

# Lepidium didymum L., 1767 (Corne de cerf)

Identifiants : 18317/lepidid

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 : Caparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Lepidium ;

- **Synonymes :** *Coronopus didymus* (L.) Sm. 1800, *Senebiera pinnatifida* DC. 1799 ;

- **Synonymes français :** corne-de-cerf à deux lobes, sénebière à deux lobes, corne-de-cerf didyme, coronope didyme, coronope pennatifide, pied-de-corneille ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** lesser swine-cress (lesser swinecress), twin cress , zweiknotiger Krähenuß (de), Zweifrüchtiger Krähenuß (de), hamnkrassing (sv), cervellina (es), mastuerzo de Indias (es), mastuerzo verrugoso (es), cervina menuda (cat), kleine Varkenskers (nl), lappolina americana (it) ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Feuille (feuilles et tiges<sup>{{(0(+x))}}</sup>,<sup>{{(27(+x))}}</sup> {cruées ou cuites} [nourriture/aliment<sup>{{(dp\*)}}</sup> {comme légume<sup>{{(27(+x))}}</sup>, ex. comme potherbe<sup>{{(dp\*)}}</sup>, et comme salade<sup>{{(0(+x))}}</sup>]) comestible<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Détails :

Feuilles, tiges<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Plante comestible comme légume<sup>{{(27(+x))}}</sup>. Les feuilles ont une saveur piquante et sont utilisées dans les salades et sandwiches.

La plante peut être rendue plus comestible/consommable par une ébullition prolongée<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Les feuilles ont un goût piquant et sont utilisées dans les salades et les sandwiches. La plante peut être rendue plus comestible par une longue ébullition

Partie testée : feuilles<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Taux d'humidité    Énergie (kj)    Énergie (kcal)    Protéines (g)    Pro-    Vitamines C (mg) Fer (mg)    Zinc (mg)

84.6

209

50

3.7

vitamines A (µg)

0

11.5

0

0



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

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



De gauche à droite :

Par Sowerby J.E. (*English Botany, or Coloured Figures of British Plants*, 3th ed., vol. 1: t. 159, 1863), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 19: t. 1441, 1895), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les bords des routes, les zones de friches, les champs; près du niveau de la mer à 1000 m d'altitude en Chine. Il pousse entre 1 350 et 2 800 m sous les tropiques. En Argentine, il pousse entre le niveau de la mer et 2900 m d'altitude. Il peut tolérer les sols salés. Il pousse souvent près des mangroves. Il peut pousser dans des endroits arides. Herbarium de Tasmanie<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows on roadsides, waste areas, fields; near sea level to 1000 m altitude in China. It grows between 1,350-2,800 m in the tropics. In Argentina it grows between sea level and 2,900 m above sea level. It can tolerate salty soils. It often grows near mangroves. It can grow in arid places. Tasmania Herbarium<sup>{{(0+X)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

Afrique, Antilles, Argentine, Asie, Australie, Autriche, Açores, Bahamas, Belgique, Bolivie, Brésil, Grande-Bretagne, Cap-Vert, Afrique centrale, Chili, Chine, Congo, République tchèque, Afrique de l'Est, Île de Pâques, Égypte, Éthiopie, Malouines, Fidji, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Guyane, Hawaï, Himalaya, Hongrie, Inde, Indochine, Irlande, Italie, Jamaïque, Kenya, Madagascar, Méditerranée, Mozambique, Pays-Bas, Nouvelle-Calédonie, Nouvelle-Zélande, Île Norfolk, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Inde du Nord-Ouest, Oman, Pacifique, Pakistan, Paraguay, Pérou, Portugal, Roumanie, Samoa, Sao Tomé et Príncipe, Scandinavie, Asie du Sud-Est, Slovaquie, Afrique du Sud, Amérique du Sud, Espagne, Suisse, Taïwan, Tanzanie, Tasmanie, Tonga, Uruguay, USA, Vanuatu, Vietnam, Zambie, Zimbabwe<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

Original : Africa, Antilles, Argentina, Asia, Australia, Austria, Azores, Bahamas, Belgium, Bolivia, Brazil, Britain, Cape Verde, Central Africa, Chile, China, Congo, Czech Republic, East Africa, Easter Island, Egypt, Ethiopia, Falklands, Fiji, Finland, France, Germany, Greece, Guiana, Hawaii, Himalayas, Hungary, India, Indochina, Ireland, Italy, Jamaica, Kenya, Madagascar, Mediterranean, Mozambique, Netherlands, New Caledonia, New Zealand, Norfolk Island, North Africa, North America, NW India, Oman, Pacific, Pakistan, Paraguay, Peru, Portugal, Romania, Samoa, Sao Tome and Principe, Scandinavia, SE Asia, Slovakia, South Africa, South America, Spain, Switzerland, Taiwan, Tanzania, Tasmania, Tonga, Uruguay, USA, Vanuatu, Vietnam, Zambia, Zimbabwe<sup>{{(0+X)}}</sup>.

◦ **Notes :**

Il existe 10 espèces de *Coronopus*. Now *Lepidium didymum*<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

Original : There are 10 *Coronopus* species. Now *Lepidium didymum*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

- *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-38483> ;
- *INPN* : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/105615](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105615) ;
- *FloreAlpes* : [https://www.floreAlpes.com/fiche\\_lepidiumdidymum.php](https://www.floreAlpes.com/fiche_lepidiumdidymum.php) ;
- *eol* : <https://eol.org/pages/582135/overview> ;
- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lepidium\\_didymum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lepidium_didymum) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2337750](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2337750) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=423806> ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 14 [*Coronopus didymus* (L.) Sm.], par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 143 [*Senebiera pinnatifida* DC.], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 135 (As *Coronopus didymus*) ; Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania Vol 1* p 44 (As *Coronopus didymus*) ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 68 (As *Coronopus didymus*) ; *Flora of Australia*, Volume 8, *Lecythidales to Batales*, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 283 (As *Coronopus didymus*) ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 139 (As *Coronopus didymus*) ; *Fl. brit.* 2:691. 1800 (As *Coronopus didymus*) ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 139 (As *Coronopus didymus*) ; Freyre, M. R., et al, 2000, *Suitability of wild underexploited vegetables from the Argentine Chaco as a food source*. (In Spanish), *Arch. Latinoam Nutr.* Dec. 50(4):394-9 (As *Coronopus didymus*) ; Hanif, U., et al, 2013, *Ethnobotanical studies on some wild plants of head Qadirabad and adjoining areas, Pakistan*. *International Journal of Phytomedicine* 5:373-377 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux*. Tas Govt. p 137 (As *Coronopus didymus*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 603 (As *Senebiera coronopus*) ; 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 (As *Coronopus didymus*) ; Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, *Tasmanian Weed Handbook*. Dept of Ag Tasmania. p 43 (As *Coronopus didymus*) ; Khan, M. & Hussain, S., 2014, *Diversity of wild edible plants and flowering phenology of district Poonch (J & K) in the northwest Himalaya*. *Indian Journal of Sci, Res.* 9(1): 032-038 (As *Coronopus didymus*) ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 70 (As *Coronopus didymus*) ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, *Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits*. *Cienc.Tecnol. Aliment.* Vol. 28 No. 4 Campinas Oct/Dec. (As *Coronopus didymus*) ; Kujawska, M. & Luczaj, L., 2015, *Wild Edible Plants Used by the Polish Community in Misiones, Argentina*. *Human Ecology* 43:855-869 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 85 (As *Coronopus didymus*) ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 65 (As *Coronopus didymus*) ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 60 (Drawing) (As *Coronopus didymus*) ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 143 (As *Coronopus didymus*) ; *Malezas Comestibles del Cono Sur*, INTA, 2009, Buenos Aires (As *Coronopus didymus*) ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 188 (As *Coronopus pinnatifida*) ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 186 (As *Coronopus didymus*) ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 605 (As *Coronopus didymus*) ; *Plants for a Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Coronopus didymus*) ; 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] (As *Coronopus didymus*) ; 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 ; Universidad Nacional de Lujan. <http://www.unlu.edu.ar/~argenfood> (As *Coronopus didymus*) ; Upson, R., & Lewis R., 2014, *Updated Vascular Plant Checklist and Atlas for the Falkland Islands*. *Falklands Conservation and Kew.* ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, *Bulletin* 220. p 122 (As *Coronopus didymus*) ; Zizka, G., 1991, *Flowering Plants of Easter Island*. *Palmarum Hortus Francofurtensis* (As *Coronopus didymus*) ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, *BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)*, *Flora of China*. (As *Coronopus didymus*)