

Artemisia keiskiana Miq.

Identifiants : 3243/artkei

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Cotton thatch, ;



- **Note comestibilité :** **

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

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

Utilisé comme arôme pour les salades et les sauces. Les feuilles et les pousses sont 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 |



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Dans le nord de la Chine, il pousse sur les pentes sèches et à la lisière des forêts entre 100 et 900 m d'altitude.

Original : It is a temperate plant. In north China it grows on dry slopes and the edges of forests between 100-900 m above sea level.

- **Localisation :**

Asie, Chine, Japon, Corée, Russie, Sibérie.

Original : Asia, China, Japan, Korea, Russia, Siberia.

- **Notes :**

Il existe environ 300 espèces d'Artemisia. Composition chimique: Protéine = 5,56%. Matières grasses = 1,16%. Glucides = 9,46%. Cendres = 2,55%.

Original : There are about 300 Artemisia species. Chemical composition: Protein = 5.56%. Fat = 1.16%. Carbohydrate = 9.46%. Ash = 2.55%.

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

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

dont classification :

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

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

Famine foods ; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310 ; Hwang, HS, et al, 2014, Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity. 7(2014) e164-e178 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ