

***Artemisia gmelinii* Weber. ex Stechm.**

Identifiants : 3236/artgme

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 : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Artemisia gmelinii* Weber ex Stechmann var. *biebersteiniana* Besser, *Artemisia gmelinii* var. *discolor* (Komarov) Nakai, *Artemisia gmelinii* var. *legitima* Besser, *Artemisia santolinifolia* Turczaninow ex Besser, *Artemisia sacrorum* Ledebour var. *minor* Ledebour, *Artemisia sacrorum* var. *santolinifolia* (Turczaninow ex Besser) Pampanini, *Artemisia stechmanniana* Besser, p.p, *Artemisia turczaninoviana* Besser, p.p, *Artemisia vestita* Wallich ex Besser var. *discolor* (Komarov) Kitagawa ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Russian wormwood, , Burmack, Burnak, Bu tse, Chumbar, Jan, Mkhan pa, Munya, Tatwan ;



- **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 feuilles et les fleurs sont mélangées avec de la farine de blé et de l'eau pour préparer des fermentations

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	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 fraîche. Il pousse dans les collines, la steppe, la steppe semi-désertique, les prairies, les pentes rocheuses, les broussailles, les terres inondables sèches, les friches entre 1500 et 4900 m d'altitude en Chine^{(0+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a cool temperate plant. It grows in hills, steppe, semi-desert steppe, meadows, rocky slopes, scrub, dry floodlands, wastelands between 1500-4900 m altitude in China^{(0+x)}.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il existe environ 300 espèces d'Artemisia^{(0+x) (traduction automatique)}.

Original : There are about 300 Artemisia species^{(0+x)}.

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

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

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 55 ; Artemis. 17. 1775 ; Boesi, A., 2014, Traditional knowledge of wild food plants in a few Tibetan communities. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 10:75 ; Ling Yuou-ruen & C. J. Humphries, ASTERACEAE (Draft), Tribe ANTHEMIDEAE Cassini, in Flora of China ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Urgamal, M., Oyunsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. Conspectus of the vascular plants of Mongolia. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. à€œAdmonâ€œ Press. 334pp. (p. 199-230).