

Assemblée générale du 8 MARS 2009

Rapport du Secrétaire général Pierre FESOLOWICZ

Chers collègues et amis

Au cours de l'année 2008 nous avons effectué 41 excursions dont un voyage de 3 jours, 2 visites, suivi 3 conférences, 1 séance de communication, et 2 séances de présentations libres.

Ceci représente au total 51 journées d'activités. Cette année encore plus de la moitié de nos excursions se sont déroulées dans le sud du Bassin de Paris. Par contre nous avons mieux veillé à l'équilibre des disciplines au profit de la mycologie par exemple. Reste que la botanique tient toujours une place de choix au sein de notre association, et c'est donc par elle que je commencerai le bilan de l'année écoulée.

Urbanisation et rudéralisation ne signifient pas automatiquement pauvreté. C'est bien ce qu'a voulu prouver M. TASSET lors de notre dernière assemblée générale avec sa conférence sur la végétation de St Denis. Et c'est aussi ce que nous ont permis de vérifier MM. PEDOTTI et LE RUYET dans la forêt de Bondy le 7 juin, en nous montrant *Falcaria rivini*, *Ophioglossum vulgatum* et *Carex tomentosa*. De même le 17 mai, dans le Bois de Boulogne, M. TASSET et Mme PERDEREAU nous faisant remarquer *Petasites officinalis*, *Fragaria viridis* et un bel arbre exotique *Eucommia ulmoides*. Enfin à Piscop le 7 septembre notre vigilant collègue nous révélait la belle station de *Potentilla Norvegica*. Ainsi des collègues éclairés ont ils pu nous persuader qu'il existe encore beaucoup de choses intéressantes à nos portes.

Le 25 mai dans le Bois du Chênet près de Maisse, sous la direction de MM. BONNEL et LE RUYET, nos regards se sont portés sur *Trifolium striatum*, *Asperula tinctoria* et *Genistella sagittalis*. Malesherbes reste une station importante pour la botanique. Le 15 juin dans une excursion riche et variée, avec M. et Mme PEDOTTI, nous avons bien noté entre autres, *Crassula vaillanti*, *Thalictrum minus*, *Artemisia campestris*, *Osmunda regalis*, *Polypodium mantoniae* et *Erodium aethiopicum* sous espèce *pilosum* décrite par THUILLIER.

Dans ces vallées méridionales, le 13 avril à Etrechy, Mme DHERBECOURT nous a instruit d'un bel ensemble floristique comprenant *Veronica montana*, *Scilla bifolia*, *Ranunculus paludosus* et *Euphorbia dulcis*.

Le 20 avril à Jambville, dans le parc du château, avec M. KONRAT, la présence d' *Evonymus latifolius* et *Buplevrum fruticosum* complétèrent l'observation de l'intéressante station de *Scrofularia vernalis*, unique en Ile-de-France.

M. BONIN le 4 mai, avec un souci d'équilibre entre un intéressant aspect historique de Montfort l'Amaury,

et un enrichissant trajet en forêt, pointa *Veronica montana* et *Ranunculus flammula* forme *ophioglossifolia*. Le 1^{er} juin, sa collaboration avec M. MEUNIER nous valut la touchante visite de la maison d'ALPHONSE DAUDET à Champrosay, et un circuit en forêt de Senart avec l'observation de *Platanthera bifolia* et *Genista anglica*.

Nos dioscures Michel ARLUISON et Gabriel CARLIER, le 29 juin et 21 septembre, illustrent parfaitement la symbiose entre notre association et les Naturalistes de la Vallée du Loing. Le meilleur de la botanique nous fut alors offert. Soulignons le bénéfice que chacun peut tirer d'une association dont le président, M. CARLIER, est à la fois botaniste, géologue, et lichénologue.

Le 24 août, sous la direction de M. LE RUYET, nous avons visité l'arboretum de Chèvreloup. Le 27 avril, aidé de Mme PERDEREAU pour la visite de l'église de St Sulpice-de-Favières et de Mlle BEUTIN, il nous avait déjà conduit dans l'arboretum de Segrez, et cela avait été pour nous l'occasion d'évoquer Alphonse LAVALLEE, et son ami Marcel PROUST.

La dendrologie est à la fois un complément indispensable à la botanique, et un outil permettant de faire des investigations à travers les parcs et jardins parisiens, en l'occurrence celui de Montsouris le 9 février, sous la direction de MM. FAUVARQUE et KONRAT, et de Mme PERDEREAU. De même le 4 octobre lors de la visite du parc de la Cité Universitaire, avec M. BOIVIN, où nous avons pu observer non seulement des arbres, mais aussi *Eleusine indica*, *Polypogon viridis* et *Diplotaxis muralis*.

Des nombreuses excursions dirigées par M. CHABRIER, 6 précisément, il faut retenir le caractère polyvalent souhaité par l'Association, car elles jettent un pont entre la botanique, la mycologie, et bien d'autres disciplines. Ainsi à St-Germain-en-Laye le 23 mars, notre ami, accompagné de M. LAURON, nous a fait observer *Leonurus cardiaca*, *Doronicum plantagineum* et *Salix fragilis*. Une station nouvelle de *Nepeta cataria*, repérée par M. DECLARENS clôtura cette riche journée d'étude. Le 20 juillet à Nemours, en compagnie de Mme DHERBECOURT, après une visite du musée de la Préhistoire, M. CHABRIER nous a mis sur le chemin de *Pirola umbellata*. Le 22 juin en forêt de Retz, en complément du savoir de Mlle CHESNOY, notre organisateur nous a fait observer *Cynoglossum germanicum*, *Catabrosa aquatica* et *Stachys alpina*. A Rambouillet le 17 août, toujours sous sa direction, au long d'un parcours agrémenté de *Gentiana pneumonanthe*, *Radiola linoïdes* et *Stellaria glauca*, dans une saison propice à l'observation des insectes, le concours de Mme VERBECK fut très apprécié et nous valut la rencontre de *Ruspolia nitidula*, sauterelle protégée en Ile-de-France.

Le 16 novembre l'excursion de M. LAURON, s'est distinguée par sa variété mycologique, mais nous avons également remarqué *Helianthemum umbellatum* et *Erigeron acris*.

Au palmarès des excursions mycologiques, qui ont représenté 18 % de nos activités cette année, MM.

MERAL et PERES ont ajouté 4 journées d'observation, contribuant à animer les indispensables liens amicaux que nous entretenons si volontiers avec nos collègues de Fontainebleau.

Pour clore ce chapitre, soulignons l'exposé clair, original et pratique de M. CHAMPAGNE lors de notre séance du 26 janvier, sur les champignons toxiques et leurs sosies.

La lichénologie vient enrichir naturellement la mycologie. Le 22 mars à Fontainebleau, sur les Hauteurs de la Solle et dans la réserve naturelle du Gros Fouteau, Mme GUILLOU et M. CARLIER nous ont montré bon nombre d'espèces de lichens dont *Cladonia incrassata* et le rare *Thelotrema lepadinum*.

Le 30 novembre, dans une journée réunissant les lichénologues et les bryologues, MM. ARLUISON, CARLIER et moi-même, vous avons présenté, dans la Vallée Jauberton, *Grimmia torquata*, *Homalothecium sylvaticum*, *Brachythecium populeum* et *plumosum*, les rares *Sematophyllum demissum* et *Rhodobryum roseum*.

C'est avec émotion qu'il convient d'évoquer la dernière excursion de Mlle AICARDI, décédée le 11 juillet. Sa disparition est une grande perte pour la bryologie française et pour nos associations. Le 6 avril dans le bois de Verrières, qu'elle connaissait parfaitement, notre regrettée amie nous a fait observer *Fissidens exilis*, mais aussi *Paris quadrifolia*, et *Doronicum plantagineum*. Nous n'y avons pas retrouvé *Gymnocolea inflata* qu'elle avait signalée autrefois sur la Route des Muguets. Ceci illustre bien sa contribution irremplaçable à l'étude de la Région Parisienne, qu'elle n'avait jamais cessé d'enrichir depuis près de 20 ans.

L'excursion annuelle de 3 jours qui s'est déroulée dans le Cotentin les 10,11 et 12 juin fera la transition avec la géologie. MM. BOCK, JOLY et SAGON ont présenté avec talent et précision une région héritée de l'Antécambrien et du Paléozoïque. Ainsi avons nous pu observer sur Cambrien métamorphique *Equisetum sylvaticum*, *Chrysosplenium oppositifolium*, et sur les Grés Armoricaux du Mesnil-au-Val, *Hymenophyllum tunbrigense*. Sur les falaises schisteuses de Carteret, *Limonium occidentale* et *Asplenium billotii*. Dans la dune de St-Jean-la-Rivière, adossée aux remarquables stromatolithes du Cambrien, *Parentucella latifolia*. Une éblouissante floraison de *Crambe maritima* nous conduisit aux énormes pegmatites cadomiennes des granites rouges de la pointe de Jardeheu. Une étude intéressante et détaillée du massif intrusif hercynien de Flamanville nous a fait entrer dans les mécanismes du métamorphisme de contact, et valut de récolter des échantillons de cornéennes et des galets à grenats. Les 2 milliard d'années que représentent les gneiss du Nez de Jaubourg, suscitent des éléments de réflexion sur le temps, qui s'ajoutent à cette remarquable excursion, et que chacun peut poursuivre en examinant ces roches, les plus anciennes de France.

Le 12 octobre dans une excursion remarquable, au cours de laquelle la puissance et le caractère universel du Lutétien traduisait parfaitement le rayonnement scientifique de Charles POMEROL, Mme PEDOTTI a bien souligné l'importance de son œuvre géologique capitale pour l'étude du Bassin de Paris. Durant cette riche

journée, du Cuisien à l'Auvervien, bon nombres d'étages et de faciès ont été visités. De la pierre à Liards, aux sables fossilifères, en passant par l'impressionnant calcaire grossier de St-Vaast-lès-Mello, nous avons tous senti la chance que ce patrimoine lithologique si divers représente pour les Naturalistes Parisiens. De cette diversité et de son modelage sous un climat tempéré découlent des formes du relief et de la couverture végétale, dont il est de notre devoir de bien comprendre la dynamique.

C'est cela même qu'ont voulu illustrer M. BONNEL et Mlle CHESNOY, en organisant la journée du 28 septembre dans le Pays de Bray. Cette boutonnière à moins de 100 Km de Paris permet de remonter jusqu'au Jurassique. Ce jour-là nous avons examiné avec joie *Gentianella germanica* et *Parnassia palustris*.

Le 23 novembre M. THIRY, avec la maîtrise que nous lui connaissons, nous a exposé les mécanismes conduisant à l'élaboration des champs dunaires de Fontainebleau, ainsi qu'au façonnement des structures gréseuses.

Mme LAZARD, à qui nous devons des visites estivales de grande qualité, a organisé la journée du 3 août autour du parc et du château de Dampierre. Nous y avons salué *Impatiens glandulifera* et *Chrysosplenium oppositifolium*. Les allées du château ouvraient une voie royale au prospère et fécond *Marchantia polymorpha*.

Pour rester dans la note historique, soulignons que le 26 octobre, sous la direction de M. BONIN et Mme PERDEREAU, nous avons été impressionnés par le trésor de l'abbaye de Longpont-sur-Orge, contenant 1500 reliques. *Fumaria muralis* et *Ceterach officinarum* complétèrent cette journée marquante.

La visite du Musée Dupuytren le 16 février, organisée par M. AUDUBERT, aura été pour nous l'occasion de nous familiariser avec les collections d'anatomo-pathologies et de tératologie, et de réfléchir aux bases même de ces sciences. La conférence de M. CASTANET le 3 février, sur l'évolution du squelette chez les vertébrés, nous a fait pénétrer dans le domaine de l'anatomie comparée, science qui à bien des égards, a précédé et explique la tératologie. De même, nous avons bien compris l'énergie édifiatrice soulignée par M. MEUNIER le 6 décembre à l'aquarium de la Porte Dorée, concernant en particulier les coraux bâtisseurs d'univers et de mondes qui ont précédé la conquête des continents.

Il me faut encore remercier tous ceux qui apportent leur contribution au bon fonctionnement de l'Association comme par exemple Mlle LAURENT, qui fournit dans l'ombre un travail remarquable.

Ma conclusion s'appuiera sur l'excursion qui ouvrit l'année le 12 janvier, et qui avait trait au livre. M. DUPUIS et Mme PEDOTTI nous ont guidés dans l'immense univers de l'écrit. Lorsque nous consultons des ouvrages, nous avons leurs auteurs en mémoire, et bien souvent nous négligeons à tort, tout le travail d'amont : impression, édition, commerce de la librairie. Nos guides ne négligèrent aucun de ces aspects fondamentaux, aussi bien en ce qui concerne l'Histoire Naturelle, que la culture scientifique et générale. Et tout ceci fut vécu dans les limites du 6^{ème} arrondissement, lieu emblématique du rayonnement intellectuel de notre capitale.