

Sortie botanique sur le littoral marseillais (13) – 28 mars 2024 Calanques de Samena et du Mauvais pas, friche des Goudes, Callelongue et sentier vers la Calanque de Marseilleveyre

Cette sortie a été programmée en raison d'une demande de plusieurs adhérents qui n'avaient pas participé aux prospections des années précédentes (certains étaient nouveaux). Pour les autres personnes, il s'agissait donc d'une « révision ». En tout, 12 personnes se sont retrouvées à Marseille pour cette sortie botanique précoce. Afin de ne pas être répétitifs, nous resterons succincts pour ce compte-rendu, car on peut se référer aux documents déjà publiés sur notre site en 2016, 2017 et surtout 2021 (doc-photos très détaillé pour la sortie du 19 mai 2021).

Madrague de Montredon : Calanques de Samena et du Mauvais Pas



Observation dans les rochers entre les deux calanques. A droite : la Lavatère arborescente au milieu des rochers.

Après avoir identifié les espèces présentes tout autour du petit parking juste à la sortie de la Madrague de Montredon, nous sommes descendus directement sur les rochers entre la Calanque de Samena et celle du Mauvais Pas, puis nous sommes allés prospecter de l'autre côté de la route, sur la colline, malheureusement encore jonchée d'éléments datant d'une ère plus industrialisée (bouts de brique, tuiles, ciment).



Deux aspects de la colline de l'autre côté de la route. A droite, au fond, on remarque les coussins de l'Astragale de Marseille. Plus en avant ce sont les parterres de fleurs blanches de la Lobulaire maritime et les bouquets jaunes du Lotier faux-cytise.

Nous avons retrouvé quasiment toutes les espèces vues lors des sorties précédentes, avec les grands classiques de la flore littorale marseillaise : la Lavatère arborescente (*Malva arborea*), l'Astérolide maritime (*Pallenis maritima*), le Lotier faux-cytise (*Lotus cytisoides*), le Cinéraire (*Jacobaea maritima*), la Betterave maritime (*Beta vulgaris* subsp. *maritima*), l'Érodium de Chios (*Erodium chium*), le Laiteron glauque (*Sonchus asper* subsp. *glaucescens*), la Jusquiame blanche (*Hyoscyamus albus*), l'Euphorbe à feuilles de lin (*Euphorbia linifolia*), l'Armoise

de France (*Artemisia caerulescens* subsp. *gallica*), la Camphorine de Montpellier (*Camphorosma monspeliaca*), l'Évax nain (*Filago pygmaea*), le Faux statice nain (*Limonium pseudominutum*), le Plantain à feuilles en alène (*Plantago subulata*), le Plantain pied-de-lièvre (*Plantago lagopus*), l'Anthémis à rameaux tournés du même côté (*Anthemis secundiramea*), le Coris de Montpellier (*Coris monspeliensis*), la Linaire couchée (*Lunaria supina*), le Mouron rouge (*Lysimachia arvensis*), la Lobulaire maritime (*Lobularia maritima*) et bien sûr l'Astragale de Marseille (*Astragalus tragacantha*), pour ne citer que les plus emblématiques (voir inventaire séparé pour plus de détails). Il faut noter aussi une espèce envahissante aux belles fleurs roses, la Griffes de sorcière (*Carpobrotus acinaciformis*) qui recouvre certaines surfaces inclinées vers la mer.



Lotus cytisoides
(Lotier faux-cytise)



Euphorbia linifolia
(Euphorbe à feuilles de lin)



Limonium pseudominutum
(Faux statice nain)



Erodium chium
(Érodium de Chios)



Hyoscyamus albus
(Jusquiame blanche)



Linaria supina
(Linaire couchée)



Lysimachia arvensis
(Mouron rouge)



Plantago lagopus
(Plantain pied-de-lièvre)



Sonchus asper subsp. *glaucescens*
(Laiteron glauque)



Anthemis secundiramea
(Anthémis à rameaux tournés du même côté)



Coris monspeliensis
(Coris de Montpellier)



Lobularia maritima
(Lobulaire maritime)



Astragalus tragacantha
(Astragale de Marseille)



Carpobrotus acinaciformis
(Griffes de sorcière)

La friche du parking des Goudes

Après avoir repris les voitures, nous sommes allés nous garer juste après le hameau des Goudes, sur le grand parking qui surplombe la mer, bordé par les friches littorales. Nous y avons retrouvé la belle station d'Euphorbe arborescente (*Euphorbia dendroides*), puis nous sommes allés pique-niquer un peu plus loin, sans oublier d'observer et noter de nombreuses espèces, comme le Chrysanthème couronné (*Glebionis coronaria*), la Luzerne arborescente (*Medicago arborea*), le Liseron de Provence (*Convolvulus althaeoides*), l'Érodium fausse mauve (*Erodium malacoides*), le Palmier nain (*Chamaerops humilis*), la Vipérine à calice persistant (*Echium calycinum*), espèce peu courante mais ici très abondante, le Concombre d'âne (*Ecballium elaterium*) ou encore le Réséda blanc (*Reseda alba*).



Euphorbia dendroides (Euphorbe arborescente)



Pique-nique avec vue sur la mer



Glebionis coronaria
(Chrysanthème couronné)



Echium calycinum
(Vipérine à calice persistant)



Reseda alba
(Réséda blanc)



Convolvulus althaeoides
(Liseron de Provence)



Ecballium elaterium
(Concombre d'âne)

Bord de mer après le parking des Goudes

Nous sommes ensuite descendus sur les pentes rocailleuses en contrebas du parking, en direction de Callelongue, non loin de la mer, car nous savions que l'on pouvait y trouver certaines espèces très intéressantes (outre l'Astragale de Marseille et quelques espèces déjà citées plus haut) : le Lotier comestible (*Lotus edulis*), la Matthiole blanchâtre (*Matthiola incana*), l'Hélianthème violacé (*Helianthemum violaceum*), le Sénéçon à feuilles grasses (*Senecio leucanthemifolius* subsp. *crassifolius*), le Fumana à feuilles de thym (*Fumana thymifolia*), le Diplotaxis des murailles (*Diplotaxis muralis*) ou le Muflier des champs (*Misopates orontium*). L'Hélianthème à feuilles de lavande (*Helianthemum syriacum*) était aussi bien présent mais pas encore en fleur. Le clou du spectacle était une espèce minuscule assez rare : le Silène faux orpin (*Silene sedoides*), pour lequel aucun participant n'a hésité à s'agenouiller afin de l'observer à la loupe et le photographier !



Prospection en bord de mer après le parking des Goudes



Lotus edulis
(Lotier comestible)



Helianthemum violaceum
(Hélianthème violacé)



Misopates orontium
(Muflier des champs)



Matthiola incana
(Matthiole blanchâtre)



Silene sedoides
(Silène faux orpin)

Des Goudes à Callelongue et sur le sentier vers la Calanque de Marseilleveyre

Une fois retournés à la route, nous avons poursuivi à pied jusqu'à Callelongue. Tout le long, les rochers du littoral sont constellés des magnifiques étoiles jaunes de l'Astérolide maritime (*Pallenis maritima*), en pleine floraison (photo ci-contre).



A Callelongue, nous avons été surtout intéressés par la petite station d'Ortie à pilules (*Urtica pilulifera*), au tout début du sentier littoral.

Nous avons poursuivi celui-ci en direction de la Calanque de Marseilleveyre. Une espèce est particulièrement abondante sur les bords du chemin caillouteux. C'est la Coronille à tige de jonc (*Coronilla juncea*) dont les grappes de fleurs jaunes se détachent sur le blanc des rochers calcaires et sur le bleu de la mer.



Urtica pilulifera
(Ortie à pilules)



Le sentier du littoral est orné d'innombrables plants de *Coronilla juncea* (Coronille à tige de jonc).

L'heure étant assez tardive, nous n'avons pas poursuivi jusqu'à la calanque de Marseilleveyre. Nous nous sommes contentés de nous arrêter un moment pour observer une autre espèce emblématique du littoral marseillais : la Thymélée tartonraire (*Thymelaea tartonraira*), aux petites feuilles ovales, velues et argentées, et aux discrètes fleurs jaunes à quatre pétales. C'était aussi l'occasion de profiter du spectacle du soleil déclinant sur les îles marseillaises (Maire, Riou et Plane), avec une mer passablement agitée.



Séance loupe et photo pour l'emblématique *Thymelaea tartonraira* (Thymélée tartonraire)

Le lecteur désireux d'en savoir plus pourra consulter sur notre site les relevés complets par stations, par ordre alphabétique et par familles pour cette sortie, mais aussi se reporter au document-photos de la sortie du 19 mai 2021, beaucoup plus détaillé.

Texte : J. C. MERIC

Photos : Martine Aïtelli, Sabine Bodin et J. C. Méric