

Artemisia frigida Willd.

Identifiants : 3233/artfri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Fringed wormwood, ;



- **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 sont utilisées pour aromatiser le maïs

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 fraîche. Il pousse dans les prairies sèches. En Chine, il pousse sur des prairies subalpines et des dunes stables entre 1 000 et 4 000 m d'altitude. Il convient à la zone de rusticité 2^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : It is a cool temperate plant. It grows on dry prairies. In China it grows on sub-alpine meadows and stable dunes between 1,000-4,000 m above sea level. It suits hardiness zone 2^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Amérique, Asie, Canada, Chine, Europe, Kirghizistan, Mongolie, Amérique du Nord, Russie, Sibérie, Tadjikistan, Tibet, USA^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : America, Asia, Canada, China, Europe, Kyrgyzstan, Mongolia, North America, Russia, Siberia, Tajikistan, Tibet, USA^{{{(0(+x))}}}.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"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 42 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 131 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 33 ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 370 ; Sp. pl. 3(3):1838. 1803 ; 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).