

Brassica nigra (L.) K.Koch, 1833

(Moutarde noire)

Identifiants : 761/branig

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** Brassicales ;
- **Famille :** Brassicaceae ;
- **Sous-famille :** x ;
- **Tribu :** x ;
- **Sous-tribu :** x ;
- **Sous-genre :** x ;
- **Section :** x ;
- **Nom complet :** *rassica nigra var. nigra* W.D.J. Koch ;

- **Synonymes :** *Sinapis nigra* L. 1753 (=) *basionym*, *Brassica brachycarpa* P.Candargy 1897, *Brassica sinapioides* Roth 1848, *Sinapis cernua* Thunb. (synonyme, selon DPC ; synonyme de *Brassica juncea* subsp. *Juncea*, selon TPL), dont homonymes : *Brassica nigra* (L.) W. D. J. Koch 1833, *Brassica nigra* L. (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu} ;
- **Synonymes français :** sénevé noir, chou noir, moutarde officinale, sénevé gris ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** black mustard, brown mustard, grocer's mustard, red mustard, true mustard , khardal (ar), khirdal (ar), hei jie (cn transcrit), Brauner Senf (de), Grüner Senf (de), schwarzer Senf (de), Senf-Kohl (de), mostarda nera (it), senape (it), senape nera (it), kuro-garashi (jp romaji), mostarda-preta (pt), mostaza negra (es), brune senap (sv), svartsenap (sv), sennep (da), bruine mosterd (nl), zwarte mosterd (nl), ptai (in), sarshaf (in), sirkurff (fa), gorozyea czama (pl), mostarda (pt), cortshitza (ru), kadaghoo (ta), horcice (cs), hardal (tr) ;



• **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (cuites)32µ ; dont jeunes et/ou tendres : crues [salades]µ32µ, fleur (jeunes nflorescences)µ32µ et fruit (graines : moutardeµ32µ) comestibles.(1*) ;

Feuilles et pousses consommées crue ou cuites, comme légume vertµ{{27(+x)µ (potherbeµ(dp*)µ). Graines utilisées à l'état de maturité à la fabrication de la moutardeµ{{27(+x)µ.(1*) ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : lorsqu'elles sont consommées en grandes quantités, les graines et les gousses ont parfois été prouvé toxique pour les animaux de pâturage. Allergie à la moutarde possible, probablement surtout chez les enfants et les adolescents. Retention des graines possible dans les intestins si elles sont prises en interneµ<5(+µ.

- **Petite géo :** Aire d'origine : Afrique, Asie tempérée et Europeµ<2(+µ. :: Plus de détails et d'infos (dont zone(s) de naturalisation) : voir GRIN ("2") ;
- **Catégories principales :** aromate ;
- **Catégories :** pscf, pscm ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Franz Eugen Köhler, *Köhler's Medizinal-Pflanzen* (List of Koehler Images, domaine public), via Wikimedia Commons

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Moutarde_noire (en français) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Schwarzer_Senf (source en anglais) ;
- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-10315> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ²["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Brassica nigra" : [pages](#), [images](#) | **"Moutarde noire" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 57 [*Sinapis nigra* L.], par Louis Bubenicek), 32 *Herbier gourmand* (livre par Marc Veyrat et François Couplan) ;

dont biographie/références : Bois, Couplan F. (1983), Fournier, Genders, James, Magnus, Masfield & Wallis & al., Mensier, Paris & Moyse, Peterson, Steinbach, Stobart, Sturtevant, Usher, Vilmorin & Decaisne ? (qa*), Willis :: Bubenicek, Markle & Baron & Schneider & Moses, Veyrat & Couplan F. (1983)