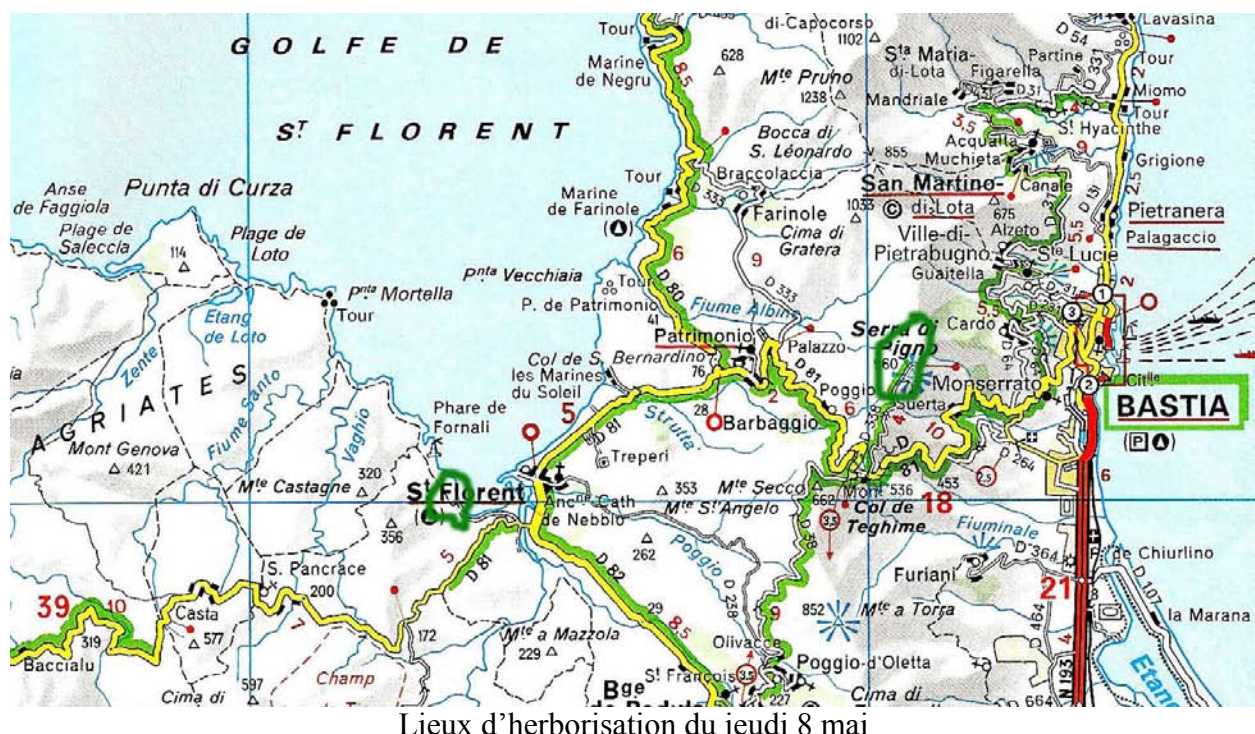


Session botanique en Corse : 8-13 mai 2008

Cette session, préparée et organisée par Hélène Sondaz, s'est effectuée du jeudi 8 mai au mardi 13 mai.

Ce compte-rendu a été réalisé à partir des notes, relevés et descriptions de Danièle et Olivier Gonnet, Geneviève et Jean-Luc Macqueron, Liliane Roubaudi et Hélène Sondaz.

Jeudi 8 mai : Col de Teghine-Serra di Pignu, le matin. Plage de la Roya et marais de St Florent l'après-midi.



Notre rendez-vous est fixé au col de Theguine (536m) le 8 mai à 9 h devant le monument aux morts, haut lieu de la résistance. (En septembre/octobre 1943, les gousmies marocains, venus renforcer les résistants contre les allemands, ont libéré le col. Le monument commémore cette libération.) Le col relie deux versants, l'un vers l'est avec Bastia et la zone humide et l'étang de Biguglia et l'autre vers l'ouest vers Patrimonio (quel bon vin !) et le golfe de St Florent. Nous sommes dans la zone Est/ouest la plus étroite de l'île, à la base du Cap Corse. La vue y est splendide, après dissipation du brouillard. Le soleil est là mais les fortes rafales de vent qui ont dispersé les nuages, nous obligent à rejoindre très vite notre lieu d'herborisation.

A environ 1km du col nous empruntons, sur la gauche la D338 qui conduit au relais émetteur de la Serra di Pignu. En effet, une chaîne montagneuse, La Serra, s'étend tout le long du Cap Corse avec la Serra di Pignu (960m) au sud et le Monte di u castellu (540m) au nord. Le point culminant de cette chaîne est le Monte Stello (1307m), un des 8 sommets de la Serra situé à peu près au milieu du Cap Corse.

*Au niveau géologique nous sommes dans la « Corse alpine » (Nord Est de l'île) avec des schistes lustrés (roches acides riches en silice) avec intrusions de gabbros et serpentines (roches

basiques pauvres en silice) ; le relief en est plus doux, moins élevé et moins abrupte que dans la Corse cristalline. Les sommets sont des cipolins et calcschistes et les pentes sont des métagabbros granitisés tapissés d'éboulis quaternaires.

Nous laissons les voitures un peu en dessous des pylônes et herborisons la matinée sur les pentes proches des crêtes ainsi que sur les talus du bord de la D338. Le panorama est magnifique et les passages nuageux nous laissent entrevoir Bastia et la côte est.

Autour de la route nous découvrons deux types de végétation : celle du maquis bas et assez clair (fruticées basses) et celle des rochers.

Le maquis est composé de ligneux, d'arbustes (chaméphytes) plus ou moins rugueux et agressifs lors du passage de nos mollets avec *Anthyllis hermanniae* (anciens rameaux spinescents), *Genista corsica.*, *Genista salzmanii*, *Erica arborea*, *Erica scoparia*.....etc.

Nous empruntons un sentier en direction des glacières, localisées sur les contreforts du Pignu, façade est du Monte Murziao (785m).

Un peu d'histoire :

**« *L'apparition des premières glacières date de l'occupation Génoise. Les dernières glacières seront définitivement abandonnées en Corse à la veille de la première guerre mondiale. Le principe général de ces glacières est de transformer la neige en glace en l'isolant de l'extérieur. La technique est relativement simple : on creuse un puits à neige (5 à 10 m de profondeur pour 4 à 8 m de diamètre) dans un petite bâtie aux murs en pierre très épais et qui ne possède qu'une seule ouverture orientée au nord. La construction des murs et du toit est très soignée. La neige est ramassée dans les environs puis entassée par couches dans le puits. Un feu allumé en permanence à l'extérieur permet aux ouvriers de se réchauffer. Un lit de fougères ou de bruyère sépare chaque couche. La neige est posée sur un plancher et l'eau de fusion est évacuée par un conduit percé au fond du puits, ce qui est indispensable pour l'obtention de la glace. La température intérieure, très froide, va transformer la neige en glace. Dans cette atmosphère, la glace pouvait sans doute se conserver 6 à 8 mois. Ensuite cette glace feuilletée était découpée, remontée des puits à l'aide de poulies puis transportée à dos d'ânes ou de mulets. La glace était enveloppée dans des sacs de toile ou de cuir couverts de feuilles de fougères. »*

*cf La végétation de la Corse de J.Gamisans Edisud 2006.

**La Baie de Bastia : jerome.rattat.free.fr/page_Baie_Bastia.htm

Le type de végétation le long des crêtes est essentiellement de la pelouse assez rase, pâturée par des vaches, parsemée d'arbustes et de petits arbres rabougris.

Après 1km environ, nous faisons demi-tour avant d'atteindre les glacières, il est temps d'aller déjeuner.

Espèces relevées autour du Serra di Pignu :

<i>Aira caryophyllea</i>	<i>Bellium bellidiooides</i>	<i>Erica scoparia</i>
<i>Anemone hortensis</i> subsp. <i>hortensis</i>	<i>Carex caryophyllea</i>	<i>Erodium cicutarium</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Centaurea calcitrapa</i>	<i>Genista corsica</i>
<i>Anthyllis hermanniae</i>	<i>Cerastium boissierianum</i>	<i>Genista salzmanii</i>
<i>Anthyllis rubriflora</i>	<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Geranium lucidum</i>
<i>Arabis collina</i>	<i>Ceterach officinarum</i>	<i>Helichrysum italicum</i>
<i>Arabis verna</i>	<i>Cistus monspeliensis</i>	<i>Helleborus lividus</i>
<i>Arenaria balearica</i>	<i>Cistus salvifolius</i>	<i>Hyoseris radiata</i>
<i>Asphodelus ramosus</i>	<i>Cruciata glabra</i>	<i>Hypochaeris sp.</i>
<i>Bellis sylvestris</i>	<i>Cyclamen repandum</i>	<i>Jasione montana</i>
	<i>Erica arborea</i>	<i>Linaria pelisseriana</i>

<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Polygala nicaensis</i>	<i>Saxifraga tridactylites</i>
<i>Luzula multiflora</i>	<i>Polystichum setiferum</i>	<i>Sedum brevifolium</i>
<i>Medicago minima</i>	<i>Potentilla micrantha</i>	<i>Sedum rubens</i>
<i>Neotinea maculata</i>	<i>Potentilla neumanniana</i>	<i>Senecio lividus</i>
<i>Orchis morio</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Sherardia arvensis</i>
<i>Pancreatum illyricum</i>	<i>Ranunculus paludosus</i>	<i>Silene gallica</i>
<i>Parentucellia latifolia</i>	<i>Rumex acetosella</i>	<i>Teesdalia coronopifolia</i>
<i>Plantago bellardii</i>	<i>Sagina pilifera</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Plantago coronopus</i>	<i>Sanguisorba minor</i>	<i>Trifolium subterraneum</i>
<i>Poa bulbosa</i>	<i>Santolina corsica</i>	<i>Vicia bithynica</i>
<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	<i>Saxifraga corsica</i>	<i>Viola riviniana</i>

Nous repartons herboriser. Sur la D338, dans le premier virage en épingle à cheveu au dessus du col, la végétation des rochers et des pentes qui les surplombent attire notre attention : *Borago pygmaea*, *Ophrys aranifera*, *Ophrys exaltata* subsp. *morisii*,, *Selaginella denticulata*.

<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Euphorbia characias</i>	<i>Ranunculus muricatus</i>
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Euphorbia spinosa</i>	<i>Selaginella denticulata</i>
<i>Asphodelus ramosus</i>	<i>Lavandula stoechas</i>	<i>Serapias lingua</i>
<i>Bellium bellidioides</i>	<i>Ophrys aranifera</i>	<i>Teucrium marum</i>
<i>Biscutella didyma</i>	<i>Ophrysexaltata</i> ssp. <i>morisii</i>	<i>Tuberaria guttata</i> var <i>plantaginea</i>
<i>Borago pygmaea</i>	<i>Orchis mascula</i>	<i>Valantia muralis</i>
<i>Brachypodium distachion</i>	<i>Orchis papillonacea</i>	
<i>Centaurea calcitrapa</i>	<i>Petrorhagia velutina</i>	
<i>Dittrichia viscosa</i>	<i>Polygala nicaeensis</i>	

Notre prochaine étape est la plage de la Roya à St Florent, en face de l'entrée du camping Acqua Dolce et le marais de St Florent.. Ce sont des terrains du quaternaire, sables littoraux marins et dépôts fluvio-marins. Le milieu écologique et donc la végétation sont profondément perturbés et modifiés par un tourisme intensif et un comblement des zones marécageuses.

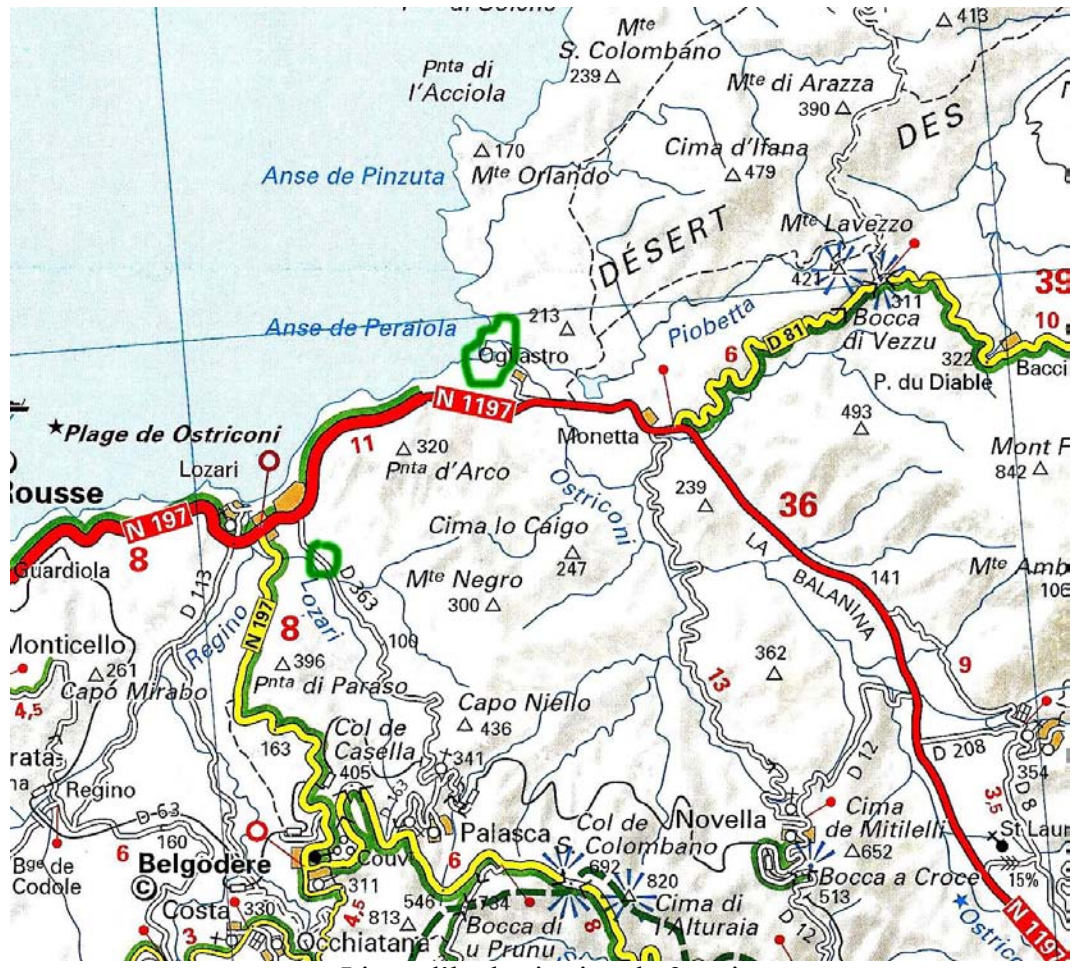
Nous avons cependant observé : au niveau de l'arrière plage : en cherchant bien, juste entre les deux pieds d'Hélène, ô miracle ! un seul pied fleuri de *Silene coelirosa*. C'est un petit Silène des arrières-plages, protégé national, autrefois très abondant dans cette zone mais devenu extrêmement rare du fait de l'aménagement touristique de cette zone : plage très fréquentée et implantation d'un terrain de camping sur le comblement de la zone marécageuse. Sa situation est plus que précaire !

Puis nous avons herborisé dans ce qui reste du marais de l'Aqua Dolce : entre le fossé et la petite route.

<i>Aegilops neglecta</i>	<i>Atriplex prostata</i>	<i>Catapodium marinum</i>
<i>Aira sp.</i>	<i>Bellardia trixago</i> (<i>Bartsia</i>)	<i>Dittrichia viscosa</i>
<i>Allium roseum</i>	<i>Beta maritima</i>	<i>Dorycnium herbaceum</i> subsp <i>gracile</i>
<i>Allium subhirsutum</i>	<i>Blackstonia perfoliata</i>	<i>Erodium cicutarium</i>
<i>Anagallis arvensis</i> ssp <i>parviflora</i>	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>Ferula communis</i>
<i>Anthemis maritimum</i>	<i>Briza maxima</i>	<i>Festuca arundinacea</i>
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Briza media</i>	<i>Galactites elegans</i>
<i>Artemisia arborescens</i>	<i>Cakile maritima</i>	<i>Gladiolus italicus</i>
<i>Artemisia caerulescens</i>	<i>Carex cuprina</i>	<i>Halimione portulacoides</i>
<i>Asparagus acutifolius</i>	<i>Carex distans</i>	<i>Hedypnois rhagadioloides</i>
<i>Aster tripolium</i>	<i>Carex divisa</i>	<i>Hordeum marinum</i>
<i>Atriplex halimus</i>	<i>Carex extensa</i>	<i>Hypochaeris achyrophorus</i>
	<i>Carex lachenalii</i>	

<i>Inula crithmoides</i>	<i>Parapholis filiformis</i>	<i>Spergularia media</i>
<i>Juncus acutus</i>	<i>Parapholis incurva</i>	<i>Spergularia rubra</i>
<i>Juncus bufonius</i>	<i>Parentucella viscosa</i>	<i>Tamaris africana</i>
<i>Juncus capitatus</i>	<i>Plantago coronopus</i>	<i>Trifolium angustifolium</i>
<i>Juncus maritimus</i>	<i>Plantago crassifolia</i>	<i>Trifolium bocconei</i>
<i>Juncus pygmaeus</i>	<i>Psilurus incurvus</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Lagurus ovatus</i>	<i>Puccinellia festuciformis</i>	<i>Trifolium pannonicum</i>
<i>Lathyrus clymenum</i>	<i>Reichardia picroides</i>	<i>Trifolium resupinatum</i>
<i>Lathyrus sphaericus</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>Trifolium scabrum</i>
<i>Limoniastrum monopetalum</i>	<i>Romulea ramiflora</i>	<i>Trifolium striatum</i>
<i>Limonium narbonense</i>	<i>Sarcocornia fruticosa</i>	<i>Trifolium tomentosum</i>
<i>Limonium virgatum</i>	<i>Schoenus nigricans</i>	<i>Triglochin bulbosum subsp</i>
<i>Linum bienne</i>	<i>Scirpoidea holoschoenus</i>	<i>barrelieri</i>
<i>Limonium dubium</i>	<i>Scorpiurus muricatus</i>	<i>Urospermum dalechampii</i>
<i>Medicago littoralis</i>	<i>Serapias lingua</i>	<i>Vicia bithynica</i>
<i>Medicago orbicularis</i>	<i>Serapias parviflora</i>	<i>Vicia disperma</i>
<i>Medicago polymorpha</i>	<i>Serapias vomeracea</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Melilotus sulcatus</i>	<i>Sherardia arvensis</i>	<i>Vicia parviflora</i>
<i>Ononis reclinata</i>	<i>Silene coelirosa</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Ophrys incubacea</i>	<i>Silene gallica</i>	<i>Vitex agnus-castus</i>
<i>Ornithopus compressus</i>	<i>Silene sericea</i>	<i>Vulpia fasciculata</i>
<i>Papaver dubium</i>	<i>Silybum marianum</i>	
<i>Papaver rhoes</i>	<i>Sonchus maritimus</i>	

Vendredi 9 mai : dunes de l'Ostriconi et garrigues de Lozari



Lieux d'herborisation du 9 mai

Les dunes de l'Ostriconi représentent un ensemble sableux dans la côte occidentale, à l'embouchure de l'Ostriconi et de son affluent (Piobetta).

Cette zone est encadrée par la côte rocheuse avec au nord-est les granites du Désert des Agriates.

Nous traversons plusieurs milieux. :

à partir de la petite route (150m d'altitude au sud de la plage) nous descendons à la plage par un sentier assez raide taillé dans un flysch du Crétacé supérieur, avec alternance de lits de calcaires marneux et de lits de calcite. Nous traversons un maquis bas, à lentisques, cistes, filaires, calicotomes, arbousiers, oliviers, avec progressivement des plantes halophiles près des rochers inférieurs.

La plage, traversée par les méandres de l'Ostriconi et de son affluent, est occupée par un important troupeau de bovins. G. Paradis, dans le Monde des Plantes n° 446, décrit une association de dunes dégradée par le pâturage sur le littoral de cette côte. Cette association est caractérisée par 3 espèces dominantes que nous avons effectivement relevées : *Plantago coronopus*, *Lotus cytisoides* ssp. *Conradiae* et *Silene succulenta* ssp. *corsica*. Dans cette partie pâturée, les feuilles sèches de Posidonies en bourrelets et en boules sont assez nombreuses, ce qui indique l'importance des herbiers sous-marins.

En s'éloignant du bord de mer vers l'intérieur, les premiers sables fixés sont colonisés par des poacées, seule *Cutandia maritima* montrait ses inflorescences. A coté nous notons *Calystegia soldanella*.

Au bord de la rivière, des roselières avec joncs, scirpes et carex.

En arrière de cette première zone, des systèmes de sables fixés et de dunes se succèdent théoriquement selon le degré de salinité. En fait les différentes zones ont été assez bouleversées et nous observons de nombreuses mosaïques entre elles. Nous remarquons particulièrement des sables fixés colonisés par les genévrier à gros fruits qui supportent bien les embruns.

Entre les dunes, les dépressions sont riches en espèces herbacées annuelles ou vivaces (hemicryptophytes, therophytes, géophytes...) ainsi les malcolmies, les mathioles, les immortelles, le crépis bulbeux, les euphorbes. Beaucoup de ces plantes sont pubescentes, laineuses, ce qui les protège du vent, du sable ; quant aux poils collants du silène succulent ils agglomèrent les grains de sable.

Les premières dunes protègent une autre zone de sables fixés, dite « arrière dune », colonisée par les éphédras, les cistes, les genêts avec de nombreuses herbacées. Cette zone s'élève progressivement vers les pinèdes implantées par l'homme.

1- Espèces relevées dans la descente à la plage depuis la route :

<i>Aegilops neglecta</i>	<i>Erica arborea</i>	<i>Phillyrea angustifolia</i>
<i>Allium triquetrum</i>	<i>Fumaria capreolata</i>	<i>Piptatherum miliaceum</i>
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Halimium portulacoides</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>
<i>Asparagus acutifolius</i>	<i>Hedypnois rhagadioloides</i>	<i>Pulicaria odorata</i>
<i>Asphodelus ramosus</i>	<i>Hirschfeldia incana</i>	<i>Quercus coccifera</i>
<i>Bartsia trixago</i>	<i>Hyoseris radiata</i>	<i>Rubia peregrina</i>
<i>Beta maritima</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Calicotome spinosa</i>	<i>Lagurus ovatus</i>	<i>Sherardia arvensis</i>
<i>Catapodium marinum</i>	<i>Limonium dubium</i>	<i>Smilax aspera</i>
<i>Catapodium rigidum</i>	<i>Linum strictum</i>	<i>Stellaria media</i>
<i>Cistus creticus</i> ssp. <i>corsicus</i>	<i>Lonicera implexa</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Cictus monspeliensis</i>	<i>Lotus cytisoide</i> ssp. <i>cytisoides</i>	<i>Trifolium stellatum</i>
<i>Dactylis hispanica</i>	<i>Medicago polymorpha</i>	<i>Urospermum picroides</i>
<i>Daphne gnidium</i>	<i>Olea europaea</i>	<i>Urtica pilulifera</i>
<i>Dorycnium hirsutum</i>	<i>Ononis reclinata</i>	<i>Valerinella</i> sp.
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	<i>Parentucella latifolia</i>	

2- Approche de la plage et plage :

<i>Aegilops ovata</i>	<i>Helichrysum italicum</i>	<i>Plantago coronopus</i>
<i>Aethorhiza bulbosa</i>	<i>Lathyrus clymenum</i>	<i>Posidonia oceanica</i>
<i>Allium roseum</i>	<i>Limonium dubium</i>	<i>Reichardia picroides</i>
<i>Beta maritima</i>	<i>Lotus cytisoides ssp.</i>	<i>Rubia peregrina</i>
<i>Cakile maritima</i>	<i>conradiae</i>	<i>Vicia bithynica</i>
<i>Euphorbia pithyusa</i>	<i>Ononis reclinata</i>	
<i>Euphorbia exigua</i>	<i>Parapholis incurva</i>	

3-Dunes et bord de l'Ostriconi :

<i>Aeluropus littoralis</i>	<i>Juncus maritimus</i>	<i>Rumex bucephalophorus</i>
<i>Bolbochoenus maritimus</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	<i>Salsola kali</i>
<i>Calystegia soldanella</i>	subsp. <i>macrocarpa</i>	<i>Samolus valerandi</i>
<i>Carduus pycnocephalus</i>	<i>Lotus cytisoides ssp.</i>	<i>Schoenoplectus lacustris</i>
<i>Cerastium pumilum</i>	<i>conradiae</i>	<i>Silene gallica</i>
<i>Corynephorus articulatus</i>	<i>Malcomia ramosissima</i>	<i>Silene nicaensis</i>
<i>Cutandia maritima</i>	<i>Matthiola sinuata</i>	<i>Silene succulenta ssp.</i>
<i>Ephedra distachya</i>	<i>Medicago littoralis</i>	<i>corsica</i>
<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Medicago marina</i>	<i>Sylibum marianum</i>
<i>Euphorbia hirsuta</i>	<i>Parentucella viscosa</i>	<i>Tamaris africana</i>
<i>Euphorbia paralias</i>	<i>Paronychia argentea</i>	<i>Trifolium angustifolium</i>
<i>Helichrysum italicum</i>	<i>Phleum arenarium</i>	<i>Vulpia fasciculata</i>
<i>Inula crithmoides</i>	<i>Plantago coronopus</i>	
<i>Juncus acutus</i>	<i>Polygonum maritimum</i>	

4- Arrière-dune à éphedra :

<i>Anthemis arvensis</i>	<i>Euphorbia hirsuta</i>	<i>Paronychia argentea</i>
<i>Anthemis mixta</i> (<i>Ormenis</i> , <i>Cladanthus...</i>)	<i>Filago vulgaris</i>	<i>Petrorhagia saxifraga ssp</i>
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Fumaria capreolata</i>	<i>gasparrinii</i>
<i>Artemisia campestris</i>	<i>Genista salzmanii</i>	<i>Petrorhagia velutina</i>
<i>Briza maxima</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Scirpoides holoschoenus</i>
<i>Calendula arvensis</i>	ssp. <i>purpureum</i>	<i>Sedum stellatum</i>
<i>Campanula rapunculus</i>	<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	<i>Silene gallica</i>
<i>Carex distachya</i>	<i>Hypecoum procumbens</i>	<i>Stipa capensis</i>
<i>Centaurium maritimum</i>	<i>Juncus bufonius</i>	<i>Trifolium cherleri</i>
<i>Centranthus calcitrapae</i>	<i>Lagurus ovatus</i>	<i>Trifolium angustifolium</i>
<i>Cistus creticus</i>	<i>Linum trigynum</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Cistus monspeliensis</i>	<i>Ononis diffusa</i>	<i>Trifolium resupinatum</i>
<i>Clematis flammula</i>	<i>Ononis reclinata</i>	<i>Trifolium scabrum</i>
<i>Ephedra distachya</i>	<i>Ononis variegata</i>	<i>Trifolium tomentosum</i>
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Ornithopus compressus</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>
	<i>Parentucella viscosa</i>	

5 – Après-midi : région de Lozari.

Entre le désert des Agriates et l’Île Rousse, la côte expose des flysch de l’éocène constitués par une alternance de lits schisteux, marneux, gréseux. Les dépôts détritiques reposent sur le socle par l’intermédiaire de poudingues et de grés, puis des marnes calcaires. Dans cette zone, à partir de la route N197, nous explorons une garrigue :

<i>Allium roseum</i>	<i>Galactites elegans</i>	<i>Papaver somniferum</i> ssp. <i>setigerum</i>
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>
<i>Astragalus hamosus</i>	ssp. <i>purpureum</i>	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>
<i>Borago officinalis</i>	<i>Geranium rotundifolium</i>	<i>Rostraria cristata</i>
<i>Bituminaria bituminosa</i>	<i>Globularia alypum</i>	<i>Ruta angustifolia</i>
<i>Blakstonia perfoliata</i>	<i>Hirschfeldia incana</i>	<i>Scorpiurus muricatus</i> ssp. <i>villosus</i>
<i>Calicotome spinosa</i>	<i>Hymenocarpos circinnatus</i>	<i>Senecio transiens</i>
<i>Campanula erinus</i>	<i>Hyoseris radiata</i>	<i>Smilax aspera</i>
<i>Campanula rapunculus</i>	<i>Lathyrus clymenum</i>	<i>Stachys glutinosa</i>
<i>Catapodium rigidum</i>	<i>Linum corymbosum</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Centaurea melitensis</i>	<i>Linum strictum</i>	<i>Theligonum cynocrambe</i>
<i>Centaurium tenuiflorum</i>	<i>Linum trigynum</i>	<i>Trifolium arvense</i>
<i>Chrysanthemum myconis</i>	<i>Lotus cytisoides</i>	<i>Trifolium tomentosum</i>
(<i>Coleostephus</i>)	<i>Lotus ornithopodioides</i>	<i>Tripodion tetraphyllum</i>
<i>Cistus creticus</i>	<i>Medicago arabica</i>	<i>Urospermum dalechampii</i>
<i>Cistus monspeliensis</i>	<i>Melilotus officinalis</i>	<i>Valerianella microcarpa</i>
<i>Cytinus hypocistis</i> ssp. <i>clusii</i>	<i>Nigella damascena</i>	<i>Vicia bithynica</i>
<i>Daphne gnidium</i>	<i>Olea europaea</i>	<i>Vicia hybrida</i>
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	<i>Ononis ornithopodioides</i>	<i>Vicia parviflora</i>
<i>Dittrichia viscosa</i>	<i>Ononis reclinata</i>	<i>Vicia pubescens</i>
<i>Echium plantagineum</i>	<i>Oxalis pes-caprae</i>	
<i>Fumaria officinalis</i>	<i>Papaver rhoeas</i>	

6 – Plage de Lozari :

<i>Corrigiola litoralis</i>	<i>Astragalus pelecinus</i> (ex <i>biserrulata pelecinus</i>)	<i>Melilotus neapolitanus</i>
<i>Cardaria draba</i>	<i>Ornithopus pinnatus</i>	
<i>Lupinus augustifolius</i>		

Samedi 10 mai : Le Monte Stello depuis le village de Pozzo.



1 - Espèces notées dans la montée depuis Pozzo (227m) jusqu'à la source (840m) :

<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp <i>rubrifolia</i>	<i>Asphodelus macrocarpus</i> ssp <i>macrocarpus</i>	<i>Lupinus micranthus</i>
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Cistus salviifolius</i>	<i>Stachys glutinosa</i>
	<i>Daphne gnidium</i>	<i>Tuberaria lignosa</i>

2 - Autour de la source :

<i>Anthoxanthum</i>	<i>Cerastium boissierianum</i>	<i>Orchis papillonacea</i>
<i>Anthyllis hermanniae</i>	<i>Cistus salviifolius</i>	<i>Orchis tridentata</i>
<i>Bellium bellidoides</i>	<i>Erica arborea</i>	<i>Peucedanum paniculatum</i>
<i>Borago pygmaea</i>	<i>Euphorbia gayi</i>	<i>Thymus herba-barona</i>
<i>Bunium alpinum</i> ssp. <i>corydalinum</i>	<i>Euphorbia spinosa</i>	<i>Viola corsica</i>
<i>Cardamine plumieri</i>	<i>Genista corsica</i>	
	<i>Orchis morio</i>	

3 - En montant au col et au col , Bocca di Santa Maria (1097m) :

<i>Bellium bellidoides</i>	<i>Bunium alpinum</i>	<i>Minuartia</i> sp.
<i>Brimeura fastigiata</i> (<i>Hyacinthus</i>)	<i>Cardamine plumieri</i>	<i>Morisia monanthos</i>

4 - Avant-sommet et sommet du Monte Stello (1307m) :

<i>Alyssum robertianum</i>	<i>Orchis tridentata</i>	<i>Saponaria ocymoïdes</i> ssp. <i>alsinoïdes</i>
<i>Anthyllis hermanniae</i>	<i>Orchis mascula</i>	<i>Sedum</i> sp.
<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>rubrifolia</i>	<i>Serapias cordigera</i>	<i>Thlaspi brevistylum</i>
<i>Armeria leucocephala</i>	<i>Morisia monanthos</i>	<i>Peucedanum paniculatum</i>
<i>Crocus corsicus</i>	<i>Saxifraga pedemontana</i> ssp. <i>cervicornis</i>	<i>Hypericum hircinum</i>
<i>Dactylorhiza insularis</i>	<i>Viola</i> sp.	<i>Arenaria balearica</i>
<i>Orchis provincialis</i>	<i>Euphorbia spinosa</i>	

Dimanche 11 mai : gorge de la Strutta, Fiume Albino, Cathédrale du Nebbio



1 - Herborisation autour du ruisseau La Strutta, de part et d'autre du pont sur le ruisseau :

Achillea ligustica
Aegilops ovata
Allium subhirsutum
Allium roseum
Asparagus acutifolius
Asphodelus ramosus
Asterolinon linum-stellatum
Avellinia michelii
Avena sterilis
Briza maxima
Bromus tectorum
Calendula arvensis
Centaurea tenuifolium
Cistus monspeliensis
Coronilla valentina ssp.
glauca
Crepis vesicaria
Cynosurus echinatus
Dactylis hispanica

Dittrichia viscosa
Erodium malacoides
Euphorbia helioscopia
Ficus carica
Fraxinus ornus
Geranium columbinum
Hedypnois rhagadioloides
Hyparrhenia hirta
Hypochaeris achyrophorus
Lagurus ovatus
Lathyrus annuus
Lotus cytisoides
Medicago polymorpha
Myrtus communis
Olea europaea
Ophrys incubacea
Orchis anthropophora
Orchis papillonacea
Ornithogalum narbonense

Papaver dubium
Picris hieracioides
Plantago afra
Raphanus raphanistrum
Reichardia picroides
Sanguisorba minor
Sedum andegavense
Selaginella denticulata
Serapias parviflora
Serapias vomeracea
Smyrnium olusatrum
Stachys glutinosa
Teucrium marum
Tragopogon porrifolius
Trifolium stellatum
Urospermum picroides
Vulpia ciliata

2 – Un peu plus loin, en bordure de route :

Anthyllis rubriflora
Bartsia trixago
Bituminaria bituminosa
Blackstonia perfoliata
Borago officinalis
Bromus rubens
Campanula erinus
Carduus tenuifolius
Catapodium rigidum
Cistus creticus ssp. *corsicus*
Convolvulus altheoides
Convolvulus cantabricus
Crupina crupinastrum
Daucus sp.
Erodium moschatum
Euphorbia helioscopia
Foeniculum vulgare
Fumana laevipes
Fumaria capreolata

Geranium rotundifolium
Geranium lucidum
Geranium robertianum ssp.
purpureum
Globularia alypum
Hyoseris radiata
Hypochaeris achyrophorus
Knautia integrifolia
Linum strictum
Lonicera implexa
Lotus edulis
Medicago minima
Medicago orbicularis
Medicago monspeliensis (ex
trigonella)
Melilotus neapolitanus
Misopates orontium
Ononis reclinata
Petrorhagia sp.

Phagnalon saxatile
Phagnalon sordidum
Phagnalon rupestre
Phillyrea media
Pistacia lentiscus
Rhamnus alaternus
Rosmarinus officinalis
Rostraria cristata
Sherardia arvensis
Stipa capensis
Teucrium marum
Thelygonum cynocrambe
Trifolium campestre
Trigonella monspelica
Tripodion tetraphyllum
Urospermum dalechampii
Valantia muralis
Vicia cracca

3 – Plage vers la Punta di Saeta :

Atriplex prostrata
Beta maritima
Cakile maritima
Capnodium marinum
Critchmum maritimum
Daucus carota ssp.
hispanicus
Dorycnium hirsutum
Euphorbia pithyusa

Frankenia laevis
Frankenia pulverulenta
Gagea sp.
Glaucium flavum
Helichrysum italicum
Hymenolobus procumbens
Limonium articulatum
Limonium patrimonense
Limonium sp.

Lolium rigidum
Lotus cytisoides
Medicago marina
Obione portulacoides
(Halimione)
Parapholis incurva
Plantago coronopus
Polygonum maritimum
Reichardia picroides

<i>Romuela</i> sp.	<i>Sonchus bulbosus</i> (<i>Aethorhiza</i>)	<i>Sporobolus pungens</i>
<i>Senecio cineraria</i> <i>Silene sericea</i>	<i>Spergularia rubra</i>	<i>Sueda maritima (spicata)</i> <i>Valantia muralis</i>

4 - : Prospection de part et d'autre du lit du ruisseau Fiume Albino :

<i>Allium triquetrum</i>	<i>Equisetum ramosissimum</i>	<i>Plantago coronopus</i>
<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Euphorbia segetalis</i> ssp. <i>pineae</i>	<i>Rhaphanus raphanistrum</i> ssp. <i>sativum</i>
<i>Arundo donax</i>	<i>Foeniculum vulgare</i>	<i>Rosa sempervirens</i>
<i>Atriplex prostrata</i>	<i>Fumaria capreolata</i>	<i>Samolus valerandi</i>
<i>Beta maritima</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Scandix pecten veneris</i>
<i>Borago officinalis</i>	<i>Galium corsicum</i>	<i>Silene gallica</i>
<i>Briza maxima</i>	<i>Hypericum hircynum</i>	<i>Sonchus tenerimus</i>
<i>Bromus inermis</i>	<i>Juncus acutus</i>	<i>Sonchus bulbosus (ex</i> <i>Aethorhiza)</i>
<i>Calicotome spinosa</i>	<i>Juncus bufonius</i>	<i>Spartium junceum</i>
<i>Carduus pycnocephalus</i>	<i>Lathyrus clymenum</i>	<i>Stachys glutinosa</i>
<i>Carex extensa</i>	<i>Lonicera etrusca</i>	<i>Tamaris</i> sp.
<i>Catapodium rigidum</i>	<i>Melica minuta</i> ssp. <i>major</i>	<i>Torilis arvensis</i>
<i>Chondrilla juncea</i>	<i>Melilotus neapolitanus</i>	<i>Urospermum dalechampii</i>
<i>Cistus creticus</i>	<i>Nerium oleander</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>
<i>Cynosurus echinatus</i>	<i>Parietaria judaica</i>	<i>Vitex agnus-castus</i>
<i>Dittrichia viscosa</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	
<i>Echium gr. italicum</i>		

5 – Falaises calcaires proche de la Grotta di u Banditu :

<i>Anthyllis hermanniae</i>	<i>Dorycnium hirsutum</i>	<i>Ononis natrix</i>
<i>Argyrolobium zanonii</i>	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	<i>Phagnalon sordidum</i>
<i>Avena fatua</i>	<i>Genista corsica</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>
<i>Cistus creticus</i>	<i>Globularia alypum</i>	<i>Rapistrum rugosum</i>
<i>Convolvulus altheoides</i>	<i>Hyparrhenia hirta</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>
<i>Coronilla scorpioides</i>	<i>Linum strictum</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i>
<i>Coronilla valentina</i>	<i>Lonicera implexa</i>	<i>Ruta chalepensis</i>
<i>Crupina crupinastrum</i>	<i>Lotus cytisoides</i>	<i>Stachys glutinosa</i>
<i>Dittrichia viscosa</i>	<i>Misopates orontium</i>	<i>Urospermum dalechampii</i>

6 – Retour à St Florent. Cathédrale du Nebbio : grande chapelle au sud-ouest de St Florent. Prospection à partir de ce monument vers des friches et terres agricoles (messicoles et orchidées) :

<i>Aegilops ovata</i>	<i>Coleostephus myconis</i>	<i>Lotus angustissimus</i> var <i>suaveolens</i>
<i>Agropyron caninum</i> (<i>Elymus</i>)	<i>Cyclamen repandum</i>	<i>Lotus ornithopoides</i>
<i>Allium roseum</i>	<i>Daphne gnidium</i>	<i>Lupinus micranthus</i>
<i>Andryala integrifolia</i>	<i>Echium plantagineum</i>	<i>Medicago orbicularis</i>
<i>Bartsia trixago</i>	<i>Emex spinosa</i>	<i>Medicago truncatula</i>
<i>Briza maxima</i>	<i>Eucalyptus</i> sp.	<i>Myrtus communis</i>
<i>Bunias erucago</i>	<i>Ficus carica</i>	<i>Ornithopus compressus</i>
<i>Calicotome spinosa</i>	<i>Gladiolus dubius</i>	<i>Pallenis spinosa</i>
<i>Carthamus caeruleus</i>	<i>Hirschfeldia incana</i>	<i>Papaver setigerum</i>
= <i>Onobroma caeruleus</i>	<i>Knautia integrifolia</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>
<i>Celtis australis</i>	<i>Lathyrus annuus</i>	<i>Plantago afra</i>
<i>Cistus monspeliensis</i>	<i>Lathyrus cicera</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
	<i>Lathyrus latifolius</i>	

Potentilla reptans
Quercus ilex
Raphanus raphanistrum

Serapias nurrica
Serapias lingua
Silene gallica

Silybum marianum
Trifolium angustifolium
Torilis nodosa
Vicia bithynica

Lundi 12 Mai : Vallon de Sisco, terrain acide, recherche de fougères. Temps pluvieux.



A partir de la Marine de Sisco, nous remontons la vallée de Sisco pour dépasser Moline. Prospection le long de la route, souvent en bordure du torrent Sisco. Arrivé à un pont sur le torrent, nous suivons son lit abrupt pour observer en particulier *Woodwardia radicans*. La pluie se fait insistante et nous décidons de rentrer déjeuner à St Florent.

Espèces relevées :

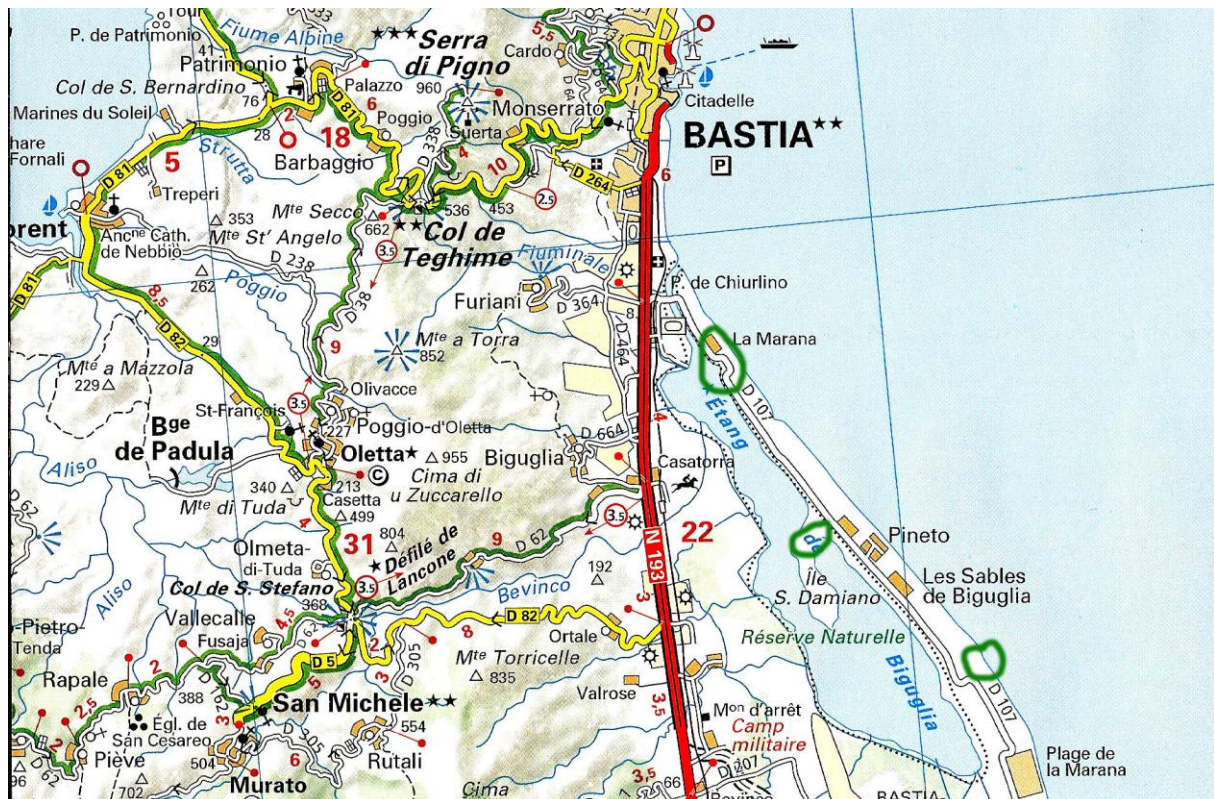
Achillea ligustica
Adiantum capillus-veneris
Allium triquetrum
Alnus cordata
Alnus glutinosa
Ammi majus
Anemone hortensis
Anogramma leptophylla
Anthoxanthum odoratum
Arisarum vulgare
Aristolochia rotunda
Asparagus acutifolius
Asplenium onopteris
Asplenium trichomanes
Athyrium filix-femina
Bellis annua
Bituminaria bituminosa
Brachypodium sylvaticum
Campanula rapunculus
Cardamine chelidonia
Cardamine hirsuta
Carex acutiformis
Carex distachya
Carex divulsa

Carex microcarpa
Carex olbiensis
Carex pendula
Carex remota
Carex sylvatica
Chaerophyllum temulum
Cistus salviifolius
Cruciata glabra
Cyclamen repandum
Cytisus villosus
Coleostephus myconis
Epipactis sp.
Equisetum telmateia
Erica arborea
Euphorbia peplis
Galium aparine
Galium scabrum
Geranium purpureum
Geranium robertianum
Geranium columbinum
Geranium lucidum
Geum urbanum
Helleborus lividus
Hieracium sp.

Hyoseris radicata
Hypericum montanum
Lathyrus venetus
Laurus nobilis
Linum bienne
Lotus ornithopoides
Luzula forsteri
Melica minuta
Melissa officinalis
ssp.altissima
Mercurialis perennis
Moehringia pentandra
Myosoton aquaticum
Myrtus communis
Ornithopus compressus
Parietaria judaica
Phyllitis scolopendrium
Pulicaria odora
Polypodium cambricum
Polystichum setiferum
Pteridium aquilinum
Quercus ilex
Ranunculus bulbosus

<i>Rubia peregrina</i>	<i>Silene gallica</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>
ssp. <i>longifolia</i>	<i>Sisymbrium officinale</i>	<i>Viburnum tinus</i>
<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Smilax aspera</i>	<i>Vicia pubescens</i> (ex <i>tetrasperma</i> ssp <i>pubescens</i>)
<i>Sanicula europaea</i>	<i>Symphytum bulbosum</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Scrofularia trifoliata</i>	<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Viola riviniana</i>
var. <i>trifoliata</i>	<i>Tamus communis</i>	<i>Woodwardia radicans</i>
<i>Sedum cepaea</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>	
<i>Selaginella denticulata</i>	<i>Thelygonum cynocrambe</i>	
<i>Sherardia arvensis</i>	<i>Torilis nodosa</i>	

Mardi 13 mai : retour sur Bastia, Lido de la Marana, lagune, bord de mer.



1- Bord de mer, le long des plages de la Marana :

<i>Ammophila arenaria</i>	<i>Echium plantagineum</i>	<i>Otanthus maritimus</i>
<i>Anthemis maritima</i>	<i>Elytrigia juncea</i>	(<i>Achillea maritima</i>)
<i>Briza maxima</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Parentucella viscosa</i>
<i>Cakile maritima</i>	<i>Euphorbia paralias</i>	<i>Psilurus aristatus (incurvus)</i>
<i>Calystegia soldanella</i>	<i>Gaudinia fragilis</i>	<i>Scirpoïdes holoschoenus</i>
<i>Centaurea sphaerocephala</i>	<i>Halimium halimifolium</i>	<i>Silene gallica</i>
<i>Chamaemelum mixtum</i> (<i>Anthemis</i> , <i>Cladanthus</i>)	<i>Lupinus angustifolius</i>	<i>Trifolium angustifolium</i>
<i>Cutandia maritima</i>	<i>Malcolmia ramosissima</i>	<i>Trifolium cherleri</i>
<i>Cyperus capitatus</i>	<i>Mathiola sinuata</i>	<i>Tuberaria guttata</i>
<i>Echinophora spinosa</i>	<i>Medicago marina</i>	<i>Vulpia fasciculata</i>

2 - Accès à l'île de San Damiano (réserve naturelle de l'étang de Biguglia) : milieux humides, champs et messicoles :

Achillea ligustica

Allium roseum

Arundo donax

<i>Bunias erucago</i>	<i>Senecio aquaticus</i> ssp. <i>erraticus</i> (inflor en corymbe)	<i>Spergularia</i> sp.
<i>Cytisus villosus</i>	<i>Sonchus maritimus</i>	<i>Tolpis barbata</i>
<i>Gladiolus dubius</i>	<i>Spergula pentandra</i>	<i>Trifolium angustifolium</i>
<i>Glebionis segetum</i>		<i>Trifolium cherleri</i>
<i>Lathyrus latifolius</i>		<i>Trigonella foenum-graecum</i>

3 - Sentier découverte de la Marana (le tout début, le sentier inondé est impraticable) :

<i>Centaurium maritimum</i>	<i>Juncus acutus</i>	<i>Ranunculus arvensis</i>
<i>Cistus salviifolius</i>	<i>Juncus bufonius</i>	<i>Schoenus nigricans</i>
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Juncus hybridus</i>	
<i>Inula crithmoides</i>	<i>Plantago coronopus</i>	

