

# ***Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC., 1821**

## **(Roquette vivace)**

**Identifiants : 11845/dipten**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 23/04/2024**

- **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 : Capparales* ;
- *Famille : Brassicaceae* ;
- *Genre : *Diplotaxis** ;
- *Nom complet : *Diplotaxis tenuifolia* subsp. *tenuifolia** ;

- **Synonymes :** *Sisymbrium tenuifolium* L. 1753 (=) basionym, *Brassica muralis* Huds, *Crucifera tenuifolia* E. H. L. Krause, *Diplotaxis fruticulosa* Tod. ex Caruel, *Diplotaxis ramosissima* Spreng, *Diplotaxis tanaítica* Schtscherb, *Diplotaxis variabilis* Rochel, *Eruca muralis* P. Gaertn, B. Mey. & Schreb, *Eruca perennis* Mill, *Eruca tenuifolia* Moench, *Erysimum tenuifolium* Clairv, *Sisymbrium acre* Lam, *Sisymbrium tenuifolium* L. ;

- **Synonymes français :** roquette jaune, roquette sauvage, roquette, riquette, herbe de la Sainte-Barbe ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *perennial wall-rocket*, *feinblättriger Doppelsame* (de) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15/-22°C ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

**Feuilles et fleurs consommées crues ou cuites, comme salade, légume (potherbe) ou condiment ; délicieux substitut de roquette annuelle, pour ceux qui savent apprécier leur goût particulier.**

**Détails :**

**Délicieuse salade pour ceux qui savent apprécier son fort goût de roquette<sup>(((dp\*))</sup>.**

**Feuille (feuilles crues<sup>32</sup> et/ou aromatisantes<sup>32</sup>) et fleur (crues<sup>32</sup> et/ou décoratives<sup>32</sup>) comestibles.**

**Les feuilles sont consommées crues dans les salades et bouillies dans les soupes. Ils ont un goût poivré**



*néant, inconnus ou indéterminés.*

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



*De gauche à droite :*

*Par Curtis W. (Flora Londinensis, vol. 3: t. 38[158], 1778-1781), via plantillustrations*

*Par Frank Vincentz, via wikimedia*

- **Autres infos :**

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il pousse bien dans les sols sableux. Il peut pousser sur le sable de plage et le calcaire. En Argentine, il pousse entre le niveau de la mer et 1 000 m d'altitude. Herbier de Tasmanie. Il convient à la zone de rusticité 7<sup>7((0+x)) (traduction automatique)</sup>.*

*Original : It is a temperate plant. It grows well in sandy soils. It can grow on beach sand and limestone. In Argentina it grows between sea level and 1,000 m above sea level. Tasmania Herbarium. It suits hardiness zone 7<sup>7((0+x))</sup>.*

- **Localisation :**

*Afrique, Argentine, Australie, Grande-Bretagne, Croatie, Europe \*, Finlande, France, Irlande, Italie, Méditerranée, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Scandinavie, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie, Turquie, Uruguay<sup>7((0+x)) (traduction automatique)</sup>.*

*Original : Africa, Argentina, Australia, Britain, Croatia, Europe\*, Finland, France, Ireland, Italy, Mediterranean, New Zealand, North Africa, North America, Scandinavia, Slovenia, South America, Spain, Tasmania, Turkey, Uruguay<sup>7((0+x))</sup>.*

- **Nombre de graines au gramme : 2800/4000 ;**

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-22660-synthese> ;
- **FloreAlpes :** [https://www.florealpes.com/fiche\\_diplotaxistenui.php](https://www.florealpes.com/fiche_diplotaxistenui.php) ;
- **FLEURS DU SUD :** <https://www.fleursdusud.fr/index.php/cd/dio-dry/497-diplotaxis-tenuifolia--diplotaxe-vulgaire--brassicacees--cruciferes-> ;
- **Wikipedia :**
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Diplotaxis\\_%C3%A0\\_feuilles\\_%C3%A9troites\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diplotaxis_%C3%A0_feuilles_%C3%A9troites_(en_français)) ;
  - [\(source en allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Schmalbl%C3%BCtiger_Doppelsame) ;
- **<sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) :** <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Diplotaxis+tenuifolia> ;

*dont classification :*

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2771347](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2771347) ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316651> ;

*dont livres et bases de données : <sup>32</sup>Herbier gourmand (livre par Marc Veyrat et François Couplan) ;*

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Biscotti, N. & Pieroni, A., 2015, *The hidden Mediterranean diet: wild vegetables traditionally gathered and consumed in the Gargano area, Apulia, SE Italy*. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 84 (3): 327-338 ; Biscotti, N. et al, 2018, *The traditional food use of wild vegetables in Apulia (Italy) in the light of Italian ethnobotanical literature*. Italian Botanist 5:1-24 ; Cakir, E. A., 2017, *Traditional knowledge of wild edible plants of Iğdır Province (East Anatolia, Turkey)*. Acta Soc Bot Pol. 2017;86(4):3568. ; Cerne, M., 1992, *Wild Plants from Slovenia used as Vegetables*. Acta Horticulturae 318 ; Crawford, M., 2012, *How to grow Perennial Vegetables*. Green Books. p 147 ; Dolina, K. & Luczaj, L., 2014, *Wild food plants used on the Dubrovnik coast (south-eastern Croatia)* Acta Soc Bot Pol 83(3):175-181 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli Türkiye Florası -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 58 ; Hammer, K. & Spahillari, M., 1999, *Crops of European origin*. in Report of a networking group on minor crops. IPGRI p 44 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 88 ; 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 ; INFOODS Updated FGU-list.xls ; Irving, M., 2009, *The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain*. Ebury Press p 91 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Ladio, A. H. & Lozada, M., 2000, *Edible Plant Use in a Mapuche Community of North-western Patagonia*, *Human Ecology*. Vol. 28, No. 1. pp. 53-71 ; Ladio, A. H., 2001, *The Maintenance of Wild Edible Plant Gatherings in a Mapuche Community of Patagonia*. *Economic Botany*, Vol. 55, No. 2, pp. 243-254 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 104 ; Luczaj et al, 2013, *Wild vegetable mixes sold in the markets of Dalmatia (southern Croatia)*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 8:2 ; Motti, R. et al, 2009, *Traditional Plant Use in the Phlegraean Fields Regional Park (Campania, Southern Italy)*. *Human Ecology* 37:775-782 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 185 ; Pieroni, A., 1999, *Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy*. *Economic Botany* 53(3) pp 327-341 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development*, in Heinrich M, Mäller WE, Galli C (eds): *Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals*. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74 ; Sansanelli, S., et al, 2014, *Wild food plants traditionally consumed in the area of Bologna (Emilia Romagna region, Italy)*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 10:69 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 137 ; Syst. nat. 2:632. 1821 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 17