

Potentilla anserina L., 1753

(Potentille ansérine)

Identifiants : 25397/potans

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Rosaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Rosaceae ;**
- **Genre : Potentilla ;**

- **Synonymes :** *Argentina anserina* (L.) Rydb, *Argentina anserina* var. *concolor* (Ser.) Rydb, *Argentina argentea* Rydb, *Argentina vulgaris* Lam, *Dactylophyllum anserina* (L.) Spenn, *Dasiphora anserina* (L.) Raf, *Fragaria anserina* (L.) Crantz, *Potentilla anserina* var. *anserina*, *Potentilla anserina* subsp. *anserina*, *Potentilla anserina* var. *concolor* Wallr, *Potentilla anserina* var. *discolor* Wallr, *Potentilla anserina* var. *hirsuta* Th.Wolf, *Potentilla anserina* var. *holosericea* Gaudin, *Potentilla anserina* var. *nuda* Gaudin, *Potentilla anserina* var. *sericea* Hayne, *Potentilla anserina* var. *tenella* Lange, *Potentilla anserina* var. *viridis* W. D. J. Koch, *Potentilla anserina* var. *vulgaris* Hayne, *Potentilla anserina* var. *yukonensis* (Hultéšn) B. Boivin, *Potentilla argentina* Huds, *Potentilla concolor* (Wallr.) Zimmeter, *Potentilla egedii* subsp. *yukonensis* (Hultéšn) Hultéšn, *Potentilla geminiflora* Zimmeter, *Potentilla pratincola* B.Boivin, *Potentilla pulchra* Salisb, *Potentilla yukonensis* Hultéšn, *Tomentilla anserina* (L.) Stokes ;

- **Synonymes français :** potentille des oies, patte d'oie, argentine, bec d'oie, herbe à cochons, ansérine ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *anserina*, *goose-grass*, *goose-tansy*, *silverweed*, *silverweed cinquefoil*, *wild tansy*, *jue ma* (cn transcrit), *Gänse-Fingerkraut* (de), *gåsört* (sv) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Feuille (jeunes, crues1/cuites1, tisanes1)μ, fleur1 (pétales : décoratifs1) et racine (fraîches : crues1/cuites1, confites1 ; ou séchées : farine1) comestibles.

Détails :

jeunes feuilles crues, cuites (ex. : comme poherbe) ou en tisane^{(((dp*))}.

Les racines charnues peuvent être rôties et ajoutées aux soupes et ragoûts. Les racines peuvent être bouillies pendant 20 minutes et servies avec du beurre. Les jeunes feuilles sont utilisées comme légume et utilisées crues dans les salades. Les feuilles sont utilisées pour le thé



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : ***

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



De gauche à droite :

Par Thomé, O.W., Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 3 (1885) t. 404, via plantillustrations

Par Lindman, C.A.M., Bilder ur Nordens Flora Bilder Nordens Fl. vol. 2 (1922) t. 299, via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Un aliment de famine. Il est très apprécié à certains endroits. Les racines sont surtout consommées par les enfants^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : A famine food. It is highly valued in some places. The roots are especially eaten by children^{(((0(+x))}.

- Distribution :

Il pousse dans les endroits tempérés. Il pousse dans les endroits humides et sur les pentes des montagnes entre 500 et 4100 m d'altitude dans le nord de la Chine. Il pousse sur les rives sableuses humides et les marais salés. Il pousse dans les zones humides. Herbier de Tasmanie. Au Sichuan. En Mongolie intérieure^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : It grows in temperate places. It grows in wet places and on mountain slopes between 500-4100 m altitude in N China. It grows on wet sandy shores and salt marshes. It grows in wetlands. Tasmania Herbarium. In Sichuan. In Inner Mongolia^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Alaska, Arctique, Asie, Australie, Balkans, Bosnie, Grande-Bretagne, Canada, Chili, Chine, République tchèque, Europe, Malouines, Iles Féroé, Allemagne, Himalaya, Hongrie, Islande, Inde, Irlande, Macédoine, Mongolie, Nouvelle-Zélande, Nord Amérique, Norvège, Pologne, Scandinavie, Sibérie, Slovénie, Amérique du Sud, Suède, Tasmanie, Tibet, USA^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : Alaska, Arctic, Asia, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Canada, Chile, China, Czech Republic, Europe, Falklands, Faroe Islands, Germany, Himalayas, Hungary, Iceland, India, Ireland, Macedonia, Mongolia, New Zealand, North America, Norway, Poland, Scandinavia, Siberia, Slovenia, South America, Sweden, Tasmania, Tibet, USA^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe environ 200 à 500 espèces de *Potentilla*. Ils se trouvent principalement dans des zones tempérées et glaciales^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : There are about 200-500 *Potentilla* species. They are mostly in temperate and frigid zones^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=29465> ;

dont livres et bases de données :¹Plantes sauvages comestibles (livre page 173, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 487 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 825 ; Boesi, A., 2014, Traditional knowledge of wild food plants in a few Tibetan communities. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 10:75 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 206 ; Cerne, M., 1992, *Wild Plants from Slovenia used as Vegetables*. Acta Horticulturae 318 ; Cormack, R. G. H., 1967, *Wild Flowers of Alberta*. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 154 ; Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania Vol 1* p 170 ; Denes, A., et al, 2012, Wild plants used for food by Hungarian ethnic groups living in the Carpathian Basin. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81 (4): 381-396 ; Dorjey, K., et al, 2012, Ethnobotanical observations in Trans-Himalayan Region of Ladakh. *Journal of Plant Development Sciences* Vol. 4 (4): 459-464. ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 221 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 201 ; *Flora of China @ efloras.org* Volume 9 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 514 ; <http://nordicfoodlab.org/blog/2102/9/wild-edible-plants-an-overview> ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Hu, Shuiying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 438 ; Irving, M., 2009, *The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain*. Ebury Press p 269 ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* ; Ju, Y., et al, 2013, *Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China*, *Journal of Ethnobiology and Ethno medicine* 9:28 ; Kang, J. et al, 2016, *Wild food plants and fungi used in the mycophilous Tibetan community of Zhagana (Tewo Country, Gansu, China)* *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 12:21 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 681 ; Khasbagan, Hu-Yin Huai, and Sheng-Ji pei, 2000, *Wild Plants in the Diet of Athorcin Mongol Herdsmen in Inner Mongolia*. *Economic Botany* 54(4): 528-536 ; Khasbagan, Yeruhan and Zhao Hui, 2011, *Study on Traditional Knowledge of Wild Edible Plants Used by the Mongolians in Xilingol Typical Steppe Area*. *Plant Diversity and Resources*. 33(2): 239-246 ; Kunkel, ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 198 ; Li, F., et al, 2015, *Ethnobotanical study on wild plants used by Lhoba people in Milin County, Tibet*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 11:23 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 68 ; Łukasz Łuczaj and Wojciech M Szymbański, 2007, *Wild vascular plants gathered for consumption in the Polish countryside: a review*. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 17 ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain*, Collins. p 68 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 326 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Porsild, A.E., 1974, *Rocky Mountain Wild Flowers*. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada. p 240 ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 ; Simkova, K. et al, 2014, *Ethnobotanical review of wild edible plants used in the Czech Republic*. *Journal of Applied Botany and Food Quality* 88, 49-67 ; Sp. pl. 1:495. 1753 ; Svanberg, I., et al, 2012, *Edible wild plant use in the Faroe Islands and Iceland*. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81(4): 233-238 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 51 ; Turner, N. J. and Kuhlein, H. V., 1982, *Two Important "Root" Foods of the Northwest Coast Indians: Springbank Clover (*Trifolium wormskioldii*) and Pacific Silverweed (*Potentilla anserina* ssp. *pacifica*)*. *Economic Botany* 36(4) pp 411-432 ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples*. Royal BC Museum Handbook p 145 ; Turner, N. J. et al, 2011, *Edible and Tended Wild Plants, Traditional Ecological Knowledge and Agroecology*. *Critical Reviews in Plant Sciences*, 30:198-225 (As Argentina anserina) ; Urgamal, M., Oyunsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. *Conspectus of the vascular plants of Mongolia*. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. âœAdmonâœ Press. 334pp. (p. 143-158). ; Wang, J. et al, 2013, *A Study on the Utilization of Wild Plants for Food in Liangshan Yi Autonomous Prefecture*. *Plant Diversity and Resources*. 35(4): 416-471 ; Wujisguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, *An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 6:34 ; www.wildediblefood.com ; Zhang, Y., et al, 2014, *Diversity of wetland plants used traditionally in China: a literature review*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 10:72