

Epilobium hirsutum L., 1753 **(Épilobe hérissé)**

Identifiants : 12819/epihir

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 : Rosidées* ;
- *Clade : Malvidées* ;
- *Ordre : Myrtales* ;
- *Famille : Onagraceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Class : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Myrtales* ;
- *Famille : Onagraceae* ;
- *Genre : Epilobium* ;

- **Synonymes :** *Epilobium mirei* Quezel, *Epilobium tomentosum* Vent, *Epilobium sericeum* Benth. ex Wall, *Epilobium villosum* Thiub ;

- **Synonymes français :** épilobe à grandes fleurs, doucette d'eau ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *adelfilla pelosa* (es), *Codlins and cream*, *Dlakavi vrbovec*, *Greater willowherb*, *HasanhÃ¼seyinÃ§iÃ§egi*, *Icikiciki*, *Itswayi lentaba*, *Letswai-la-badisane*, *Mosika nokana*, *Noha* ;



- **Note comestibilité :** **

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

Les rosettes de l'épilobe hérissée à feuilles légèrement velues et à grandes fleurs se consomment en salade ; elle a une saveur délicate, douce^{[[88]]}. Feuilles également cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp).*

ATTENTION: Des intoxications violentes avec convulsions épileptiformes ont été signalées causées par ces feuilles. Les feuilles ont été mangées et utilisées pour le thé. Les jeunes feuilles fraîches sont utilisées dans les salades avec le piment. Habituellement, les feuilles sont simplement léchées pour leur goût salé



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

- **Usages médicinaux :** Décoration ;

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

Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 10: t. 773 ; 1849), via plantillustrations.org

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-24151-synthese> ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_epilobehirsute.php ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/96180 ;

- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89pilobe_%C3%A0_grandes_fleurs \(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89pilobe_%C3%A0_grandes_fleurs_(en_fran%C3%A7ais)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Zottiges_Weidenr%C3%B6schen \(source en anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Zottiges_Weidenr%C3%B6schen_(source_en_anglais)) ;

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

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2790521 ;
- "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=417511> ;

dont livres et bases de données :⁸⁸ Sauvages et comestibles (livre, page 132, par Marie-Claude Paume) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 197 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 152 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 384 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÃ¼rkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 163 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 283 ; Guillarmod, J., 1966, 1971, ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 237 ; OLIVER, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 157 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/ ; READ, ; 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 May 2011] ; Sp. pl. 1:347. 1753 ; Swaziland's Flora Database http://www.sntc.org.sz/flora ; Weckerle, C. S., et al, 2006, Plant Knowledge of the Shui in the Hengduan Mountains, Southwest China. Economic Botany 60(1):2-23