

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

---

DEUXIÈME ANNÉE. — 1873-1874



LYON

ASSOCIATION TYPOGRAPHIQUE

G. RIOTOR, RUE DE LA BARRE, 12

---

1875

## COMPTE-RENDU

### D'UNE HERBORISATION DANS LE QUEYRAS ET AU MONT VISO

Par M. SARGNON

---

Les membres de notre Société qui ont pris part à la Session extraordinaire de la Société botanique de France à Gap avaient formé le projet de terminer leur voyage par une excursion dans le Queyras où je devais les rejoindre.

Le 28 juillet, fidèles au rendez-vous, nous nous trouvâmes tous réunis à Guillestre. Notre caravane composée de MM. Magnin, Mathieu, Perroud, Rérolle, Saint-Lager, Therry et de votre Serviteur s'était augmentée de M. l'abbé Chevalier et de M. Husnot, bryologue distingué.

Je ne vous ferai pas la description des gorges pittoresques et sauvages par lesquelles on pénètre dans le Queyras ni de l'admirable tableau qui se présente aux regards, lorsque, au sortir de l'étroit défilé de la Chapelue, on voit subitement apparaître la belle forteresse de Château-Queyras.

Notre trajet se faisant en voiture, nous ne pûmes récolter, pendant cette première journée, qu'un très-petit nombre de plantes.

Avant d'arriver à la Maison-du-Roi, ainsi nommée à cause du séjour qu'y fit Charles VII lorsqu'il essaya de pénétrer en Italie, nous vîmes sur les rochers qui bordent la route :

*Ononis fruticosa* L.

*Scabiosa graminifolia* L.

*Potentilla petiolulata* Gaud.

*Juniperus sabina* L.

Plus loin, entre Château-Queyras et Aiguilles :

*Ribes uva crispa* L. var. *glandulosum*.

*Laserpitium Siler* L.

*Lasiagrostis calamagrostis* Link.

*Hyoscyamus niger* L.

*Astragalus onobrychis* L.

*Salvia æthiopsis* L.

*A. aristatus* Lhér.

*Campanula spicata* L.

*Hyssopus officinalis* L.

*Laserpitium gallicum* Bauh.

*Satureia montana* L.

Non loin de là se trouve une station d'une des plus rares papilionacées de la Flore de France l'*Astragalus alopecuroides* L. que nos collègues avaient abondamment récolté au Mont-Chabrières près de Chorges.

Enfin nous arrivons à Abriès, village placé au confluent de deux vallées dans une charmante situation qui nous rappelle certains paysages de la Suisse.

Les habitants d'Abriès paraissent jouir d'une assez grande aisance qu'ils doivent, non pas aux productions agricoles de leur pays, mais aux habitudes d'émigration qui les poussent à chercher fortune en diverses parties de l'Europe et même en Amérique. Il est rare que ceux d'entre eux qui ont réussi dans le commerce ne reviennent pas s'établir au pays natal. Ces estimables montagnards ont un goût très-singulier pour l'épigraphie. Sur tous les monuments publics et même sur quelques maisons particulières, nous remarquons des inscriptions rimées, des sentences prétentieuses et souvent naïves dont la collection ferait les délices des amateurs de ce genre de littérature. Nous avons lu, à la porte de l'église, un arrêté de M. le Maire rédigé en un style si original que nous ne pûmes nous défendre d'en prendre copie pour en faire part aux amis de la gaîté française.

Mais ce n'est pas ici le lieu d'insister sur ces sortes d'observations humoristiques. Reprenons bien vite le récit de notre herborisation.

Le lendemain, nous devons faire une herborisation dans le val Preveyre. Malheureusement, arrivés au village des Rousses, nous fûmes surpris par la pluie et obligés de rentrer à Abriès.

Nous ne pûmes récolter dans ce trajet que les espèces suivantes :

<i>Epilobium Fleischeri</i> Hochst.	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	<i>Alyssum alpestre</i> L.
<i>Euphrasia alpina</i> Lam.	<i>Alsine mucronata</i> L.
<i>Linaria supina</i> Desf.	<i>Kaeria alpicola</i> Godr. et Gr.
<i>Hieracium leiopogon</i> Gren.	<i>Odontites lanceolata</i> Rehb.
<i>Artemisia absinthium</i> L.	<i>Arabis saxatilis</i> All.
<i>Triglochin palustre</i> L.	<i>Chærophyllum Villarsii</i> Koch.
<i>Erysimum virgatum</i> Roth.	<i>Colchicum alpinum</i> D. C.
<i>Primula marginata</i> Curt.	<i>Asperugo procumbens</i> L.
<i>Adenostyles albifrons</i> Rehb.	<i>Rumex scutatus</i> L.
— <i>alpina</i> Bl. et Fing.	

Le jour suivant nous dirigeons vers Ristolas, puis à

l'entrée du val de Ségure où nous nous arrêtons longtemps à visiter une paroi de rochers humides et très-moussus sur lesquels nous cueillons :

<i>Catoscopium nigratum</i> Brid.	<i>Mnium orthorhyncum</i> Brid.
<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.	<i>Amblyodon dealbatus</i> P. B.
— <i>austriaca</i> Hedw.	<i>Webera albicans</i> Sch.
<i>Myurella julacea</i> Sch.	<i>Distichium inclinatum</i> Br. Sch.
<i>Orthothecium rufescens</i> Sch.	— <i>capillaceum</i> Br. Sch.
<i>Ptychodium plicatum</i> Sch.	<i>Dissodon Frælichianus</i> Grev.
<i>Brachythecium glareosum</i> Sch.	<i>Moesca alpina</i> Funck.
— <i>cirrhosum</i> Sch.	<i>Encalypta rhabdocarpa</i> Schw.
<i>Mnium serratum</i> Brid.	

M. Husnot qui, la veille, avait visité le vallon de Ségure avait trouvé (1) en montant :

<i>Brachythecium collinum</i> Sch.	<i>Pseudoleskea atrovirens</i> Sch.
<i>Dicranum fucescens</i> Turn.	<i>Webera albicans</i> Sch. var. <i>glacialis</i> .
<i>Desmatodon latifolius</i> Br. Sch.	— <i>Ludwigii</i> Sch. — <i>elongata</i> .
<i>Cynodontium virens</i> Sch.	<i>Barbula aciphylla</i> Sch.
<i>Orthothecium intricatum</i> Sch.	<i>Brachythecium glaciale</i> Sch.

Dans un ravin, nous voyons, au pied d'un rocher, une pente toute couverte de *Delphinium elatum* L., var. *montanum* D. C., mêlé au *Leucanthemum coronopifolium* Godr. et Gren.

Plus haut une prairie était toute émaillée d'*Anemone alpina* L. et de *Polygonum alpinum* All.

Nous ne pûmes, à cause de la pluie, prolonger notre excursion dans le riche vallon de Ségure et fûmes obligés de rentrer à Abriès.

Le lendemain 31 juillet, malgré de fâcheux pronostics, nous nous mettons en route pour aller au Mont-Viso, en remontant la vallée du Guil.

Sur la rive gauche entre Abriès et Ristolas, nous trouvons :

<i>Rosa rubrifolia</i> Vill.	<i>Campanula spicata</i> L.
<i>Hepatica triloba</i> Chaix	<i>Leucanthemum coronopifolium</i> Gr.
<i>Astragalus onobrychis</i> L.	et Godr.
<i>Myricaria germanica</i> Desv.	

Après avoir dépassé l'Echalp, la vallée se rétrécit et nous montre à gauche des prairies alpestres dans lesquelles nous cueillons :

---

(1) *Revue bryologique*, 1<sup>re</sup> année, n° 4, 1874.

<i>Erysimum helveticum</i> D. C.	<i>Erigeron Villarsii</i> Bell.
<i>Centaurea montana</i> L.	<i>Silene vallesia</i> L.
— <i>axillaris</i> Willd.	<i>Phyteuma Halleri</i> All.
— <i>alpestris</i> Hegetsch.	— <i>betonicefolium</i> Vill.
<i>Dianthus neglectus</i> Lois.	<i>Gentiana nivalis</i> L.
<i>Brassica Richerii</i> Vill.	<i>Aconitum lycoctonum</i> L.
<i>Orchis globosa</i> L.	— <i>anthora</i> L.
<i>Pedicularis foliosa</i> L.	<i>Phaca alpina</i> Wulf.
— <i>incarnata</i> Jacq.	<i>Hedysarum obscurum</i> L.
<i>Lilium croceum</i> Chaix.	<i>Hugueninia tanacetifolia</i> Rechb.
<i>Biscutella lævigata</i> L.	<i>Centaurea nervosa</i> Will.
<i>Allium strictum</i> Schrad.	<i>Scirpus compressus</i> Pers.
— <i>schaenoprasum</i> L.	<i>Carex Davalliana</i> Sm.
<i>Anemone alpina</i> L.	<i>Salix glauca</i> L.
— <i>narcissiflora</i> L.	— <i>cæsia</i> Vill.
<i>Polygonum alpinum</i> All.	<i>Lonicera cærulea</i> L.
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	<i>Juncus triglumis</i> L.
<i>Euphrasia alpina</i> Lam.	— <i>alpinus</i> Vill.
<i>Laserpitium latifolium</i>	<i>Carex sempervirens</i> Vill.
<i>Anemone Halleri</i> All.	— <i>ferruginea</i> Scop.
<i>Trollius europæus</i> L.	<i>Scirpus bæotryon</i> Ehrh.
<i>Cerinth minor</i> L.	

Un peu avant d'arriver au chalet de la Tronchée notre muletier nous apporte quelques pieds de *Cineraria aurantiaca* Hoppe qu'il avait cueillis sans nous prévenir.

Après nous être reposés et réconfortés, nous nous mettons en route pour aller au col de la Traversette.

Après avoir franchi le torrent, nous suivons un étroit sentier qui traverse de vastes et magnifiques prairies, véritable paradis pour le botaniste. Ne pouvant énumérer toutes les espèces qu'on y rencontre, je me borne à citer les plus remarquables :

<i>Senecio incanus</i> L.	<i>Sedum anacampseros</i> L.
<i>Plantago fuscescens</i> Jord.	<i>Atragene alpina</i> L.
<i>Meum Mutellina</i> . Gaernt.	<i>Pedicularis foliosa</i> L.
<i>Fritillaria delphinensis</i> Gr. et Godr.	— <i>verticillata</i> L.
<i>Aster alpinus</i> L.	<i>Picris pyrenaica</i> L.
<i>Crepis grandiflora</i> Tausch.	<i>Lychnis flos Jovis</i> Lam.
<i>Achillea nana</i> L.	<i>Hieracium villosum</i> L.
<i>Festuca spadicea</i> L.	— <i>multiflorum</i> Schleich.
<i>Phleum Gerardii</i> All.	— <i>glanduliferum</i> Hoppe.
— <i>alpinum</i> L.	<i>Trifolium badium</i> Schreb.
<i>Alsine Cherleri</i> Fenzl.	— <i>Thalii</i> Vill.
<i>Sagina glabra</i> Willd.	<i>Alchemilla pyrenaica</i> Duf.
<i>Bupleurum caricinum</i> D. C.	<i>Thalictrum minus</i> L.
<i>Galium boreale</i> L.	<i>Salix arbuscula</i> L.
<i>Potentilla grandiflora</i> L.	<i>Geranium aconitifolium</i> Lhér.

<i>Armeria alpina</i> Willd.	<i>Silene acaulis</i> L.
<i>Polygala alpestris</i> Rehb.	— <i>caespita</i> All.
<i>Gentiana verna</i> L.	<i>Carex fetida</i> Vill.
— <i>bavarica</i> L.	— <i>nigra</i> All.
<i>Veronica fruticulosa</i> L.	— <i>frigida</i> All.
— <i>Allionii</i> Vill.	— <i>bicolor</i> All.
<i>Luzula spadicosa</i> D. C.	<i>Eriophorum capitatum</i> Host.
— <i>spicata</i> D. C.	<i>Crepis aurea</i> Cass.

M. l'abbé Chevalier, qui avait gravi jusqu'au pied des rochers qui s'élèvent à gauche entre les grands chalets et le col, nous rapporte quelques pieds d'*Achillea herba-rola* All., de *Juncus trifidus* L. et *Jacquini* L., *Gregoria Vitaliana* Duby, *Alsine lanceolata* Mert. et Koch.

Au-dessus des grands Chalets, la montée se fait à travers des éboulis de gros rochers dans lesquels apparaissent çà et là :

<i>Sisymbrium pinnatifidum</i> D. C.	<i>Saxifraga androsacea</i> L.
<i>Adenostyles leucophylla</i> Rehb.	<i>Alchemilla fissa</i> Schumm.
<i>Viola biflora</i> L.	<i>Ranunculus glacialis</i> L.
— <i>Zoysii</i> Wulf.	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.
<i>Cardamine resedifolia</i> L.	<i>Hutchinsia alpina</i> R. Br.
— <i>Plumieri</i> Vill.	<i>Luzula lutea</i> D. C.
<i>Oxyria digyna</i> Campd.	<i>Arabis alpina</i> L.
<i>Saxifraga bryoides</i> L.	<i>Poa laxa</i> Haenck.
<i>Aronicum scorpioides</i> D. C.	<i>Veronica alpina</i> L.
<i>Saxifraga stellaris</i> L.	<i>Epilobium alpinum</i> L.
— <i>oppositifolia</i> L.	<i>Cirsium spinosissimum</i> Scop.
— <i>aizoides</i> L.	<i>Thlaspi alpinum</i> Jacq.

M. Husnot nous fait remarquer quelques Mousses intéressantes :

<i>Cynodontium virens</i> Sch.	<i>Webera Ludovigii</i> Brid.
<i>Desmatodon latifolius</i> var. <i>glacialis</i> Br. Sch.	<i>Philonotis fontana</i> Brid. var.
<i>Grimmia alpestris</i> Schleich.	<i>Polytrichum sexangulare</i> Hoppe.
— <i>mollis</i> Br. Sch.	<i>Brachythecium glaciale</i> Br. Sch.
<i>Webera polymorpha</i> Sch.	<i>Hypnum fastigiatum</i> Brid.
	<i>Barbula aciphylla</i> Br. Sch.

Arrivés au col de la Traversette (1), nous voyons de jolies touffes d'*Androsace pubescens* D. C., de *Petrocallis pyrenaica* D. C., de *Thlaspi rotundifolium* L., et une graminée particulière à cette localité *Oreochloa pedemontana* Boiss.

---

(1) Le nom de Traversette a été donné à ce col à cause d'un tunnel qui y fut construit par un Marquis de Saluces. D'après quelques historiens, ce souterrain aurait été creusé d'abord par les Sarrasins.

Quelques-uns d'entre nous poursuivent l'ascension jusqu'au sommet du pic qui domine à droite le col et sont amplement dédommagés de leur peine par la vue incomparable dont ils jouissent du côté des plaines de l'Italie.

Il fallut songer à revenir au chalet de la Tronchée où nous devons passer la nuit, couchés sur des planches et enveloppés dans des couvertures que nous avons eu soin d'apporter.

Le lendemain 1<sup>er</sup> août aurait dû être employé à remonter le Guil et les ravins qui y aboutissent. Nous y aurions trouvé quelques espèces rares telles que : *Juncus articus* Willd., *Chamæorchis alpina* L., *Equisetum variegatum* Schleich., *Oxytropis lapponica* Gaud., *Carex bicolor* All., *Saxifraga retusa* Gouan, *Hypochaeris uniflora* Vill.

Il aurait fallu passer une seconde nuit au chalet de la Tronchée afin d'explorer entièrement la partie supérieure de la vallée du Guil. La majorité décida que nous devons suivre le programme projeté et aller au col de Ruines.

Donc, après déjeuner, nous montâmes dans la direction du Chalet-de-Ruines en cueillant dans les parties herbeuses le *Delphinium montanum* D. C., puis, sur les rochers, *Artemisia glacialis* L. que les bergers de ces montagnes connaissent bien et qu'ils ne manquent pas de cueillir chaque fois qu'ils en rencontrent de même que l'*Artemisia Mutellina* Vill. Ces deux Armoises auxquelles ils donnent le nom commun de Genepi sont en grand honneur parmi les montagnards des Alpes, à cause des propriétés médicamenteuses qu'on leur attribue dans la guérison d'un grand nombre de maladies.

Au-delà du Chalet-de-Ruines, nous gravissons des rochers qui nous offrent quelques plantes intéressantes :

<i>Sedum atratum</i> L.	<i>Aronicum scorpioides</i> D. C.
<i>Campanula Allionii</i> Vill.	<i>Poa minor</i> Gaud.
<i>Gnaphalium supinum</i> L.	<i>Galium helveticum</i> Weigg.
<i>Alsine Villarsii</i> Mert. et Koch.	<i>Paronychia polygonifolia</i> D. C.
<i>Silene rupestris</i> L.	<i>Sedum Rhodiola</i> D. C.
<i>Saxifraga exarata</i> Vill.	<i>Saxifraga petraea</i> L.
<i>Campanula thyrsoides</i> L.	<i>Veronica fruticulosa</i> L.
<i>Primula viscosa</i> Vill.	— <i>aphylla</i> L.
<i>Achillea nana</i> L.	<i>Anemone baldensis</i> L.
<i>Viola calcarata</i> L.	<i>Oxytropis cyanea</i> Gr. Godr.
<i>Euphrasia minima</i> Schl.	<i>Saxifraga androsacea</i> L.
<i>Phyteuma pauciflorum</i> L.	<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.
<i>Gregoria Vitaliana</i> Duby.	<i>Gypsophila repens</i> L.

<i>Arabis cœrulea</i> Jacq.	<i>Draba tomentosa</i> Wahl.
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	<i>Hutchinsia alpina</i> R. Br.
Dans les parties humides M. Husnot nous montre :	
<i>Bryum turbinatum</i> var. <i>latifolium</i> Br. Sch.	<i>Messea minor</i> Brid.
<i>Amblyodon dealbatus</i> P. de B.	<i>Barbula aciphylla</i> Br. Sch.
<i>Dissodon Froelichianus</i> Grev.	<i>Brachythecium glaciale</i> Br. Sch.

Au col, nous apercevons de nombreuses touffes de *Draba pyrenaica* L., *Silene acaulis* L., var. *elongata* Bell., *Geum reptans* L.

Nous cherchons vainement l'*Isatis alpina* All. qu'on nous avait signalé dans cette localité. On avait oublié de nous donner un renseignement important, c'est que pour parvenir à la station de cette intéressante crucifère, il faut s'engager à droite dans un couloir entre deux parois de rochers.

Nous descendons alors dans le vallon des Vaches et nous apercevons en face de nous le col Vieux qui conduit dans les vallées de Fontgillarde et de Saint-Vérand, puis à droite la longue arête de la Taillante.

Nous marchons sur un véritable tapis de *Ranunculus glacialis* L. dont les vives couleurs, variant du rose au blanc le plus pur, forment avec les *Gentiana verna* L. et *G. brachyphylla* Vill. un coup d'œil ravissant. Plus loin se présente à nous toute une colonie de Pédiculaires. *P. incarnata* Jacq., *P. rostrata* L., *P. rosea* Wulf., *P. tuberosa* L.

Les *Saxifraga oppositifolia* L., *S. bryoides* L., le *Geum reptans* L. tapissent les fentes des rochers situés au-dessus.

Plus bas les pentes sont couvertes de :

<i>Salix retusa</i> L.	<i>Homogyne alpina</i> Cass.
— <i>serpyllifolia</i> L.	<i>Poa alpina</i> L. var. <i>minor</i> .
— <i>reticulata</i> L.	<i>Polygonum viviparum</i> L.
<i>Carex fœtida</i> Vill.	<i>Hutchinsia alpina</i> R. Br.
— <i>atrata</i> L.	<i>Salix herbacea</i> L.
<i>Phleum alpinum</i> L.	<i>Soldanella alpina</i> L.
— <i>Gerardi</i> All.	<i>Armeria alpina</i> Willd.
<i>Gnaphalium supinum</i> L.	<i>Leucanthemum alpinum</i> Lam.
<i>Androsace carnea</i> L.	<i>Carex frigida</i> All.
<i>Sempervivum montanum</i> L.	— <i>firma</i> Host.
— <i>arachnoideum</i> L.	<i>Antennaria carpathica</i> Bluff et Finge.
<i>Carex curvula</i> All.	<i>Juncus triglumis</i> L.
<i>Gentiana punctata</i> L.	— <i>Jacquini</i> L.
— <i>nivalis</i> L.	— <i>trifidus</i> L.
— <i>Kochiana</i> Perr. et Song.	<i>Bellidiastrum Michellii</i> Cass.

*Anemone baldensis* L.*Ranunculus pyrenæus* L.*Erigeron uniflorus* L.*Campanula Allionii* Vill.*Phyteuma pauciflorum* L.*Oxytropis cyanea* Gr. Godr.*Phaca astragalina* D. C.

Devant nous s'étend une longue plaine marécageuse où abondent :

*Vaccinium uliginosum* L.*Saxifraga aizoides* L.*Arabis bellidifolia* Jacq.*Juncus triglumis* L.*Eriophorum angustifolium* Roth.*Eriophorum capitatum* Host.*Carex capillaris* L.— *panicea* L.*Scirpus cæspitosus* L.*Schaenus ferrugineus* L.

Après avoir dépassé un premier lac, nommé Foréan, nous suivons les pentes qui dominant à gauche le second lac, appelé lac Egourgeot, et là, dans un espace de plusieurs mètres carrés, nous nous trouvons au milieu d'un véritable champ d'*Isatis alpina* All. si distinct de l'*I. tinctoria* L. par ses feuilles glauques et ses larges silicules.

Tout autour croissaient quantité de belles plantes alpines telles que :

*Leontopodium alpinum* Cass.*Aster alpinus* L.*Oxytropis campestris* D. C.*Helianthemum celandicum* D. C.*Alsine Villarsii* Mert. et Koch.*Linum alpinum* L.*Phaca alpina* Wulf.*Hieracium glanduliferum* Hoppe— *piliferum* Hoppe.*Dryas octopetala* L.*Campanula Allionii* Vill.*Centaurea uniflora* L.*Solidago minuta* Vill.*Cerintho minor* L.*Sedum Rhodiola* D. C.— *anacampseros* L.*Phyteuma globulariaefolium* Hoppe.

Un pâtre que nous rencontrons en cet endroit, nous indique une station de l'*Achillea herba rota* All. sur les rochers qui s'élèvent au-dessus des pentes que nous venions de parcourir, mais comme l'heure était déjà avancée, nous fûmes obligés de descendre rapidement pour retourner à Abriès.

La journée suivante fut employée à préparer nos plantes et à explorer les rochers qui dominant la rive gauche du Guil au voisinage d'Abriès. Nous y cueillîmes quelques Mousses :

*Grimmia anodon*. Br. Sch.*Encalypta rhadocarpa* Schw.— *ciliata* Hedw.*Pseudoleskea atrovirens* Br. Sch.*Homalothecium Philippeanum* Br.

Sch.

Nous nous apprêtions à aller cueillir quelques-unes des nombreuses Roses qui se trouvent sur la rive gauche du Guil en remontant du côté de Ristolas, entre autres la Rose à fleurs

jaunes *R. eglantheria* L. que M. Saint-Lager et moi avons vue en fleurs au mois de juillet 1873 dans cette localité. Cette fois nous l'aurions récoltée en fruit. Mais les volontés humaines sont aussi changeantes que les destins et les flots. Un nuage passe dans le ciel et subitement l'un de nos collègues et moi, qui délibérions depuis une heure au sujet de l'époque de notre départ, arrivons à nous persuader que nous sommes pressés de rentrer à Lyon.

Nos autres compagnons, tout en maugréant contre notre départ si précipité, vont voir la voiture publique à laquelle on venait d'atteler les chevaux, et se décident aussi à partir.

Ces petites péripéties pourraient fournir prétexte à un philosophe pour faire une longue dissertation sur la liberté humaine.

Mal nous en prit de n'être pas allé cueillir la Rose jaune et de n'avoir pas suivi le conseil de notre président qui avait insisté pour renvoyer le départ au lendemain. Vous savez ce qui nous arriva.

De Château-Queyras au col Isoard, nous trouvâmes peu de plantes. La vue de cette vallée aride et désolée nous fit vivement regretter de n'avoir pas passé par le col Malrif. Nous aurions eu le double avantage d'éviter un accident fort désagréable et de faire une dernière herborisation passablement fructueuse, à en juger par la liste des plantes trouvées dans ce passage, en 1860, par MM. L. Soubeyran et B. Verlot (1).

Entre Château-Queyras et Arvieux, nous voyons :

*Hyssopus officinalis* L.

*Rosa pomifera* Herm.

*Satureia montana* L.

*Verbascum nigrum* L.

Entre Brunissard et le col Isoard :

*Saxifraga caesia* L.

*Saxifraga oppositifolia* L.

*Campanula Allionii* Vill.

*Gregoria Vitaliana* Duby.

*Galium helveticum* Weig.

*Festuca pumila* Chaix.

*Carex rupestris* All.

— *flavescens* Bell.

*Anemone baldensis* L.

*Trisetum distichophyllum* Pal. de

*Campanula pusilla* Haencke.

Beauv.

*Berardia subacaulis* Vill.

La pluie vient nous empêcher de chercher des plantes ; nous

(1) *Bulletin de la Société botanique de France*. Session de Grenoble, tome VIII.

descendons rapidement à Cervières où nous cueillons sur le bord du torrent :

*Isatis tinctoria* L.

*Epilobium Fleischeri* Hochst.

*Myricaria germanica* Desv.

Au-delà du village, la route est dominée par des rochers calcaires qui nous offrent :

*Potentilla caulescens* L.

*Kæleria valesiaca* Gaud.

*Hieracium saxatile* Vill.

*Rumex scutatus* L.

— *lanatum* Vill.

*Lavandula vera* D. C.

*Laserpitium siler* L.

*Centranthus angustifolius* D. C.

Enfin, nous arrivons à Briançon et prenons place immédiatement dans la voiture de Grenoble.