

Artemisia ludoviciana Nutt.

Identifiants : 3251/artlud

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 ;

- **Synonymes : *Artemisia palmeri*, *Artemisia purshiana*, *Artemisia gnaphalodes* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Western Mugwort, White sage, , Cudweed, Estafiate, Louisiana wormwood, White prairie sage ;**



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

Feuilles - aromatisantes^{{}{{(0+x)}}.

Les feuilles et les capitules sont utilisés comme assaisonnement. Ils sont également transformés en thé. Les feuilles hachées sont ajoutées aux sauces et aux sauces. Les graines sont également consommées

Partie testée : feuilles - saveur^{{}{{(0+x)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves - flavour^{{}{{(0+x)}}}

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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est une plante alimentaire cultivée^{0{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a cultivated food plant^{0{{(0+x)}}}.

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il est résistant au gel. Il convient aux zones de rusticité 5-10^{0{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It is frost hardy. It suits hardness zones 5-10^{0{{(0+x)}}}.

- Localisation :

Alaska, Amérique, Australie, Belize, Canada, Amérique centrale, Guatemala, Mexique, Amérique du Nord, USA^{0{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Alaska, America, Australia, Belize, Canada, Central America, Guatemala, Mexico, North America, USA^{0{{(0+x)}}}.

- Notes :

Il existe environ 300 espèces d'Artemisia^{0{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 300 Artemisia species^{0{{(0+x)}}}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 104 ; Bretness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 151 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 141 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 133 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 190 ; Estrada-Castillon, E., et al, 2014, Ethnobotany in Rayones, Nuevo Leon, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 10:62 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 34 ; Gen. N. Amer. pl. 2:143. 1818 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 207 ; Larios, et al., 2013, Plant management and biodiversity conservation in NÁhuatl homegardens of the TehuacÁn Valley, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2013 9:74. (As a subspecies) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 205 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 370 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 54 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 107