

# ***Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz, 2004**

## **(Corne-de-cerf commune)**

**Identifiants : 18315/lepcon**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **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 : Lepidium* ;

- **Synonymes :** *Cochlearia coronopus* L. 1753 (= basionym, *Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch. 1860, *Lepidium squamatum* Forssk. 1775 ;

- **Synonymes français :** corne-de-cerf commune, corne-de-cerf écailleuse, sénebière corne-de-cerf, pied-de-corneille (pied de corneille), coronope écailleux, corne de cerf ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** greater swinecress, swine-cress (swine cress), wart cress, creeping wartcress (creeping wart cress), crowfoot, cervina vera (cat), erba stella (it), lappolina gramignola (it), gemeiner Krähenfuß (de), gewöhnlicher Krähenfuß (de), niederliegender Krähenfuß (de), grove Varkenskers (nl), mastuerzo silvestre (es), kråkkrassing (sv) ;



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

**Feuille (feuilles<sup>0(+x),~~27(+x)(dp\*)</sup> cuites<sup>(dp\*)μ(0(+x),27(+x))</sup> {cuisson prolongée<sup>{(0(+x),{(27(+x)}</sup>} [nourriture/aliment<sup>(((dp\*)(0(+x),27(+x))</sup> {comme légume<sup>{(27(+x)}</sup>}}) comestible<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Feuilles<sup>0(+x)</sup>.**

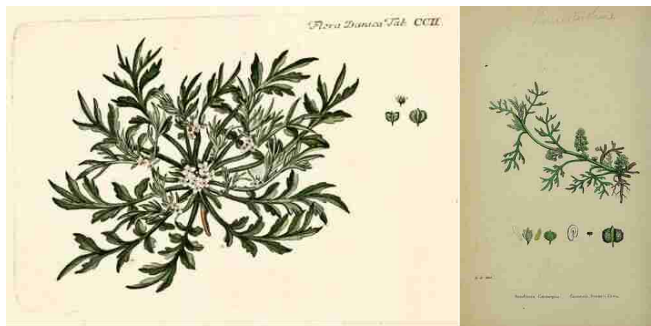
**Feuilles consommées<sup>{(0(+x)}</sup> (plante consommable comme légume<sup>{(27(+x)}</sup> (ex. : potherbe<sup>(((dp\*))</sup> après cuisson prolongée<sup>{(0(+x),{(27(+x)}</sup> .**

**Les feuilles sont utilisées pour aromatiser**



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

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



**De gauche à droite :**

Par Oeder G.C. (Flora Danica, Hft 4, t. 202, 1761-1883), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

Par Sowerby J.E. (English Botany, or Coloured Figures of British Plants, 3th ed., vol. 1: t. 160, 1863), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il peut pousser sur les plages et dans les terrains vagues<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a temperate plant. It can grow on beaches and in waste ground<sup>(((0(+x))</sup>.

- **Localisation :**

Australie, Grande-Bretagne, Europe, Irlande, Italie, Tasmanie<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : Australia, Britain, Europe, Ireland, Italy, Tasmania<sup>(((0(+x))</sup>.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-38565> ;
- **eol :** <https://eol.org/pages/582134/overview> ;
- **hortipedia :** [https://fr.hortipedia.com/wiki/Lepidium\\_coronopus](https://fr.hortipedia.com/wiki/Lepidium_coronopus) ;
- **L'herbier de Gabriel :** <https://www.herbier.sesa-aude.com/spip.php?article814> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2356176](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2356176) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=454282> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" ([Coronopus squamatus (Forssk.) Asch.], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 98 [Coronopus squamatus (Forssk.) Asch.], par Louis Bubenicek) ;

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 69 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 44 ; Fl. Brandenburg 1(1):62. 1860 ; Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 284 ; Food Composition Tables for the Near East. <https://www.fao.org/docrep>No. 438> ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 65 ; Low, T., 1991, Wild Herbs of Australia and New Zealand. Angus & Robertson. p 60 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 188 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 15th April 2011] ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)

