

Gentianella ciliata (L.) Borkh.

Gentiane ciliée

Description

Plante vivace de 8-25 cm., glabre, à souche grêle ; tige flexueuse, anguleuse, simple ou peu rameuse, écailleuse à la base, feuillée jusqu'au sommet ; feuilles dressées, lancéolées-linéaires, aiguës, à 1 nervure ; fleurs bleues, assez grandes (environ 4 cm. de long), solitaires sur la tige ou les rameaux épaissis ; calice en cloche obconique, à 4 lobes lancéolés-acuminés, égaux, plus courts que le tube ; corolle en cloche, nue à la gorge, divisée jusqu'au milieu en 4 lobes oblongs, ciliés-frangés et denticulés ; stigmates ovales, connivents ; capsule longuement stipitée.



Habitat

Bois, pelouses, rocailles des montagnes calcaires, dans l'Est, le Centre et le Midi. Europe centrale et méridionale ; Asie occidentale.

Noms communs

FR : Gentiane ciliée

GB : Fringed Gentian

Synonymes

Taxonomiques : *Gentiana ciliata* var. *multiflora* Gaudin

Nomenclaturaux : *Lexipyretum ciliatum* (L.) Dulac, *Lehmannia ciliata* (L.) Casseb. & Theob., *Hippion ciliatum* (L.) F.W.Schmidt, *Gentianusa ciliata* (L.) Pohl, *Gentianopsis ciliata* (L.) Ma, *Gentianella fimbriata* Delarbre, *Gentiana ciliata* L., *Crossopetalum gentianoides* Roth

Informations complémentaires

Chorologie : eurasiatique

Inflorescence : cyme unipare hélicoïde

Sexualité : hermaphrodite

Pollinisation : entomogame

Fruit : capsule

Dissémination : barochore

Couleur des fleurs : bleu

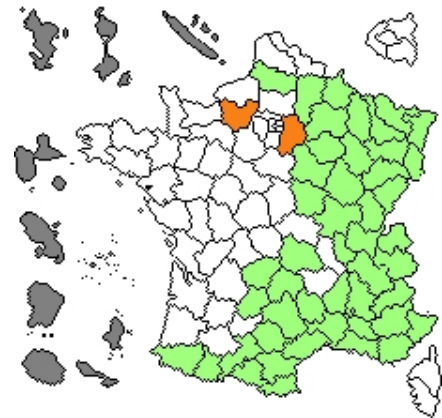
Type biologique : hémicryptophytes érigé

Formation végétale : hémicryptophytaie

Caractérisation écologique : pelouses basophiles médioeuropéennes occidentales, mésohydriques, mésothermes

Syntaxon : Mesobromion erecti subsp. erecti Braun-Blanquet & Moor 1938

Classification

Règne : *Plantae*
Famille : *Gentianaceae*
Genre : *Gentianella*


Légende

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

Correspondances

Flora Helvetica : *Gentiana ciliata* L.

Bdnff : *Gentianella ciliata* (L.) Borkh.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn29872](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn29872)
Taxonomique : [BDNFFnt3384](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt3384)

***Gentianella ciliata* (L.) Borkh. (suite)**

Gentiane ciliée

Autres noms communs

NL : Franje Gentiaan, Franjgentiaan

DE : Fransen Enzian, Fransen-Enzian, Fransen-Kranzenzian, Gefranster Enzian

ES : Genciana ciliada

IT : Genziana sfrangiata, Genzianella sfrangiata

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/29872/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/3384/synthese>

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°2500) :

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.