

Description

Description de Coste

Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011

2723 Veronica Chamædrys L.
<ul style="list-style-type: none">- Plante vivace de 20 40 cm, velue, à souche grêle, rampante- tiges couchées-radicantes, puis redressées, poilues sur 2 lignes opposées- feuilles opposées, subsessiles, largement ovales en cœur, incisées-dentées, fortement nervées- fleurs bleues, grandes, en grappes axillaires, souvent opposées, lâches, multiflores- pédicelles plus longs que le calice et les bractées- calice poilu, à 4 lobes peu inégaux, lancéolés- corolle 2 fois plus longue que le calice, à lobes arrondis- style un peu plus long que la capsule- celle-ci ciliée, triangulaire-obcordée, comprimée, échancrée, bien plus courte que le calice.
Écologie Prés, bois, haies, dans toute la France.
Répartition Europe ; Asie occidentale et boréale ; Canaries.
Floraison Avril-juin.

Description Baseflor

Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

Type Biologique : Hémicryptophytes (< 1m) stolonifères	
Formation végétale : hémicryptophytaie	
Chorologie : eurasiatique	
Inflorescence : racème simple Fruit : capsule Couleur de la fleur : bleu	sexualité : hermaphrodite Ordre de maturation : homogame Pollinisation : entomogame Dissémination : épizoochore

Description collaborative

Générale

Participez à l'écriture collaborative de la description générale du taxon

Identification

Listez les caractères spécifiques permettant de déterminer ce taxon

Confusions possibles

Listez ici les taxons avec lesquels celui-ci risque d'être confondu

Références

Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

Illustration de la flore de Coste

Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011



Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **1 juin 1853**
par **Herbier Pontarlier-marichal**