

# Artemisia scoparia Waldst. & Kit.

Identifiants : 3269/artsco

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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) :** scoparia wormwood, redstem wormwood , Churisaroj, Dhauli, Dona ;



- **Note comestibilité :** \*

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

Feuilles - aromatisantes<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

Les jeunes feuilles sont utilisées cuites

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

Original : Leaves - flavour<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.

- **Note médicinale :** \*\*

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il fait mieux dans un sol neutre dans une position chaude et ensoleillée. Ils réussissent bien dans un sol pauvre et sec. Une fois que les plantes sont établies, elles sont tolérantes à la sécheresse. Au Sichuan et au Yunnan*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It does best in a neutral soil in a warm sunny position. They do well in poor dry soil. Once the plants are established they are drought tolerant. In Sichuan and Yunnan*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Afghanistan, Albanie, Arménie, Asie, Autriche, Azerbaïdjan, Biélorussie, Bulgarie, Asie centrale, Chine, République tchèque, Estonie, Europe, Géorgie, Allemagne, Himalaya, Hongrie, Inde, Iran, Irak, Japon, Kazakhstan, Corée, Kirghizistan, Lettonie, Liban, Lituanie, Moldavie, Mongolie, Myanmar, Népal, Pakistan, Pologne, Roumanie, Russie, Arabie Saoudite, Asie du Sud-Est, Sibérie, Singapour, Slovaquie, Syrie, Tadjikistan, Tibet, Turquie, Turkménistan, Ouzbékistan, Ukraine, Yougoslavie*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Afghanistan, Albania, Armenia, Asia, Austria, Azerbaijan, Belarus, Bulgaria, Central Asia, China, Czech, Estonia, Europe, Georgia, Germany, Himalayas, Hungary, India, Iran, Iraq, Japan, Kazakhstan, Korea, Kyrgyzstan, Latvia, Lebanon, Lithuania, Moldova, Mongolia, Myanmar, Nepal, Pakistan, Poland, Romania, Russia, Saudi Arabia, SE Asia, Siberia, Singapore, Slovakia, Syria, Tajikistan, Tibet, Turkey, Turkmenistan, Uzbekistan, Ukraine, Yugoslavia*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 300 espèces d'Artemisia*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are about 300 Artemisia species*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artemisia\\_scoparia](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artemisia_scoparia) ;

dont classification :

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 56 ; Descr. icon. pl. Hung. 1:66, t. 65. 1801 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Salvi, J. et al, 2016, A review: Underutilized wild edible plants as a potential source of alternative nutrition. International Journal of Botany Studies. Volume 1; Issue 4; May 2016; Page No. 32-36 ; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. Conspectus of the vascular plants of Mongolia. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. Admon Press. 334pp. (p. 199-230). ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Youssef, R. S. A., 2013, Medicinal and non-medicinal uses of some plants found in the middle region of Saudi Arabia. Journal of Medicinal Plants Research. Vol. 7(34), pp. 2501-2517*