

**PREMIÈRE ESQUISSE D'UNE ÉTUDE DE LA FLORE
ET DE LA VÉGÉTATION DE L'ÎLE D'AIX**
(Charente-Maritime)
ET COMPTE RENDU DE L'EXCURSION DU 11 MAI 1980
par Ch. LAHONDÈRE et R. DAUNAS*

La S.B.C.O. a organisé pour la première fois une excursion à l'île d'Aix (Charente-Maritime) le 11 mai 1980. Cette journée d'herborisation avait été précédée par plusieurs visites effectuées par les auteurs en compagnie d'E. CONTRÉ. La flore de cette petite île du littoral charentais nous a paru très intéressante et mal connue, aussi avons-nous décidé de mettre au point les notes recueillies par nous-mêmes jusqu'ici. L'excursion du 11 Mai 1980 avait attiré un nombre important de sociétaires, témoignage de l'intérêt porté à l'île d'Aix. L'herborisation a commencé par l'étude de la pelouse et des rochers de la Pointe Ste-Catherine à proximité immédiate du débarcadère.

I - POINTE SAINTE-CATHERINE

Dans les fentes de ces rochers se développe l'association à *Crithmum maritimum* et *Limonium ovalifolium* ; avec ces deux espèces, on rencontre :

<i>Sagina maritima</i>	<i>Suaeda vera</i>
<i>Cochlearia danica</i>	<i>Inula crithmoides</i>
<i>Halimione portulacoides</i>	<i>Plantago coronopus</i>
<i>Elymus cf. pungens</i>	<i>Spergularia marina</i>
	<i>Spergularia media</i> R (crevasses des rochers)

La pelouse maritime se trouve à un niveau supérieur au groupement précédent. La flore y est sèche : nous y avons noté en plus de transgressives de l'ensemble précédent des espèces maritimes ou submaritimes :

<i>Bromus hordeaceus</i> cf. ssp. <i>thominii</i>	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>maritima</i>
<i>Euphorbia portlandica</i>	<i>Lagurus ovatus</i>
<i>Desmaziera marina</i> (= <i>Catapodium mar.</i>)	<i>Glaucium flavum</i>
mais aussi :	
<i>Helichrysum stoechas</i>	<i>Orobanche amethystea</i>
<i>Carduus tenuiflorus</i> (1)	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>triviale</i>
<i>Linum bienne</i>	<i>Cerastium pumilum</i> ssp. <i>pumilum</i>
<i>Melilotus indica</i>	<i>Silene alba</i> ssp. <i>alba</i>
<i>Medicago polymorpha</i>	<i>Galium album</i> (= <i>G. mollugo</i>
<i>Medicago arabica</i>	ssp. <i>erectum</i>)
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Myosotis arvensis</i>
<i>Bromus erectus</i>	<i>Myosotis ramosissima</i>
<i>Bromus hordeaceus</i> ssp. <i>hordeaceus</i>	<i>Malva sylvestris</i>
<i>Bromus madritensis</i>	<i>Veronica arvensis</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Hirschfeldia incana</i>
<i>Allium roseum</i>	<i>Achillea millefolium</i>
<i>Arabis</i> gr. <i>hirsuta</i> (jeune)	<i>Iris foetidissima</i>
(cf. <i>A. planisiliqua</i>)	<i>Rumex crispus</i>
<i>Crepis sancta</i>	<i>Cirsium vulgare</i>
<i>Crepis vesicaria</i> ssp. <i>haenseleri</i>	<i>Geranium molle</i>
<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Geranium rotundifolium</i>
<i>Sanguisorba minor</i>	<i>Geranium purpureum</i>

* Ch. LAHONDÈRE, 94, avenue du Parc, 17200 Royan.
R. DAUNAS, Le Clos de la Lande, 17200 St-Sulpice-de-Royan.

(1) - *Carduus pycnocephalus* est également présent dans l'île, mais il fleurit plus tardivement.

Trifolium pratense
Trifolium dubium
Avena barbata
Poa annua
Dactylis glomerata
Desmaziera rigida
Carex arenaria
Carex flacca
Aceras anthropophorum
Foeniculum vulgare
Picris hieracioides
Inula conyza
Sonchus oleraceus
Plantago lanceolata

Eryngium campestre
Sedum acre
Salvia verbenaca
Vicia sativa
Sherardia arvensis
Anthriscus caucalis
Stellaria media
Erophila verna
Diplotaxis tenuifolia
Bellis perennis
Thymus serpyllum L. s. l.
Hypericum perforatum
Agrimonia eupatoria
Euphorbia helioscopia

Il faut également noter la présence d'***Artemisia absinthium*** assez commun ça et là à l'île d'Aix. Dans les fentes de murs des douves des fortifications se trouvent : *Polypodium interjectum* (RR), ***Stellaria pallida***, *Parietaria judaica*. Par contre nous n'avons pas revu le 11 mai 1980 ***Legousia hybrida*** dont nous avons noté la présence (très rare il est vrai) au printemps 1977.

II - SORTIE NORD DU VILLAGE

Après la traversée du village on arrive à la chapelle et au pont au niveau desquels on peut observer :

Draba muralis
Chelidonium majus
Conyza bonariensis (jeune)
Conyza floribunda (= *C. naudinii*) (jeune)
Saxifraga tridactylites
Clematis vitalba

Asplenium-ruta muraria
Cymbalaria muralis
Galium aparine
Geranium lucidum, RR ici
Euphorbia peplus
Ailanthus altissima

et plus loin :

Trifolium resupinatum
Rumex pulcher
Sedum album

Geranium purpureum Vill.
Acer pseudoplatanus L.
Cochlearia danica L.

Les remparts entourant le village sont bordés par un fossé d'eau saumâtre ; un certain nombre d'espèces du schorre y ont été notées :

Halimione portulacoides
Scirpus maritimus
 mais aussi ***Iris spuria ssp. maritima*** et *Carex divisa*.

Juncus maritimus
Juncus gerardi

Au bord du chemin longeant le fossé se développent notamment :

Onopordon acanthium
Crepis vesicaria ssp. haenseleri

Hirschfeldia incana
Vicia hirsuta

En face du fossé, de l'autre côté du chemin, se trouve un dépôt d'ordures, à proximité duquel croissent les espèces suivantes (dont quelques adventices) :

Salpichroa origanifolia (2)
Lavatera arborea
Lathyrus hirsutus
Rumex pulcher
Urtica dioica
Solanum dulcamara
Anthriscus caucalis
Anthriscus cerefolium

Trifolium squamosum
Smyrniolum olusatrum
Veronica arvensis
Sinapis arvensis
Sonchus asper
Lamium purpureum
Aetheorhiza bulbosa (= *Crepis b.*)
Lobularia maritima (= *Alyssum maritimum*)

La flore des cultures voisines ne présente pas une très grande originalité avec :

Capsella rubella

Poa annua

(2) - découvert le 25 JUIN 1977 (É. CONTRÉ), revu avec fleurs et jeunes fruits le 27 août 1977 (E. CONTRÉ et R. DAUNAS).

Alopecurus myosuroides
Raphanus raphanistrum
Anagallis arvensis

Ranunculus bulbosus
Atriplex hastata
Arrhenatherum elatius

III - LES VASES SALÉES DE L'ANSE DU SAILLANT

A l'est de la route se dirigeant vers le nord de l'île s'étendent des vases salées où l'on retrouve la flore de la slikke avec :

Salicornia europaea

Suaeda maritima

Spartina maritima

et celle du schorre où l'on peut reconnaître les principales associations colonisant les vases salées :

- le Puccinellietum maritimae et l'Obionetum portulacoidis avec :

Puccinellia maritima

Halimione (Obione) portulacoides

Aster tripolium

Limonium vulgare

Arthrocnemum fruticosum

Spergularia media

Arthrocnemum perenne

Suaeda vera

et des transgressives de la slikke ;

- un groupement à *Arthrocnemum fruticosum*, celui-ci recouvrant 80 % de la surface avec des transgressives des associations précédentes et *Elymus pungens*.

- un ensemble situé au-dessus du précédent que l'on pourrait rattacher au Suaedetum verae avec *Suaeda vera*, *Elymus pungens*, ainsi que *Cochlearia danica* L. dans les parties les plus sèches.

Une claire abandonnée dont le centre est recouvert d'eau est colonisée par l'Obionetum dans lequel on remarque *Artemisia maritima*, présent également ça et là sur les petits murs des autres claires.

On trouve sur des galets en bordure de l'anse *Geranium lucidum* L. qui est très abondant alors qu'*Erodium moschatum* et *Papaver hybridum* sont plus rares en bordure de la route, près des habitations.

IV - LA DUNE DE L'ANSE DU SAILLANT

Cette dune, orientée vers le sud-est, est très dégradée par le piétinement et la fréquentation touristique. Dans la partie sud de l'anse on peut observer les rapports altitudinaux entre la végétation des vases salées et celle des sables : au niveau inférieur de l'estran, sur sols compacts, se développent des touffes de *Spartina maritima* ; à un niveau supérieur se trouve la plage dont le sable est riche en fragments de coquilles de mollusques et dont la partie haute est colonisée par des éléments de l'Atriplicetum arenariae comme *Atriplex laciniata* L. (= *Atriplex arenaria* Woods) et de l'Euphorbio-Agrophyretum juncei comme *Elymus farctus* ssp. *boreali-atlanticus* (= *Agropyrum junceiforme*) avec lesquels on rencontre encore : *Crithmum maritimum* dont la présence s'explique par la richesse du substrat en éléments grossiers, *Atriplex littoralis* et *Atriplex hastata* L. var. *salina* (Wallr.) G et G. qui traduisent très vraisemblablement la richesse du sable en matières organiques en décomposition. A cet ensemble font directement suite des sables horizontaux plus fins occupés par l'*Artemisia lloydii* - Ephedretum distachyae. La même succession se retrouve tout au long de l'anse du Saillant. Il faut toutefois noter des variations dans la composition des associations se développant sur ces sables ; on voit ainsi apparaître dans l'ensemble Atriplicetum arenariae - Euphorbio-agropyretum : *Cakile maritima* puis *Honkenya peploides* dans la partie nord-est de l'anse où l'*Artemisia lloydii* - Ephedretum distachyae s'enrichit de la présence d'*Ephedra distachya*. Avec les espèces déjà citées on rencontre :

Calystegia soldanella

Lagurus ovatus

Herniaria ciliolata

Carex arenaria

Artemisia campestris ssp. *maritima* (3)

Bromus hordeaceus ssp. *thominii*

Helichrysum stoechas

Lolium sp. (cf. *rigidum* ?) R

(3) - *Artemisia campestris* L. pr. *lloydii* Rouy.

Bromus madritensis
Bromus rigidus
Mibora minima
Cynodon dactylon
Hordeum murinum
 (cf. ssp. *leporinum*)
Glaucium flavum
Plantago lanceolata
 ± f. *eriphora*
Erodium cicutarium ssp. *cuticularium*
Eryngium campestre
Echium vulgare
Trifolium scabrum
Myosotis ramosissima
Sedum acre
Cerastium semidecandrum
Cerastium diffusum (= *tetrandrum*)
Minuartia hybrida
Polycarpon tetraphyllum
Beta vulgaris ssp. *maritima*
Phleum arenarium
Matthiola sinuata
Euphorbia portlandica

Aetheorhiza bulbosa
Medicago littoralis
Silene conica
Vulpia unilateralis
Poa annua
Poa bulbosa L.
 var. *vivipara* Koeler
Vulpia ciliata
Vulpia fasciculata (= *V. uniglumis*)
Desmaziera rigida
Matricaria perforata, Mérat, forma (= *M. inodora* L. var. *salina* DC. de la Flore Rouy)(4)
Chondrilla juncea
Crepis vesicaria ssp. *haenseleri*
Leontodon taraxacoides
Senecio vulgaris (5)
Asparagus officinalis (6)
Stellaria pallida
Arenaria serpyllifolia C
Arenaria leptoclados C
Hypochoeris glabra
Salsola soda
Saxifraga tridactylites

Au nord de la plage, en allant vers Coudepont on trouve sur le bord du chemin :

Centaurea aspera L.
Erodium cicutarium
 ssp. *bipinnatum* (= *E. glutinosum*)
Galium arenarium
Trifolium squamosum
Trifolium suffocatum
Himantoglossum hircinum

Allium polyanthum
Tragopogon dubius
 ssp. *major*
Lycopsis arvensis
Ophrys sphegodes
Aristolochia clematidis
Vicia bithynica

Malgré nos recherches, nous n'avons pas réussi à retrouver ce 11 mai 1980, *Vicia narbonensis* var. *serratifolia* à l'endroit précis où nous l'avions noté dans les broussailles au printemps 1977.

V - LA LANDE ET LA POINTE DE COUDEPONT

A l'endroit où le chemin qui longe la côte s'enfonce vers l'intérieur de l'île, on peut observer avec *Papaver dubium* var. *collinum*, *Vicia tetrasperma*, *Myosotis discolor* ssp. *dubia* CC etc..., diverses plantes introduites :

Hippophae rhamnoides L.
Pittosporum tobira Ait.

Calycotome spinosa L.
Carpobrotus edulis N.E. Br.

Cette flore introduite est particulièrement importante dans la propriété que traverse le chemin ; on rencontre là des Eucalyptus, des Acacias, des Cistes. Dans la lande acide on a noté la présence de :

Pteridium aquilinum
Arbutus unedo
Quercus ilex
Cistus salvifolius
Rubia peregrina
Parentucellia viscosa
Trifolium resupinatum

Ulex europaeus
Phillyrea angustifolia abt
Erica cinerea
Erica scoparia (abondant)
Vicia bithynica
Trifolium micranthum
Montia fontana ssp. *chondrosperma*

(4) - ROUY, Fl. de France, 8 p. 257. C'est aussi le *Chrysanthemum inodorum* var. *maritimum*, pro parte, de la Flore LLOYD, éd. 5 p. 190, mais non *Matricaria maritima* L. ssp. *maritima* (= *Tripleurospermum maritimum* (L.) Koch) de FLORA EUROPAEA, 4 p. 166, plante connue de la côte armoricaine de la Vendée, par exemple dans les sables maritimes de la forêt d'Olonne, mais qui paraît manquer sur la côte charentaise (note de E. CONTRÉ).

(5) - avec (ssp. *denticulatus*) ou sans ligules.

(6) - la ssp. *prostratus*, AC autrefois dans ces sables s'y est considérablement raréfiée (non revue ce jour).

Il était un peu tôt pour voir ***Centaurium maritimum*** observé ici en août 1977 par l'un de nous (R.D.). Parmi les espèces étrangères signalons encore :

<i>Bupleurum fruticosum</i>	<i>Cupressus sempervirens</i>
<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Lavandula stoechas</i>
<i>Pinus insignis</i>	<i>Lonicera nitida</i>
	<i>Colletia cruciata</i>

En bordure de la lande, en allant vers «Bébé-Plage», nous notons des espèces se développant sur sols plus ou moins humides :

<i>Juncus inflexus</i> L.	<i>Pulicaria dysenterica</i> C
<i>Juncus conglomeratus</i>	<i>Carex spicata</i> R
	<i>Senecio erucifolius</i> L.

A proximité, un champ montre une flore des sables acides :

<i>Rumex acetosella</i> s. l.	<i>Spergula arvensis</i> L.
<i>Aphanes arvensis</i>	var. <i>vulgaris</i> Koch
<i>Veronica acinifolia</i>	<i>Ranunculus sardous</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Silene gallica</i>

D'autres plantes indiquent que ces sables conservent une certaine humidité :

<i>Juncus bufonicus</i>	<i>Juncus capitatus</i>
	<i>Parentucellia viscosa</i>

Elles sont accompagnées par deux espèces prairiales : *Lathyrus nissolia* et *Trifolium squamosum*. Dans une pelouse voisine, à l'ouest de la pointe on trouve à côté d'espèces des sables littoraux comme *Ephedra distachya* et *Cistus salvifolius* des plantes que l'on est plus habitué de rencontrer dans des rochers frais, *Draba muralis* et *Geranium lucidum*, ce qui peut traduire la présence dans le sol d'éléments plus grossiers.

VI - LA CÔTE NORD DE COUDEPONT À LA POINTE DU PARC

A «Bébé-Plage» et à la Pointe St-Eulard, les fentes des rochers maritimes sont occupées par l'association à *Crithmum maritimum* et ***Limonium ovalifolium*** qui renferme ici avec les deux caractéristiques : *Halimione portulacoides* et *Inula crithmoides* (Pointe St-Eulard), *Plantago coronopus* («Bébé-Plage»).

La lande bordant la côte nord de l'île est de pénétration souvent difficile ; on y a relevé la présence de :

<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Potentilla montana</i>
<i>Populus alba</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Aira praecox</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
	<i>Lathyrus nissolia</i>

Plus loin en bordure du chemin vers la Pointe du Parc, on peut récolter à côté de plantes banales (*Heracleum sphondylium*, *Rumex pulcher*, *Muscari comosum*, *Geranium rotundifolium*), des espèces de sols humides telles que *Trifolium squamosum* et *Carex divisa* : l'humidité du sol est donc un caractère que l'on retrouve sur toute la partie est et nord de l'île d'Aix.

VII - LE BOIS DE FORT LIÉDOT

Les bois entourant Fort Liédot ont une composition floristique voisine de celle des forêts littorales de la Saintonge continentale. L'essence dominante est ici ***Quercus ilex*** ; *Pinus pinaster* lui est subordonné alors que c'est l'inverse que l'on observe dans la presqu'île d'Arvert par exemple. Avec ces deux espèces on rencontre notamment :

<i>Quercus pubescens</i>	<i>Salix atrocinerea</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Populus tremula</i>	<i>Laurus nobilis</i>
<i>Ulmus campestris</i>	<i>Euonymus europaeus</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Rubia peregrina</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Iris foetidissima</i>

Luzula forsteri
Veronica officinalis

Carex flacca
Carex cf. acutiformis (?)

Cette composition floristique confirme ce que nous venons de dire des conditions édaphiques, à savoir que le substratum de cette partie de l'île, constitué par des grès et des sables cénomaniens, est humide. Ceci, joint à la nature siliceuse du sol, distingue le bois de Fort Liédot de la forêt littorale saintongeaise installée sur des sables quaternaires secs et renfermant une quantité non négligeable de carbonate de calcium. Il s'agit ainsi d'une association forestière non encore décrite, à notre connaissance. Notons encore qu'à l'entrée de Fort Liédot, on a pu récolter *Lathyrus latifolius*.

Dans un petit marais situé non loin de là on a relevé la présence de :

Iris spuria ssp. *maritima*
Euphorbia exigua
Ophrys apifera
Ophrys sphegodes

Tragopogon porrifolius
Vicia bithynica
Lathyrus nissolia
Lemna minor

VIII - LES DUNES DE LA CÔTE OUEST

La côte ouest est, dans sa plus grande partie, occupée par une plage à laquelle succède vers l'intérieur une dune. L'association des hauts de plage est, semble-t-il, assez mal représentée : le 11 mai 1980, nous n'avons noté dans l'*Atriplicetum arenariae* que quelques germinations d'*Atriplex laciniata* L. (= *A. arenaria* Woods) et de *Salsola kali*. Dans l'*Euphorbio - Agropyretum juncei* nous avons relevé :

* *Elymus farctus* ssp. *boreali-atlanticus*
* *Matthiola sinuata*
* *Beta vulgaris* ssp. *maritima*
* *Honkenya peploides*
Phleum arenarium
Leontodon taraxacoides
Sonchus oleraceus
Crithmum maritimum

* *Calystegia soldanella*
* *Cakile maritima*
Euphorbia paralias
Aetheorhiza bulbosa
Silene conica
Crepis vesicaria ssp. *haenseleri*
Bromus gr. rigidus
Desmaziera marina

La flore de ce groupement est ici anormalement riche, ceci s'explique par plusieurs raisons :

- la largeur de l'association, dans les parties les plus basses de laquelle on ne trouve que les espèces précédées d'un astérisque ;
- le fait que seule la partie inférieure du groupement est atteinte par les plus hautes marées de vives eaux, ce qui est confirmé par l'aspect particulier de l'*Elymus (Agropyron junceiforme)* ; ceci, joint au fait que l'apport de sable par la mer soit assez faible, explique que des espèces de groupements plus éloignés de la mer puissent se développer ici ;
- l'hétérogénéité locale du substrat : la présence d'éléments grossiers dans ce dernier explique la présence de *Crithmum maritimum* L. ;
- la fréquentation humaine : elle explique très certainement la présence du *Crepis vesicaria*, de *Sonchus oleraceus*, de *Bromus gr. rigidus* (?) que l'on n'a pas l'habitude de rencontrer à ce niveau.

A l'*Euphorbio - Agropyretum juncei* succède l'*Euphorbio - Ammophiletum* avec :

Ammophila arenaria
Calystegia soldanella
Matthiola sinuata
Eryngium maritimum
Silene conica
Polygonum maritimum
Herniaria ciliolata
Leontodon taraxacoides
Melilotus alba

Artemisia campestris ssp. *maritima*
Euphorbia paralias L.
Galium arenarium Lois.
Phleum arenarium L.
Aetheorhiza bulbosa Taush
Lagurus ovatus L.
Beta vulgaris ssp. *maritima*
Vulpia fasciculata (= *V. uniglumis*)
Bromus rigidus Roth

Cerastium sp.

(7) - *Bromus diandrus* est répandu dans l'île, surtout à l'intérieur et aux endroits rudéralisés, et certaines formes appauvries sont difficiles à distinguer du véritable *Bromus rigidus*.

La richesse de la flore de l'Euphorbio-Ammophiletum s'explique par les mêmes causes que celles citées plus haut pour l'Euphorbio-Agropyretum, *Polygonum maritimum* L., très rare, recherchant le plus souvent des sables plus grossiers.

Nous n'avons pas observé l'Artemisio lloydii-Ephedretum distachyae : un chemin longeant la côte derrière l'Euphorbio-Ammophiletum est bordé seulement par des buissons de *Tamarix* sp. et *Lycium barbarum* (= *L. halimifolium*) avec lesquels nous avons noté *Frankenia laevis* et *Tragopogon dubius* ssp. *major*.

A la Pointe de Tridoux les rochers maritimes montrent l'association à *Crithmum maritimum* et *Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze. Cette dernière espèce, très rare ici comme à la Pointe Ste-Catherine, est accompagnée de *Crithmum maritimum*, *Inula crithmoides*, *Plantago coronopus* et *Elymus pungens*. Au nord de Bois Joly, en bordure du chemin menant à la Pointe du Parc on a pu noter la présence de *Salix viminalis*, de *Populus alba* disséminé çà et là, ainsi que de *Vicia lutea*.

IX - LES ENVIRONS DU SÉMAPHORE ET DU PHARE

En bordure du chemin au nord du sémaphore on a relevé :

<i>Ulmus campestris</i>	<i>Laurus nobilis</i>
<i>Lavatera arborea</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>
<i>Hyacinthoides hispanica</i>	<i>Artemisia absinthium</i>
<i>Iris foetidissima</i>	<i>Ballota foetida</i>
<i>Linaria vulgaris</i>	<i>Geranium dissectum</i>
<i>Veronica persica</i>	<i>Fumaria gr. muralis</i>
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Sagina apetala</i> s. lato
<i>Allium polyanthum</i>	<i>Lathyrus aphaca</i>
<i>Allium roseum</i>	<i>Cerastium brachypetalum</i>

alors qu'une pelouse à proximité renferme :

<i>Cerastium pumilum</i> ssp. <i>pumilum</i>	<i>Linum bienne</i> AC
<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> CC	<i>Carex flacca</i> CC
<i>Bromus erectus</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Ranunculus bulbosus</i> CC	<i>Anagallis arvensis</i>

L'anse située entre le sémaphore et le phare montre des espèces littorales ou sublittorales,

en particulier :

<i>Aetheorhiza bulbosa</i>	<i>Desmaziera marina</i>
<i>Cochlearia danica</i>	<i>Lagurus ovatus</i>
<i>Calystegia soldanella</i>	<i>Matthiola sinuata</i>
<i>Suaeda vera</i>	<i>Halimione portulacoides</i>
<i>Carex divisa</i>	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>maritima</i>
<i>Silene conica</i>	<i>Glaucium flavum</i>

mais aussi :

<i>Poa bulbosa</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Poa pratensis</i>	<i>Carduus tenuiflorus</i>
<i>Calendula arvensis</i>	<i>Papaver rhœas</i>
<i>Senecio vulgaris</i>	<i>Fumaria officinalis</i>
<i>Bromus madritensis</i>	<i>Fumaria densiflora</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	(= <i>F. micrantha</i>)
<i>Matricaria perforata</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Lycium barbarum</i>	<i>Arum italicum</i>
<i>Allium roseum</i>	<i>Euonymus europaeus</i>
	<i>Draba muralis</i>

En revenant vers le village, on trouve *Muscari comosum*, *Prunus spinosa*, *Mercurialis annua*, alors que dans le village on a pu noter la présence de :

<i>Lamium amplexicaule</i>	<i>Valerianella carinata</i>
<i>Veronica hederifolia</i>	<i>Ranunculus parviflorus</i>
<i>Carex divulsa</i>	<i>Trifolium repens</i>
	<i>Arabidopsis thaliana</i> , etc...

Addenda : Afin de donner une idée plus complète, mais non exhaustive naturellement, de la flore de l'île d'Aix, nous ajoutons aux relevés effectués au printemps des notes prises par l'un d'entre nous (R. D.) au cours du mois d'août 1977.

Pointe Ste-Catherine :

Bupleurum tenuissimum

Carex extensa

Odontites jaubertiana

Anse du Saillant :

- dans des broussailles, au nord de la plage :

Verbena officinalis

Lathyrus hirsutus

Crepis capillaris (= *C. virens*)

- dans une vigne :

Silene gallica

Portulaca oleracea

Picris echioides

Calendula arvensis

Chenopodium album

Chenopodium murale

Cirsium arvense

- sur le bord du chemin vers Coudepont :

Verbascum thapsus

Hypericum humifusum

Verbascum virgatum

Lotus subbiflorus

(= *L. hispidus*)

Lythrum hyssopifolia

Blackstonia perfoliata L.

Dunes de la côte ouest :

Galium cf. *neglectum* Le Gall (déjà noté à cet endroit par E. CONTRÉ, le 2 août 1955, à côté de *Galium arenarium*, ce dernier abondant).

Bois Joly :

Marrubium vulgare

Lepidium graminifolium

Dépôt d'ordures :

Chenopodium vulvaria.