

Artemisia sieversiana (Ehrh.) Willd.

Identifiants : 3271/artsie

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Artemisia ;

- Synonymes : *Absinthium sieversianum* (Ehrhart ex Willdenow) Besser, *Artemisia chrysolepis* Kitagawa, *Artemisia koreana* Nakai, *Artemisia moxa* de Candolle, *Artemisia sieversiana* var. *blinii* H. LÃ©veillÃ©, *Artemisia sieversiana* Ehrhart ex Willdenow var. *grandis* Pampanini, *Artemisia sparsa* Kitagawa ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Erme, ;



- Note comestibilité : *

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

Feuilles - aromatisantes^{{{(0(+x))}}}.

Les graines sont consommées comme un grain. La plante entière est bouillie dans l'eau. Les feuilles sont également consommées crues

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

Original : Leaves - flavour^{{{(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.

- Note médicinale : **

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les bords des routes, des terrains vagues, des steppes, des coteaux et des marges forestières du niveau de la mer à 4200 m d'altitude en Chine. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows on roadsides, waste places, steppe, hillsides and forest margins from sea level to 4200 m altitude in China. In Sichuan and Yunnan^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Asie, Asie centrale, Chine, Europe de l'Est, Himalaya, Inde, Japon, Kazakhstan, Corée, Kirghizistan, Mongolie, Népal, Pakistan, Russie, Sibérie, Tadjikistan, Tibet, Turkménistan, Ouzbékistan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Afghanistan, Asia, Central Asia, China, E Europe, Himalayas, India, Japan, Kazakhstan, Korea, Kyrgyzstan, Mongolia, Nepal, Pakistan, Russia, Siberia, Tajikistan, Tibet, Turkmenistan, Uzbekistan^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Les huiles sont utilisées en médecine. Il existe environ 300 espèces d'Artemisia. Il est utilisé en médecine au Népal^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The oils are used in medicine. There are about 300 Artemisia species. It is used in medicine in Nepal^{{{(0(+x))}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artemisia_sieversiana ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 56 ; Geng, Y., et al, 2016, Traditional knowledge and its transmission of wild edibles used by the Naxi in Baidi Village, northwest Yunnan province. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 12:10 ; Khasbagan, Hu-Yin Huai, and Sheng-Ji pei, 2000, Wild Plants in the Diet of Athorchin Mongol Herdsmen in Inner Mongolia. Economic Botany 54(4): 528-536 ; Ling Yuou-ruen & C. J. Humphries, ASTERACEAE (Draft), Tribe ANTHEMIDEAE Cassini, in Flora of China. ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 97 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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. 199-230).