

Anchusa officinalis L., 1753 (Buglosse officinale)

Identifiants : 2386/ancoff

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Euastéridées ;
- Ordre : Boraginales ;
- Famille : Boraginaceae ;

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classe~~ Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Boraginaceae ;
- Tribu : Boragineae ;
- Genre : Anchusa ;

• Synonymes : x (=) basionym, *Anchusa angustifolia* L. 1753, *Anchusa procera* Besser ex Link 1821 (nom accepté et espèce différente/distincte synonyme d'*Anchusa officinalis* subsp. *procera* (Besser ex Link) Lambinon 2004, selon TPL) ;

• Synonymes français : bourrache bâtarde, fausse bourrache, langue d'oie, langue de boeuf ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : alkanet, bugloss, common bugloss, oxtongue, anchu , Ochsenzungen (de), gemeine Ochsenzunge (de), gewöhnliche Ochsenzunge (de), buglossa (pt,br), buglosa (es), oxtunga (sv), lingua de bove (it) ;



• Note comestibilité : **

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

Feuille (jeunes feuilles^{{{(27(+x))}}} crues ou cuites [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}} : salade, légume^{{{(27(+x))}}} {ex. : comme potherbe^{{{(dp*)}}}}] comestible. Les feuilles bouillies sont utilisées comme substitut du chou. Les jeunes pousses sont consommées en soupe et en salade. Une conserve est faite à partir des fleurs. Ils sont également utilisés comme légume. Les racines ont été utilisées comme colorant alimentaire rouge

Partie testée : feuilles^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Leaves^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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

De gauche à droite :

Par Lindman, C.A.M., *Bilder ur Nordens Flora Bilder Nordens Fl.*, via plantillustrations

Par Sturm, J., Sturm, J.W., *Deutschlands flora (1798-1855) Deutschl. Fl.*, via plantillustrations

Par Peter, A., *Botanische Wandtafeln (1901)*, via plantillustrations

• *Petite histoire-géo* :

• *Liens, sources et/ou références* :

◦ *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-4468> ;

◦ *Wikipedia* :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Anchusa_officinalis_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anchusa_officinalis_(en_français)) ;

- [https://de.wikipedia.org/wiki/Gemeine_Ochsenzunge_\(source_en_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Gemeine_Ochsenzunge_(source_en_anglais)) ;

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

dont classification :

◦ "*The Plant List*" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2636606 ;

◦ "*GRIN*" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3105> ;

dont livres et bases de données : ²⁷*Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 25, par Louis Bubenicek)* ;

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 27 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 386 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 79 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 145 ; Denes, A., et al, 2012, Wild plants used for food by Hungarian ethnic groups living in the Carpathian Basin. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81 (4): 381-396 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 51 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 55 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 264 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 66 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 27 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 20 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Simkova, K. et al, 2014, Ethnobotanical review of wild edible plants used in the Czech Republic. Journal of Applied Botany and Food Quality 88, 49-67 ; Sp. pl. 1:133. 1753