

# Valerianella coronata DC., 1805 (Mâche couronnée)

Identifiants : 6333/valcor

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 30/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Caprifoliaceae ;

- **Synonymes français :** doucette couronnée [f. coronata], mâche couronnée [f. coronata], valérianelle couronnée [f. coronata], doucette [f. cupulifera], doucette naine [f. pumila], mâche naine [f. pumila] ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Krönchen-Feldsalat (de), gallinella coronata. (it), momo iro nojisha (jp romaji), alsalface (pt), ???????? (ru), hierba de los canónigos con bolas azules (es) ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : feuilles. Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : les feuilles sont utilisées dans les salades.



**Précautions à prendre :**

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- [http://es.wikipedia.org/wiki/Valerianella\\_coronata](http://es.wikipedia.org/wiki/Valerianella_coronata) (source en espagnol) ;

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-70655> ;

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Valerianella coronata" :** [pages](#), [images](#) / "Mâche couronnée" : [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 1Plantes sauvages comestibles (livre pages 32 et 33, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 85Plantes comestibles - Cueillette & recettes des 4 saisons (livre, page 125, par Guy Lalière, Christophe Anglade, Christophe Leray et Francis Debaisieux ; éditions Debaisieux) ;

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 423 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 670