

Brassica napus L., 1753 subsp. rapifera Metzg. 1833 (Chou-navet)

Identifiants : 5097/branapB

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 : Caparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Brassica ;

• **Synonymes :** *Brassica campestris* L. subsp. *napobrassica* (L.) Schübl. & G. Martens 1834, *Brassica napobrassica* (L.) Mill. 1768, *Brassica napus* L. subsp. *napobrassica* (L.) Jafri 1973, *Brassica napus* var. *napobrassica* (L.) Döll 1843, *Brassica oleracea* L. var. *napobrassica* L. 1753, dont homonymes : *Brassica napus* L. subsp. *rapifera* Metzg. ex Sinskaya 1928 ;

• **Synonymes français :** chou navet, navet de Suède, chou rutabaga, rutabaga, navet fourrager, chou de Suède, navet jaune, chou-rave de terre, gros navet jaune ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** rutabaga, swede, Swedish turnip, yellow turnip , man jing gan lan (cn transcrit) ;



• **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 {cruées ou cuites}^{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 potherbe^{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



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

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



Par Seedambassadors, via wikimedia

- **Nombre de graines au gramme :** 400/800 ;
- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-10312> ;
 - ⁵**"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Brassica_napus-rapifera ;

dont classification :

 - **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=319659> ;