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

Identifiants: 3238/arther

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 ;
 - · Tribu: Anthemideae;
 - · Genre: Artemisia;
- Synonymes : x (=) basionym, Artemisia aethiopica L. 1753 ;
- Synonymes français : thym des steppes, absinthe du désert ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : white wormwood, white mugwort, Weisser Wermut (de);



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

Feuille (feuilles^{64(+x)} [assaisonnement^(dp*) : épice^{64(+x)}]) comestible.(1*)

Détails :

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

Les feuilles sont parfois utilisées comme épice, en particulier lors de la cuisson des escargots. Ils sont également utilisés pour donner un parfum au thé et au café



(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. 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.(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^{((((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⁽⁽⁽⁵⁺⁾⁾⁾.

Petite histoire-géo :	
Autres infos : dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :	
• Distribution :	

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

C'est une plante méditerranéenne. Il pousse dans les régions désertiques et arides (((0+x) (traduction automatique)

Original : It is a Mediterranean plant. It grows in desert and arid regions ${}^{((0)(+x)}$.

· Localisation:

Afrique, Arabie, Egypte, Ethiopie, Israël, Maroc, Afrique du Nord, Palestine ((0(+x) (traduction automatique)

Original : Africa, Arabia, Egypt, Ethiopia, Israel, Morocco, North Africa, Palestine ((0(+x)).

Notes:

C'est l'absinthe mentionnée dans la Bible [{{O(+x) (traduction automatique)}.

Original: It is the wormwood mentioned in the Bible (((0(+x))).

- · Liens, sources et/ou références :
 - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-6875;
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artemisia herba-alba;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-23310;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=4285;

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

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

Bidak, L. M., et al, 2015, Goods and services provided by native plants in desert ecosystems: Examples from the northwestern coastal desert of Egypt. Global Ecology and Conservation 3 (2015) 433†"447 (As Seriphidium herbaalbum); INFOODSUpdatedFGU-list.xls; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research. Life Science Leaflets 3:17-54; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 54