

# Anethum sowa Roxb. ex Fleming, 1810

Identifiants : 2442/anesow

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Genre : Anethum ;

• **Synonymes :** Peucedanum graveolens Linn. in part ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Indian dill, Japanese dill, satapushpi, sowa , Ansoa, Sabsige, Sata kuppi, Satapushpi, Sounf sag, Sowa, Soya, Surva ;



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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{0(+x)}}</sup> : feuilles, graines, légume<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)<sup>{{0(+x)}}</sup> :

-l'huile extraite par hydrodistillation est utilisée dans les pickles et les aliments transformés/préparés ;

-les graines sont utilisées dans les currys ;

-les feuilles sont utilisées pour aromatiser le riz et les soupes<sup>{{0(+x)}}</sup>.

L'huile extraite par distillation à la vapeur est utilisée dans les cornichons et les aliments transformés. Les graines sont utilisées dans les currys. Les feuilles sont utilisées pour parfumer le riz et les soupes

Partie testée : feuilles<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves<sup>{{0(+x)}}</sup>

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. néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :** Synonyme d'*Anethum graveolens* L., selon GRIN<sup>(((rp\*))</sup>.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tempérée**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant**<sup>{{(0+x)}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Asie, Afrique de l'Est, Inde, Japon, Madagascar, Zambie**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, Asia, East Africa, India, Japan, Madagascar, Zambia**<sup>{{(0+x)}</sup>.

◦ **Notes :**

**Certaines autorités considèrent Anethum sowa comme une espèce, d'autres comme une variété d'Anethum graveolens**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Some authorities regard Anethum sowa as a species, others as a variety of Anethum graveolens**<sup>{{(0+x)}</sup>.

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2638956](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2638956) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3413> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 41 ; Asiat. Res. 11:156. 1810 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 229 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 121 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 159 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 15 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 76 ; Hemphill, I, 2002, Spice Notes. Macmillan. p 164 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 222 (As Apium sowa) ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 25**