

# Grand liseron



© CBNB, L. Ruelian

FAMILLE : *Convolvulaceae*

SYNONYMES :

*Calystegia sepium* (L.) R.Br.  
*Convolvulus saepium* L.

NOMS VERNACULAIRES :

Grand liseron  
Liseron des haies

TYPE BIOLOGIQUE : Hélophyte ou hémicryptophyte

TAILLE : (100-)150-500 cm

PERIODE FLORAISON : Mai - Septembre

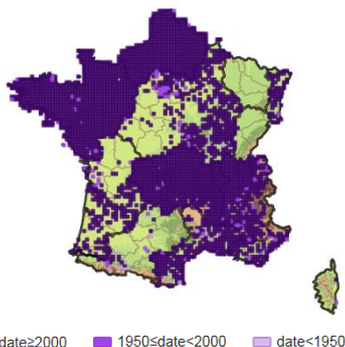
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

• *Aucun*

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

• *Aucun*

RÉPARTITION EN FRANCE



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

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

© CBNB, E. Burguin

# *Convolvulus sepium* L.



## Description

**Type végétatif** : Plante herbacée pérenne

**Port** : Tige grimpante-volubile

**Système racinaire** : Long rhizome rameux émettant des tiges souterraines qui donne naissance à une nouvelle plante

**Feuilles** : Grandes feuilles, jusqu'à 10 cm de long et 8 cm de large, plus ou moins sagittées et aiguës-acuminées au sommet

**Inflorescence** : Fleurs émergeant de l'aisselle des feuilles, solitaires

**Fleurs** : Grandes fleurs blanches, parfois en partie roses, de 3-5 cm de diamètre, munies à la base de bractéoles foliacées ne se recouvrant pas (voir schéma page suivante)

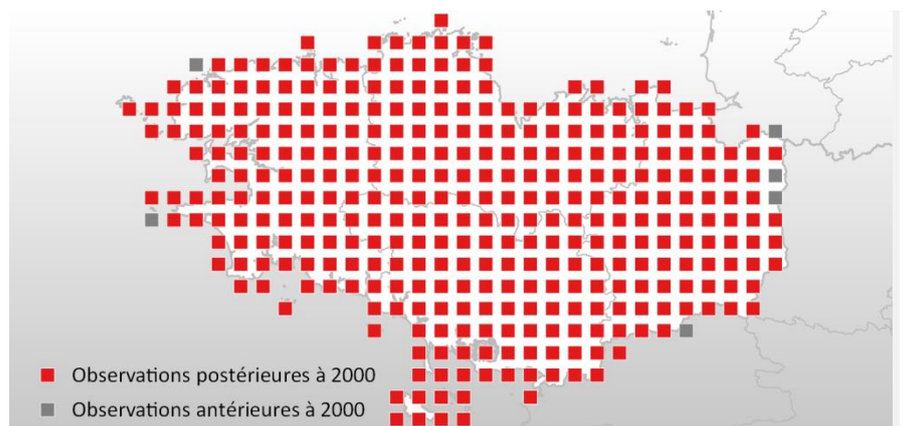
**Fruits** : Capsules subglobuleuses, dépourvues de poils

## Milieu de vie

Bois humides, au bord des eaux, au sein des mégaphorbiaies et des prairies humides, et également au sein des haies fraîches, des jardins et des cultures de maïs.

Le Grand liseron indique des sols riches en éléments nutritifs.

## 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](https://eCalluna.fr)



## Confusions possibles

Il existe des risques de confusion avec le Liseron des champs (*Convolvulus arvensis* L.) et le Liseron des forêts (*Convolvulus silvaticus* Kit.), qui ne sont pas indicateurs de zone humide.

Il est difficile de différencier le Grand liseron (*Convolvulus sepium* L.) et le Liseron des forêt (*Convolvulus silvaticus* Kit.), notamment du fait de l'existence probable d'hybrides.

	<i>Convolvulus silvaticus</i>	<i>Convolvulus sepium</i>	<i>Convolvulus arvensis</i>
Feuilles	Feuilles max. 10 cm de long et 8 cm de large. Plus ou moins sagittées et aiguës avec une pointe au sommet.	Feuilles max. 10 cm de long et 8 cm de large. Plus ou moins sagittées et aiguës avec une pointe au sommet.	Feuilles max. 5 cm de long et 2-3 cm de larg. Sagittées-hastées et subobtusées au sommet.
Bractéoles	Bractéoles foliacées recouvrant les pétales et se recouvrant entre elles.  Majoritairement > 14 mm de long	Bractéoles foliacées non ou rarement recouvrant les pétales et ne se recouvrant pas entre elle.  Majoritairement ≤ 14 mm de long,	Bractéoles relictuelles et écartées sur le pédoncule
Flieurs	Grandes fleurs généralement de 4-7 cm de diamètre	Grandes fleurs généralement de 3-5 cm de diamètre	Petites fleurs de 2-3 cm de diamètre et entièrement roses

Bractéoles foliacées recouvrant les pétales



© CBNB, H. Guitton

*Convolvulus silvaticus*



Bractéoles foliacées recouvrant une partie des pétales

*Convolvulus sepium*



Bractéoles relictuelles

*Convolvulus arvensis*

© Dessins : Flore de Coste