

Cardaria draba (L.) Desv.

Identifiants : 6623/cardra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Brassicaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Cardaria ;

- **Synonymes : *Lepidium draba L* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Hoary Pepperwort, Whitetop, , Blanquilla, Cardaria, Cranson rampant, Hoary cress, Kediotu, Owen ci, Srdasica, Toklubas, Wanci, Wancy, White weed ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : feuilles, graines^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Seeds^{{}{{(0+x)} Les jeunes pousses et feuilles sont consommées en salade ou en potager. Ils sont torréfiés et utilisés dans les tartes. Les graines piquantes sont utilisées comme assaisonnement. Ils remplacent le poivre}}}

**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)
87	0	0	0	0	0	1.9	0.8



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

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

- Liens, sources et/ou références :

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

- 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 104 ; **Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press.** p 82 ; **Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London.** p 67 ; **Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing,** p 213 ; **Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1** p 46 (As *Lepidium draba*) ; **Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium.** p 68 ; **Dogan, Y., 2012, Traditionally used wild edible greens in the Aegean Region of Turkey. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4): 329-342** ; **Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,** p 57 ; **Flora of China @ efloras.org Volume 8** ; **Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982)** p 286 ; **Guil, J. L., et al, 1996, Oxalic Acid and calcium Determination in Wild Edible Plants. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 44: 1821-1823** ; **Gunes, S. et al, 2018, Survey of wild food plants for human consumption in Karaisali (Adana-Turkey). Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 17(2), April 2018, pp 290-298** ; **Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world.** p 377 (As *Lepidium draba*) ; **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 116 ; **Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, Tasmanian Weed Handbook. Dept of Ag Tasmania.** p 49 ; **J. Bot. Agric. 3:163. 1814** ; **Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press.** p 51 ; **Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO.** p 47 ; **Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson.** p 146 ; **Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, Buernos Aires** ; **Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico.** p 188 (As *Lepidium draba*) ; **Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.** <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; **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 (Also as *Lepidium draba*)** ; **Redzic, S., 2010, Use of Wild and Semi-Wild Edible Plants in Nutrition and Survival of People in 1430 Days of Siege of Sarajevo during the War in Bosnia and Herzegovina (1992–1995). Coll. Antropol 34 (2010) 2:551-570** ; **Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet;** <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 15th April 2011] ; **Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer.** p 85 ; **Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam,** p 56 (As *Lepidium draba*) ; **Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), Flora of China.**