

Valerianella eriocarpa Desv., 1888 (Mâche d'Italie)

Identifiants : 40280/valeri

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 : Astéridées ;
 - Clade : Campanulidées ;
 - Ordre : Dipsacales ;
 - Famille : Caprifoliaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Dipsacales ;
 - Famille : Caprifoliaceae ;
 - Genre : Valerianella ;
- **Synonymes :** Fedia eriocarpa (Desv.) Roem. & Schult. ;
- **Synonymes français :** doucette à fruits velus, mâche à fruits velus, valérianelle à fruits velus, mâche à calice tronqué [f. muricata], mâche d'Italie à feuilles de laitue ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Italian corn salad, corn lettuce, hairy-fruited cornsalad, hairy-fruited milk grass, Italian lamb's , large-leaved lamb's lettuce , Italienisches Rapünzchen (de), Wollfrüchtiger Feldsalat (de), Wollfrüchtiges Rapünzchen (de), barerianera eriokarupa (jp romaji), alface de Alger (pt), valerianela de Italia (es) ;



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

Feuille (dont tiges ; crues1 ou cuites1)μ, fleur1 (décoratives1)μ, et graines (germes1) comestibles.

Détails :

Parties aériennes de la plante consommées en salade^{{{(27(+*))}}}.

Les feuilles sont utilisées comme substitut de la laitue. Ils sont consommés en salade. Les plus grandes feuilles dans un bon sol sont utilisées comme potasse



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

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



Par Smith, J.E., *English botany, or coloured figures of British plants*, ed. 3 [B] [J.E. Sowerby et al] (1863-1899) *Engl. Bot.*, ed. 3 vol. 4 (1865) t. 673, via plantillustrations

- **Autres infos** : Plante cultivée localement^{{{{27(+x)}}}.

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** :

C'est une plante tempérée. Herbar de Tasmanie^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. Tasmania Herbarium^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation** :

Afrique, Australie, Grande-Bretagne, Europe, France, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Tasmanie, USA^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Australia, Britain, Europe, France, Italy, Mediterranean, North Africa, North America, Tasmania, USA^{{{{0(+x)}}}.

- **Notes** :

Il existe environ 50 à 60 espèces de Valerianella. Également mis dans la famille des Valerianaceae^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 50-60 Valerianella species. Also put in the family Valerianaceae^{{{{0(+x)}}}.

- **Arôme et/ou texture** : doux mais plus fort/intense/prononcé que la mâche cultivée¹ ;

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-70665> ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-33500428 ;

dont livres et bases de données : ¹Plantes sauvages comestibles (livre pages 32 et 33, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 314, par Louis Bubenicek), ;

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

Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth*. Cassell. p 52 ; Faciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 243 ; Hanelt, P. et al, (Eds.), 2001, *Mansfield's*

encyclopedia of agricultural and horticultural crops. p 1704 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux*. Tas Govt. p 244 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 670 ; *J. Bot. (Desvaux)* 2:314, t. 11, fig. 2. 1809 ; 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 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 244 ; 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. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 58 ; 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)