



Véronique à feuilles d'acinos • photos Emilie Valez et Thomas Bousquet (CBN de Brest)

Véronique à feuilles d'acinos

Veronica acinifolia L.

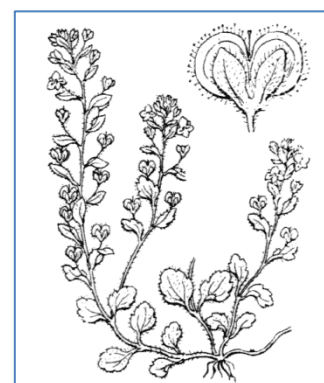
Autres noms : Véronique à feuilles de thym

Famille des **Plantaginaceae** (anciennement *Scrophulariaceae*)

DESCRIPTION (d'après Tison et Foucault (de) 2014 et Des Abbayes *et al.* 1971)

Herbe annuelle dressée de 5 à 15 cm, à tige simple ou rameuse, pubescente-glanduleuse, noircissant à la dessiccation. Feuilles petites, opposées, ovales-elliptiques, entières, à peine crénelées, souvent rougeâtre en dessous.

Fleurs petites dépassant peu les sépales 5 pétales **bleu foncé**, en longues grappes terminales lâches. Capsule nettement plus large que haute, dépassant un peu les sépales. Style dépassant peu la hauteur de l'échancrure centrale de la capsule.



Véronique à feuilles d'acinos • Illustration extraite de la flore de Coste

CONFUSIONS POSSIBLES

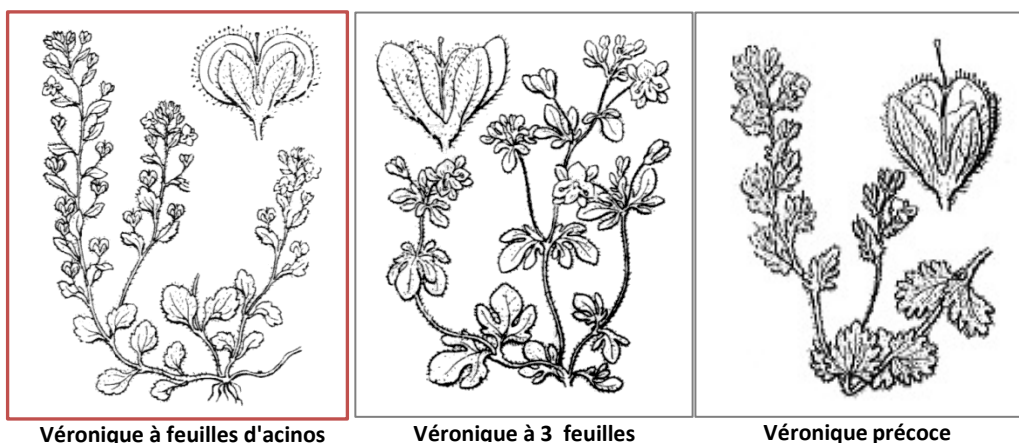
Avec d'autres petites véroniques annuelles à fleurs bleu foncé.

On peut la distinguer aisément de la **Véronique des champs** (*Veronica arvensis*) qui est très commune et souvent présente dans les lieux cultivés aussi, mais qui présente des fleurs de plus petite taille dont les pétales sont plus courts que les sépales, parfois à peine visibles. Une autre véronique annuelle qui se développe très tôt au printemps et est très répandue sur tous les terrains cultivés ou remaniés : la **Véronique de Perse** (*Veronica persica*). Elle est cependant difficilement confondable avec la Véronique à feuilles d'acinos du fait de sa plus grande taille (feuilles en particulier) et la couleur de ses fleurs d'un bleu souvent plus clair.



Photos J. Le Bail et E. Vallez (CBN de Brest)

En revanche, deux autres véroniques, quoique beaucoup plus raréfiées dans la région, présentent des fleurs bleues foncées à peu près de même taille. Elles fleurissent également tôt en saison, et peuvent se développer dans les terrains cultivés (classées aussi comme messicoles) : la **Véronique à 3 feuilles** (*Veronica triphyllos*) et la **Véronique précoce** (*Veronica praecox*). On peut les distinguer de la Véronique à feuilles d'acinos principalement par la forme de leurs feuilles et également celle de leurs fruits quand ils sont présents (cf. illustrations ci-après).



dessins extraits de la flore de Coste

Ces trois petites véroniques à fleurs bleu foncé et à floraison précoce (entre mars et mai) qui peuvent se rencontrer dans les lieux cultivés sont aisément **distinguable**s par la forme de leurs feuilles.

(La taille de leur capsule par rapport aux sépales ainsi que celle du style, dépassant ou non l'échancrure de la capsule, sont aussi des critères de détermination lorsque la plante est en fruits)

TYPE BIOLOGIQUE ET PERIODE DE FLORAISON

La Véronique à feuilles d'acinos est une annuelle (thérophyte). Elle fleurit tôt au printemps, dès le mois de mars et jusqu'en mai-juin environ.

ÉCOLOGIE

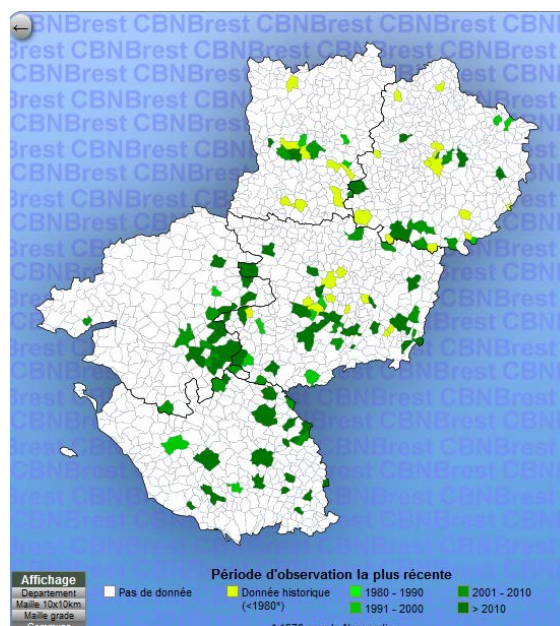
C'est une espèce des terrains plutôt acides. On la rencontre dans les friches et terrains cultivés, plus particulièrement dans les vignes en région des Pays de la Loire.

REPARTITION / MENACES

La Véronique à feuilles d'acinos est encore assez largement répandue sur le territoire national, quoique en assez forte régression au niveau de plusieurs secteurs (Nord, Massif central).

En Pays de la Loire, l'espèce est surtout représentée dans les parties orientales du territoire, encore assez bien répandue au niveau des zones de vignobles (vignoble nantais, layon). On note cependant une régression en Mayenne, Sarthe et Maine-et-Loire (cf. communes en jaune sur la carte ci-contre, où des données de présence n'ont pas été confirmées après 1980).

Les populations régionales, bien qu'ayant régressées par secteurs, restent relativement abondantes justifiant que l'espèce ne soit pas inscrite sur la liste rouge régionale des espèces rares et menacées (Dortel *et al.*, 2015). Mais tout comme un bon nombre d'autres espèces messicoles, la Véronique à feuilles d'acinos est directement menacée par les modalités de cultures intensives.



Répartition du Véronique à feuilles d'acinos en Pays de la Loire
(Source : BDD du CBN de Brest, extraction du 03 avril 2020)

REFERENCES POUR EN SAVOIR PLUS

- COSTE H., 1998 - *Flore descriptive et illustrée de la France, de la Corse et des contrées limitrophes*. Paris : Librairie scientifique et technique Albert Blanchard, 3 vol. (416 p., 627 p., 807 p.).
- DES ABBAYES H., CLAUSTRÉS G., CORILLION R., DUPONT P., 1971 - *Flore et végétation du Massif armoricain, tome 1. Flore vasculaire*. Saint-Brieuc : Presses universitaires de Bretagne, 1226 p.
- JAUZEIN P., 1995 – *Flore des champs cultivés*. Paris : INRA, Vélizy-Villacoublay : SOPRA, 898 pages (Techniques et pratiques)
- MESNAGE C., 2015 - Actualisation de la liste des plantes messicoles en Pays de la Loire (version 2) et établissement d'une liste de messicoles prioritaires pour la région. DREAL Pays de la Loire. Nantes : Conservatoire botanique national de Brest, 27 p., annexes.
- TISON J.-M. & FOUCAULT B. (de)(coord.), 2014 – *Flora Gallica. Flore de France*. Mèze : Biotope éditions, XX – 1195 pages.
- VALLET J., MESNAGE C., RAMBAUD M., LACROIX P., 2013 - Établissement d'une liste régionale et état des lieux des plantes messicoles en Pays de la Loire : contribution à la déclinaison régionale du plan national d'actions en faveur des messicoles. DREAL Pays de la Loire. Conservatoire botanique national de Brest / Conservatoire botanique national du Bassin parisien, 27 p., annexes

http://www.tela-botanica.org/page:Observatoire_Des_Messicoles?langue=fr