

# Lepidium bonariense L., 1753 (Passerage de Buenos Aires)

Identifiants : 18311/lepbon

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 : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Brassicaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Lepidium ;

- **Synonymes :** *Lepidium bonariense* var. *pseudovirginicum* Thell, *Lepidium mendocinum* Phil, *Nasturtium bonariense* (L.) Kuntze, *Thlaspi bonariense* (L.) Poir, *Thlaspi multifidum* Poir, *Thlaspi pinnatifidum* F. Phil ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Argentine pepperweed, Argentine pepperwort, Argentine pepperpress (Argentine pepper cress), Buenos-Aires-Kresse (de), lepidio di Buenos Aires (it) ;



- **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)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*)(0(+x)))</sup> {en salades<sup>(((0(+x)))</sup>}] comestible<sup>0(+x)</sup>).

Détails :

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

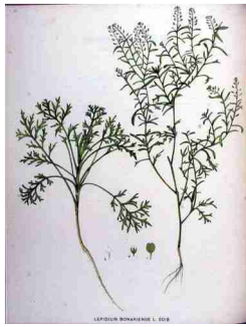
Feuilles comestibles<sup>(((27(+x)))</sup> ; utilisées dans les salades<sup>(((0(+x)))</sup> ou cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*).

Les feuilles sont utilisées dans les salades



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

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



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 26: t. 2012, 1924), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il pousse sur des terrains vagues. Il pousse dans les endroits tempérés chauds. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 3300 m au-dessus du niveau de la mer*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It grows on waste land. It grows in warm temperate places. In Argentina it grows from sea level to 3,300 m above sea level*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Afrique, Argentine, Australie, Botswana, Brésil, Chili, Afrique de l'Est, Île de Pâques, Eswatini, Hawaï, Île Norfolk, Pacifique, Paraguay, Afrique australe, Amérique du Sud, Swaziland, Tasmanie, Uruguay, Zimbabwe*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Africa, Argentina, Australia, Botswana, Brazil, Chile, East Africa, Easter Island, Eswatini, Hawaii, Norfolk Island, Pacific, Paraguay, Southern Africa, South America, Swaziland, Tasmania, Uruguay, Zimbabwe*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 150 espèces de Lepidium*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 150 Lepidium species*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-38459> ;

- **eol** : <https://eol.org/pages/486316/overview> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2338282](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2338282) ;

- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=318963> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 173, par Louis Bubenicek), ;

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

*Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 138 ; 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 118 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 146 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; Low, T., 1991, Wild Herbs of Australia and New Zealand. Angus & Robertson. p 56 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 144 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 186 ; Sp. pl. 2:645. 1753*

