

Artemisia indica Willd.

Identifiants : 3239/artind

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 ;
- Genre : Artemisia ;

- **Synonymes :** *Man* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Indian mugwort, , Kuljo, Phraphrukurbijak, Titepati* ;



- **Note comestibilité :** *

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

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

Les jeunes feuilles sont utilisées comme arôme. Ils sont frits dans l'huile et consommés comme légume

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

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

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.

- **Note médicinale :** ***

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un légume cultivé commercialement^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a commercially cultivated vegetable^{(((0(+x)}.

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Il pousse à la lisière des forêts et sur les pentes à basse altitude jusqu'à 2000 m d'altitude^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows on the edges of forests and on slopes at low elevations to 2,000 m above sea level^{(((0(+x)}.

- Localisation :

Asie, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Corée, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Taiwan, Thaïlande, Tibet, Vietnam^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : Asia, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Japan, Korea, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, North America, Northeastern India, Pacific, Philippines, SE Asia, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Tibet, Vietnam^{(((0(+x)}.

- Notes :

Il existe environ 300 espèces d'Artemisia. Il est utilisé comme médicament au Népal^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : There are about 300 Artemisia species. It is used as a medicine in Nepal^{(((0(+x)}.

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artemisia_indica ;

dont classification :

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

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

Aryal, K. P., et al, 2018, Diversity and use of wild and non-cultivated edible plants in the Western Himalaya. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:10 ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India. *Economic Botany*, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 (As var. maximowiczii) ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 97 ; Niwano, Y. et al., 2009, Extensive Screening for Plant Foodstuffs in Okinawa, Japan with Anti-Obese Activity on Adipocytes, *in vitro*. *Plant Foods in Human Nutrition* 64:6-10 ; 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 ; Singh, B., et al, 2012, Wild edible plants used by Garo tribes of Nokrek Biosphere Reserve in Meghalaya, India. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 11(1) pp 166-171