

Brassica juncea (L.) Czern., 1859 subsp. tsatsai (T. L. Mao) Gladis, nom. nud.?

Identifiants : 5072/brajunD

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

• **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 argyi* H. L'Herminier, *Brassica cernua* (Thunberg) F. B. Forbes & Hemsley, *Brassica integrifolia* (West) O. E. Schulz, *Brassica japonica* (Thunberg) Siebold ex Miquel, *Brassica juncea* subsp. *integrifolia* (West) Thellung, *Brassica juncea* var. *crispifolia* L. H. Bailey, *Brassica juncea* var. *foliosa* L. H. Bailey, *Brassica juncea* var. *gracilis* M. Tsen & S. H. Lee, *Brassica juncea* var. *integrifolia* (Stokes) Sinskaya, *Brassica juncea* var. *japonica* (Thunberg) L. H. Bailey, *Brassica juncea* var. *longidens* L. H. Bailey, *Brassica juncea* var. *longipes* M. Tsen & S. H. Lee, *Brassica juncea* var. *multisecta* L. H. Bailey, *Brassica juncea* var. *multiceps* M. Tsen & S. H. Lee, *Brassica juncea* var. *rugosa* (Rox-burgh) Kitamura, *Brassica juncea* var. *strumata* M. Tsen & S. H. Lee, *Brassica juncea* var. *subintegrifolia* Sinskaya, *Brassica lanceolata* (de Candolle) Lange, *Brassica napiformis* (Paillieux & Bois) L. H. Bailey var. *multisecta* (L. H. Bailey) A. I. Baranov, *Brassica rugosa* (Rox-burgh) L. H. Bailey, *Brassica taquetii* H. L'Herminier, *Brassica willdenowii* Boissier, *Raphanus junceus* (Linnaeus) Crantz, *Sinapis cernua* Thunberg, *Sinapis chinensis* Linnaeus var. *integrifolia* Stokes, *Sinapis cuneifolia* Roxburgh, *Sinapis integrifolia* West, *Sinapis japonica* Thunberg, *Sinapis juncea* Linnaeus, *Sinapis lanceolata* de Candolle, *Sinapis patens* Roxburgh, *Sinapis ramosa* Roxburgh, *Sinapis rugosa* Roxburgh ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Indian mustard, Leaf mustard, Chinese mustard , Acelga china, Amothsora, Ananatsongo, Brown mustard, Cai be-xanh, Cai canh, Dijon mustard, Figiri, Gai choy, Jie cai, Kaad khiew, Kaai ts'oi, Kabej-plasas, Kadugu, Kai choy, Karamkala, Kanganje, Karashi-na, Khat naa, Mbumbi, Modo metan, Monnyin-no, Mosita, Mostaza china, Mpatu, Mpiru, Mustasa, Nkofi, Phakkat-khieo, Phakkat-khieopli, Rai, Rai sorisha, Samon-ni, Sawi, Sawi pahit, Se-sawi ;



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

Feuille (feuilles et tiges consommées {cruées ou cuites}^{1((27(+x))} [nourriture/aliment : légume^{1((2(+)(dp*))}, fleur (inflorescences : idem **feuille**^{1((--27(+x))}) et **fruit** (graines^{2(+),27(+x)} [assaisonnement^{1(dp*)} : condiment^{27(+x)]} ; et **extrait**^{1(dp*)} graines (huile) [nourriture/aliment : huile alimentaire^{1((--2(+)(dp*)),1((--27(+x))})] comestibles.

Détails :

Feuilles cuites comme potherbe^{1((dp*))}.

Les feuilles sont cuites et mangées. Ils ont un goût amer, donc l'eau de cuisson doit être changée. Ils peuvent être sautés ou ajoutés aux soupes et ragoûts. Ils peuvent être consommés cristallisés dans du vinaigre ou du sel. Ils peuvent être utilisés dans les salades. Les graines peuvent être frites puis utilisées comme épice. Ils donnent également une huile comestible. Ils

peuvent être germés. Les feuilles sont également marinées

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)
92	108	26	2.4	31	73	2.7	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- *Liens, sources et/ou références :*

dont classification :