

La Mourachonne

(Mouans-Sartoux, 06)

09 mars 2025



Circuit effectué

Garé sur le parking de la déchetterie, nous avons rejoint le parcours botanique de la Mourrachone. Nous avons suivi la piste jusqu'à la retenue d'eau au Tabourg. Au retour nous avons longé la Mourrachonne par le sentier.

Description

Malgré la faible longueur du parcours, la grande variété de milieux a permis l'observation de nombreuses espèces. Au départ, en bord de route, la flore montrait une influence rudérale (*Veronica persica*, *Euphorbia helioscopia*, *Lamium purpureum*) puis au début du parcours botanique nous sommes passés sur un terrain triasique calcaire, sur lequel poussait une végétation méditerranéenne assez classique (*Rhamnus alaternus*, *Phillyrea angustifolia*, *P. media*, *Pistacia lentiscus*, *Cistes albidus*...) avec de belles populations d'*Anemone hortensis* et quelques *Himantoglossum robertianum* en guise de décoration ! Parmi cette garrigue, quelques pieds de *Paliurus spina-christi*, peu fréquent dans le département.

Au fur et à mesure de la montée, nous nous « enfonçons » dans le temps géologique et le terrain traversé devient de plus en plus de nature évaporitique. La végétation présente en parallèle de plus en plus d'espèces silicoles (*Cistus monspeliensis*, *Arbutus unedo*). Nous arrivons enfin sur des terrains permien constitués de grès avec une flore bien différente (*Calluna vulgaris*, *Lavandula stoechas*, *Acacia dealbata*, *Erica scoparia*) montrant la nature acide du sol.

Autour de la retenue d'eau, ce sont des espèces de ripisylves qui sont notées : *Populus alba*, *Alnus glutinosa*, *Phragmites australis*). Le long du sentier qui borde la Mourrachonne le groupe a pu observer de belles population de *Symphytum bulbosum*, et de nombreuses espèces appréciant les milieux humides et ombragés (*Asplenium scolopendrium*, *Polypodium cambricum*, *Corylus avellana*, *Sambucus nigra*...). Une petite population d'une plante envahissante a pu être observée dans le cours d'eau : *Ludwigia peploides*.



Viola odorata



Himantoglossum robertianum



Euphorbia helioscopia



Scandix pecten-veneris



Lamium purpureum



Anemone hortensis



Ludwigia peploides



Ulmus minor

Les lamiers

3 espèces de lamiers ont été observées durant cette sortie. Ce genre, qui a donné son nom à la famille des *Lamiaceae* présente les caractéristiques générales de la famille : tige quadrangulaire, feuilles opposées, fleurs en verticilles, calice en tube, corolle en tube à la base et ouverte par 2 grandes lèvres.

Pour faire la détermination de ces espèces, il faut bien observer les fleurs. Il y a 2 grandes catégories : celle dont la corolle a un tube droit, et celle à tube courbé. **Le lamier maculé** (*Lamium maculatum*) en est un des représentants. Son calice se termine aussi par 5 longues dents et ses feuilles peuvent présenter une macule blanchâtre en leur centre. Les autres espèces à tube courbé sont plus rares dans notre département (*L. galeobdolon*, aux fleurs jaunes, et *L. album* aux fleurs blanches).

Dans la catégorie des fleurs à tube droit, **le lamier à grandes fleurs** (*L. garganicum*) est très ressemblant au lamier maculé, bien que plus montagnard. Certaines forme du **lamier pourpre** (*L. purpureum*) peuvent aussi rappeler le lamier maculé mais la plante est plus petite, fleurs et feuilles sont très rapprochées au sommet de la tige et les couleurs sont plus ternes. **Le lamier hybride** (*L. hybridum*), peu fréquent, semble intermédiaire entre le lamier pourpre et le **lamier amplexicaule** (*L. amplexicaule*). Ses bractées supérieures – les feuilles présentes à l'aisselle des fleurs – sont nettement dentées et les fleurs ont une corolle à tube étroit et assez long. Le lamier amplexicaule possède lui une corolle à tube encore plus long, des feuilles plutôt réduites et réniformes, semblant entourer la tige.



Lamium maculatum



Lamium garganicum



Lamium purpureum



Lamium hybridum



Lamium amplexicaule

Liste des plantes observées

Nom latin	Nom français	Famille
*Acacia dealbata Link	Acacia faux-mimosa	Fabaceae
Agrimonia eupatoria L.	Aigremoine commune	Rosaceae
Ajuga iva (L.) Schreb.	Bugle ive	Lamiaceae
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande	Alliaire officinale	Brassicaceae
Allium polyanthum Schult. & Schult.f.	Poireau des vignes	Amaryllidaceae
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Aulne glutineux	Betulaceae
Anemone hortensis L.	Anémone des jardins	Ranunculaceae
Aphyllanthes monspeliensis L.	Aphyllanthe de Montpellier	Asparagaceae
Arbutus unedo L.	Arbousier commun	Ericaceae
Arctium minus (Hill) Bernh.	Bardane (Petite)	Asteraceae
Argyrolobium zanonii (Turra) P.W.Ball	Argyrolobe de Zanoni	Fabaceae
Arum italicum Mill.	Arum d'Italie	Araceae
Arundo donax L.	Canne de Provence	Poaceae
Asparagus acutifolius L.	Asperge corruée	Asparagaceae
Asplenium onopteris L.	Asplénie des ânes	Aspleniaceae
# Asplenium scolopendrium L.	Asplénie scolopendre	Aspleniaceae
Astragalus monspessulanus L.	Astragale de Montpellier	Fabaceae
Betonica officinalis L.	Bétoine officinale	Lamiaceae
Biscutella laevigata L.	Biscutelle lisse	Brassicaceae
Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt.	Bitumineuse commune	Fabaceae
Borago officinalis L.	Bourrache officinale	Boraginaceae
Calendula arvensis L.	Souci des champs	Asteraceae
Calepina irregularis (Asso) Thell.	Calépine irrégulière	Brassicaceae
Calluna vulgaris (L.) Hull	Callune commune	Ericaceae
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	Capselle bourse-à-pasteur	Brassicaceae
Cardamine hirsuta L.	Cardamine hirsute	Brassicaceae
Carex flacca Schreb.	Carex glauque	Cyperaceae
Carex halleriana Asso	Carex de Haller	Cyperaceae
Carex pendula Huds.	Carex pleureur	Cyperaceae
Centaurea paniculata L.	Centaurée paniculée	Asteraceae
Chelidonium majus L.	Chélidoine (Grande)	Papaveraceae
Cistus albidus L.	Ciste cotonneux	Cistaceae
Cistus monspeliensis L.	Ciste de Montpellier	Cistaceae
Cistus salviifolius L.	Ciste à feuilles de sauge	Cistaceae
Clematis vitalba L.	Clématite des haies	Ranunculaceae
Colchicum longifolium Castagne	Colchique de Provence	Colchicaceae
Coriaria myrtifolia L.	Corroyère à feuilles de myrte	Coriariaceae
Coris monspeliensis L.	Coris pourpre	Primulaceae
Cormus domestica (L.) Spach	Cormier	Rosaceae
Cornus sanguinea L.	Cornouiller sanguin	Cornaceae
Corylus avellana L.	Noisetier commun	Betulaceae
*Crepis sancta (L.) Bornm.	Crépis saint	Asteraceae
Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia (Thuill.) Thell.	Crépis à feuilles de pissenlit	Asteraceae
Crucianella angustifolia L.	Crucianelle à feuilles étroites	Rubiaceae
Cynoglossum creticum Mill.	Cynoglosse de Crête	Boraginaceae
Cytisus spinosus (L.) Bubani	Cytise épineux	Fabaceae
Dactylis glomerata L.	Dactyle aggloméré	Poaceae
Daphne gnidium L.	Daphné garou	Thymelaeaceae
Dianthus balbisii Ser.	Œillet de Balbis	Caryophyllaceae
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	Tamier commun	Dioscoreaceae
Diplotaxis eruroides (L.) DC.	Diplotaxe	Brassicaceae
Dittrichia viscosa (L.) Greuter	Cupulaire visqueuse	Asteraceae
Draba muralis L.	Drave des murailles	Brassicaceae
Erica scoparia L.	Bruyère à balais	Ericaceae
Erodium malacoides (L.) L'Hér.	Érodium fausse-mauve	Geraniaceae
Eryngium campestre L.	Panicaut champêtre	Apiaceae
Euonymus latifolius (L.) Mill.	Fusain à feuilles larges	Celastraceae
Euphorbia helioscopia L.	Euphorbe réveille-matin	Euphorbiaceae

ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES

<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	Euphorbe de Nice	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe (Petite)	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia spinosa</i> L.	Euphorbe épineuse	Euphorbiaceae
<i>Ficaria verna</i> Huds.	Ficaire fausse-renoncule	Ranunculaceae
<i>Ficus carica</i> L.	Figuier commun	Moraceae
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frêne à feuilles étroites	Oleaceae
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb	Fumane à feuilles de thym	Cistaceae
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre grimpante	Papaveraceae
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Galactitès tomenteux	Asteraceae
<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	Rubiaceae
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Genêt cendré	Fabaceae
<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium découpé	Geraniaceae
<i>Geranium molle</i> L.	Géranium mou	Geraniaceae
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	Géranium pourpre	Geraniaceae
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium mauvin	Geraniaceae
<i>Hedera helix</i> L.	Lierre commun	Araliaceae
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Immortelle commune	Asteraceae
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Hellébore fétide	Ranunculaceae
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	Hélosciadie nodiflore	Apiaceae
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge	Orchis de Robert	Orchidaceae
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Hippocrépis à toupet	Fabaceae
<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon d'Europe	Cannabaceae
* <i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Jacinthe d'Orient	Asparagaceae
<i>Hyoseris radiata</i> L.	Hyoséris rayonnant	Asteraceae
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis commun	Hypericaceae
* <i>Juglans regia</i> L.	Noyer commun	Juglandaceae
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier amplexicaule	Lamiaceae
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	Lamier tacheté	Lamiaceae
<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre	Lamiaceae
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Gesse aphyllé	Fabaceae
<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier noble	Lauraceae
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lavande à toupet	Lamiaceae
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Chèvrefeuille entrelacé	Caprifoliaceae
<i>Lotus dorycnium</i> L.	Lotier dorycnie	Fabaceae
<i>Lotus hirsutus</i> L.	Lotier badasse	Fabaceae
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven	Jussie flottante	Onagraceae
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Luzerne d'Arabie	Fabaceae
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace	Euphorbiaceae
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	Muscari négligé	Asparagaceae
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrte commun	Myrtaceae
<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha	Aristelle faux-millet	Poaceae
<i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby	Orobanche du lierre	Orobanchaceae
<i>Osyris alba</i> L.	Rouvet blanc	Santalaceae
<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	Paliure épine-du-Christ	Rhamnaceae
<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire de Judée	Urticaceae
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Filaire à feuilles étroites	Oleaceae
<i>Phillyrea media</i> L.	Filaire intermédiaire	Oleaceae
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Roseau commun	Poaceae
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pin d'Alep	Pinaceae
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Pistachier lentisque	Anacardiaceae
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	Plantaginaceae
<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypode méridional	Polypodiaceae
<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc	Salicaceae
<i>Potentilla verna</i> L.	Potentille printanière	Rosaceae
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Pimprenelle (Petite)	Rosaceae
* <i>Prunus cerasus</i> L.	Cerisier acide	Rosaceae
* <i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurière officinale	Rosaceae
<i>Prunus spinosa</i> L.	Prunellier commun	Rosaceae
* <i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	Pyracantha écarlate	Rosaceae
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Chêne pubescent	Fagaceae
<i>Quercus suber</i> L.	Chêne liège	Fagaceae
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renoncule bulbeuse	Ranunculaceae
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Renoncule à petites fleurs	Ranunculaceae

ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES

Raphanus raphanistrum L.	Radis revenelle	Brassicaceae
Reichardia picroides (L.) Roth	Cousteline commune	Asteraceae
Rhamnus alaternus L.	Nerprun alaterne	Rhamnaceae
Rosa sempervirens L.	Rosier sempervirent	Rosaceae
Rubia peregrina L.	Garance voyageuse	Rubiaceae
Rumex pulcher L.	Oseille gracieuse	Polygonaceae
Ruscus aculeatus L.	Fragon petit-houx	Asparagaceae
Ruta angustifolia Pers.	Rue à feuilles étroites	Rutaceae
Salvia verbenaca L.	Sauge verbénacée	Lamiaceae
Sambucus nigra L.	Sureau noir	Viburnaceae
Scabiosa atropurpurea L.	Scabieuse pourpre	Caprifoliaceae
Scandix pecten-veneris L.	Peigne-de-Vénus commun	Apiaceae
Scorpiurus muricatus L.	Chenillette muriquée	Fabaceae
Senecio vulgaris L.	Sèneçon commun	Asteraceae
Silene latifolia Poir.	Compagnon blanc	Caryophyllaceae
Silybum marianum (L.) Gaertn.	Silybe (n.m.) chardon-Marie	Asteraceae
Smilax aspera L.	Salsepareille d'Europe	Smilacaceae
Smyrniolum olusatrum L.	Maceron	Apiaceae
Sonchus oleraceus L.	Laiteron maraîcher	Asteraceae
Spartium junceum L.	Genêt spartier	Fabaceae
Stachys recta L.	Épiaire droite	Lamiaceae
Stellaria media (L.) Vill.	Stellaire intermédiaire	Caryophyllaceae
# Symphytum bulbosum K.F.Schimp.	Consoude bulbeuse	Boraginaceae
Taraxacum officinale F.H.Wigg.	Pissenlit officinal	Asteraceae
Teucrium polium L.	Germandrée tomenteuse	Lamiaceae
Thymus vulgaris L.	Thym commun	Lamiaceae
Tragopogon L.	Salsifis	Asteraceae
Trifolium angustifolium L.	Trèfle à feuilles étroites	Fabaceae
Tripodion tetraphyllum (L.) Fourr.	Tripodion à vessies	Fabaceae
Ulmus minor Mill.	Orme champêtre commun	Ulmaceae
Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	Amargot commun	Asteraceae
Urtica dioica L.	Ortie (Grande)	Urticaceae
Verbascum sinuatum L.	Molène sinuée	Scrophulariaceae
Veronica cymbalaria Bodard	Véronique cymbalaire	Plantaginaceae
*Veronica persica Poir.	Véronique de Perse	Plantaginaceae
Vinca major L.	Pervenche (Grande)	Apocynaceae
Viola alba Besser	Violette blanche	Violaceae
Viola odorata L.	Violette odorante	Violaceae

*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 »

