

Rapports Sur Diverses Herborisations De La Société Au Cours De La Session De Corse

M. L. Lutz

To cite this article: M. L. Lutz (1901) Rapports Sur Diverses Herborisations De La Société Au Cours De La Session De Corse, Bulletin de la Société Botanique de France, 48:6, CXXIV-CXLIII, DOI: [10.1080/00378941.1901.10831886](https://doi.org/10.1080/00378941.1901.10831886)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1901.10831886>



Published online: 08 Jul 2014.



Submit your article to this journal [↗](#)



Article views: 68



View related articles [↗](#)

Cynosurus echinatus L. Grande forme. — Mont d'Oro.

Poa distichophylla Gaud. — Campotile.

Notochlaena Marantae R. Br. — Rochers près Corté.

Asplenium viride Hud. — Mont Cinto. Très rare en Corse.

A. lanceolatum Huds. form., *A. obovatum* Viv. — La Trinité, près Bonifacio.

A. marinum L. — Bonifacio, grands rochers de la Trinité, assez loin de la mer.

Selaginella denticulata Link. — Même localité. Plante très répandue en Corse.

RAPPORTS SUR DIVERSES HERBORISATIONS DE LA SOCIÉTÉ AU COURS DE LA SESSION DE CORSE; par M. L. LUTZ.

Forêt de Vizzavona.

Le 28 mai, à 6 heures 41 minutes du matin, nous prenons le train pour Vizzavona, station du chemin de fer d'Ajaccio à Bastia, située à 50 kilomètres d'Ajaccio. Arrivés à 9 heures 25 minutes, nous donnons nos bagages à la voiture de l'hôtel du Monte d'Oro, à la Foce de Vizzavona, puis nous nous mettons en route pour gagner la Foce à pied en herborisant.

La forêt de Vizzavona doit à sa qualité de résidence d'été du Conservateur des forêts et d'un certain nombre de hauts fonctionnaires du département l'avantage d'un entretien parfait : c'est un véritable parc, peuplé d'arbres majestueux.

La gare n'est qu'à une altitude de 800 mètres environ, et nous allons nous élever jusqu'à 1168 mètres (col ou Foce de Vizzavona). Tout d'abord, nous sommes en pleine région du Pin Laricio. Cet arbre, qui forme la presque totalité des forêts de moyenne altitude de la Corse, atteint à Vizzavona des proportions considérables. Vers 1000 mètres apparaissent les premiers Hêtres, non moins beaux que les Pins et que nous rencontrerons non seulement jusqu'à la Foce, mais encore sur les pentes du Monte d'Oro, jusqu'au voisinage de 1500 mètres.

A tout instant jaillissent du sol de nombreuses sources, alimentées par les neiges qui couvrent, pendant au moins neuf à dix mois de l'année, le sommet du Monte d'Oro. Nous passerons d'ailleurs, à une centaine de mètres de la Foce, devant l'une d'elles, l'*Acqua bollita*, dont l'eau s'é-

lance impétueusement à une température remarquablement basse. L'humidité du sol, entretenue par les nombreux ruisseaux qui découlent de ces sources, donne à la végétation herbacée une vigueur qui contraste avec l'aridité du maquis.

Malheureusement, l'hiver de 1900-1901 a été particulièrement rigoureux et prolongé, de telle sorte que la végétation présente un retard d'au moins trois semaines. Il en résulte que nos récoltes seront beaucoup plus maigres qu'elles n'auraient dû l'être. De plus, le mauvais temps se met de la partie, et l'herborisation, commencée par un beau soleil, se termine dans un déluge. Force nous sera de regarder la pluie tomber au lieu de faire l'ascension de la pointe Grado qui figurait au programme.

Cependant, à quelque chose malheur est bon : si les phanérogamistes regrettent le peu de richesse de leurs récoltes, les cryptogamistes sont dans la joie; le soleil n'a pas encore brûlé leurs plantes, et c'est en grand nombre qu'ils récoltent des échantillons, souvent inédits. Nous les laisserons mentionner plus loin leurs trouvailles pour nous occuper des Phanérogames recueillies dans le trajet de la gare à la Foce :

1° Partie inférieure de la forêt; en contre-bas de la gare.

Ranunculus bulbosus.
Allium ursinum.

Neottia Nidus-avis.

2° Sur les côtés de la route nationale n° 193, montant à la Foce.

Ranunculus macrophyllus.
Ficaria ranunculoides.
Helleborus lividus.
Sisymbrium Alliaria.
Arabis alpina.
Cardamine hirsuta.
— *silvatica.*
Draba muralis.
Teesdalia *Lepidium.*
Thlaspi Bursa-pastoris.
Lepidium humifusum.
Viola silvatica.
Stellaria media.
Arenaria balearica.
Cerastium glutinosum.
Sagina Revelieri.
Geranium Robertianum.
— *lucidum.*
Hypericum perforatum.
Ilex Aquifolium.
Pirola chlorantha.
Genista aspalathoides.

Trifolium repens.
Astragalus glycyphyllos.
Vicia lathyroides.
Potentilla micrantha.
Fragaria vesca.
Rosa canina *var. dumetorum.*
Alchemilla arvensis.
Epilobium montanum.
Scleranthus annuus.
Saxifraga rotundifolia.
Sanicula europæa.
Sambucus Ebulus.
Galium vernum.
Asperula odorata.
Bellium bellidioides.
Bellis perennis.
Lappa minor.
Robertia taraxacoides.
Taraxacum erythrospermum.
Lactuca muralis.
Hieracium præcox.
Erica arborea.

Cyclamen repandum.
Gentiana asclepiadea.
Atropa Belladonna.
Hyoscyamus albus.
Veronica repens.
 — *officinalis.*
 — *montana.*
 — *serpyllifolia.*
 — *verna.*
Digitalis purpurea.
Mentha Requienii.
Teucrium Scorodonia.
Chenopodium Bonus-Henricus.
Rumex Acetosella.
Daphne Laureola.
Euphorbia silvatica.
 — *hyberna var. insularis.*
Mercurialis perennis.
Urtica dioica.

Alnus brembana.
Juniperus nana.
Allium pendulinum.
Asphodelus microcarpus.
Juncus conglomeratus.
Luzula flavescens.
 — *pedemontana.*
Anthoxanthum odoratum.
Poa nemoralis.
Asplenium Adiantum-nigrum.
 — *Trichomanes.*
Aspidium Filix-mas.
 — *Filix-femina.*
 — *aculeatum.*
Pteris aquilina.
Cystopteris fragilis.
Ceterach officinarum.
Illechnum Spicant.
Polypodium vulgare.

Herborisation sur les pentes du Monte d'Oro.

Après le déjeuner, nous commençons à gravir les pentes du Monte d'Oro.

Immédiatement derrière les dépendances de l'hôtel nous sommes dans des éboulis couverts de buissons d'*Astragalus sirinicus* et de *Gentiana aspalathoides*, sous le couvert desquels poussent quelques plantes de petites dimensions. En continuant à nous élever un peu et en obliquant vers le col, nous arrivons au pied du fort de Vizzavona, vestige de la domination génoise, et que l'Administration militaire n'avait pas encore déclassé au moment de notre passage.

Les ruines et les décombres qui avoisinent le fort nous procurent quelques plantes, et nous reprenons notre ascension jusqu'à l'altitude de 1500 mètres environ, où nous rencontrons la neige qui couvre le sol d'un tapis encore épais. Sur les bords des flaques de neige, nous trouvons en abondance le *Crocus minimus* et le *Corydalis pumila* : c'est une véritable herborisation vernale que les fantaisies de la température nous font faire au Monte d'Oro. Une ascension prolongée dans la neige n'offrant aucun intérêt botanique, nous redescendons dans la forêt, en suivant le Vecchio, et nous revenons à la Foce en faisant un long détour à travers bois. D'ailleurs, la pluie commence à tomber et force nous est de presser notre retour beaucoup plus que nous ne l'aurions voulu. Voici la liste des espèces qui ont été trouvées au cours de cette herborisation :

Helleborus lividus.
Ficaria ranunculoides.
Berberis aetnensis.
Corydalis fabacea var. pumila.
Barbarea rupicola.
Arabis muralis.
Teesdalia *Lepidium.*
Lepidium humifusum.
Viola silvatica.
Sagina Revelieri.
Stellaria media.
Geranium molle.
 — *Robertianum.*
Erodium cicutarium.
 — *maritimum.*
Genista aspalathoides.
Anthyllis Hermanniae.
Trifolium subterraneum.
Astragalus sirinicus.
Vicia lathyroides.
Potentilla micrantha.
Rosa Serafini.
Scleranthus annuus.
Saxifraga pedemontana.
Sanicula europæa.
Galium verum.

Sherardia arvensis.
Robertia taraxacoides.
Bellis perennis.
Senecio vulgaris.
Bellium bellidioides.
Cyclamen repandum.
Myosotis hispida.
 — *pusilla.*
Verbascum Boerhavi.
Veronica repens.
 — *hederæfolia.*
Thymus Herba-barona.
Lamium bifidum.
Rumex Acetosella.
Juniperus nana.
Crocus minimus.
Scilla hyacinthoides.
Gagea Soleirolii.
Orchis sambucina.
Luzula flavescens.
Carex præcox var. insularis.
Anthoxanthum odoratum.
Asplenium septentrionale.
 — *Adiantum-nigrum.*
 — *Trichomanes.*

Pointe Grado.

La pluie qui tombe sans discontinuer, depuis la veille, nous empêche de faire l'excursion projetée sur les pentes de la pointe Grado. Cependant notre confrère, M. Nisius Roux, plus courageux, affronte quand même l'ascension. Voici les résultats de son herborisation :

Plantes récoltées par M. Nisius Roux sur les flancs de la pointe Grado

1° Talus autour de l'Hôtel de la Foce.

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| <i>Draba brachycarpa.</i> | <i>Stellaria media (forme).</i> |
| <i>Lepidium humifusum.</i> | <i>Scleranthus polycarpus.</i> |
| <i>Cardamine hirsuta.</i> | <i>Taraxacum lævigatum.</i> |
| <i>Sagina corsica.</i> | <i>Myosotis pusilla.</i> |
| — <i>subulata.</i> | <i>Veronica repens.</i> |
| <i>Cerastium viscosum.</i> | |

2° Talus au-dessus de l'Hôtel.

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| <i>Berberis ætensis.</i> | <i>Astragalus sirinicus.</i> |
| <i>Arabis verna.</i> | <i>Trifolium Perreymondi.</i> |

3° Dans la forêt.

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Helleborus lividus.</i> | <i>Saxifraga rotundifolia.</i> |
| <i>Arabis alpina.</i> | <i>Cyclamen repandum.</i> |
| <i>Viola silvatica.</i> | <i>Daphne Laureola.</i> |
| <i>Arenaria balearica.</i> | <i>Mercurialis perennis.</i> |
| <i>Ilex aquifolium.</i> | <i>Allium triquetrum.</i> |
| <i>Vicia lathyroides.</i> | <i>Luzula Forsteri.</i> |
| <i>Potentilla micrantha.</i> | <i>Asplenium Adiantum-nigrum.</i> |
| <i>Amelanchier vulgaris.</i> | <i>Polypodium vulgare.</i> |

4° Partie supérieure de la pointe Grado (éboulis de rochers).

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <i>Barbarea rupicola.</i> | <i>Lamium bifidum.</i> |
| <i>Saxifraga pedemontana.</i> | <i>Crocus minimus.</i> |
| <i>Galium verum.</i> | <i>Hyacinthus fastigiatus.</i> |
| <i>Helichrysum frigidum.</i> | <i>Gagea Soleirolii.]</i> |

Plantes récoltées dans la partie supérieure de la forêt d'Aitone.

Notre confrère, M. l'abbé Coste, a rendu compte précédemment de la partie de l'excursion suivie par le deuxième groupe des botanistes, c'est-à-dire jusqu'au moment de la séparation à la maison forestière d'Aitone. Le premier groupe a continué alors l'ascension en suivant le sentier forestier qui conduit à la maison cantonnière de Cattagnone, où l'on rejoint la route du Niolo, traversant la forêt pour aller déboucher dans la vallée du Niolo par le col de Vergio.

Si la forêt de Vizzavona peut, sans conteste prétendre au titre de forêt

la mieux entretenue de la Corse, celle d'Aitone ne lui cède en rien sous le rapport de la beauté sauvage. Le Pin Laricio, qui règne en maître à Vizzavona aux altitudes inférieures à 1100 mètres, occupe ici toute la partie inférieure de la forêt, mais il doit assez fréquemment céder le pas à l'arbre envahisseur et cosmopolite, le Sapin. Cette lutte pour la vie est des plus manifestes dans les zones moyennes de la forêt, où le Pin recule peu à peu. Juste retour des choses d'ici-bas, le Sapin est, à son tour, parasité abondamment par le Gui, dont le développement modère ses empiètements.

La partie supérieure de la forêt est occupée par le Hêtre, auquel se mêlent quelques Bouleaux et quelques Mélèzes. Au voisinage du col de Vergio, les grandes essences forestières disparaissent pour faire place à une petite prairie de plantes subalpines.

Non loin de la route et en contre-bas, circule le torrent de l'Aitone, qui coule au milieu de gorges profondes et encaissées, où il reçoit de nombreux ruisselets jaillissant des flancs de la montagne et qui contribue à entretenir une humidité favorable à une abondante végétation.

Les principales espèces récoltées sont les suivantes :

1^o Lieu dit : « Le Belvédère » en contre-bas de la maison forestière d'Aitone.

Ficaria ranunculoides.
Helleborus lividus.
Delphinium Ajacis.
Barbarea rupicola.
Viola tricolor.
 — *silvatica*.
Stellaria media.
Geranium lucidum.
Ilex Aquifolium.
Pirola uniflora.
 — *chlorantha*.
Orobus variegatus.
Potentilla Fragaria.
Fragaria vesca.
Rubus fruticosus.
Saxifraga pedemontana.
Sanicula europæa.
Asperula odorata.
Galium verum.

Cyclamen repandum.
Mentha aquatica.
Euphorbia silvatica.
Allium ursinum.
 — *pendulinum*.
Paris quadrifolia.
Listera ovata.
Aceras densiflora.
Orchis sambucina.
Platanthera montana.
Luzula pedemontana.
 — *pilosa*.
 — *flavescens*.
Carex microcarpa.
Anthoxanthum odoratum.
Asplenium Adiantum-nigrum.
 — *Trichomanes*.
Blechnum Spicant.

2^o Autour de la maison cantonnière de Cattagnone.

Sedum caeruleum.
Bellium bellidioides.
Gentiana lutea.
 — *asclepiacea*.
Astragalus glycyphyllos.

Viscum album (sur *Abies*).
Alnus glutinosa.
 — *viridis*.
Gagea Soleirolii.

3° Le long de la route, en montant vers le col de Veggio.

| | |
|-------------------------|--|
| Aquilegia Bernardi. | Teucrium Scorodonia. |
| Silene Tenoreana. | Juniperus communis (<i>forme basse</i>). |
| Saponaria officinalis. | Taxus baccata. |
| Arenaria balearica. | Asphodelus corsicus. |
| Malva rotundifolia. | Cephalanthera rubra. |
| Geum urbanum. | Carex Linkii. |
| Saxifraga rotundifolia. | — paludosa. |
| Sambucus Ebulus. | Poa trivialis. |
| Cacalia albifrons. | Melica minuta. |
| Linaria æquitriloba. | Serrafalcus mollis. |
| Brunella vulgaris. | Asplenium Adiantum-nigrum. |
| — alba. | Aspidium Filix-femina. |

4° Au col de Vergio, dans la petite prairie occupant le point culminant.

| | |
|------------------------|--|
| Corydalis pumila. | Veronica repens. |
| Draba verna. | Stachys corsica. |
| Lepidium humifusum. | Thymus Herba-barona. |
| Viola biflora | Plantago subulata <i>var.</i> insularis. |
| Sagina Linnæi. | Juniperus nana. |
| — pilifera. | Scilla hyacinthoides. |
| — procumbens. | Crocus minimus. |
| Genista aspalathoides. | Gagea Soleirolii. |
| Robertia taraxacoides. | Carex præcox <i>var.</i> insularis. |
| Myosotis pusilla. | Carex leporina. |

Herborisation d'Evisa à Piana.

Le 28 mai, après une excellente nuit passée à Evisa, sous le toit hospitalier de M. Gigli, les botanistes de la première section partaient en voiture pour Piana, mais auparavant quelques-uns exploraient déjà les environs d'Evisa et descendaient même dans les gorges de la Spelunca, continuation des gorges de l'Aïtone, qui entourent le village et dont la grandeur sauvage fait bien augurer du spectacle que nous réservent les Calanches. Les plantes suivantes sont alors récoltées :

1° Autour d'Evisa.

| | |
|---|------------------------|
| Genista corsica. | Hyoscyamus niger. |
| Sedum cæruleum. | Scrofularia peregrina. |
| Anthriscus vulgaris. | — trifoliata. |
| Artemisia Absinthium. | Marrubium vulgare. |
| Hieracium murorum <i>var.</i> silvaticum. | Euphorbia Lathyris. |

2° Dans les gorges de la Spelunca.

| | |
|--|---------------------------|
| Bulliardia Vaillantii (nouveau pour la Corse). | Buxus sempervirens (CC.). |
|--|---------------------------|

On prend enfin place dans les voitures et l'on s'engage dans la vallée de Porto par une route merveilleuse, dont les méandres se déroulent capricieusement aux flancs de la montagne. De temps en temps, un court arrêt permet la cueillette de quelques plantes :

Barbarea rupicola.
Cardamine hirsuta.
Helianthemum guttatum var. immaculatum.
Polygala vulgaris.
Sagina Linnæi.
Linum angustifolium.
Malva ambigua.
Hypericum hircinum.
Orobis variegatus.
Lathyrus Aphaca.
Poterium muricatum.
Epilobium montanum.
Sedum dasyphyllum.
Saxifraga pedemontana.
Oenanthe peucedanifolia.
Lonicera implexa.

Senecio vulgaris.
Robertia taraxacoides.
Laurentia Michellii.
Verbascum Boerhavi.
Linaria Pelliceriana.
Veronica Anagallis.
Orobanche minor.
Salvia horminoides.
Stachys glutinosa.
Euphorbia Characias.
Pancratium illyricum.
Allium triquetrum.
Aceras densiflora.
Orchis sambucina.
Carex vulpina.
Aira aggregata.

Mais le temps presse : l'herborisation véritable ne commencera qu'après qu'on aura dépassé Porto. Déjà nous avons rejoint le fond de la vallée, où nous avons rencontré la rivière de Porto, alors fort calme, mais torrent impétueux au printemps, si l'on en juge par le volume formidable des blocs roulés qui encombrant son lit. Un peu plus loin encore, et l'on peut se rendre compte du mode de formation des marais corses. L'embouchure de la rivière est entièrement ensablée par les plus fins débris roulés par le torrent et que le choc des vagues accumule en une digue qui s'oppose à l'écoulement des eaux. Il se produit ainsi de vastes lagunes saumâtres, véritables foyers de malaria, renfermant une végétation spéciale où dominent les Salicornes, *Statice*, *Scirpus*, etc., et que la main du riverain a bordées de bois d'Eucalyptus dans un but, peut-être un peu chimérique ici, d'assainissement.

La route commence alors à remonter. Nous mettons pied à terre, et nous allons herboriser désormais jusqu'à Piana. Tout d'abord, nous sommes en plein maquis, mais un maquis relativement humide, car de nombreuses petites sources jaillissent du sol à chaque instant, entretenant une fraîcheur et une végétation un peu inaccoutumées. La récolte s'annonce abondante ; nous notons au passage :

Ranunculus velutinus.
 — *ophioglossifolius.*
Raphanus Raphanistrum.
Diplotaxis tenuifolia.
Cardamine hirsuta.

Silene Tenoreana.
 — *læta var. corsica.*
Dianthus virgineus var. brevifolius.
Sagina subulata.
Trifolium arvense.

| | |
|---|-----------------------------------|
| <i>Trifolium subterraneum.</i> | <i>Scrofularia trifoliata.</i> |
| <i>Vicia villosa.</i> | <i>Linaria Pelliceriana.</i> |
| <i>Lathyrus latifolius.</i> | — <i>æquitriloba.</i> |
| <i>Ornithopus compressus.</i> | <i>Veronica officinalis.</i> |
| <i>Epilobium montanum.</i> | — <i>Chamædrys.</i> |
| <i>Lythrum Hyssopifolia.</i> | <i>Trixago viscosa.</i> |
| <i>Montia rivularis.</i> | — <i>apula.</i> |
| <i>Scleranthus perennis.</i> | <i>Orobanche minor.</i> |
| <i>Corrigiola telephiifolia.</i> | <i>Stachys corsica.</i> |
| <i>Saxifraga corsica.</i> | <i>Brunella vulgaris.</i> |
| <i>Torilis nodosa.</i> | <i>Teucrium Marum.</i> |
| <i>Œnanthe crocata.</i> | <i>Plantago Coronopus.</i> |
| <i>Helosciadium nodiflorum.</i> | — <i>lanceolata.</i> |
| <i>Sanicula europæa.</i> | <i>Rumex crispus.</i> |
| <i>Centranthus Calcitrapa.</i> | — <i>Acetosella.</i> |
| <i>Galium rotundifolium.</i> | <i>Euphorbia Pithyusa.</i> |
| — <i>parisiense.</i> | <i>Iris Pseudo-Acorus.</i> |
| <i>Dipsacus ferax.</i> | <i>Leucium roseum.</i> |
| <i>Knautia hybrida.</i> | <i>Gladiolus segetum.</i> |
| <i>Bellis annua.</i> | <i>Limodorum abortivum.</i> |
| <i>Senecio lividus.</i> | <i>Serapias Lingua.</i> |
| <i>Chrysanthemum segetum.</i> | — <i>longipetala.</i> |
| — <i>Myconis.</i> | <i>Aceras densiflora.</i> |
| <i>Anthemis mixta.</i> | <i>Lemna minor.</i> |
| <i>Inula Conyza.</i> | <i>Arum Arisarum.</i> |
| <i>Filago eriocephala.</i> | <i>Juncus acutus.</i> |
| <i>Logfia subulata.</i> | — <i>conglomeratus.</i> |
| <i>Galactites tomentosa.</i> | <i>Scirpus Savii.</i> |
| <i>Silybum Marianum.</i> | <i>Carex paludosa.</i> |
| <i>Seriola ætnensis.</i> | — <i>Linkii.</i> |
| <i>Chondrilla juncea.</i> | <i>Cynosurus elegans.</i> |
| <i>Lactuca muralis.</i> | <i>Vulpia Myuros.</i> |
| <i>Picridium vulgare.</i> | <i>Melica minuta.</i> |
| <i>Crepis leontodontoides.</i> | <i>Briza minor.</i> |
| <i>Hieracium murorum var. silvaticum.</i> | <i>Avena barbata.</i> |
| <i>Picris hieracioides.</i> | <i>Ceterach officinarum.</i> |
| <i>Erica scoparia.</i> | <i>Osmunda regalis.</i> |
| <i>Cyclamen repandum.</i> | <i>Blechnum Spicant.</i> |
| <i>Asterolinum stellatum.</i> | <i>Adiantum Capillus-Veneris.</i> |
| <i>Samolus Valerandi.</i> | <i>Cheilanthes odora.</i> |
| <i>Convolvulus althæoides.</i> | |

Continuant à nous élever, nous atteignons bientôt une région où le feldspath devient l'élément dominant des roches : l'aspect du sol change ; les blocs de pierre commencent à prendre des formes plus tourmentées, quand tout à coup, à un tournant de la route, se dresse devant nos yeux un énorme chien de pierre : c'est « le Lévrier », gardant l'entrée des Calanches. Qu'on se figure alors, sur un espace de 3 kilomètres, l'amas le plus fantastique de falaises escarpées, de roches bizarrement affouilées, prenant à tour de rôle des figures humaines ou d'animaux,

ou reproduisant les objets les plus divers, le tout taillé dans une roche rougeâtre constituée par de l'orthose presque pure. La végétation arborescente n'est représentée ici que par de rares Pins maritimes qui se trouvent surtout au pied des contreforts rocheux. Quelques plantes herbacées croissent au milieu des décombres ou dans de petites anfractuosités des falaises. Citons entre autres :

Polygala vulgaris.
Lychnis macrocarpa.
Dianthus virgineus var. brevifolius.
Geranium Robertianum.
Erodium maritimum.
Cytisus triflorus.
Trifolium Bocconi.
Potentilla reptans.
Montia rivularis.
Scleranthus polycarpus.
Cicendia filiformis.

Borrago laxiflora.
Plantago Coronopus.
 — *Bellardi.*
 — *intermedia.*
 — *lanceolata.*
Rumex bucephalophorus.
Polygonum Convolvulus.
Euphorbia dendroides.
 — *Pithyusa.*
Melica major.
Vulpia Myuros.

Nous atteignons enfin les premières maisons de Piana, et, sur les décombres, nous cueillons le *Centranthus ruber*.

Mais la faim nous aiguillonne, et nous nous hâtons d'aller savourer un déjeuner bien gagné.

Cargèse.

La course du matin nous a fatigués ; aussi n'a-t-on guère le courage d'herboriser, pendant l'après-midi, le long de la route de Piana à Cargèse. C'est dans ce dernier bourg que nous passerons la nuit.

Cargèse, agglomération importante, fondée par une colonie de Grecs fuyant les persécutions turques, a conservé le caractère particulier dû à son origine. Des Corses sont bien venus s'installer côte à côte avec les habitants primitifs, mais l'assimilation ne s'est pas faite et les mœurs grecques persistent à côté des mœurs indigènes. Nous sommes donc dans une cité à deux faces : vis-à-vis l'une de l'autre se dressent l'église grecque et l'église romaine, l'école corse et l'école hellène. L'ethnographie l'emporte sur la botanique, et nombreux sont ceux qui délaissent les plantes pour aller bavarder avec les bambins dans la langue d'Homère.

Et pourtant Cargèse offre une riche végétation qui mériterait une exploration plus détaillée. Mentionnons quelques espèces cueillies au hasard à travers le village par les plus zélés d'entre nous :

Fumaria capreolata.
Rapistrum rugosum.
Malva ambigua.
Geranium molle.
Hypericum perforatum.
Ruta bracteosa.
Trifolium angustifolium.
Lotus hirsutus.
Calycotome spinosa.
 — *villosa.*
Paronychia argentea.
Sedum caeruleum.
Ferula communis (F. *nodiflora*).
Ammi majus.
Apium graveolens.
Galium Aparine.

Phagnalon saxatile.
Artemisia vulgaris.
Galactites tomentosa.
Borrago officinalis.
Verbascum sinuatum.
Scrofularia nodosa.
 — *peregrina.*
Marrubium vulgare.
Teucrium Marum.
Plantago major.
Mercurialis ambigua.
Euphorbia Pithyusa.
Parietaria diffusa.
Asparagus albus.
Lamarckia aurea.

**Herborisations faites à Sagone et à l'embouchure du Liamone,
 les 26 et 29 mai 1901.**

Sagone, village sans aucune importance, situé à l'intersection des routes de Vico et de Piana, au fond du golfe qui porte son nom, constituait pour nous une étape, aussi bien à l'aller qu'au retour, et nous nous y arrêtions pour déjeuner et laisser reposer les chevaux. Nous profitons également de ces arrêts pour herboriser le long de la mer et dans les maquis avoisinants. Notre confrère, M. N. Roux, a bien voulu dresser les listes suivantes des plantes recueillies au cours de ces excursions :

**[Plantes recueillies à Sagone; listes dressées
 par M. Nisius Roux.**

1° Sables maritimes au fond du golfe de Sagone.

Malcolmia parviflora.
Silene sericea.
Linum gallicum.
Securigera Coronilla.
Ornithopus compressus.
 — *ebracteatus.*

Medicago marina.
Anthemis mixta.
Erythraea maritima.
Euphorbia Pithyusa var. *procera.*
Psamma arenaria.
Corynephorus articulatus.

2° Marais de Sagone.

Ranunculus ophioglossifolius.
 — *cordiger.*
Stellaria media.

Trifolium lappaceum.
Lythrum Salicaria.
 — *Hyssopifolia.*

Montia rivularis.
Galium palustre.
 — *uliginosum.*

Myosotis sicula.
Carex vulpina.

3° Bords de la route ; talus et rochers avoisinants.

Helianthemum guttatum.
Ruta bracteosa.
Lotus uliginosus.
Trifolium Cherleri.
Myrtus communis.
Bryonia dioica.
Paronychia argentea.
Torilis nodosa.
Galium tenellum.
Phagnalon sordidum.
Cineraria maritima.
Pulicaria odora.

Andryala sinuata.
Xanthium spinosum.
Phyllirea angustifolia.
Origanum vulgare.
Celtis australis.
Juniperus phœnicea.
 — *Oxycedrus.*
Serapias Lingua.
Bromus madritensis.
Dactylis hispanica.
Psilurus nardoides.

4° Champs secs en allant de Sagone à l'embouchure du Liamone.

Fumaria Vaillantii.
Bunias Erucago.
Sisymbrium officinale.
Erodium ciconium.
Hypericum australe.
Lathyrus articulatus.
Galium decipiens.
Bellis annua.
Chrysanthemum segetum.
 — *Myconis.*
Anacyclus clavatus.
Tolpis barbata.

Linaria Pelliceriana.
Antirrhinum Orontium.
Eufragia viscosa.
Sideritis romana.
Euphorbia pubescens.
Scirpus Savii (fossés).
Agrostis pallida.
Avena fatua.
Poa trivialis (fossés).
Briza maxima.
Gaudinia fragilis.

5° Marais à l'embouchure du Liamone.

Spergularia Bocconi.
Geranium dissectum.
Tamarix gallica.
Lathyrus Clymenum.
Trifolium resupinatum.
Epilobium tetragonum.
Oenanthe fistulosa.
Galium erectum.
 — *palustre.*
Convolvulus arvensis.

Rumex crispus.
Euphorbia pubescens.
Pancreatum maritimum.
Gladiolus segetum.
Narcissus Tazetta (fruits).
Carex vulpina.
Gastridium? lendigerum.
Cynosurus elegans.
Lolium italicum.]

Calcatoggio.

Calcatoggio est situé au tiers environ de la route de Sagone à Ajaccio. Nous y faisons une courte halte pour laisser souffler les chevaux. Nous

allons visiter le village, où une collation nous est offerte par le Receveur des Postes. Cette petite variante à notre itinéraire n'est pas sans intérêt au point de vue botanique : dans les quelques minutes passées à Calca-loggio, nous avons pu récolter :

Saponaria officinalis.
Ervum tetrapterum.
Geum urbanum.
Chærophyllyum temulum.
Anthriscus vulgaris.
Galium Aparine.
Rhagadiolus stellatus.
Vinca major.
Symphytum bulbosum.
Scrofularia peregrina.

Scrofularia trifoliata.
Melissa officinalis.
Ballota foetida.
Marrubium vulgare.
Urtica dioica *var. hispida*.
Celtis australis.
Ornithogalum pyrenaicum.
Melica uniflora.
Osmunda regalis.

Ile Mezzomare.

Mezzomare est la principale des îles Sanguinaires. Bien qu'elle ne soit qu'à une distance minime de la terre ferme, son abord est néanmoins malaisé. En temps ordinaire, il faut, en effet, se rendre à l'extrémité Nord du golfe d'Ajaccio et traverser le petit bras de mer dans la barque du Sémaphore. Ce qui est possible pour un petit nombre de personnes devient difficile pour un groupe un peu important d'excursionnistes, d'autant mieux que l'île n'offre guère de ressources alimentaires. Aussi le Comité local d'organisation avait-il traité avec MM. Lanzi frères la location pour la journée du 1^{er} juin du petit vapeur *le Progrès*, qui fait trois fois par semaine le service de Propriano. La promenade devenait ainsi fort aisée. Après une heure d'une charmante traversée, nous débarquions dans le port minuscule de Mezzomare, et nous commençons par déguster un déjeuner champêtre dans un champ d'*Artemisia arborescens*. La plus franche gaieté ne cessa de régner, d'autant mieux que quelques notabilités ajacciennes étaient des nôtres : M. Montigny, secrétaire général de la Préfecture, et M^{me} Montigny, ainsi que M. Giustiniani, chef de cabinet du Préfet de la Corse, nous ayant fait le plaisir de nous accompagner.

Le déjeuner terminé, nous nous dispersons dans l'île, et bientôt sa flore n'a plus de secrets pour personne.

Les Sanguinaires, malgré la signification fantaisiste attribuée à leur nom par certains auteurs, ne sont nullement rouges. Le sol est toujours constitué par des roches granitoïdes, mais nous rencontrons ici l'extrémité d'un filon de roches basiques, constitué principalement par de la diorite, qui plonge sous la mer et va ressortir à la pointe Nord du golfe d'Ajaccio pour s'enfoncer ensuite dans les terres, dans la direction approximative du N.-E. Malgré leur basicité, les roches sont toujours sili-

ceuses; c'est dire que la flore générale de Mezzomare diffère peu de celle des autres régions littorales de la Corse. On y rencontre cependant quelques espèces rares, telles que l'*Arum muscivorum* et le *Gynandris Sisyrinchium*. Mezzomare est d'ailleurs couverte par un maquis bas dans lequel se rencontrent de véritables champs d'*Artemisia arborescens*.

Au cours de notre exploration, nous avons rencontré les plantes suivantes :

Glaucium flavum.
 Fumaria capreolata.
 Cistus monspeliensis.
 Helianthemum guttatum.
 Frankenia lævis.
 Silene gallica.
 — Tenoreana.
 Geranium Robertianum.
 Erodium maritimum.
 Pistacia Lentiscus.
 Trifolium Lagopus.
 — procumbens.
 Lotus hispidus.
 Ornithopus compressus.
 — ebracteatus.
 Sedum stellatum.
 Umbilicus pendulinus.
 Mesembryanthemum nodiflorum.
 Crithmum maritimum.
 Galium Aparine.
 — spurium.
 Vaillantia muralis.
 Sherardia arvensis.
 Senecio Cineraria.
 — leucanthemifolius.
 Artemisia arborescens.
 Nananthea perpusilla.
 Pulicaria odora.
 Cupularia viscosa.
 Helichrysum microphyllum.
 Logfia subulata.
 Evax rotundata.
 Silybum Marianum.
 Carlina corymbosa.
 Hedypnois polymorpha.
 Seriola ætnensis.
 Sonchus asper.
 Crepis bellidifolia.
 Picris hieracioides.
 Anagallis arvensis
 Olea Oleaster.

Erythræa sanguinea.
 — maritima.
 Heliotropium europæum.
 Hyoscyamus albus.
 Verbascum floccosum.
 Scrofularia peregrina.
 Linaria Pelliceriana.
 — æquitriloba.
 Trixago apula.
 Stachys glutinosa.
 Teucrium Marum.
 Statice articulata.
 Atriplex hastata.
 — Halimus.
 Rumex bucephalophorus.
 Osyris alba.
 Passerina hirsuta.
 — Tarton-raira.
 Cytinus Hypocistis.
 Aristolochia longa.
 Euphorbia Characias.
 — pterococca.
 — Peplus.
 — Peplis.
 Mercurialis ambigua.
 Urtica dioica.
 — urens.
 Asphodelus microcarpus v. ramosus.
 Asparagus acutifolius.
 Gynandris Sisyrinchium.
 Narcissus Tazetta.
 Arum muscivorum.
 — Arisarum.
 Polypogon subspathaceus.
 Stipa tortilis.
 Briza maxima.
 Melica minuta.
 Dactylis hispanica.
 — maritima.
 Vulpia Myuros.
 Brachypodium ramosum.

Cheilanthes odora.

Grammitis leptophylla.

Asplenium Adiantum-nigrum.

— lanceolatum.

Le soir, après une visite au Sémaphore, nous nous embarquons de nouveau sur le *Progrès* pour rentrer à Ajaccio.

Bonifacio.

Pour rendre commode l'excursion de Bonifacio, le Comité local d'organisation avait eu l'idée de profiter du paquebot de la Compagnie Fraissinet, qui fait un service de quinzaine sur Propriano et Bonifacio. De cette manière, il devenait possible de faire toute la course sans quitter le bateau, de sorte que le problème du logement et de la nourriture se trouvait réduit à sa plus simple expression. L'affabilité du commandant du *Bocognano*, M. Rolland, a d'ailleurs contribué à rendre notre séjour à son bord des plus agréables, et c'est avec regret que nous avons vu arriver la fin de cette charmante promenade.

Partis d'Ajaccio le 2 juin à 3 heures 1/2, nous faisons escale le soir même à Propriano, mais nous n'y faisons aucune excursion, devant, au retour, faire une herborisation importante sur les bords du Rizzanèse. Nous dinions et couchions à bord, et, le lendemain, à quatre heures du matin, le *Bocognano* levait l'ancre. Nous nous rendions en hâte sur le pont pour admirer le superbe panorama de la côte découpée à l'extrême et contempler, malheureusement d'un peu loin, le célèbre rocher du Lion de Roccapina. A 8 heures, nous étions en vue de Bonifacio.

Qu'on se figure une calanque typique, creusée dans une masse de molasses calcaires stratifiées, terminée, du côté de la mer, par un goulet étroit et sinueux, puis s'élargissant quelque peu au détriment de la profondeur pour constituer le port, et l'on aura une idée de l'entrée de Bonifacio. La ville est bâtie sur la rive Sud de la calanque, qu'elle domine à une grande hauteur, et, comme la mer affouille sans cesse les parties inférieures du rocher, nombre de maisons sont construites en surplomb au-dessus de la mer. Ces affouillements ont, en outre, creusé dans la pierre des grottes merveilleuses, où les reflets du soleil dans l'eau qui remplit la partie inférieure occasionnent les jeux de lumière les plus surprenants et les plus merveilleux. Au cours de notre escale à Bonifacio, le commandant Rolland voulut bien mettre à notre disposition les embarcations du bord et nous guider vers ces grottes, dont nous avons rapporté un souvenir inoubliable.

Les herborisations aux environs de Bonifacio étaient d'autant plus importantes qu'elles allaient nous faire connaître la flore des calcaires corses. J'ai dit précédemment combien ces calcaires étaient peu étendus dans l'île; aussi avait-on décidé, pour que leur exploration fût complète,

de faire deux excursions : la première, vers le S.-E., en longeant la côte jusqu'au Sémaphore de Pertusato ; la seconde, sur la rive Nord du golfe, en suivant un peu la route de Porto-Vecchio, puis en obliquant à gauche par le chemin de la Categna, qui conduit au Sémaphore commandant l'entrée du port. Dans la première herborisation, on circule à travers une région entièrement dépourvue d'arbres. Au contraire, dans la seconde, les arbres et les arbrisseaux sont nombreux le long du chemin encaissé qui conduit au Sémaphore, et la végétation y gagne un caractère un peu différent.

Voici les principales plantes qui ont été récoltées au cours de ces herborisations :

1° Route de Pertusato.

Ranunculus muricatus.
Clematis Flammula.
Delphinium Ajacis.
Papaver Rhœas.
Fumaria capreolata.
Raphanus Raphanistrum.
Diploxix tenuifolia.
Matthiola incana.
 — *tricuspidata.*
Sisymbrium officinale.
 — *polyceratium.*
Arabis hirsuta.
Alyssum maritimum.
Cistus corsicus.
Reseda suffruticulosa.
Silene Tenoreana.
 — *gallica.*
 — *sericea.*
Lychnis Githago.
 — *Flos-Cuculi.*
 — *macrocarpa.*
Dianthus velutinus.
Linum strictum.
Malva ambigua.
Lavatera punctata.
Ruta bracteosa.
Calycotome villosa.
Spartium junceum.
Ononis reclinata.
 — *minutissima.*
Anthyllis Dillenii.
Melilotus sulcata.
Trifolium angustifolium.
 — *strictum.*
 — *resupinatum.*

Dorycnium rectum.
Trifolium stellatum.
Lotus hirsutus.
 — *creticus.*
Astragalus Tragacantha.
Hippocrepis unisiliquosa.
Ecballium Elaterium.
Paronychia argentea.
Daucus Carota.
 — *maritimus.*
Ferula communis.
Crithmum maritimum.
Scandix Pecten-Veneris.
Eryngium campestre.
 — *maritimum.*
Lonicera implexa.
Rubia peregrina var. latifolia.
Vaillantia muralis.
Scabiosa maritima.
Bellium bellidioides.
Senecio leucanthemifolius.
Cineraria maritima.
Artemisia arborescens.
Chrysanthemum coronarium.
Anthemis mixta.
Asteriscus maritimus.
 — *spinosus.*
Helichrysum angustifolium.
Evax pygmæa.
Silybum Marianum.
Centaurea napifolia.
 — *Calcitrapa.*
Carlina corymbosa.
Tolpis barbata.
Robertia taraxacoides.

Urospermum Dalechampii.
Xanthium spinosum.
Campanula Erinus.
Chlora perfoliata.
Convolvulus Cantabrica.
 — *althæoides*.
Borrago officinalis.
Cynoglossum pictum.
Heliotropium europæum.
Echium plantagineum.
Hyoscyamus albus.
Verbascum sinuatum.
 — *Boerhavi*.
Linaria triphylla.
Trixago Apula.
Orobanche minor.
 — *crinita*.
Ajuga Iva.
Teucrium capitatum.
Micromeria filiformis.
Rosmarinus officinalis.
Plantago major.
 — *Coronopus*.
 — *Bellardi*.
 — *Lagopus*.
 — *Psyllium*.

Statice rupicola.
Salsola Soda.
Suæda fruticosa.
Camphorosma monspeliaca.
Rumex bucephalophorus.
Passerina hirsuta.
Osyris alba.
Euphorbia helioscopia.
 — *bonifaciensis Req.*
 — *exigua*.
Parietaria officinalis.
 — *diffusa*.
Urtica urens.
Juniperus phoenicea.
Allium subhirsutum.
Muscari comosum.
Asphodelus fistulosus.
Asparagus albus.
Smilax aspera.
Orchis sambucina.
Lagurus ovatus.
Dactylis hispanica.
Cynosurus elegans.
Bromus madritensis.
Ægilops triaristata.

Bords de la mer; sous la citadelle.

Matthiola incana.
Cheiranthus Cheiri.
Spergularia macrorhiza.
Lavatera arborea.
Scorpiurus subvillosus.
Polycarpon tetraphyllum.
Mesembryanthemum nodiflorum.
 — *cristallinum*.
Sedum rubens.

Conium maculatum.
Vaillantia muralis.
Senecio leucanthemifolius.
Anchusa italica.
Teucrium capitatum.
Beta hirsuta.
Camphorosma monspeliaca.
Psilurus incurvatus.
Setaria verticillata.

2° Route de Porto-Vecchio.

Helianthemum halimifolium.
Ruta bracteosa.
Trifolium stellatum.
Prunus spinosa.
Bupleurum fruticosum.
Dipsacus ferrox.
Buphthalmum spinosum.

Lappa major.
Datura Stramonium.
Mentha aquatica.
Teucrium Marum.
Juniperus Oxycedrus.
Ruscus aculeatus.
Scirpus Holoschoenus.

Chemin de la Categna.

Delphinium Ajacis.
Nigella Damascena.
Lepidium graminifolium.
Silene Tenoreana.
Linum gallicum.
Anagyris foetida.
Vicia lutea.
Cracca varia.
Scorpiurus subvillosus.
Prunus spinosa.
Rosa dumetorum.
Poterium muricatum.
Daucus Carota.
Brignolia pastinacæfolia.
Hedera Helix.
Viburnum Tinus.
Vaillantia muralis.
Centranthus Calcitrapa.
Scabiosa maritima.
Achillea ligustica.

Campanula Erinus.
Chlora perfoliata.
Verbascum Boerhavi.
Trixago viscosa.
Mentha Pulegium.
Teucrium flavum.
Micromeria græca.
Rosmarinus officinalis.
Verbena officinalis.
Rumex pulcher.
Mercurialis ambigua.
Parietaria officinalis.
— diffusa.
Tamus communis.
Ruscus aculeatus.
Asparagus albus.
— acutifolius.
Arum Arisarum.
Asplenium Adiantum-nigrum.

Bords du Rizzanèse.

Le Rizzanèse, torrent important qui traverse la majeure partie de l'arrondissement de Sartène, vient se jeter dans la mer à quelques kilomètres de Propriano, après être passé non loin de Sartène. Le Comité local d'organisation avait proposé d'utiliser, au retour de Bonifacio, la matinée dont l'escale du paquebot nous laissait la disposition, pour herboriser le long du Rizzanèse dans la partie comprise entre la route de Propriano à Sartène et la mer.

Partis de bon matin le 4 juin, nous commençons par suivre la route de Sartène, que nous abandonnons bientôt pour les sentiers parallèles desservant les champs voisins. Nous récoltons en passant :

Reseda Luteola.
Lychnis Githago.
Silene læta var. corsica.
Lathyrus latifolius var. angustifolius.
Pirus amygdaliformis.
Bryonia syriaca.
Herniaria hirsuta.
Enanthe pimpinelloides.
Chærophyllyum temulum.
Eryngium campestre.
Galium erectum.
Dipsacus ferox.
Plagius ageratifolius.

Logfia subulata.
Centaurea napifolia.
Cichorium lntybus.
Tolpis barbata.
Andryala sinuata.
Heliotropium europæum.
Verbascum sinuatum.
Trixago apula.
Orobanche minor.
Ballota foetida.
Jasione montana.
Scirpus Holoschœnus.
Cynosurus echinatus.

Arrivant au Rizzanèse, nous descendons dans le lit du torrent, constitué par une large bande de cailloux roulés au milieu desquels serpente un rapide courant d'eau. Nous en suivons le cours, tantôt dans le lit même, tantôt dans les broussailles vigoureuses qui couvrent les berges. Voici un aperçu de nos trouvailles :

Ranunculus aquatilis.
Nasturtium officinale.
Lychnis macrocarpa.
Sagina Linnæi.
Hypericum hircinum.
Oxalis corniculata.
Trifolium Cherleri.
— resupinatum.
Dorycnopsis Gerardi.
Dorycnium rectum.
Lotus uliginosus.
Astragalus Tragacantha.
Ornithopus compressus.
— ebracteatus.
Poterium muricatum.
Epilobium tetragonum.
Myriophyllum spicatum.
Scleranthus perennis.
Helosciadium nodiflorum.
Ceanothe peucedanifolia.
Sambucus Ebulus.
Galium Cruciatum.
Artemisia vulgaris.
Helichrysum angustifolium.
Galactites tomentosa.
Silybum Marianum.
Lappa minor.
Chondrilla juncea.
Erythraea sanguinea.
Calystegia sepium.
Convolvulus arvensis.
— althæoides.
Echium italicum.
Solanum Dulcamara.

Verbascum Blattaria.
— Thapsus.
— floccosum.
Scrofularia trifoliata.
Veronica Anagallis.
Digitalis purpurea.
Phelipæa cærulea.
Mentha aquatica.
Lycopus europæus.
Stachys corsica.
Sideritis romana.
Brunella vulgaris.
Verbena officinalis.
Plantago major.
Phytolacca decandra.
Rumex Acetosella.
Euphorbia Characias.
Salix purpurea.
Alnus glutinosa.
Populus Tremula.
Alisma Plantago.
Potamogeton graminifolius.
Typha latifolia.
— angustifolia.
Juncus effusus.
— bufonius.
Cynodon Dactylon.
Holcus lanatus.
Briza minor.
Lolium italicum.
Osmunda regalis.
Equisetum ramosum.
Chara sp.

Au voisinage de l'embouchure, un peu avant d'arriver à la région des sables maritimes, nous cueillons :

Helleborus lividus.
Linum angustifolium.
Malva ambigua.
Melilotus elegans.
Rosa sempervirens.
Scabiosa maritima.

Knautia hybrida.
Senecio leucanthemifolius.
Lactuca Scariola.
Cynoglossum pictum.
Marrubium vulgare.
Stachys germanica.

Puis, abandonnant le Rizzanèse, nous prenons sur notre droite un chemin d'exploitation agricole qui nous ramène vers Propriano. Cependant, au lieu de rentrer directement en ville par la route, nous longeons le bord de la mer et, dans les sables maritimes, nous rencontrons encore :

Frankenia lævis.
Spergularia macrorrhiza.
Securigera Coronilla.
Sedum cæruleum.

Galium saccharatum.
Crepis bellidifolia.
Scleropoa rigida.

Nous regagnons enfin le *Bocognano*, qui va nous ramener à Ajaccio, où se clôturera la Session. La plupart d'entre nous resteront dans l'île plus ou moins longtemps et feront encore d'intéressantes récoltes. Plusieurs de leurs excursions seront résumées plus loin, mais ici doit s'arrêter le compte rendu des herborisations accomplies pendant la Session.

Il me reste cependant, avant de terminer, à adresser l'expression de ma gratitude à nos confrères qui ont bien voulu faciliter ma tâche de rapporteur en revisant mes listes, vérifiant la détermination des plantes litigieuses ou communiquant à leur sujet d'intéressantes observations. J'associerai dans mes remerciements : MM. E.-G. Camus, l'abbé Coste, le Dr Gillot, Le Grand. Je n'aurai garde non plus d'oublier tous nos autres confrères présents à la Session, dont l'empressement à me communiquer la liste de leurs récoltes a simplifié ma besogne dans une large mesure et dont l'amabilité et la bienveillance m'ont été des plus sensibles.

HERBORISATIONS FAITES EN DEHORS DE LA SESSION,
par **M. N. ROUX.**

I. Propriano (5 juin 1901).

La liste suivante comprend les récoltes faites en trois heures en allant de Propriano à la propriété Rouvier et sur une longueur d'environ trois kilomètres.

1° Sables maritimes.

Cakile maritima.
Frankenia lævis.
Silene sericea.
— nicæensis.

Silene corsica.
Linum gallicum.
— maritimum.
Lotus ornithopodioides.