

Caragana arborescens Lam., 1785 **(Caraganier de sibérie)**

Identifiants : 6531/cararb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**
- **Genre : Caragana ;**

• **Synonymes : *Caragana sibirica* Medikus, *Robinia caragana* L. ;**

• **Synonymes français : caragana arborescent, pois de Sibérie, acacia jaune ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Siberian pea shrub, Siberian pea-tree , Black karagana, Drevesasta karagana, Shu Jinjer, Tree Caragana ;**

• **Rusticité (résistance face au froid/gel) : jusqu'à -45°C ;**



• **Note comestibilité : *******

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

Fruit (gousses^{27(+x)}) comestible.

Détails :

Consommation locale^{(((~27(+x)}.

Les graines sont consommées cuites. Ils ont souvent besoin d'épices pour ajouter de la saveur. Les jeunes gousses vertes sont cuites et mangées

Partie testée : graines^{(((0(+x) (traduction automatique)}
Original : Seeds^{(((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.

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



Par Krauss J.C. (*Afbeeldingen der fraaiste, meest uitheemsche boomen en heesters*, t. 101, 1840), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée fraîche. Ils réussissent mieux dans les climats avec des hivers froids et des étés chauds et secs. Il est résistant au gel. Il peut tolérer de mauvaises conditions. Il peut supporter un sol pauvre, du sel et du vent. Dans le nord de la Chine, il pousse entre 1 000 et 1 900 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 2-9^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a cool temperate plant. They do best in climates with cold winters and hot, dry summers. It is frost hardy. It can tolerate poor conditions. It can stand poor soil, salt and wind. In north China it grows between 1,000-1,900 m above sea level. It suits hardiness zones 2-9^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Grande-Bretagne, Canada, Chine, Kazakhstan, Mongolie, Amérique du Nord, Russie, Sibérie *, Slovénie, Tasmanie, USA^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Britain, Canada, China, Kazakhstan, Mongolia, North America, Russia, Siberia*, Slovenia, Tasmania, USA^{(((0(+x))}.

- **Notes :**

Il existe 80 espèces de *Caragana*. Ils poussent dans les climats continentaux tempérés^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are 80 *Caragana* species. They grow in temperate continental climates^{(((0(+x))}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-8707 ;

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 67, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 82 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 226 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 328 ; Encycl. 1:615. 1785 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 180 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 103 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 218 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants*

of the world. p 160 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Self, M., 199, Phoenix Seeds catalogue. p 17 ; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. *Conspectus of the vascular plants of Mongolia.* (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. "Admon" Press. 334pp. (p. 121-143). ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium.* p 269 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs.* Random House. p 195