

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

(*Diplotaxis* fausse roquette)

Identifiants : 11841/diperu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 : Diplotaxis ;**

- **Synonymes : *Diplotaxis verdiana* (absent des bases de données\${{{(dp*)\$)} ;**

- **Synonymes français : *diplotaxis*, fause roquette, roquette blanche ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *white wall rocket*, *sylvetta*, *white 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),27(+x)} [nourriture/aliment : crues^{{{{(dp*)}}} {en salades^{{{{(0(+x))},{{{27(+x)}}}} ou cuites^{{{{(0(+x))}}} {comme légume^{{{{(27(+x))}}}]} et tiges crues {en salades^{{{{(0(+x))}}}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les feuilles sont épicés ; elles peuvent être cuites avec des haricots secs ou avec des pâtes ; elles sont meilleures récoltées avant l'apparition des fleurs^{{{{(0(+x))}}}.

Les feuilles sont épicées et se mangent en salade. Ils sont également cuisinés avec des haricots secs. Il est préférable de les récolter avant l'apparition des fleurs. Il peut être cuisiné avec des pâtes. Les tiges sont consommées crues en salade. Ils peuvent être cuits dans des soupes



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

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



Par Jacquin N.J. von (*Hortus botanicus vindobonensis*, vol. 2: t. 170, 1772), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen. Il peut pousser dans le désert. Il est endommagé par le gel. Il a besoin d'un sol bien drainé et de plein soleil^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean climate plant. It can grow in the desert. It is damaged by frost. It needs a well-drained soil and full sun^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Argentine, Grande-Bretagne, Europe, Israël, Italie, Jordanie, Méditerranée, Afrique du Nord, Palestine, Amérique du Sud, Espagne, Tunisie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Argentina, Britain, Europe, Israel, Italy, Jordan, Mediterranean, North Africa, Palestine, South America, Spain, Tunisia^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75095-synthese> ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_diplotaxiserucoides.php ;
- **Garrigue Gourmande** : https://garrigue-gourmande.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=1038&Itemid=102 ;
- **FLEURS DU SUD** : <https://www.fleursdusud.fr/index.php/cd/dio-dry/180-diplotaxis-erucoides--roquette-blanche--brassicacees--cruciferes-> ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Diplotaxis_fausse_roquette_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diplotaxis_fausse_roquette_(en_français)) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Diplotaxis_erucoides ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2771262 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=14368> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 119, par Louis Bubenicek) ;

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

Ali-Shtayeh, M. S., et al, 2008, Traditional knowledge of wild edible plants used in Palestine (Northern West Bank): A comparative study. J Ethnobiol Ethnomed. 4: 13 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 58 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Syst. nat. 2:631. 1821