

Artemisia vulgaris L., 1753 (Armoise commune)

Identifiants : 622/artvul

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

• Classification/taxinomie :

- Ordre : Asterales ;
- Famille : Compositae ;
- Sous-famille : Asteroideae ;
- Tribu : Anthemideae ;
- Sous-tribu : Artemisiinae ;
- Sous-genre : x ;
- Section : x ;
- Nom complet : ? ;

• Synonymes : x (=) basionym, *Absinthium spicatum* (Wulfen ex Jacq.) Baumg. ;

• Synonymes français : armoise vulgaire, armoise vivace, herbe aux cent goûts, herbe aux goûts, herbe de la Saint-Jean anique, armoise citronnelle, artémise, herbe royale, remise, couronne de Saint Jean (couronne de Saint-Jean, couronne de la Saint-Jean), grande armoise, tabac de Saint-Pierre, herbe de feu ;

• Nom(s) anglais et/ou international(aux) : felonherb, green-ginger, mugwort, motherwort, sagebrush, Sailor's tobacco, wormwood, common mugwort, fellow-herb, gemeiner Beifuß (de), gewöhnlicher Beifuß (de), artemisia (pt), cernobyl'nik (ru translittéré), polyn obyknovennaya (ru translittéré), artemisia (es), hierba de San Juan (es), grabo (sv), ai hao (cn transcrit), bei ai (cn transcrit), bai hao (cn transcrit), xi ye ai (cn transcrit) ;



• Note : ***

• Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (très jeunes, dont pousses : crues $1,32\mu$ /cuites 1μ [ex. : comme potherbe $\mu\{\{\{(dp^*)\mu\}\}$] et/ou aromatisantes [dont boissons (liqueurs, tisanes) $\mu 1$, desserts (beignets) $\mu 32$, plats (omelettes, quiches) $\mu 1\mu$] et fleur (inflorescences (dont tiges/ramifications) : cuites [aromatisantes (retirer les tiges avant de servir)] $\mu 1\mu$) comestibles. ;



Précautions à prendre :

(1*)Mêmes risques et précautions à prendre que pour l'absinthe et/ou l'armoise annuelle ? (qp*) Probablement, car $\mu\langle(dp^*)\mu$: "la plante peut être toxique à fortes doses et le contact cutané peut causer une dermatite chez certaines personnes". De plus, chez les femmes enceintes, elle peut également stimuler l'utérus à se contracter et provoquer l'avortement $\mu\langle 5(+)\mu$. 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 ; et tout usage, par les femmes enceintes, est totalement déconseillé $\mu\langle(dp^*)\mu$.

• Petite géo : Aire d'origine : Afrique, Asie tempérée et Europe $\langle 2(+x)$. :: Plus de détails : voir GRIN ("2"). ;

• Catégories principales : aromate, médecine ;

• Catégories : pscf, pscm ;

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



De gauche à droite :

Par Koehler F.E. (Medizinal Pflanzen, vol. 3: t. 12 ; 1890), via plantillustrations.org

Par Fuchs L. (New Kreüterbuch, t. 26 ; 1543), via plantillustrations.org

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Artemisia_vulgaris (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Beifu%C3%9F> (source en allemand) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-6987> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ²["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Artemisia vulgaris" : [pages](#), [images](#) | "Armoise commune" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 1Plantes sauvages comestibles (livre page 199, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 32Herbier gourmand (livre par Marc Veyrat et François Couplan) ;