

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

HUITIÈME ANNÉE. — 1879-1880

N° 2

NOTES ET MÉMOIRES

(Suite et fin)

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



LYON

SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

—
1881

COMPTE RENDU

D'UNE

HERBORISATION DE MIRIBEL A THIL

PAR

M. KOCH

Une herborisation publique avait été annoncée pour le dimanche 14 septembre 1879, sous la direction de M. le D^r Magnin, et le rendez-vous donné pour 7 heures du matin à la gare de Miribel. Malgré le peu de publicité donnée à cette herborisation, et quoiqu'on fût en vacances, une trentaine de personnes se trouvaient, à l'heure dite, au rendez-vous fixé.

Le D^r Magnin, qui nous avait devancés, s'empressa de nous distribuer quelques échantillons de *Centaurion asperum* (1) qu'il avait récoltés entre Neyron et Miribel, ainsi que des pieds de *Centaurion calcitrapo-asperum* (*C. Pouzini*), hybride bien caractérisé des *C. asperum* et *C. calcitrapum*, trouvé par lui et notre confrère M. l'abbé Philippe, au milieu des deux parents, un peu avant la gare de Miribel. C'est avec plaisir que nous signalons cette nouvelle station d'un hybride assez rare.

Nous nous sommes dirigés immédiatement vers les bords du Rhône que nous nous proposons de remonter jusqu'à Thil, pour, de là, rejoindre le chemin de fer à la gare de Beynost. Nous ne tardâmes pas à rencontrer des endroits marécageux où nous fîmes une ample récolte de *Sagitta aquatica* (*Sagittaria sagittifolia* L.) bien fleuri, de *Sperganion ramosum*, de *Typhe latifolia* et *angustifolia*. Un peu plus loin, nous tombons sur un véritable champ de *Cypiros Montianus*, mélangé avec les *Cypiros flavescens* et *fuscus*. Ces derniers cependant étaient

(1) Voyez page 49 la note relative aux changements de noms.

relativement plus rares. Les *Scirpus* étaient nombreux et nous n'avions qu'à choisir entre les *Scirpus palustris*, *Pollichianus*, *lacustris* et sa variété *digynus* (*S. Tabernœmontani*). Nous eûmes également le plaisir de mettre la main sur quelques rares échantillons d'*Equisetum ramosum*.

Le talus qui longe le chemin de halage jusqu'à Thil nous a présenté la flore des terrains graveleux souvent visités par les eaux du Rhône. Le *Linon marginatum* se trouve mêlé au *Solidago glabra* remarquable par ses beaux panaches dorés, au *Tetragonolobos siliquosus* ainsi qu'à l'*Epilobion rosmarinifolium*. Nous atteignons ensuite une petite clairière peuplée d'une grande variété de *Menthes* dont quelques formes, qui ont paru très-intéressantes, sont à l'étude, et bordée de *Myrica germanica* et d'*Hippophaes rhamnoides* chargés de fruits.

Avant d'arriver à Thil, on rencontre, entre le chemin de halage et une lône, des points marécageux, où se trouve une seconde station de *Cypiros Montianus*. Cette remarquable Cypéracée y forme un véritable champ où nous avons pu cueillir des spécimens de toutes les dimensions, depuis les petits échantillons pour herbier, jusqu'à des sujets de près de quatre-vingts centimètres de hauteur. Nous y avons retrouvé aussi les *Cypiros flavescens* et *fuscus*, les *Carex Ederiana* et *vulpina*, *Equisetum palustre*, *limosum* et *ramosum*.

A dix heures et demie nous arrivions à Thil, d'où, après un instant de halte employé à réparer nos forces, nous nous sommes dirigés sur la gare de Beynost éloignée d'environ trois quarts d'heure, non sans avoir exploré derrière le four à chaux, un petit marécage où nous trouvâmes encore une assez grande quantité de *Cypiros flavescens*.

L'heure du passage du train approchant, il ne nous fut pas possible de nous rendre sur le coteau de Beynost où M. Magnin nous indiqua de loin la station du *Chlorocrepis staticifolia* qui s'y est multiplié d'une façon remarquable dans des éboulis. A 11 heures 50, nous reprenions le train qui devait nous ramener à Lyon, en nous promettant de visiter à une autre époque ces parages si intéressants sous tous les rapports.

Ci-joint la nomenclature systématique des principales plantes observées pendant cette herborisation qui fut favorisée par un temps splendide.

*Nomenclature systématique des principales plantes observées pendant
l'herborisation du 14 septembre 1879.*

- Nymphaea alba.
Nasturtium sylvestre.
Helianthemum obscurum.
Gypsophilum saxifragum.
Linum marginatum.
Genista tinctoria.
Ononis natrix.
Tetragonolobus siliquosus.
Oenothera biennis.
Epilobium rosmarinifolium.
Myrica germanica.
Lythron salicarium.
Eryngium campestre.
Angelica silvestris.
Cenanthe peucedanifolia.
Foeniculum vulgare.
Asperula cynanchica.
Carlina vulgaris.
Centaureum asperum.
— calcitrapo-asperum.
— calcitrapum.
— jaceum.
Helichrysum stœchadense.
Eupatorium cannabinum.
Bidens tripartita.
Erigeron serotinus.
Solidago glabra.
Inula dysenterica.
Achillea ptarmica.
Lysimachium vulgare.
Chloron perfoliatum.
Symphytum officinale.
Heliotropium europæum.
Lycopus europæus.
Euphrasia serotina.
Plantago cynops.
— Timbaliana.
Hippophaes rhamnoides.
Asparagus officinalis.
Allium sphaerocephalum.
— acutangulum.
Epipactis latifolia.
Sagittaria aquatica.
Alisma lanceolatum.
— plantagineum.
Juncus lamprocarpus.
— obtusiflorus.
Typha latifolia.
— angustifolia.
— Martiniana.
— minima.
— lugdunensis.
— Shuttleworthiana.
Sparganium ramosum.
Cyperus Montianus.
— flavescens.
— fuscus.
Scirpus Pollichianus.
— lacustris.
— var. digynus.
— palustris.
Carex vulpina.
— Ederiana.
— hirta.
Setaria glauca.
Panicum alectorocnemum (Crus-
Galli.)
Cenchrus racemosus.
Potamogeton natans.
Equisetum ramosum.
— limosum.
— palustre.
— hiemale.