

Convolvulus arvensis L.

Petit Liseron

Description

Plante vivace de 20 cm. à 1 mètre, verte, glabre ou pubescente, à souche grêle, longuement traçante, tiges couchées ou volubles-grimpantes, faibles, anguleuses ; feuilles petites, sagittées ou hastées, obtuses ou suraiguës, entières, pétiolées, à oreillettes divergentes et plus ou moins aiguës ; fleurs blanches ou roses, d'environ 2 cm., solitaires ou géminées sur des pédoncules axillaires grêles, plus longs que la feuille ; bractées linéaires, éloignées de la fleur ; calice glabre, à lobes ovales-arrondis ; corolle 1-5 fois plus longue que le calice, glabre ; capsule réfléchie, glabre.

Habitat

Champs, jardins, chemins, dans toute la France et en Corse. Presque tout le globe.

Noms communs

FR : Liseron des champs, Petit Liseron, Petite Campanette, Vrillée

GB : Bearwind, Field Bindweed, Lesser Bindweed, Ropebind

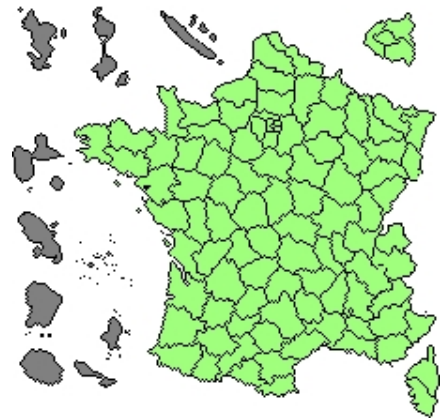


Classification








Règne : *Plantae*

Famille : *Convolvulaceae*

Genre : *Convolvulus*



Légende

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

Correspondances

Flora Helvetica : *Convolvulus arvensis* L.

Flore du CNRS : *Convolvulus arvensis* L.

Coste : *Convolvulus arvensis* L.

Bdnff : *Convolvulus arvensis* L.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn75060](#)

Taxonomique : [BDNFFnt30052](#)

***Convolvulus arvensis* L. (suite)**

Petit Liseron

Autres noms communs

DE : Acker-Winde, Ackerwinde, Ackerwindenkraut

NL : Akkerwinde, Winde

ES : Campanella, Campanilla, Corregüela, Corregüela menor

IT : Convolvolo, Vilucchio comune

GR : Κασκούσα , Περικοκλάδι έρπον , Περικοκλάδι το έρπον

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/75060/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/30052/synthese>

Données bibliographiques :

ANDRE Edouard - **Lettre à M. le Président de la SBF.** - 1872 - *lichen, Amérique du Nord, longévité, racines, Convolvulus arvensis* , p. 84-86 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Comptes rendus des séances, [Tome 19 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n° 7880

DEROIN Thierry - **Réflexions sur la morphologie florale fonctionnelle de Convolvulus arvensis L. (convolvulacées)** - 1994 - *lichen, Amérique du Nord, longévité, racines, Convolvulus arvensis* , p. 157-164 - Société Botanique du Centre-Ouest, Bull. Soc. bot. Cent.-Ouest, Nouvelle Série, [Tome 25](#) - Saisie : Benoît BOCK - Art. n° 909

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° 2530) :

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 Guinocet & al. :

Correspondance nomenclaturale.

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

Correspondance nomenclaturale.