

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

(Roquette des murailles)

Identifiants : 1413/dipmur

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille : Brassicaceae ;**

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



- **Note : *****

- **Note perso : *****

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuillesμ0(+x)μ crues [nourriture/alimentμ{{{(dp*)}μ {en saladesμ{{{0(+x)μ} et/ou assaisonnement : aromate{{{~μ~0(+x)μ}}] et fleur (fleursμ0(+x)μ [nourriture/alimentμ{{{(dp*)}μ et/ou garnitureμ0(+x)μ}] comestiblesμ0(+x)μ. ;**

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 garnitureμ{{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories : pscf, pscm ;**

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

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

Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 18: t. 1406, 1889), via [plantillustrations.org](#)

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

- **[Plants/Herwi/Fipedia.org/orig/MaJ et Sa traduction \(Plantes d'Allemagne\) ;](#)**

- **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 ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Diplotaxis muralis" : [pages](#), [images](#) / **"Roquette des murailles" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://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.