

# Artemisia maritima L., 1753 (Armoise maritime)

Identifiants : 3252/artmar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- 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) : worm-seed, sea wormwood, Levant wormseed, Seebeifuss (de) ;



- Note comestibilité : \*

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

Feuilles - aromatisant<sup>{{(0(+x))}}</sup>. Elle a été utilisée pour faire un confit / une conserve avec du sucre ; elle a été utilisée pour aromatiser<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Il a été utilisé pour faire une confiture avec du sucre. Il a été utilisé pour l'aromatisation

Partie testée : feuilles - saveur<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves - flavour<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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



**ATTENTION** : les notes qui suivent sont d'un rapport sur l'A. absinthum étroitement lié, elles s'appliquent très probablement également à cette espèce ; la plante est toxique si elle est utilisée en grandes quantités ; même de petites quantités ont été connues causer des troubles nerveux, des convulsions, de l'insomnie ; rien que l'odeur de la plante a été connue causer des maux de tête et de la nervosité chez certaines personnes. Plante protégée en Aquitaine.**ATTENTION** : les notes qui suivent sont d'un rapport sur l'A. absinthum étroitement lié, elles s'appliquent très probablement également à cette espèce ; la plante est toxique si elle est utilisée en grandes quantités ; même de petites quantités ont été connues causer des troubles nerveux, des convulsions, de l'insomnie ; rien que l'odeur de la plante a été connue causer des maux de tête et de la nervosité chez certaines personnes<sup>{{(5(+))}}</sup>. Plante protégée en Aquitaine<sup>{{(TB)}}</sup>.

- Note médicinale : \*\*

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



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 11: t. 833 ; 1853), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée fraîche. Il pousse mieux dans les sols alcalins. Il a besoin d'un emplacement marécageux dans une position ensoleillée. Il est résistant au gel mais affecté par la sécheresse. Dans l'Himalaya, il pousse entre 3 000 et 4 300 m d'altitude*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : It is a cool temperate plant. It grows best in alkaline soils. It needs a marshy location in a sunny position. It is resistant to frost but affected by drought. In the Himalayas it grows between 3,000-4,300 m above sea level*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Europe \*, Himalaya, Inde, Scandinavie, Sibérie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : Asia, Australia, Europe\*, Himalayas, India, Scandinavia, Siberia*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 300 espèces d'Artemisia*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : There are about 300 Artemisia species*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-74975-synthese> ;
- **INPN** : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/84003](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/84003) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Armoise\\_maritime\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Armoise_maritime_(en_français)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Strand-Beifu%C3%9F\\_\(source\\_en\\_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Strand-Beifu%C3%9F_(source_en_allemand)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Artemisia\\_maritima\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Artemisia_maritima_(source_en_anglais)) ;
- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artemisia+maritima](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artemisia+maritima) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-112588](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-112588) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 104 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 34 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 74 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany,*

