

Description

Description de Coste

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

2933 *Stachys sylvatica* L.

- Ortie puante. Plante vivace de 30 cm à 1 mètre, très velue, verte, à souche rampante, à odeur fétide
- tige dressée, souvent rameuse
- feuilles longuement pétiolées, largement ovales-acuminées, en coeur à la base, fortement dentées, velues
- fleurs d'un pourpre foncé, 3-6 en verticilles presque tous écartés
- bractées très petites
- calice en cloche, hérissé de poils et de glandes stipitées, à dents presque égales, triangulaires-lancéolées, un peu plus courtes que le tube
- corolle de 45 mm, à tube assez longuement saillant, à lèvre supérieure pubérulente en dehors.

Écologie Haies et bois, dans presque toute la France.

Répartition Europe ; Asie occidentale et centrale.

Floraison Juin-septembre.

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) érigé

Formation végétale : hémicryptophytaie

Chorologie : eurasiatique septentrional

Inflorescence : glomérules spiciformes

Fruit : akène

Couleur de la fleur : rose

Floraison : de juin à septembre

sexualité : hermaphrodite

Ordre de maturation : protandre

Pollinisation : entomogame

Dissémination : épizochoire

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 **9 juin 1887**
par **Herbier Pontarlier-marichal**