

Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789

(Bec-de-grue à feuilles de ciguë)

Identifiants : 13042/erocir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Geraniales ;**
- **Famille : Geraniaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Geraniales ;**
- **Famille : Geraniaceae ;**
- **Genre : Erodium ;**

- **Synonymes : *Erodium albidum* Picard, et beaucoup d'autres *Geranium cicutarium* L. ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : common storksbill, red-stem filaree , aguja de pastor (es) ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Feuilles, tiges, racines^{(((0(+x)};

-jeunes^{0(5(+x),+x)} feuilles^{5(+x)μ/plantesμ0(+x)} - crues ou cuites^{(((0(5(+x),+x)} comme potherbe ; récoltées au printemps avant que la plante n'entre en floraison, elles sont savoureuses et nutritives ; les feuilles sont⁽⁽⁽⁵⁽⁺ ajoutées aux salades, sandwiches, soupes^{(((0(5(+),+x)}, sauces, omelettes^{(((0(+x)}, etc... elles peuvent être utilisées dans les recettes qui font appel à des feuilles de betteraves, plantain, laïteron ou amarante ;

-jeunes tiges - brutes/crues ;

-racines - mâchées par les enfants comme une gomme⁽⁽⁽⁵⁽⁺.

-le fond du jeune fruit est mâché^{(((0(+x)}.

La jeune plante est cuite et consommée ou également consommée crue. Ils peuvent être ajoutés aux salades, sauces, omelettes, sandwiches ou soupes. Le fond du jeune fruit est mâché



ATTENTION : risque de confusion entre les feuilles de Bec-de-grue à feuilles de ciguë et celles de certaines ciguës. ATTENTION : risque de confusion entre les feuilles de Bec-de-grue à feuilles de ciguë et celles de certaines ciguës^{(((dp"}.

- **Note médicinale : ****

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



Par Thomé O.W. (Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln, vol. 3: t. 319 ; 1885), via plantillustrations.org

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les prairies. En Chine tempérée, il pousse dans les plaines inondables entre 700 et 2 200 m d'altitude. Herbier de Tasmanie^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : It is a temperate plant. It grows in grassland. In temperate China it grows on flood plains between 700-2,200 m above sea level. Tasmania Herbarium^{(((0+x))}.

- Localisation :

Afghanistan, Africa, Albania, Algeria, Arabia, Argentina, Armenia, Australia, Austria, Azores, Belarus, Belgium, Bolivia, Brazil, Britain, Bulgaria, Canada, Canary Islands, Central America, Chile, China, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Ecuador, Egypt, Estonia, Europe*, Falklands, Finland, France, Germany, Greece, Guatemala, Hungary, India, Iran, Iraq, Ireland, Israel, Italy, Jordan, Kazakhstan, Kuwait, Kyrgyzstan, Latvia, Lebanon, Lesotho, Libya, Lithuania, Luxembourg, Macedonia, Mediterranean, Mexico, Moldova, Morocco, Netherlands, New Zealand, North Africa, North America, Norway, Oman, Pakistan, Peru, Philippines, Poland, Romania, Russia, Saudi Arabia, Scandinavia, SE Asia, Siberia, Slovakia, Slovenia, South Africa, Southern Africa, South America, Spain, Switzerland, Syria, Taiwan, Tajikistan, Tasmania, Tunisia, Turkey, Turkmenistan, Ukraine, USA, Uzbekistan, Yemen, Yugoslavia^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : Afghanistan, Africa, Albania, Algeria, Arabia, Argentina, Armenia, Australia, Austria, Azores, Belarus, Belgium, Bolivia, Brazil, Britain, Bulgaria, Canada, Canary Islands, Central America, Chile, China, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Ecuador, Egypt, Estonia, Europe*, Falklands, Finland, France, Germany, Greece, Guatemala, Hungary, India, Iran, Iraq, Ireland, Israel, Italy, Jordan, Kazakhstan, Kuwait, Kyrgyzstan, Latvia, Lebanon, Lesotho, Libya, Lithuania, Luxembourg, Macedonia, Mediterranean, Mexico, Moldova, Morocco, Netherlands, New Zealand, North Africa, North America, Norway, Oman, Pakistan, Peru, Philippines, Poland, Romania, Russia, Saudi Arabia, Scandinavia, SE Asia, Siberia, Slovakia, Slovenia, South Africa, Southern Africa, South America, Spain, Switzerland, Syria, Taiwan, Tajikistan, Tasmania, Tunisia, Turkey, Turkmenistan, Ukraine, USA, Uzbekistan, Yemen, Yugoslavia^{(((0+x))}.

- Notes :

Il existe environ 60 espèces Erodium^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : There are about 60 Erodium species^{(((0+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-25064-synthese> ;
- INPN : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/96895 ;
- "Eat The Weeds and other things, too" (en anglais) : <https://www.eattheweeds.com/erodium-cicutarium-geranium-carolinianum-two-bills-you-want-to-get-2/> ;
- Wikipedia :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Erodium_cicutarium_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Erodium_cicutarium_(en_français)) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Erodium+cicutarium> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2798183 ;

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

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

W. Aiton, Hort. kew. 2:414. 1789 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 202 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 114 ; Bocek, B. R., 1984, Ethnobotany of Costanoan Indians, California, Based on Collections by John P. Harrington. Economic Botany 38(2): 240-255 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 399 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 93 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 92 ; Dogan, Y. et al, 2013, Wild Edible Plants sold in the Local Markets of Izmir, Turkey. Pak. J. Bot. 45(S1): 177-184 ; Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 96 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 109 ; Ertug, F., 2000, An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey). Economic Botany Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Ertug, F., 2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174 ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 260 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 117 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Gonzalez, J. A., et al, 2011, The consumption of wild and semi-domesticated edible plants in the Arribes del Duero (Salamanca-Zamora, Spain): an analysis of traditional knowledge. Genetic. Resour Crop Evolution 58:991-1006 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 152 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 293 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 166 ; Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, Tasmanian Weed Handbook. Dept of Ag Tasmania. p 70 ; Kargioglu, M., et al, 2008, An Ethnobotanical Survey of Inner-West Anatolia, Turkey. Human Ecology 36:763-777 ; Kargioglu, M. et al, 2010, Traditional Uses of Wild Plants in the Middle Aegean Region. Human Ecology 38:429-450 ; Ladio, A. H. & Lozada, M., 2000, Edible Plant Use in a Mapuche Community of North-western Patagonia, Human Ecology. Vol. 28, No. 1. pp. 53-71 ; Ladio, A. H., 2001, The Maintenance of Wild Edible Plant Gatherings in a Mapuche Community of Patagonia. Economic Botany, Vol. 55, No. 2, pp. 243-254 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 120 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 95 ; Luczaj et al, 2013, Wild vegetable mixes sold in the markets of Dalmatia (southern Croatia). Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 8:2 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 221 ; MacMahon, J.A., 1990, Deserts. Audubon Society Nature Guides. Knopf. p 364 Plate 57 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 225 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 252 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (Also as Erodium cicutarium var. bipinnatum) ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 32