

# Villars-sur-Var

13 avril 2025



**Circuit effectué**

En aller-retour, nous avons fait le trajet de la chapelle Saint Claude à la chapelle Sainte Brigitte.

**Description**

En ce mois d'avril, bien arrosé (!), les floraisons étaient au rendez-vous avec un grand nombre d'espèces. Pour l'essentiel, c'est une végétation typique des bordures d'habitations, des talus, bords de chemins (*Ailanthes altissima*, *Artemisia verlotiorum*, *Ballota nigra*, *Calepina irregularis*, *Erodium malacoides*, *Euphorbia helioscopia*, *Sonchus oleraceus...*) et des murs ou rochers (*Parietaria judaica*, *Sedum dasypylleum*, *Cymbalaria muralis*, *Arabis collina...*) que l'on a croisée. S'y ajoute une flore plus liée aux milieux frais et aux bords des eaux, une partie du sentier allant à la chapelle Saint Claude suivant un petit canal (*Ajuga reptans*, *Eupatorium cannabinum*, *Mentha suaveolens*, *Helosciadium nodiflorum*, *Iris foetidissima*, *Salix triandra*, *Populus alba*).

Malgré tout le groupe a pu observer quelques espèces peu fréquentes comme *Fragaria viridis* ou *Trigonella gladiata*.



*Prunus mahaleb*



*Sonchus asper*



*Geranium molle*



*Scandix pecten-veneris*



*Helianthemum nummularium*



*Erodium ciconium*



*Verbascum boerhavii*



*Anthriscus cerefolium*



*Lamium hybridum*



*Salix alba*



*Arabis collina*



*Trigonella gladiata*

### Les fraisiers et faux-fraisiers

L'observation de *Fragaria viridis* est l'occasion de faire un point sur les fraisiers et faux-fraisiers que l'on peut croiser dans le département.

Toutes ces espèces sont de la famille des rosaceae et possèdent des feuilles trifoliées. Mis à part la potentille à petites fleurs, toutes sont stolonifères.

Pour différencier les 2 « vrais » fraisiers, il faut de préférence voir les fraises. Le fraisier des bois (*Fragaria vesca*), le plus fréquent, à son calice qui à tendance à se retourner et s'éloigner de la fraise. Cette dernière est toujours bien rouge. Ces fleurs mesurent généralement moins de 1,5 cm de diamètre. Le fraisier des collines (*Fragaria viridis*) à lui un calice qui va envelopper la fraise, cette dernière restant généralement blanche ou peu rougeâtre. Elle est aussi souvent plus large que longue. Les fleurs et feuilles de ce fraisier sont plus développés que celles du fraisier des bois (fleurs de 1,5-2,5 cm de diamètre). La face inférieure des feuilles présente également une pilosité soyeuse.

Pour les faux-fraisiers, la fleur permet de faire la distinction facilement : la potentille à petites fleurs (*Potentilla micrantha*) à des pétales ne se chevauchant pas qui laissent apparaître la couleur rougeâtre du calice. Les feuilles sont d'un vert beaucoup plus terne que les autres espèces.

Le fraisier des Indes (*Potentilla indica*, ex. *Duchesnea indica*) possède des fleurs jaunes. Ses feuilles ont des dents très obtuses. Le faux-fruit, ressemblant à une fraise, n'a aucune saveur. C'est une espèce introduite et naturalisée pouvant être envahissante par endroit.



*Fragaria vesca*



*Fragaria viridis*



*Potentilla micrantha*



*Potentilla indica*

## Liste des plantes observées

Nom latin	Nom français	Famille
<i>Acer platanoides</i> L.	Érable plane	Sapindaceae
* <i>Ailanthes altissima</i> (Mill.) Swingle	Ailante glanduleux	Simaroubaceae
<i>Ajuga reptans</i> L.	Bugle rampante	Lamiaceae
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Alliaire officinale	Brassicaceae
<i>Allium polyanthum</i> Schult. & Schult.f.	Poireau des vignes	Amaryllidaceae
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Alysson à calices	Brassicaceae
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	Droue stérile	Poaceae
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Cerfeuil officinal	Apiaceae
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Fausse-Arabette de Thal	Brassicaceae
<i>Arabis collina</i> Ten.	Arabette des collines	Brassicaceae
<i>Artemisia campestris</i> L.	Armoise champêtre	Asteraceae
* <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Armoise des frères Verlot	Asteraceae
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Asplénie rouge	Aspleniaceae
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	Avoine barbe	Poaceae
<i>Ballota nigra</i> L.	Ballote noire	Lamiaceae
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	Bituminaire commune	Fabaceae
<i>Calendula arvensis</i> L.	Souci des champs	Asteraceae
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Calépine irrégulière	Brassicaceae
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Capselle bourse-à-pasteur	Brassicaceae
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hirsute	Brassicaceae
<i>Carex divulsa</i> Stokes	Carex de Westphalie	Cyperaceae
<i>Caucalis platycarpos</i> L.		Apiaceae
<i>Celtis australis</i> L.	Micocoulier de Provence	Cannabaceae
<i>Centaurea paniculata</i> L.	Centaurée paniculée	Asteraceae
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Centranthe rouge	Caprifoliaceae
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Céraiste agglomérée	Caryophyllaceae
<i>Chelidonium majus</i> L.	Chélidoine (Grande)	Papaveraceae
<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite des haies	Ranunculaceae
<i>Colchicum longifolium</i> Castagne	Colchique de Provence	Colchicaceae
<i>Cornus mas</i> L.	Cornouiller mâle	Cornaceae
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	Coronille scorpion	Fabaceae
<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier commun	Betulaceae
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Fustet à perruques	Anacardiaceae
* <i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	Crépis saint	Asteraceae
<i>Crepis vesicaria</i> L.	Crépis à vésicules	Asteraceae
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Cymbalaire des murs	Plantaginaceae
<i>Delphinium ajacis</i> L.	Dauphinelle d'Ajax	Ranunculaceae
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Tamier commun	Dioscoreaceae
<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine commune	Boraginaceae
* <i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Vergerette annuelle	Asteraceae
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	Érodium bec-de-cigogne	Geraniaceae
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	Érodium fausse-mauve	Geraniaceae
<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre	Apiaceae
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Eupatoire chanvrine	Asteraceae
<i>Euphorbia characias</i> L.	Euphorbe des garrigues	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveille-matin	Euphorbiaceae
<i>Ficus carica</i> L.	Figuier commun	Moraceae
<i>Fragaria viridis</i> Weston	Fraisier des collines	Rosaceae
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre grimpante	Papaveraceae
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale	Papaveraceae
<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	Rubiaceae
<i>Galium mollugo</i> L.	Gaillet mollugine	Rubiaceae
<i>Geranium columbinum</i> L.	Géranium colombin	Geraniaceae
<i>Geranium molle</i> L.	Géranium mou	Geraniaceae
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	Géranium pourpre	Geraniaceae
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	Géranium des Pyrénées	Geraniaceae
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium mauvin	Geraniaceae
<i>Hedera helix</i> L.	Lierre commun	Araliaceae

# ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES

<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Hélianthème nummulaire	Cistaceae
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	Hélosciadie nodiflore	Apiaceae
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge	Orchis de Robert	Orchidaceae
<i>Hordeum murinum</i> L.	Orge des rats	Poaceae
<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon d'Europe	Cannabaceae
<i>Hyoseris radiata</i> L.	Hyoséris rayonnant	Asteraceae
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis commun	Hypericaceae
<i>Iris foetidissima</i> L.	Iris fétide	Iridaceae
<i>Iris germanica</i> L.	127361	Iridaceae
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Pastel des teinturiers	Brassicaceae
* <i>Juglans regia</i> L.	Noyer commun	Juglandaceae
<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue scariole	Asteraceae
<i>Lactuca virosa</i> L.	Laitue vireuse	Asteraceae
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier amplexicaule	Lamiaceae
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamier hybride	Lamiaceae
<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre	Lamiaceae
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Gesse aphylle	Fabaceae
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Gesse garrosse	Fabaceae
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	Gesse à feuilles fines	Fabaceae
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Gesse à graines rondes	Fabaceae
<i>Lepidium draba</i> L.	Passerage drave	Brassicaceae
<i>Lunaria annua</i> L.	Lunaire monnaie-du-pape	Brassicaceae
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Luzerne d'Arabie	Fabaceae
<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline	Fabaceae
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Luzerne naine	Fabaceae
<i>Melissa officinalis</i> L.	Mélisse officinale	Lamiaceae
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Menthe suave	Lamiaceae
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey.		Brassicaceae
* <i>Morus nigra</i> L.	Murier noir	Moraceae
<i>Origanum vulgare</i> L.	Origan commun	Lamiaceae
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau	Ornithogale divergent	Asparagaceae
<i>Orobanche hederae</i> Vaucher ex Duby	Orobanche du lierre	Orobanchaceae
<i>Osyris alba</i> L.	Rouvet blanc	Santalaceae
# <i>Papaver dubium</i> L.	Pavot douteux	Papaveraceae
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Pavot coquelicot	Papaveraceae
<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire de Judée	Urticaceae
<i>Petrosedum ochroleucum</i> (Chaix) Niederle	Orpin blanc-jaunâtre	Crassulaceae
<i>Petrosedum sediforme</i> (Jacq.) Grulich	Orpin sédiforme	Crassulaceae
<i>Picris hieracioides</i> L.	Picris fausse-épervière	Asteraceae
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	Plantaginaceae
<i>Poa bulbosa</i> L.	Paturin bulbeux	Poaceae
<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Koeler	Paturin bulbeux vivipare	Poaceae
<i>Poa trivialis</i> L.	Paturin commun	Poaceae
<i>Polygala nicaeensis</i> Risso ex W.D.J.Koch	Polygale de Nice	Polygalaceae
<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc	Salicaceae
<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem.	Potentille pédalée	Rosaceae
<i>Potentilla recta</i> L.	Potentille droite	Rosaceae
<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante	Rosaceae
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Pimprenelle (Petite)	Rosaceae
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Cerisier de sainte-Lucie	Rosaceae
* <i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	Pyracantha écarlate	Rosaceae
<i>Pyrus communis</i> L.	Poirier commun	Rosaceae
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Chêne pubescent	Fagaceae
<i>Ranunculus acris</i> L.	Renoncule acré	Ranunculaceae
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renoncule bulbeuse	Ranunculaceae
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Cousteline commune	Asteraceae
<i>Reseda phyteuma</i> L.	Réséda raiponce	Resedaceae
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.		Asteraceae
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Nerprun alaterne	Rhamnaceae
* <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	Fabaceae
<i>Rubia peregrina</i> L.	Garance voyageuse	Rubiaceae
<i>Sabulina tenuifolia</i> subsp. <i>hybrida</i> (Vill.) Dillenb.		Caryophyllaceae
<i>Salix alba</i> L.	Saule blanc	Salicaceae

# ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES

<i>Salvia pratensis</i> L.	Sauge des prés	Lamiaceae
<i>Salvia verbenaca</i> L.	Sauge verbénacée	Lamiaceae
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifrage granulée	Saxifragaceae
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Peigne-de-Vénus commun	Apiaceae
<i>Sedum acre</i> L.	Sédum âcre	Crassulaceae
<i>Sedum album</i> L.	Sédum blanc	Crassulaceae
<i>Sedum dasypphyllum</i> L.	Sédum glauque	Crassulaceae
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Sèneçon commun	Asteraceae
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	Silène d'Italie	Caryophyllaceae
<i>Silene latifolia</i> Poir.	Compagnon blanc	Caryophyllaceae
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Sisymbre officinal	Brassicaceae
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laïteron rude	Asteraceae
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laïteron maraîcher	Asteraceae
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Stellaire intermédiaire	Caryophyllaceae
<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg.	Pissenlit officinal	Asteraceae
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Germandrée petit-chêne	Lamiaceae
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thym commun	Lamiaceae
<i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M.Bieb.	Trigonelle en glaive	Fabaceae
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Ombilic des rochers	Crassulaceae
<i>Urtica dioica</i> L.	Ortie (Grande)	Urticaceae
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Mâche commune	Caprifoliaceae
<i>Verbascum boerhavii</i> L.	Molène de mai	Scrophulariaceae
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	Véronique cymbalaire	Plantaginaceae
<i>Veronica hederifolia</i> L.	Véronique à feuilles de lierre	Plantaginaceae
* <i>Veronica persica</i> Poir.	Véronique de Perse	Plantaginaceae
<i>Viburnum tinus</i> L.	Viorne tin	Viburnaceae
<i>Vicia hybrida</i> L.	Vesce de Linné	Fabaceae
<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce fourragère	Fabaceae

\*Plantes exogènes (introduites après 1492)

# Plante protégée

Noms français issus de « Noms français normalisés de la flore vasculaire de France métropolitaine - David P. MERCIER. Revue électronique annuelle de la Société botanique du Centre-Ouest – Evaxiana n°9 - 2022 »



*Pyrochroa coccinea*

ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES