

Chondrilla juncea L., 1753 (Chondrille à tige de jonc)

Identifiants : 7740/chojun

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 : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Chondrilla ;

- Synonymes : *Chondrilla canescens*, *Chondrilla latifolia* ;

- Synonymes français : chicorée à la bûche, saute-faucille ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : hogbite, naked weed, skeleton weed, achicoria dulce (es) ;



- Note comestibilité : ***

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

Feuilles consommées en salade^{{{27(+x)}}}. Feuilles également cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

ATTENTION: Les graines sont toxiques. Les jeunes feuilles sont ajoutées aux pâtisseries et salades

Partie testée : feuilles^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
89.8	148	36	3.2	0	32	8.1	0.4



ATTENTION : plante protégée en Basse-Normandie. ATTENTION : plante protégée en Basse-Normandie^{{{TB}}}.

- Note médicinale : *

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



Par Jacquin N.J. von (*Florae austriacae*, vol. 5: t. 427 ; 1778), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tempérée. Il pousse sur des habitats secs et ouverts et sur des sols sableux et caillouteux. Il pousse dans les endroits tempérés chauds. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A temperate plant. It grows on dry open habitats and sandy and stony ground. It grows in warm temperate places. It can grow in arid places^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Afghanistan, Afrique, Albanie, Algérie, Argentine, Arménie, Asie, Australie, Autriche, Biélorussie, Bulgarie, Chine, Croatie, République tchèque, Égypte, Europe, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Inde, Iran, Irak, Israël, Italie , Kazakhstan, Libye, Méditerranée, Afrique du Nord, Pologne, Portugal, Roumanie, Sibérie, Slovaquie, Slovaquie, Amérique du Sud, Espagne, Suisse, Syrie, Tasmanie, Turquie, Ukraine, Yougoslavie^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Afghanistan, Africa, Albania, Algeria, Argentina, Armenia, Asia, Australia, Austria, Belarus, Bulgaria, China, Croatia, Czech Republic, Egypt, Europe, France, Germany, Greece, Hungary, India, Iran, Iraq, Israel, Italy, Kazakhstan, Libya, Mediterranean, North Africa, Poland, Portugal, Romania, Siberia, Slovenia, South America, Spain, Switzerland, Syria, Tasmania, Turkey, Ukraine, Yugoslavia^{{{(0+X)}}.}

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-17040-synthese> ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_chondrilla.php ;
- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/choju_fh.htm ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Chondrilla_junceae_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chondrilla_junceae_(en_français)) ;
 - [https://es.wikipedia.org/wiki/Chondrilla_junceae_\(source_en_espagnol\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Chondrilla_junceae_(source_en_espagnol)) ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-129129 ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 83, par Louis Bubenicek) ;

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

Biscotti, N. & Pieroni, A., 2015, The hidden Mediterranean diet: wild vegetables traditionally gathered and consumed in the Gargano area, Apulia, SE Italy. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 84 (3): 327-338 ; Biscotti, N. et al, 2018, The traditional food use of wild vegetables in Apulia (Italy) in the light of Italian ethnobotanical literature. Italian Botanist 5:1-24 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 467 ; Cerne, M., 1992, Wild Plants from Slovenia used as Vegetables. Acta Horticulturae 318 ; Dogan, Y., 2012, Traditionally used wild edible greens in the Aegean Region of Turkey. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4): 329-342 ; Dolina, K. & Luczaj, L., 2014, Wild food plants used on the Dubrovnik coast (south-eastern Croatia) Acta Soc Bot Pol 83(3):175-181 ; Ertug, F., 2000, An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey). Economic Botany Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TAYRkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; 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 ; Guzelsoy, N. A., et al, 2017, *Nutritional Properties of some Wild Edible Plant Species in Turkey*. *ANADOLU, J. of AARI* 27(2) 2017, 39-45 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 186 ; 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 92 ; Kargioglu, M. et al, 2010, *Traditional Uses of Wild Plants in the Middle Aegean Region*. *Human Ecology* 38:429-450 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 74 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, *Wild food plants of popular use in Sicily*. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 15 ; Luczaj, L. et al, 2012, *Wild food plant use in 21st century Europe: the disappearance of old traditions and the search for new cuisines involving wild edibles*. *Acta Soc Bot Pol* 81(4):359-370 ; Luczaj et al, 2013, *Wild vegetable mixes sold in the markets of Dalmatia (southern Croatia)*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 8:2 ; Luczaj, L. et al, 2013, *Wild food plants used in the villages of the Lake Vrana Nature Park (northern Dalmatia, Croatia)*. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 82(4): 275-281 ; Nebel, S., Pieroni, A. & Heinrich, M., 2006, *Ta cho`rta: Wild edible greens used in the Graecanic area in Calabria, Southern Italy*. *Appetite* 47 (2006) 333-342 ; A`zdemir, E. and K`r, S., 2017, *Wild Edible Plants of Savastepe District (Balkesir, Turkey)*, *Marmara Pharm J* 21/3: 578-589 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. *Western Australian Herbarium*. p 159 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development*, in Heinrich M, Mller WE, Galli C (eds): *Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals*. *Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74* ; *Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 11th April 2011]* ; Sanchez-Mata, M. C., et al, 2010, *Wild vegetables of the Mediterranean area as valuable sources of bioactive compounds*. *Genet. Resourc. Crop Evol.* 59:431-443 ; Senkardes, I & Tuzlaci, E., 2016, *Wild Edible Plants of Southern Part of Nevsehir in Turkey*. *Marmara Pharmaceutical Journal* 20:34-43 ; Signorini, M. A., et al, 2009, *Plants and traditional knowledge: An ethnobotanical investigation on Monte Ortobene (Nuoro, Sardinia)*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 5:6 ; Sp. pl. 2:796. 1753 ; Tardio, J., et al, 2006, *Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain*. *Botanical J. Linnean Soc.* 152, 27-71 ; Tardio, J., 2011, *Alimentos silvestres: la despensa mas natural y nutritiva*. *Ambienta* 95/June 2011 p 45 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 6