

Cochlearia anglica L., 1759 (Cochléaire d'Angleterre)

Identifiants : 8689/cocang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- 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 : Capparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Cochlearia ;

- Synonymes : *Cochlearia batava* Dumort, *Cochlearia longifolia* Medik, *Cochlearia officinalis* var. *anglica* (L.) Kurtz, *Cochlearia officinalis* subsp. *anglica* Asch. & Braebn, *Cochlearia ovalifolia* Stokes, *Cochlearia stenocarpa* Rouy & Foucaud, *Cochlearia wahlenbergii* Rupr, *Draba batava* (Dumort.) Dumort. ex B. D. Jacks ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : long leafed scurvy grass, English scurvy-grass , englisches Löffelkraut (de) ;



- Note comestibilité : *

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

Feuilles^{0(5(+),+x)}, condiment^{5(+x)}. Jeunes feuilles et têtes de fleurs - crues/brutes ; amères^{5(K)} ; les jeunes feuilles et les^{0(5(+),+x)} boutons floraux^{0(5(+),+x)} sont consommés crus dans les salades et les sandwichs^{0(5(+),+x)} ; utilisées comme aromatisant dans les salades^{0(5(+),+x)}, les feuilles sont très riches en vitamine C, bien que très peu de gens vont réellement apprécier la saveur piquante^{5(K)} ; utilisé comme épice⁵⁽⁺⁾ (la partie utilisée n'est pas spécifiée^{5(K)}).

Les jeunes feuilles et les boutons floraux sont consommés crus dans les salades et les sandwichs



ATTENTION : plante protégée en Pays de la Loire et Poitou-Charentes. ATTENTION : plante protégée en Pays de la Loire et Poitou-Charentes^{5(TB)}.

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



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 16: t. 1261 ; 1881), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

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

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

- **Localisation :**

Grande-Bretagne, Europe^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Britain, Europe^{{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 25 espèces de Cochlearia^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 25 Cochlearia species^{{{{0(+x)}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-18397-synthese> ;

- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/92029 ;

- **Wikipedia** :

- https://en.wikipedia.org/wiki/Cochlearia_anglica (en français) ;

- https://de.wikipedia.org/wiki/Englisches_L%C3%B6ffelkraut (source en allemand) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cochlearia+anglica](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cochlearia+anglica) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2729805 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 57 ; Michael, P., 2007, *Edible Wild Plants and Herbs*. Grub Street. London. p 208 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>