

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

Paraissant tous les trois mois

TOME XX (1895)

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

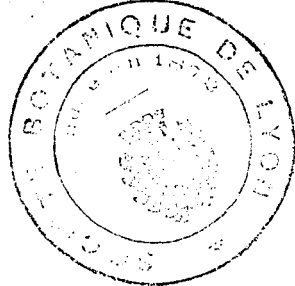


SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

GEORG, Libraire, passage de l'Hôtel-Dieu, 36-38.

1895



HERBORISATION DU 23 JUIN 1895

DANS LA

PLAINE D'AMBRONAY (AIN)

COMPTE RENDU

Par B.-H. CONVERT

Sous la conduite de notre Président, M. Viviani-Morel, une dizaine de membres de la Société botanique ont fait une herborisation dans la plaine d'Ambronay, le dimanche 23 juin 1895.

La partie explorée, comprise dans un triangle limité à l'est par la ligne du chemin de fer entre Ambronay et Pont-d'Ain, à l'ouest par la route de Pont-d'Ain à Priay et au sud par la route d'Ambronay à Genoud, se compose de friches pierreuses et de maigres cultures établies sur les terrains d'alluvions connus sous le nom de délaissés de l'Ain.

La végétation n'y est ni serrée, ni luxuriante ; mais en regardant près de terre nous pouvons nous rendre compte de la grande variété des espèces à récolter.

En descendant du train et sur la voie même du chemin de fer, nous cueillons : *Salvia verticillata* et *Serrafalcus squarrosus*, puis après avoir franchi le passage à niveau, le long de la route de Genoud : *Trifolium elegans* et *Trifolium fragiferum* ; dans le ruisseau : *Juncus glaucus* et *Potamogeton densus*.

A 300 mètres de la gare se trouvent de petits monticules, restes d'un ancien fort ruiné ; cet endroit se nomme la Motte-Sarrazin. Grâce à nos guides expérimentés nous y trouvons :

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Ribes alpinum. | Thesium humifusum. |
| Linum tenuifolium. | Carex nitida. |
| Coronilla minima. | Malva alcea. |
| Micropus erectus. | Teucrium montanum. |
| Valerianella coronata. | Brunella alba. |
| Alyssum montanum. | Ajuga genevensis. |
| Ononis Columnnæ. | Senecio flosculosus. |
| — natrix. | Galium corrudifolium. |
| — campestris. | Arabis hirsuta. |
| Silene otites (1). | Fumana procumbens. |
| Inula montana. | Helianthemum canum. |
| Carlina acaulis. | — pulverulentum. |
| Veronica spicata. | Gypsophila saxifraga. |
| Biscutella lævigata. | Dianthus silvestris. |

Au delà et au nord de la Motte-Sarrazin, nous rencontrons les profondes ornières de la ballastière de la Compagnie P. L. M., fâcheusement établie sur une bonne station botanique; beaucoup de plantes intéressantes, qu'on y rencontrait communément autrefois, ont disparu ou deviennent de plus en plus rares; nous y trouvons cependant quelques pieds de la plupart de celles déjà notées près du fort Sarrazin, et en plus :

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Trinia vulgaris. | Hyssopus officinalis. |
| Herniaria glabra. | Poa compressa. |
| Galium silvaticum. | Alsine Jacquini. |
| Veronica prostrata. | |

Plus haut, nous longeons des champs de blés tellement clairs, qu'on pourrait presque y passer sans coucher les épis, et y récolter : *Althæa hirsuta* et *Caucalis daucoïdes*.

Puis nous tournons autour de la Grange-Blanche, où dans champs et pelouses se trouvent assez communément :

| | |
|--------------------|------------------------|
| Koelera valesiaca. | Euphorbia exigua. |
| Artemisia virgata. | Asperula arvensis. |
| Silene conica | Passerina annua. |
| Adonis autumnalis | Ervum hirsutum. |
| Bromus secalinus. | Galium tricorne. |
| Stachys germanica. | Anchusa italica. |
| Micropus erectus. | Ægopodium podagrarium. |
| Euphorbia falcata. | |

(1) Espèce qui, comme sa congénère *S. conica*, mérite bien la qualification de psammophile (amie du sable).

Un peu plus haut dans des prés humides :

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| <i>Carex ampullacea.</i> | <i>Gratiola officinalis.</i> |
| — <i>flava.</i> | <i>Myosotis strigulosa.</i> |

Nous aurions voulu avancer encore plus au nord où se trouvent d'excellentes stations ; mais nous sommes au milieu du jour, le soleil du solstice est ardent dans ces plaines découvertes et l'heure du déjeuner approche.

Nous tournons nos regards du côté de Priay où nous attend le dîner préparé à l'hôtel Foray. La route à parcourir nous paraît longue et fastidieuse ; ce n'est qu'en amont du nouveau pont que nous pensons à jeter un coup d'œil sur la végétation des brotteaux de la rivière d'Ain, nous y remarquons :

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <i>Carex distans.</i> | <i>Helosciadium nodiflorum.</i> |
| — <i>nitida.</i> | <i>Myosotis lingulata.</i> |
| — <i>panicea.</i> | <i>Stachys palustris.</i> |
| — <i>œderi.</i> | <i>Allium oleraceum.</i> |
| <i>Spergula nodosa.</i> | <i>Orchis ustulatus.</i> |
| <i>Polygala amara.</i> | <i>Ophrys arachnites.</i> |
| — <i>austriaca.</i> | <i>Epipactis palustris.</i> |
| <i>Saponaria ocyroides.</i> | <i>Spiræa ulmaria.</i> |
| <i>Epilobium parviflorum.</i> | <i>Juncus alpinus.</i> |

Nous avons omis volontairement dans ce compte rendu succinct un grand nombre de plantes communes autour de Lyon. Nous le terminerons donc en adressant nos sincères remerciements à notre savant collègue, M. l'abbé Fray, qui a grandement facilité nos recherches par les précieux renseignements qu'il a bien voulu nous donner, tant sur les localités à visiter que sur les plantes à récolter.

Certains bons endroits qu'il nous avait indiqués restent encore à explorer, tels sont la partie buissonneuse de la ballastière longeant la ligne du chemin de fer, les friches, champs et prairies situés à la hauteur et au delà de la cote 238 de la carte d'état-major. La visite de ces stations pourrait faire l'objet d'une herborisation spéciale parfaitement exécutable en une demi-journée.