

Artemisia campestris L., 1753 (Armoise champêtre)

Identifiants : 3223/artcae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- 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 ;
- Tribu : Anthemideae ;
- Genre : Artemisia ;

- Synonymes : x (=) basionym, *Artemisia caudata* Michx. 1803 [*Artemisia campestris* subsp. *caudata* 1923] ;

- Synonymes français : armoise caudé [*Artemisia campestris* subsp. *caudata*] ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : field sagewort, field wormwood, field wormwood [*Artemisia campestris* subsp. *campestris*], sagewort wormwood, sand wormwood, Northern wormwood, plains wormwood, Feld-Beifuß (de), gewöhnlicher Feld-Beifuß [*Artemisia campestris* subsp. *campestris*] (de), fältmalört (sv) ;



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

Feuilles - aromatisants $\mu\{\{0(+x)\}\mu$. Feuilles utilisées comme aromates ? $\mu\{\{27(+x)\}\mu$. Données insuffisantes : l'auteur (Louis Bubenicek) pose la question $\mu\{\{\{dp^*\}\}\mu$.(1*) ;

Les parties aériennes sont utilisées pour conserver les raisins secs



ATTENTION : plante protégée en Bourgogne.(1*)Mêmes risques et précautions à prendre que pour l'absinthe et/ou l'armoise annuelle ? (qp*) Toujours est-il que nous recommandons fortement de ne l'utiliser qu'en petites et même très petites quantités, et uniquement dans le but de réaliser des boissons/brevages aromatisé(e)s. Bien qu'aucun cas de toxicité n'ait été observé pour cette espèce, le contact cutané avec certains membres de ce genre peut causer une dermatite ou d'autres réactions allergiques chez certaines personnes.ATTENTION : plante protégée en Bourgogne^{(((TB))}.(1*)Mêmes risques et précautions à prendre que pour l'absinthe et/ou l'armoise annuelle ? (qp*) Toujours est-il que nous recommandons fortement de ne l'utiliser qu'en petites et même très petites quantités, et uniquement dans le but de réaliser des boissons/brevages aromatisé(e)s^{(((dp^*))}. Bien qu'aucun cas de toxicité n'ait été observé pour cette espèce, le contact cutané avec certains membres de ce genre peut causer une dermatite ou d'autres réactions allergiques chez certaines personnes^{(((S+))}.

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



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 13: t. 993 ; 1868), via plantillustrations.org

- Petite histoire-géo :
- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les pentes sèches des prairies au Canada. En Chine, il pousse au bord des dunes et sur les pentes rocheuses entre 300 et 3100 m d'altitude.

Original : It is a temperate plant. It grows on dry slopes in prairies in Canada. In China it grows on the edge of dunes and on rocky slopes between 300-3,100 m above sea level.

- **Localisation :**

Asie, Canada, Chine, Europe, Japon, Amérique du Nord, Russie, Slovénie, Espagne, Taiwan, USA.

Original : Asia, Canada, China, Europe, Japan, North America, Russia, Slovenia, Spain, Taiwan, USA.

- **Notes :**

D'autres noms similaires avec Artemisia campestris avec des autorités différentes existent.

Original : Other similar names with Artemisia campestris with different authorities exist.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-6790> ;
- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Artemisia_campestris_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Artemisia_campestris_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Feld-Beifu%C3%9F_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Feld-Beifu%C3%9F_(source_en_allemand)) ;
- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais) :** [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artemisia+campestris](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artemisia+campestris) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-25450 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=408828> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 35, par Louis Bubenicek) ;

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

MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 370