

# ***Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791***

## **(Pied de chat dioïque)**

**Identifiants : 2632/antdio**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 07/05/2024**

- **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 : Antennaria ;**

- **Synonymes : *Antennaria insularis* Greene, *Gnaphalium dioica* L, et quelques autres ;**

- **Synonymes français : pied de chat (pied-de-chat), antennaire dioïque ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , *Kassikapp*, *Navadna majnica* ;**



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

*Les parties aériennes sont utilisées pour faire des boissons/breuvages<sup>(((0(+x)</sup>). Les parties aériennes sont utilisées dans les boissons*



*néant, inconnus ou indéterminés.*

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



De gauche à droite :

Par Smith, J.E., English botany, or coloured figures of British plants, ed. 3 [B] [J.E. Sowerby et al] (1863-1899) Engl. Bot., ed. 3 vol. 5 (1866), via plantillustrations

Par Smith, J.E., English botany, or coloured figures of British plants, ed. 3 [B] [J.E. Sowerby et al] (1863-1899) Engl. Bot., ed. 3 vol. 5 (1866), via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

  - Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les pentes sèches de la toundra, des prairies et des forêts de pins entre 600 et 2700 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 5-9<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a temperate plant. It grows on dry slopes on tundra, meadows and pine forests between 600-2,700 m above sea level. It suits hardiness zones 5-9<sup>(((0(+x))</sup>.

  - Localisation :

Alaska, Asie, Chine, Estonie, Europe, Japon, Kazakhstan, Mongolie, Amérique du Nord, Russie, Slovénie, Suisse, USA<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : Alaska, Asia, China, Estonia, Europe, Japan, Kazakhstan, Mongolia, North America, Russia, Slovenia, Switzerland, USA<sup>(((0(+x))</sup>.

  - Notes :

Il existe environ 45 espèces d'Antennaria. Ce sont des plantes tempérées. Il est utilisé comme médicament<sup>(((0(+x))</sup>  
(traduction automatique).

Original : There are about 45 Antennaria species. They are temperate plants. It is used as a medicine<sup>(((0(+x))</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

  - "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-134033](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-134033) ;

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

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

Abbet, C., et al, 2014, Ethnobotanical survey on wild alpine food plants in Lower and Central Valais (Switzerland). Journal of Ethnopharmacology 151 (2014) 624?634 (As Gnaphalium dioicum) ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994)) ; Cormack, R. G. H., 1967, Wild Flowers of Alberta. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 343 (Other species) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 159 (Genus) ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 123 (A. dioica as medicine) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 29 (Other species) ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; Kalle, R. & Soukand, R., 2012, Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s) Acta Societatis

*Botanicorum Poloniae* 81(4):271-281 ; Pieroni, A., & Giusti, M. E., 2009, *Alpine Ethnobotany in Italy: Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 5:32 ; Porsild, A.E., 1974, *Rocky Mountain Wild Flowers. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada*. p 386 (Genus) ; Urgamal, M., Oyunsetseg, 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).