

# ANNALES

DE LA

# SOCIÉTÉ LINNÉENNE

## DE LYON

FONDÉE EN 1822

ET DES

SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE LYON  
SOCIÉTÉ D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
RÉUNIES

---

### ANNÉE 1924

NOUVELLE SÉRIE. — TOME SOIXANTE-ONZIÈME



α βοτάναι σιγηλῶς τὸ ὠφελῶν  
προΐσχονται.

## LYON

JOANNÈS DESVIGNE & C<sup>IE</sup>, LIBRAIRES-ÉDITEURS

36 A 42, PASSAGE DE L'HOTEL-DIEU

—  
1925

# EXCURSION BOTANIQUE

## AU COL DE LA FAUCILLE

et dans la vallée supérieure de la Valserine

5-9 AOUT 1924

PAR

OCTAVE MEYRAN

Présenté à la Société Linnéenne de Lyon;  
en la Séance du 24 octobre 1924.

---

J'ai déjà donné dans des notes précédentes quelques renseignements sur la Flore du Valromey et du Jura méridional : Hauteville et le Vély (1) ; le Colombier du Bugey (2) ; le Reculet (3). Je désirais depuis fort longtemps compléter l'étude de cette région par celle du Colombier de Gex (Colomby) et de la Faucille, régions bien connues des botanistes suisses et jurassiens, mais que nous, lyonnais, ignorons presque. Cette année, profitant de quelques jours de vacances, il m'a été possible de réaliser mon projet et c'est le résultat de cette course que j'ai l'honneur de présenter à mes confrères.

La Faucille, le Montrond, le Colomby, le Reculet font partie de la chaîne jurassique qui sépare le pays de Gex de la haute vallée de la Valserine. D'une altitude de 1.300 mètres à la dépression qui forme le col de la Faucille, la chaîne atteint son point culminant au Reculet (1.720 mètres) et au Crêt de la Neige (1.723 mètres). Toute cette région est essentiellement calcaire comprenant divers étages du Jurassique et du Crétacé ; nous devons donc nous attendre à y rencontrer une végétation presque exclusivement calcicole.

(1) Herborisation à Hauteville (*Feuille des Jeunes Naturalistes*, 1887).

(2) Le Colombier du Bugey. Notes botaniques (*Id.*, 1882).

(3) Herborisation au Reculet (*Soc. Bot. Lyon*, 1891).

En partant de Lyon (Croix-Rousse) dans la journée, on peut aller coucher à Saint-Claude pour, le lendemain, prendre le car alpin du service intercommunal du Jura, qui, par Septmoncel et Lajoux, nous conduit à Mijoux, où l'on arrive vers 11 heures du matin. Notons en passant de nombreuses colonies d'*Epilobium spicatum* près de la Roche-Percée, l'abondance du *Cirsium oleraceum* dans tous les endroits humides, quelques pieds de *Gentiana lutea* et de *Veratrum album* dans les prairies déjà fauchées. Il m'a semblé aussi apercevoir, sur les bords du torrent, près de Montépile, une abondante station de *Saxifraga aizoides*; mais je n'ose pas l'affirmer.

En quittant Mijoux, l'herborisation commence. La vieille route que nous suivons, et qui tantôt traverse la forêt, tantôt longe de magnifiques rochers, doit racheter sur une longueur de 3.300 mètres, une différence d'altitude de 350 mètres. De Mijoux au Col, nous notons :

<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	<i>Aconitum lycoctonum</i> L.
<i>Actæa spicata</i> L.	<i>Arabis alpina</i> L.
<i>Dentaria pinnata</i> L.	<i>Helianthemum grandiflorum</i> D. C.
<i>Polygala vulgare</i> L.	<i>Silene glareosa</i> Jord.
<i>Mæhringia muscosa</i> L.	<i>Hypericum microphyllum</i> Jord.
<i>Oxalis acetosella</i> L.	<i>Ononis campestris</i> K. Z.
<i>Coronilla varia</i> L.	<i>Onobrychis sativa</i> Lam.
<i>Geum urbanum</i> L.	<i>Potentilla argentea</i> L.
<i>Rosa alpina</i> L.	<i>Epilobium spicatum</i> L.
<i>Circæa alpina</i> L.	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	<i>Angelica silvestris</i> L.
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	<i>Astrantia major</i> L.
<i>Sanicula europæa</i> L.	<i>Valeriana officinalis</i> L.
<i>Carduus defloratus</i> L.	<i>Centaurea montana</i> L.
<i>Cacalia glabra</i> Vill.	<i>Solidago virga-aurea</i> L.
<i>Senecio flosculosus</i> Jord.	<i>Buphtalmum salicifolium</i> L.
<i>Hieracium præaltum</i> Vill.	<i>Phyteuna spicatum</i> L.
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	<i>Campanula rotundifolia</i> L.
<i>Campanula pusilla</i> Hœnke.	<i>Monotropa hypopitys</i> L.
<i>Gentiana lutea</i> L.	<i>Myosotis silvatica</i> Hoffm.
<i>Scrophularia Hoppii</i> Koch.	<i>Melampyrum silvaticum</i> L.
<i>Calamintha alpina</i> L.	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh.
<i>Daphne laureola</i> L.	<i>Alchimilla vulgaris</i> L.
<i>Veratrum album</i> L.	<i>Alchimilla alpina</i> L.
<i>Orchis pyramidalis</i> L.	<i>Epipactis atrorubens</i> Rich.
<i>Polypodium vulgare</i> L.	<i>Ceterach officinarum</i> C. Bauh.

Nous arrivons au Col de la Faucille (1.330 mètres), vers 6 heures du soir. Ce col s'ouvre entre la Vieille-Maison (1.514 mètres) au N.-E. et le Montrond (1.600 mètres) au Sud. L'espace me manque pour décrire comme il conviendrait le magnifique panorama que l'on découvre du col sur le Mont Blanc et le Léman : qu'il me suffise de dire qu'il est absolument merveilleux.

Le lendemain, par un temps quelque peu brumeux, nous nous mettons en route pour le Montrond situé au Sud du col, à environ une heure de marche. Un chemin praticable aux automobiles y conduit, mais le piéton a tout avantage à suivre les sentiers sous bois, plus agréables et plus courts. Au Montrond (1.600 mètres), une belle table d'orientation et un banc du T. C. F. invitent le touriste à faire une halte. Après avoir payé notre tribut d'admiration au majestueux paysage qu'on découvre de ce point, nous nous dirigeons au S.-O. en parcourant les pentes herbues qui conduisent au Colomby. Chemin faisant, nous notons :

- |   |   |
|---|---|
| <i>Ranunculus renifolius</i> Saint-Lager<br>(Thora L.). | <i>Anemone narcissiflora</i> L.                             |
| <i>Ranunculus montanus</i> Willd.                       | <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.                         |
| <i>Trollius europæus</i> L.                             | <i>Aconitum tuberosum</i> Saint-Lager ( <i>Anthora</i> L.). |
| <i>Arabis stricta</i> Huds.                             | <i>Dentaria digitata</i> Lam.                               |
| <i>Aizodraha heugesiaca</i> Jord et Four.               | <i>Kernera saxatilis</i> Rehb.                              |
| <i>Hutchinsia alpina</i> Rob. Br.                       | <i>Polygala calcarea</i> Schultz.                           |
| <i>Gypsophila repens</i> L.                             | <i>Dianthus Waldsteinii</i> Sternb.                         |
| <i>Linum alpinum</i> L.                                 | <i>Hypericum fimbriatum</i> Lam.                            |
| <i>Geranium phœum</i> L.                                | <i>Anthyllis vulneraria</i> L.                              |
| <i>Trifolium alpestre</i> L.                            | <i>Lathyrus heterophyllus</i> L.                            |
| <i>Trifolium cæspitosum</i> Reyn.                       | <i>Lathyrus luteus</i> L.                                   |
| <i>Coronilla montana</i> L.                             | <i>Potentilla alpestris</i> Haller fils.                    |
| <i>Rubus saxatilis</i> L.                               | <i>Epilobium origanifolium</i> Lam.                         |
| <i>Saxifraga oppositifolia</i> L.                       | <i>Angelica montana</i> Moench.                             |
| <i>Saxifraga aizoon</i> L.                              | <i>Heracleum panaces</i> L.                                 |
| <i>Athamantia cretensis</i> L.                          | <i>Bupleurum longifolium</i> L.                             |
| <i>Valeriana montana</i> L.                             | <i>Scabiosa alpina</i> L.                                   |
| <i>Cirsium eriophorum</i> Scop.                         | <i>Serratula monticola</i> Bor.                             |
| <i>Cacalia albifrons</i> L.                             | <i>Homogyne alpina</i> Cass.                                |
| <i>Erigeron alpinus</i> L.                              | <i>Senecio doronicum</i> L.                                 |
| <i>Bellidiastrum alpinum</i> Micheli                    | <i>Crepis blattariifolia</i> L.                             |
| <i>Hypochaeris maculata</i> L.                          | <i>Gentiana lutea</i> L.                                    |
| <i>Erius alpinus</i> L.                                 | <i>Gentiana cruciata</i> L.                                 |
| <i>Polygonum viviparum</i> L.                           | <i>Gentiana ciliata</i> L.                                  |

*Daphne cneorum* L.  
*Juniperus nana* Willd.  
*Orchis globosus* L.  
*Orchis odoratissimus* L.  
*Cystopteris montana* Bernh.

*Alchimilla alpina* L.  
*Veratrum album* L.  
*Nigritella angustifolia* Rich.  
*Phegopteris calcarea* Fée.

Bientôt un chalet se montre à notre gauche ; nous négligeons de nous y renseigner, ce qui nous occasionna, par la suite, pas mal de déboires et de fatigues inutiles. Nous nous trouvons maintenant dans des pelouses mamelonnées, parsemées de gros blocs calcaires et recoupées par des vallonnements assez profonds souvent occupés par des traînées d'éboulis. Nous arrivons à l'orée de la forêt et nous nous engageons dans une sorte de ravine où nous semble devoir exister un sentier, et à travers sapinières et clairières, déambulant au milieu d'une végétation luxuriante où abondent les larges feuilles des Pétasites (quelques-unes ont plus de 50 centimètres de diamètre), nous aboutissons à une route forestière. Après pas mal de spéculations malheureuses, nous arrivons au chalet du Cabaret, puis à celui de la Michaudie, d'où un très mauvais sentier, simple trace laissée par le passage des bestiaux, nous permet d'arriver à Lélex vers 3 heures de l'après-midi.

Depuis notre entrée dans la forêt nous avons noté :

*Ranunculus aconitifolius* L.  
*Aconitum lycoctonum* L.  
*Dentaria pinnata* L.  
*Dentaria digitata* Lam.  
*Viola alpestris* Jord.  
*Lychnis silvestris* Hoffm.  
*Geranium sanguineum* L.  
*Genista pilosa* L.  
*Trifolium pratense* L.  
*Coronilla vaginalis* L.  
*Potentilla aurea* L.  
*Rosa alpina* L.  
*Rosa rubrifolia* Vill.  
*Pimpinella magna* L.  
*Lonicera cærulea* L.  
*Globularia cordifolia* L.  
*Carlina chamæleon* var. *caulescens*.  
*Petasites major* C. Bauh.

*Aquilegia atrata* Koch.  
*Arabis alpina* L.  
*Lunaria rediviva* L.  
*Thlaspi Gaudinianum* Jord.  
*Dianthus superbus* L.  
*Acer pseudoplatanus* L.  
*Rhamnus alpina* L.  
*Anthyllis vulneraria* L.  
*Lathyrus vernus* L.  
*Spiræa aruncus* L.  
*Rubus idæus* L.  
*Ribes alpinum* L.  
*Laserpitium latifolium* L.  
*Charophyllum cicutarium* Vill.  
*Scabiosa lucida* Vill.  
*Carduus personatus* Jacq.  
*Cirsium eriophorum* Scop.  
*Leucanthemum atratum* D. C.

<i>Mulgedium alpinum</i> Less.	<i>Prenanthes purpurea</i> L.
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	<i>Pirola minor</i> L.
<i>Gentiana campestris</i> L.	<i>Stachys alpinus</i> L.
<i>Chenopodium hastatum</i> St.	<i>Polygonum bistortum</i> L.
<i>Maianthemum bifolium</i> D. C.	<i>Paris quadrifolia</i> L.
<i>Lilium martagon</i> L.	<i>Listera ovata</i> R. Br.
<i>Epipactis atrorubens</i> Hoffm.	<i>Luzula spicata</i> D. C.
<i>Athyrium incisum</i> Newm.	<i>Aspidium lonchitis</i> Sw.

Le lendemain matin la mauvaise patache qui fait le service du courrier entre Mijoux et Chézery nous emmène à ce dernier village, à travers la gaie et verdoyante combe de la Valsérine. Tant dans la vallée que sur les accotements de la route, nous avons noté :

<i>Viola palustris.</i>	<i>Saponaria ocymoides</i> L.
<i>Arabis alpina.</i>	<i>Kernera saxatilis</i> Rehb.
<i>Linum catharticum.</i>	<i>Hypericum montanum</i> L.
<i>Trifolium rubens.</i>	<i>Spiræa ulmaria</i> L.
<i>Potentilla rupestris.</i>	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
<i>Epilobium spicatum.</i>	<i>Laserpitium siler</i> L.
<i>Bupleurum junceum.</i>	<i>Arbutus uva-ursi</i> L.
<i>Sideritis hyssopifolia.</i>	<i>Asplenium viride</i> Huds.

De Chézery, nous suivons la route qui, passant à Champfromier et à Montanges, nous conduit à Saint-Germain-de-Joux, où nous arrivons à 6 heures du soir.

Les talus de la route et les endroits un peu humides qui se trouvent à leur base nous ont donné :

<i>Caltha palustris</i> L.	<i>Actæa spicata</i> L.
<i>Reseda lutea</i> L.	<i>Parnassia palustris</i> L.
<i>Saponaria officinalis</i> L.	<i>Athæa officinalis</i> L.
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.
<i>Cytisus laburnum</i> L.	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.
<i>Cytisus alpinus</i> L.	<i>Laserpitium latifolium</i> L.
<i>Spiræa aruncus</i> L.	<i>Laserpitium gallicum</i> L. (plus rare).
<i>Spiræa ulmaria</i> L.	<i>Laserpitium siler</i> L.
<i>Viscum album</i> L.	<i>Centranthus angustifolius</i> D. C.
<i>Hieracium lanatum</i> Vill.	<i>Bupleurum falcatum</i> L.
<i>Verbascum nigrum</i> L.	<i>Physalis alkekengi</i> L.

*Borrago officinalis* L.*Digitalis parviflora* L.*Salvia glutinosa* L.*Tenctium chamædrys* L.*Phalangium ramosum* L.*Asplenium viride* Huds.

Le lendemain, une courte promenade dans les prairies qui bordent l'Ange entre La Cluse et Montréal, nous a permis de constater :

*Spiræa ulmaria* L.*Lythrum salicarium* L.*Spiræa* var. : *denudata* Hayn.*Angelica silvestris* L.*Spiræa* var. : *tomentosa* Gaud.*Sambucus ebulus* L.*Achillea ptarmica* L.*Lysimachia vulgaris* L.*Mentha silvestris* L.*Origanum vulgare* L.*Eupatorium cannabinum* L.*Typha latifolia* L.

A signaler en particulier l'extrême abondance de :

*Aconitum napellus* L.*Cirsium olaraceum* Scop.

Un certain nombre des espèces indiquées devraient être matière à quelques observations sur leur distribution géographique. Nous en ferons l'objet d'une note ultérieure.

En terminant ce simple compte rendu, je ne saurais trop engager nos confrères à visiter cette région. Je suis du reste à leur entière disposition pour leur donner quelques renseignements qui leur permettraient d'éviter les *écoles* que nous avons faites et qui nous ont occasionné perte de temps et fatigues inutiles.

---