave de terre [subsp. *rapifera*], gros navet jaune [subsp. *rapifera*], navet jaune [subsp. *rapifera*], navette [subsp. *napus*], navette, chou rutabaga [subsp. *rapifera*], rutabaga [subsp. *rapifera*], navet fourrager [subsp. *rapifera*], chou-frisé sibérien [subsp. *napus* var. *pabularia*], chou colza [*Brassica napus* subsp. *napus* & *Brassica napus*], colza d'été [subsp. *napus forma annua*] ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** annual rape [*Brassica napus* subsp. *napus forma annua*], Argentine canola [*Brassica napus* subsp. *napus*], canola [*Brassica napus* subsp. *napus*], cole seed, colza [*Brassica napus* subsp. *napus*], colza oil, Hanover-salad [*Brassica napus* subsp. *napus* var. *pabularia*], oilseed rape [*Brassica napus* subsp. *napus*], rape, rape [*Brassica napus* subsp. *napus*], rape kale [*Brassica napus* subsp. *napus* var. *pabularia*], rape oil, rutabaga [*Brassica napus* subsp. *rapifera*], Siberian kale [*Brassica napus* subsp. *napus* var. *pabularia*], summer rape [*Brassica napus* subsp. *napus forma annua*], swede [*Brassica napus* subsp. *rapifera*], Swede rape [*Brassica napus* subsp. *napus forma annua*], Swedish turnip [*Brassica napus* subsp. *rapifera*], winter rape [*Brassica napus* subsp. *napus forma annua*], man jing gan lan [*Brassica napus* subsp. *rapifera*] (cn transcrit), ou zhou you cai (cn transcrit), ou zhou you cai [*Brassica napus* subsp. *napus*] (cn transcrit), Kohlrübe [*Brassica napus* subsp. *rapifera*] (de), Raps [*Brassica napus* subsp. *napus*] (de), Schmaloiöl (de), Schnittkohl [*Brassica napus* subsp. *napus* var. *pabularia*] (de), Sommerraps [*Brassica napus* subsp. *napus forma annua*] (de), Steckrübe [*Brassica napus* subsp. *rapifera*] (de), Winterraps [*Brassica napus* subsp. *napus forma annua*] (de), Wruke [*Brassica napus* subsp. *rapifera*] (de), colza [*Brassica napus* subsp. *napus*] (it), navone (Source: F Ital [as *B. napus* var. *napobrassica*] - Italian [*Brassica napus* subsp. *rapifera*], ravizzone [*Brassica napus* subsp. *napus*] (it), rutabaga [*Brassica napus* subsp. *rapifera*] (jp romaji), seiyō-aburana (jp romaji), seiy?-aburana [*Brassica napus* subsp. *napus*] (jp romaji), suwh?den-kabu [*Brassica napus* subsp. *rapifera*] (jp romaji), couve-nabiça [*Brassica napus* subsp. *napus* var. *pabularia*] (pt), nabo [*Brassica napus* subsp. *rapifera*] (pt), nabos, kol'za [*Brassica napus* subsp. *napus*] (ru translittéré), colinabo [*Brassica napus* subsp. *rapifera*] (es), nabicol [*Brassica napus* subsp. *napus* var. *pabularia*] (es), nabina [*Brassica napus* subsp. *napus*] (es), nabo [*Brassica napus* subsp. *rapifera*] (es), nabo [*Brassica napus* subsp. *napus*] (es), raps (sv) ;



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

Feuille (feuilles et tiges consommées {crues ou cuite})^{(((27(+x)))} [nourriture/aliment^{(((dp*))}, fleur (inflorescences^{27(+x)} (jeunes tiges fleuries, fleurs et boutons/bourgeons floraux^{(((dp*))}) : idem feuille^{((~27(+x)))} et fruit (extrait^{(((dp*))} graines (huile)^{(((27(+x)))} [nourriture/aliment^{(((dp*))} : huile alimentaire {huile de colza}^{(((27(+x)))}]) comestibles.

Détails :

Nombreux cultivars^{(((27(+x)))}. Feuilles cuites comme poherbe^{(((dp*))}.

Les graines donnent une huile comestible. Les feuilles sont cuites et mangées. La fleur peut être utilisée comme le brocoli. Les graines peuvent être germées et consommées en salade

Partie testée : feuilles^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

Original : Leaves^{(((0(+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.

- Note médicinale : **

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



Par Franz Eugen Köhler (Köhler's Medizinal-Pflanzen, domaine public), via Wikimedia Commons

- Petite histoire-géo :

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée chaude à subtropicale. En Argentine, il atteint 1 500 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 8-11. Herbier de Tasmanie^{(((0(+x)))} (traduction automatique).

Original : It is a warm temperate to subtropical plant. In Argentina it grows up to 1,500 m above sea level. It suits hardness zones 8-11. Tasmania Herbarium^{(((0(+x)))}.

- Localisation :

Afrique, Argentine, Asie, Australie, Bangladesh, Grande-Bretagne, Canada, Amérique centrale, Chili, Chine, République tchèque, Danemark, République dominicaine, Équateur, Europe, France, Allemagne, Gibraltar, Haïti,

Hongrie, Inde, Indochine, Italie, Corée, Kirghizistan, Madagascar, Myanmar, Népal, île Norfolk, Inde du Nord-Est, Pakistan, Pologne, Scandinavie, Asie du Sud-Est, Slovaquie, Slovénie, Amérique du Sud, Suède, Tasmanie, Thaïlande, Antilles, Zimbabwe^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Bangladesh, Britain, Canada, Central America, Chile, China, Czech, Denmark, Dominican Republic, Ecuador, Europe, France, Germany, Gibraltar, Haiti, Hungary, India, Indochina, Italy, Korea, Kyrgyzstan, Madagascar, Myanmar, Nepal, Norfolk Island, Northeastern India, Pakistan, Poland, Scandinavia, SE Asia, Slovakia, Slovenia, South America, Sweden, Tasmania, Thailand, West Indies, Zimbabwe^{{{(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 :**

- *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-10308> ;
- *Celtnet recipes : wild food guide for rapeseed (Brassica napus var napus, en anglais)* :
<https://www.celtnet.org.uk/recipes/ancient/wild-food-entry.php?term=Rapeseed> Copyright © celtnet<https://www.celtnet.org.uk/recipes/ancient/wild-food-entry.php?term=Rapeseed> ;
- ⁵"*Plants For a Future*" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Brassica_napus ;

dont classification :

- *"The Plant List" (en anglais)* : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2682380 ;
- *"GRIN" (en anglais)* : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=7661> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, pages 56 et 57, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 209 et 210 [Gongoulou du Kashmir ou chalcam], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références : Couplan F. (1983), Cuénot, Masefield & Wallis & al., North, Paris & Moyse, Stobart, Uphof, Usher, Willis :: Bubenicek

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

Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 204 ; Ara, R. I. T., 2015, Leafy Vegetables in Bangladesh. Photon eBooks. p 162 ; Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, Fruits of the Earth. Cassell. p 236 (As Brassica napus var. oleifera) ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 235 ; Cerne, M., 1992, Wild Plants from Slovenia used as Vegetables. Acta Horticulturae 318 ; Dhyani, S.K., & Sharma, R.V., 1987, Exploration of Socio-economic plant resources of Vyasi Valley in Tehri Garwhal. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 9 No. 2 pp 299-310 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 53 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 135 ; Flora of China. www.eFloras.org Volume 8 ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India. Economic Botany, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 70 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 113 ; Kahlon, L. K. & Singh, R., 2019, Traditional knowledge & Dynamics of edible plants of primitive tribal group â€˜Paudi Bhuyanâ€™ with changing demography migration patterns in Northern Odisha. Indian Journal of Traditional Knowledge Vol 18(1), pp 7-15 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1738, 1843 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Shah, S. K., 2014, Dietary contribution of underutilized minor crops and indigenous plants collected from uncultivated lands and forests in Nepal. in Promotion of Underutilized Indigenous Food Resources for Food Security and Nutrition in Asia and Pacific. FAO. Bangkok p 64 - leaves ; Shava, S., et al, 2009, Traditional food crops as a source of community resilience in Zimbabwe. International Journal of the African Renaissance 4(1) ; Song, M., et al, 2013, Traditional knowledge of wild edible plants in Jeju Island, Korea. Indian Journal of Traditional Knowledge. 12(2) pp 177-194 ; Sp. pl. 2:666. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 16 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603 ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 97 ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang, Ihsan A. Al-Shehzad, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), Flora of China.