

Linaria vulgaris Mill., 1768 **(Linaire)**

Identifiants : 18759/linvul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Clade : Lamiidées* ;
- *Ordre : Lamiales* ;
- *Famille : Plantaginaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Plantaginales* ;
- *Famille : Plantaginaceae* ;
- *Genre : Linaria* ;

- **Synonymes : Check Kickxi ;**

- **Synonymes français : linaire vulgaire, gueule-de-lion, chasse-venin, lin bâtarde, lait de couleuvre, coupe-faucille, linaire commune ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : butter-and-eggs (butter and eggs), common toadflax, toadflax, wild snapdragon, yellow toadflax , liu chuan yu (cn transcrit), l'nâňka obyknovennaâ (ru translittéré), gulsporre (sv) ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Feuille (jeunes pousses⁰⁽⁵⁺⁾ et feuilles^{0(5(+),+x)} cuites⁵⁽⁺⁾) comestible^{0(5(+),+x)}.(1*)

Détails :

Feuilles^{0(5(+),+x)}, prudence, nectar^{0(+x)}. Jeunes pousses cuites⁰⁽⁵⁺⁾ (ex. : comme potherbe ? (qp*)).(1*)

Attention: Les fleurs ont été mangées comme collation



(1*)ATTENTION : un rapport suggère que la plante peut être légèrement toxique.(1*)ATTENTION^{0(+x)} : un rapport suggère que la plante peut être légèrement toxique⁰⁽⁵⁺⁾.

- **Note médicinale : ****

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



Par Oeder G.C. (Flora Danica, Hft 17, t. 982, 1761-1883), via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

Le nectar est sucé par les enfants^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : *The nectar is sucked by children*^{(((0+x)}

◦ Distribution :

Il pousse dans des endroits tempérés. Il pousse dans les endroits herbeux. Dans le nord de la Chine, il pousse sur les pentes des montagnes à moins de 2 200 m d'altitude. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1 500 m d'altitude. Herbier de Tasmanie^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : *It grows in temperate locations. It grows in grassy locations. In north China it grows on mountain slopes below 2,200 m above sea level. In Argentina it grows from sea level to 1,500 m above sea level. Tasmania Herbarium*^{(((0+x)}

◦ Localisation :

Argentine, Asie, Australie, Biélorussie, Belgique, Grande-Bretagne, Canada, Caraïbes, Chine, Europe, Allemagne, Hongrie, Kazakhstan, Corée, Macédoine, Méditerranée, Amérique du Nord, Russie, Slovénie, Amérique du Sud, Tasmanie, Turquie, USA^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : *Argentina, Asia, Australia, Belarus, Belgium, Britain, Canada, Caribbean, China, Europe, Germany, Hungary, Kazakhstan, Korea, Macedonia, Mediterranean, North America, Russia, Slovenia, South America, Tasmania, Turkey, USA*^{(((0+x)}

◦ Notes :

Il existe environ 100 espèces de Linaria. Cela peut être invasif. Il est utilisé en médecine. Également mis dans la famille des Scrophulariacées^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : *There are about 100 Linaria species. It can be invasive. It is used in medicine. Also put in the family Scrophulariaceae*^{(((0+x)}

• Liens, sources et/ou références :

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-39331> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/106234 ;
- **IA0** : https://abiris.snv.jussieu.fr/herbier/Linaire_commun.html ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_linariavulgaris.php ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Linaire_commun_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Linaire_commun_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Echtes_Leinkraut_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Echtes_Leinkraut_(source_en_allemand)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Linaria_vulgaris_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Linaria_vulgaris_(source_en_anglais)) ;
- ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Linaria_vulgaris ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2498895 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=102290> ;

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 412 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 262 ; Cormack, R. G. H., 1967, Wild Flowers of Alberta. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 298 ; Curtis, W.M., 1993, The Student's Flora of Tasmania. Part 3 St David's Park Publishing, Tasmania, p 513 ; Gard. dict. ed. 8: Linaria no. 1. 1768 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 302 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 185 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 242 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 460 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>