

***Diplotaxis muralis* (L.) DC., 1821**

(Roquette des murailles)

Identifiants : 11843/dipmur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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 : Diplotaxis ;**

- **Synonymes : *Sisymbrium murale* Linnaeus, *Brassica muralis* (Linnaeus) Boissier, *Sinapis muralis* (Linnaeus) R. Brown ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wall rocket, perennial rocket , jaramago blanco (es) ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Feuille (feuilles^{0(+x)}) crues [nourriture/aliment^{(((dp*))} {en salades^{{{(0(+x))}}}} et/ou assaisonnement : aromate^{{{{~--0(+x)}}}]} et fleur (fleurs^{0(+x)}) [nourriture/aliment^{(((dp*))} et/ou garniture^{0(+x)}]} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Les feuilles ont un fort goût âcre, elles sont donc utilisées en petites quantités avec d'autres aliments dans une salade ; elles peuvent également être utilisées pour aromatiser les plats cuisinés.

Les fleurs peuvent être consommées et utilisées comme garniture^{(((0(+x)))}.

Il a un goût piquant et est donc utilisé en petites quantités avec d'autres aliments dans une salade. Ils peuvent également être utilisés pour aromatiser les plats cuisinés. Les fleurs peuvent être mangées et utilisées comme garniture



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

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



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 18: t. 1406, 1889), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un légume cultivé commercialement^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a commercially cultivated vegetable^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Il pousse dans les endroits tempérés chauds. Il pousse sur les sols sableux, les dunes de sable et dans les zones calcaires. Il est difficile de geler. En Argentine, il pousse entre le niveau de la mer et 700 m d'altitude. Herbarium de Tasmanie. Il convient à la zone de rusticité 7^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It grows in warm temperate places. It grows on sandy soils, sand dunes and in limestone areas. It is hardy to frost. In Argentina it grows between sea level and 700 m above sea level. Tasmania Herbarium. It suits hardiness zone 7^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Albanie, Algérie, Argentine, Australie, Grande-Bretagne, Bulgarie, Chili, Chine, République dominicaine, Europe*, France, Géorgie, Allemagne, Grèce, Haïti, Hongrie, Italie, Libye, Méditerranée, Maroc, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Nord Afrique, Amérique du Nord, Pologne, Portugal - Madère, Roumanie, Russie, Afrique du Sud, Amérique du Sud, Espagne, Suisse, Tasmanie, Tunisie, Turquie, Ukraine, USA, Antilles, Yougoslavie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Albania, Algeria, Argentina, Australia, Britain, Bulgaria, Chile, China, Dominican Republic, Europe*, France, Georgia, Germany, Greece, Haiti, Hungary, Italy, Libya, Mediterranean, Morocco, Netherlands, New Zealand, North Africa, North America, Poland, Portugal - Madeira Islands, Romania, Russia, South Africa, South America, Spain, Switzerland, Tasmania, Tunisia, Turkey, Ukraine, USA, West Indies, Yugoslavia^{{{{0(+x)}}}}.

- **Nombre de graines au gramme : 4000 ;**

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75096-synthese> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/95122 ;
- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/dipmu_fh.htm ;
- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_diplotaxismuralis.php ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Diplotaxis+muralis> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2771304 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=319694> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth*. Cassell. p 58 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 70 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 58 ; 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 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 104 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 82 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia*. Rigby. p 105 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 186 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* <https://botany.si.edu> ; *Syst. nat.* 2:634. 1821 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 17 ; 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 (10 April 2000) ; www.southernharvest.com.au ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang, Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), *Flora of China*.