

Epilobe hirsute



© CBNB, C. Bougault

FAMILLE : *Onagraceae*

SYNONYMES :

-

NOMS VERNACULAIRES :

Epilobe hirsute

Epilobe hérissé

Epilobe velu

Epilobe à grandes fleurs

TYPE BIOLOGIQUE : *Hémicryptophyte ou héliophyte*

TAILLE : *60-150 cm*

PERIODE FLORAISON : *Juin - Septembre*

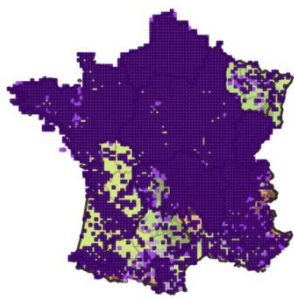
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

• *Aucun*

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

• *Aucun*

RÉPARTITION EN FRANCE



■ date≥2000 ■ 1950≤date<2000 ■ date<1950

Source : <http://siflore.cbnn.fr>, consulté le 20/10/2020

© CBNB, E. Burguin

Epilobium hirsutum L.



Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Tiges ramifiées, dressées, velues-hérissées

Système racinaire : Rhizome épais longuement rampant

Feuilles : Feuilles inférieures opposées, les supérieures alternes, allongées, mesurant 2-12 cm

Inflorescence : Grappes terminales feuillées

Fleurs : Fleurs à 4 pétales rose vif, à stigmate divisé en 4 lobes étalés en croix, mesurant environ 2 cm de diamètre (voir schéma page suivante)

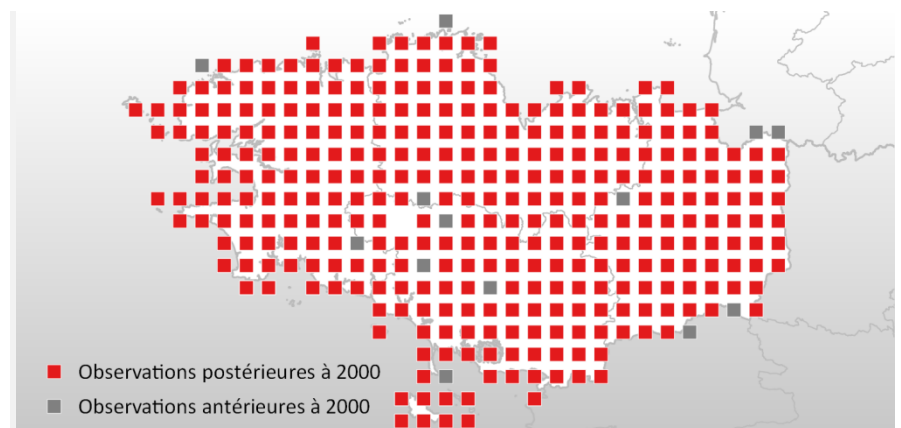
Fruits : Capsules très fines et allongées (atteignant une dizaine de cm), à 4 angles. Après ouverture, elles restent en place et donnent à la plante un aspect hirsute bien reconnaissable en fin de saison. Les graines qui s'y trouvent sont pourvues d'une longue aigrette de soies

Milieu de vie

Prairies humides, mégaphorbiaies, bord des eaux et fossés.

L'*Epilobe hirsute* indique des sols neutres à quelques peu acides et se développe en situation ensoleillée.

Répartition de l'espèce en Bretagne



■ Observations postérieures à 2000

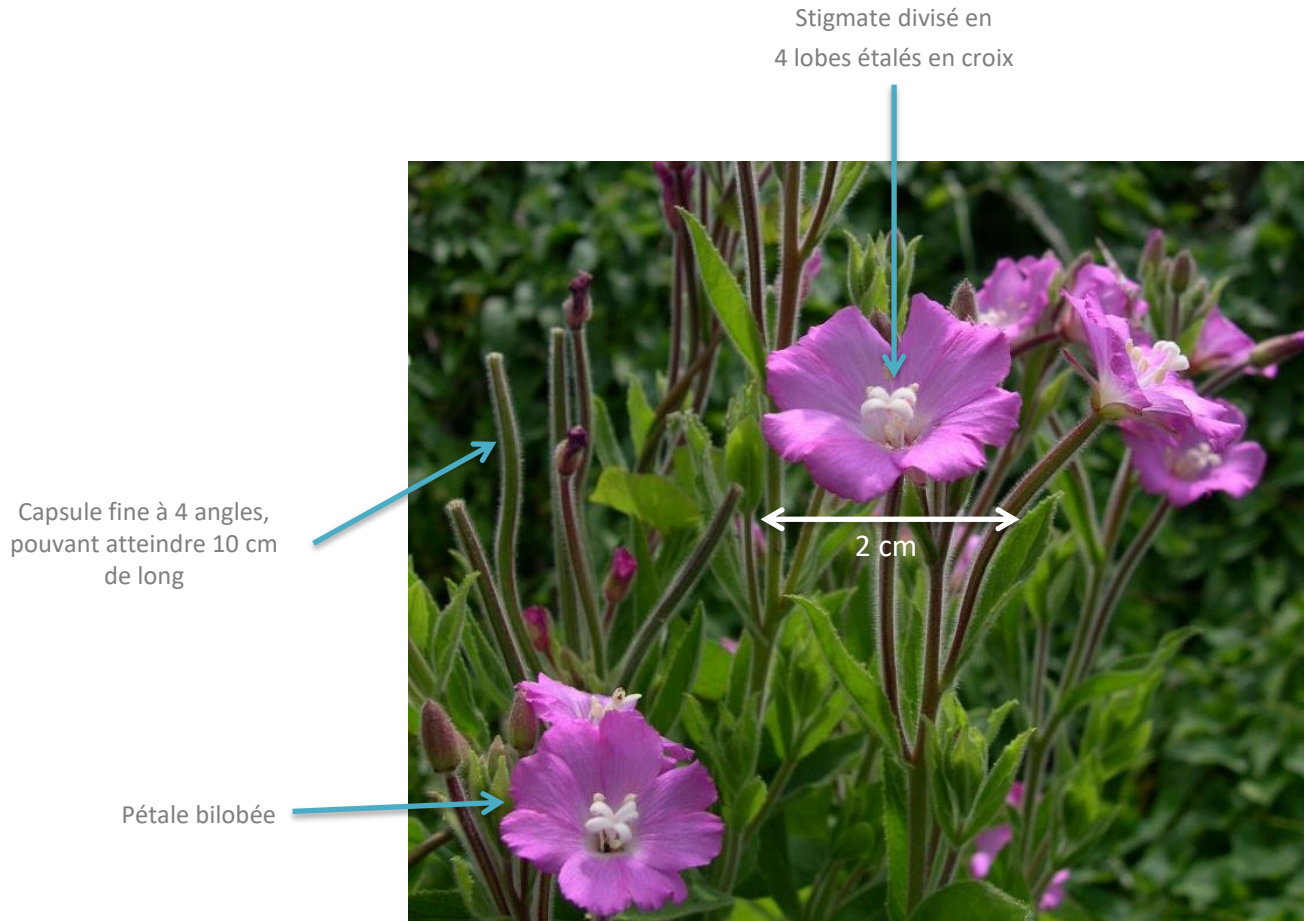
■ Observations antérieures à 2000

Source : base *Calluna*, CBNB, 20/10/2020
Carte de répartition actualisée en ligne sur eCalluna



Confusions possibles

Des confusions sont possibles avec les autres espèces du genre *Epilobium*, mais il est facile de distinguer l'Epilobe hirsute (*Epilobium hirsutum* L.) avec ses pétales bilobés, ses feuilles supérieures sessiles, ses grandes fleurs rose vif d'environ 2 cm et son stigmate divisé en 4 lobes étalés en croix.



Flours et fruits de *Epilobium hirsutum*