

Artemisia herba-alba Asso, 1779 (Armoise herbe blanche)

Identifiants : 617/arther

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

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

• **Synonymes :** x (=) basionym, *Artemisia aethiopica* L. 1753 ;

• **Synonymes français :** thym des steppes, absinthe du désert ;

• **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** white wormwood, white mugwort , Weisser Wermut (de) ;



• **Note :** **

• **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuilles μ 64(+x) μ [assaisonnement μ (dp*) μ : épice μ 64(+x) μ]) comestible.(1*) ;

Plante rarement utilisée ; c'est l'armoise de la Bible μ {{64(+x) μ . ;



Précautions à prendre :

(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/breuvages aromatisé(e)s μ <(dp*) μ . 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 μ <5(+) μ .

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

• **Catégories :** pscf ;

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-6875> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "Artemisia herba-alba" : [pages](#), [images](#) | "Armoise herbe blanche" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 64"World Spice Plants : Economic Usage, Botany, Taxonomy" (livre en anglais, page 54, par Johannes Seidemann) ;