

Vicia hirsuta (L.) Gray

Identifiants : 40551/vichir

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 : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Vicia ;

- **Synonymes :** *Cracca hirsuta* (L.) Gennari, *Cracca minor* Gren. & Godron, *Enduisa hirsuta* Alef, *Ervilia hirsuta* Opiz, *Ervilia vulgaris* Godron, *Ervum filiforme* Roxb, *Ervum hirsutum* L, *Vicia coreana* Leveille, *Vicia mitchellii* Raf, *Vicia parviflora* Lapeyr, *Vicia taquetii* Leveille, *Vicioides hirsuta* Moench ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Hairy Tare, Tiny vetch , Ankari, Birbut, Chirinji arxa, Chirinji, Kutilkosa, Jhanjhaniya kari, Jhunjhuni, Jhuse kutelikosa, Kutilkosa, Masur chana, Masuri, Munmuna, Musur chana, Tiririte ;



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : feuilles, graines, tiges^{(((0+x) (traduction automatique))} / Original : Leaves, Seeds, Stems^{(((0+x)} Les feuilles tendres, les pousses et les fruits sont cuits comme légume



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

- Par Sturm, J., Sturm, J.W., *Deutschlands flora* (1798-1855) *Deutschl. Fl.* vol. 8 (1810) t. 60] , 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. 3 (1864) t. 382, via [plantillustrations](#)
 Par Baxter, W., *British phaenogamous botany* (1834-1843) *Brit. Phaen. Bot.* vol. 5 [tt. 321-400] t. 322, via [plantillustrations](#)

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 675 ; Asfaw, Z., *Conservation and use of traditional vegetables in Ethiopia*. FAO ; Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, *Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia*. Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 89 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal*. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 189 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 678 ; 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 162 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 487 ; Hwang, H., et al, 2013, *A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea*. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310 ; Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, *Tasmanian Weed Handbook*. Dept of Ag Tasmania. p 102 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Joshi, N., et al, 2007, *Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs*. Tropentag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development. ; Joshi, N. & Siwakoti, M., 2012, *Wild Vegetables Used by Local Community of Makawanpur District and Their Contribution to Food Security and Income Generation*. Nepal Journal of Science and Technology Vol. 13, No. 1 (2012) 59-66 ; Komarov, V. L. (Ed.) 1948, *Flora of the U.S.S.R. Vol XIII (Engl. translation 1972)* ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 324 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 476 ; Marandi, R. R. & Britto, S. J., 2015, *Medicinal Properties of Edible Weeds of Crop Fields and Wild plants Eaten by Oraon Tribals of Latehar District, Jharkhand*. International Journal of Life Science and Pharma Research. Vo. 5. (2) April 2015 ; Nat. arr. Brit. pl. 2:614. 1821 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 453 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 32