

# Véronique à écusson



© CBNB, C. Bougault

FAMILLE : *Plantaginaceae*

SYNONYMES :

NOMS VERNACULAIRES :

Véronique à écusson

TYPE BIOLOGIQUE : Hémicryptophyte ou héliophyte

TAILLE : 10-60 cm

PERIODE FLORAISON : Mai - Septembre

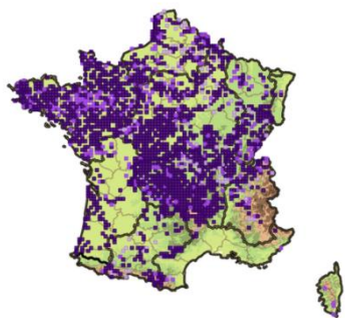
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

- *Aucun*

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

- *Aucun*

RÉPARTITION EN FRANCE



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

Source : <http://silviculture.cbn.fr>, consulté le 20/10/2020

© CBNB, A. Lieurade

# *Veronica scutellata* L.



## Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Tiges grêles, couchées radicales puis redressées, simples ou un peu ramifiées

Système racinaire : Généralement à souche rampante

Feuilles : Feuilles opposées, au moins les inférieures, de 1,5-5 cm, linéaires et pointues au bout, pas ou vaguement denticulées, sessiles

Inflorescence : Grappes, alternes, une seule à chaque nœud, émergeant de l'aisselle d'une feuille

Fleurs : Fleurs à 4 pétales, 4 sépales, larges de 5-7 mm, chaque pédicelle de (7-)10-12 mm portant à sa base une bractée mesurant moins de 1/2 de sa taille

Fruits : Capsules dépassant nettement les sépales, un peu plus larges que hautes, et profondément échancrées



© Flore de Coste

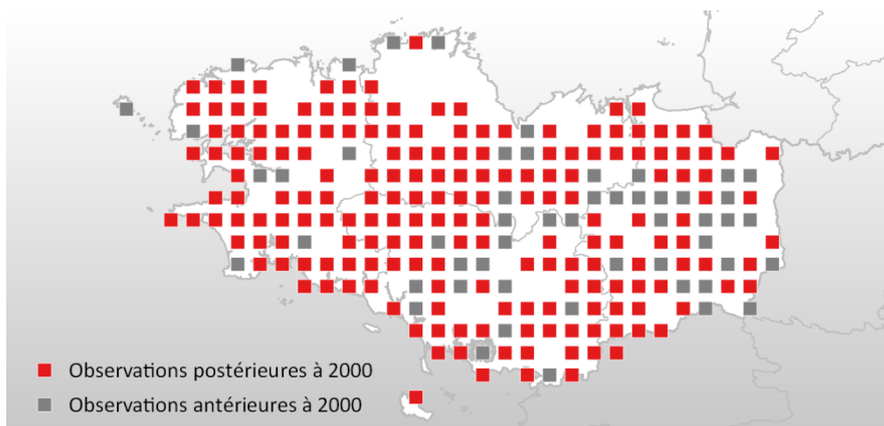
*Veronica scutellata*

## Milieu de vie

Prairies marécageuses, cariçaies, tourbières et fossés.

La Véronique à écusson indique des sols acides et aime les sols tourbeux.

## 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](http://eCalluna)



### Confusions possibles

Il existe un risque de confusion avec les autres espèces du genre *Veronica*, néanmoins les feuilles de cette espèce sont caractéristiques ; elles sont opposées - au moins les inférieures - linéaires et sessiles, ce qui n'est pas le cas des feuilles des autres espèces de véroniques.



© CBNB, C. Bougault

Feuilles de *Veronica scutellata*