

Epilobium hirsutum L.

Épilobe à grandes fleurs

Description

Plante dépassant souvent 1 mètre, dressée, velue-hérissée, à souche longuement stolonifère, tige sans lignes saillantes ; feuilles oblongues-lancéolées, denticulées, demi-embrassantes, un peu découronnées ; fleurs d'un rose pourpre, grandes (environ 2 cm.), en entonnoir, toujours dressées, en grappes feuillées bouton floral apiculé par les sépales mucronées ; pétales égaux, bilobés, 1 ou 2 fois plus longs que le calice ; étamines et styles dressés ; 4 stigmates étalés en croix ; capsule pubescente.



Habitat

Bord des eaux dans presque toute la France et en Corse. Toute l'Europe jusqu'au sud de la Suède, une grande partie de l'Asie et de l'Afrique ; Amérique du Nord.

Noms communs

FR : Épilobe hirsute, Épilobe hérissé, Épilobe velu, Épilobe à grandes fleurs

GB : Great Hairy Willowherb, Kaporie Tea

Synonymes

Taxonomiques : *Epilobium villosum* Thunb., *Epilobium velutinum* Nevski, *Epilobium tomentosum* Vent., *Epilobium serratum* Jacquem. ex C.B.Clarke, *Epilobium sericeum* Benth., *Epilobium ramosum* Huds., *Epilobium peradnatum* BorbÃ¡s, *Epilobium nassirelinulcii* Stapf, *Epilobium mirei* QuÃ©zel, *Epilobium laetum* Wall., *Epilobium hirsutum* var. *villosissimum* W.D.J.Koch, *Epilobium hirsutum* var. *subglabrum* W.D.J.Koch, *Epilobium hirsutum* subsp. *parviflorum* Ehrh., *Epilobium himalense* Royle, *Epilobium grandiflorum* Weber, *Epilobium aquaticum* Thuill., *Epilobium amplexicaule* Lam.

Nomenclaturaux : *Epilobium incanum* Pers., *Chamaenerion hirsutum* (L.) Scop., *Chamaenerion grandiflorum* Moench

Informations complémentaires

Chorologie : européen

Inflorescence : racème simple

Sexualité : hermaphrodite

Ordre de maturation : protandre

Pollinisation : entomogame, autogame

Fruit : capsule

Dissémination : anémochore

Couleur des fleurs : rose

Type biologique : hémicryptophytes érigé

Formation végétale : hémicryptophytaie

Caractérisation écologique : mégaphorbiaies

planitiaies-collinéennes, eutrophiles, médioeuropéennes

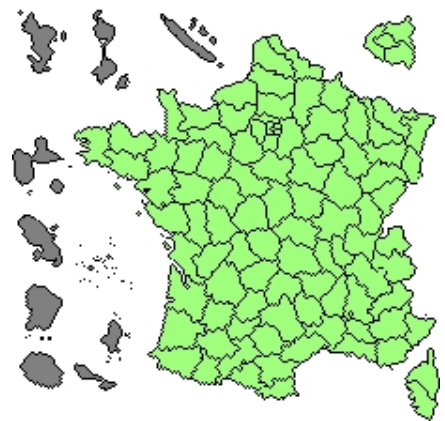
Syntaxon : Calystegion sepium subsp. sepium Tüxen 1947

Classification

Règne : *Plantae*

Famille : *Onagraceae*

Genre : *Epilobium*



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée

Correspondances

Flora Helvetica : *Epilobium hirsutum* L.

Coste : *Epilobium hirsutum* L.

Fournier : *Epilobium hirsutum* L.

Bdnff : *Epilobium hirsutum* L.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn24151](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn24151)

Taxonomique : [BDNFFnt3891](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt3891)

***Epilobium hirsutum* L. (suite)**

Épilobe à grandes fleurs

Autres noms communs

ES : Adelfilla pelosa, Epilobi hirsut, Hierba de san Antonio, Matajaia

IT : Garofanino d'acqua, Viole di palude

NL : Harig Wilgeroosje

DE : Rauhes Weidenröschen, Rauhaariges Weidenröschen, Zottiges Weidenröschen

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/24151/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/3891/synthese>

Données bibliographiques :

CAPITAINE Louis - **Sur la présence d'un *Epilobium hirsutum* L. dans un terrain sec.** - 1908 - *écologie, epilobium hirsutum, hygrophilie, anatomie comparée - 2 fig., 1 tab.* , p. 628-633 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 55 - Fascicule 8](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°13281

GILLOT P. ; VIGNERON J. - **Variations et migrations de quelques glucides, dans les organes souterrains de l'*Epilobium hirsutum* L. au cours de la végétation annuelle.** - 1932 - *physiologie, métabolisme glucidique, migration interne, epilobium hirsutum, variations saisonnières - 2 pl., 3 tab., 1 fig.* , p. 355-363 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 79 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°15996

Sources

Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France par Benoît Bock :

Nomenclature, taxonomie, synonymie, correspondances. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Phytochorologie des départements français par Philippe Julve :

Répartition. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Noms vernaculaires des taxons de la BDNFF par Jean-François Léger :

Noms communs. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Xper Botanica :

Outils de détermination en ligne. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Informations complémentaires.

Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Références bibliographiques.

BiblioBota. Base de données de références bibliographiques :

Références bibliographiques.

Flore descriptive et illustrée de la France par L'abbé H. COSTE (tome 2, taxon n°1278) :

Correspondance nomenclaturale, étymologie, description et répartition. Contribution : Frédéric LEGENS, Bernard HAGUET, Julien GRILLOT, Jean-Jacques GALZIN.

Les quatre flores de France de Paul Fournier :

Correspondance nomenclaturale.

Flore de France par les éditions du C.N.R.S. (5 vol., 1973-1984) de Guinochet & al. :

Correspondance nomenclaturale.

Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse par Lauber & al. :

Correspondance nomenclaturale.