

Anchusa azurea Mill., 1768 **(Buglosse azurée)**

Identifiants : 2379/ancazu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Boraginaceae ;**
- **Genre : Anchusa ;**

- **Synonymes : *Anchusa italicica* Retz. 1779 ;**

- **Synonymes français : langue d'oie, buglosse d'Italie ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : garden anchusa, anchusa, large blue alkanet , blauwe Ossetong nl) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 7 ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : feuilles^{{}{{0(+)x}} (traduction automatique)} | Original : Leaves^{{}{{0(+)x}}} Les fleurs sont utilisées dans les salades mélangées. Les jeunes pousses sont consommées comme légume. Ils sont également consommés crus dans les salades. Les feuilles sont consommées crues, bouillies ou frites. Le nectar des fleurs est aspiré sous forme de jus

**Partie testée : fleurs^{{}{{0(+)x}} (traduction automatique)}
Original : Flowers^{{}{{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	0



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

- **Note médicinale : ***

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



Botanical Register (vol. 6: t. 483 ; 1820), via plantillustrations.org

- Liens, sources et/ou références :

- *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-4453-synthese> ;
- *Arrosoirs et sécateurs* : <https://arrosoirs-secateurs.com/Anchusa-azurea-Syn-Anchusa-italica?lang=fr> ;
- *Jardin! L'Encyclopédie* : https://nature.jardin.free.fr/vivace/bg_Anchusa_azurea.html ;
- *Wikipedia* :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Buglosse_d'Italie_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Buglosse_d'Italie_(en_français)) ;
 - https://es.wikipedia.org/wiki/Anchusa_azurea (source en espagnol) ;
- ⁵"*Plants For a Future*" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anchusa_azurea ;

dont classification :

- ["The Biology \(en anglais\) de WFOOD PLANTS INTERNATIONAL 2636472](#) ;

Al-Qura'n, S. A., 2010, Ethnobotanical and Ecological Studies of Wild Edible Plants in Jordan. *Libyan Agriculture Research Center Journal International* 1(4):231-243 (As *Anchusa italica*) ; Ari, S., et al, 2015, Ethnobotanical survey of plants used in Afyonkarahisar-Turkey. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 11:84 ; 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 ; BOUQUET (As *Anchusa italica*) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 111 (As *Anchusa italica*) ; Cakir, E. A., 2017, Traditional knowledge of wild edible plants of İğdır Province (East Anatolia, Turkey). *Acta Soc Bot Pol.* 2017;86(4):3568. ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 150 ; Della, A., et al, 2006, An ethnobotanical survey of wild edible plants of Paphos and Larnaca countryside of Cyprus. *J. Ethnobiol. Ethnomed.* 2:34 (As *Anchusa italica*) ; Dogan, Y., 2012, Traditionally used wild edible greens in the Aegean Region of Turkey. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81(4): 329-342 ; Ertug, F., 2000, An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey). *Economic Botany* Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli Târkîye Florası -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 51 ; Gard. dict. ed. 8: *Anchusa* no. 9. 1768 ; Hadjichambis, A. C., et al, 2007, Wild and semi-domesticated food plant consumption in seven circum-Mediterranean areas. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*. 2007, 1-32. ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder* 2002, Florilegium. p 27 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 204 ; Kargioglu, M. et al, 2010, Traditional Uses of Wild Plants in the Middle Aegean Region. *Human Ecology* 38:429-450 ; Lamberton, K (Ed.), 2004, *The Australian gardening encyclopedias*. Murdoch Books, NSW Australia. p 164 ; Mukemre, M., et al, 2016, Survey of wild food plants for human consumption in villages of Catak, (Van-Turkey), *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 15(2) pp. 183-191 ; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research. *Life Science Leaflets* 3:17-54 ; Pieroni, A., et al, 2017, The spring has arrived: traditional wild vegetables gathered by Yarsanis (Ahl-e Haqq) and Sunni Muslims in Western Hawraman, SE Kurdistan (Iraq). *Acta Soc Bot Pol* 86(1):3519 (As *Anchusa italica*) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Polat, R., et al, 2015, Survey of wild food plants for human consumption in Elazig (Turkey). *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 1(1): 69-75 ; Polat, R., et al, 2017, Survey of wild food plants for human consumption in Bingol, (Turkey). *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 16(3) July 2017, pp. 378-384 ; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, Mäller WE, Galli C (eds): *Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals*. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18â€“74 (As *Anchusa italica*) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th April 2011] ; Tardio, J., et al, 2006, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. *Botanical J. Linnean Soc.* 152, 27-71 ; Tardio, J., 2011, *Alimentos silvestres: la despensa mas natural y nutritiva*. Ambiente 95/June 2011 p 45

