

SOCIÉTÉ DE LA FLORE VALDÔTAINE

PROCÈS-VERBAL DE RÉUNION

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 26 NOVEMBRE 2011

Le 26 novembre 2011, à 16h30, s'est tenue à la Bibliothèque régionale d'Aoste l'assemblée générale d'automne de la Société de la Flore Valdôtaine, en seconde lecture, la première convocation n'ayant pas reçu le quorum.

L'ordre du jour était le suivant :

1. Rapport moral de la Présidente
2. *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle et Nouvelles* de la S.F.V.
3. Musée régional de Sciences Naturelles : situation et perspectives
4. Jardin historique du Col du Petit-Saint-Bernard – La Chanousia : nouveau cours et compte rendu des activités de l'été
5. Propositions pour le programme des excursions et conférences 2012
6. Divers
7. Problèmes d'actualité, motions, propositions

1. Rapport moral de la Présidente

La présidente ouvre la séance en souhaitant la bienvenue à tous les membres présents, au nombre d'une quarantaine y compris les membres du conseil (deux procurations ont été reçues). Avant de commencer son rapport, elle présente la photo d'un ancien diplôme rédigé en 1899 représentant le feuillet d'inscription d'un nouveau membre à la Société de la Flore. Elaboré avec beaucoup de raffinement dans la calligraphie et le dessin, celui-ci a été découvert par Rosanna Piervittori sur l'étal d'un marché à Turin. À noter qu'il est signé de Pacifique Trèves, Président de la Société à l'époque, et surtout de l'abbé Joseph Henry. Après cette brève et poétique entrée en matière, elle poursuit avec son rapport moral en présentant les activités 2011 de la société.

Le 24 février, Massimo Bocca, directeur du Parc naturel du Mont-Avic, après la conclusion de l'année consacrée à la biodiversité, a apporté au cours d'une conférence, quelques réflexions conclusives sur les politiques de conservation dans les aires protégées et, notamment, une analyse de ses aspects dans le Parc du Mont-Avic. Il clôturera d'ailleurs la séance de la présente assemblée par un bref compte-rendu sur l'état de la recherche scientifique au sein du parc.

Le 19 mars, bien en avance sur la date pour des raisons bureaucratiques, la société a tenu son assemblée de printemps au terme de laquelle, comme à l'accoutumée, a été présentée une relation sur l'activité scientifique du Parc National du Grand Paradis. Celle-ci portait sur un projet de recherche relatif à l'écologie et au comportement de la marmotte au sein même du parc, détaillé par le prof. Achaz von Hardenberg, des services sanitaires et de recherche scientifique dudit parc.

Le 24 mars, Denise Gauthier de l'association Pro Specie Rara de Genève qui s'occupe de la conservation des anciennes variétés de semences et leur mode de culture, a été invitée par la Société de la Flore à donner une conférence sur les menaces et perspectives des variétés cultivées d'espèces communes mais aussi des variétés locales en forte réduction. Outre d'avoir une banque de données sur les semis, cette étude permet aussi de posséder un ensemble de données sur le monde agricole.

Le 7 avril, Pierre Passerin d'Entrèves, recteur de l'Université de la Vallée d'Aoste et entomologiste, a tenu une conférence sur l'extraordinaire biodiversité des lépidoptères de la Vallée d'Aoste, conférence accompagnée de très belles photos.

Du 15 au 17 avril, a finalement eu lieu le voyage en Provence en collaboration avec l'Association des Enseignants de géographie, qui a comporté la visite de l'Harmas de Fabre et la découverte de la nature méditerranéenne ainsi qu'une étude du village provençal et de sa garrigue. Ce fut un véritable succès.

La visite prévue à Euroflora le 30 avril a été par contre annulée, faute de participants.

Entre fin avril et début juin, en collaboration avec la bibliothèque d'Issogne, 3 conférences ont été tenues en vue des excursions programmées sur le territoire. Le 29 avril Maurizio Bovio a traité des aspects floristiques du territoire d'Issogne. Le 13 mai, François Prinetti a parlé de ses aspects géologiques et géomorphologiques et Massimo Bocca de la faune. Ces conférences ont donc été suivies par les excursions qui se sont déroulées, la première le 15 mai entre Fleuran et Mont Blanc pour partir à la découverte de la flore, le 5 juin au lac Couvert pour étudier les montagnes et leurs roches ainsi que les gravures rupestres et le 11 juin une excursion dans le vallon de Vesey et au lac de Pana afin d'observer la faune des forêts et des zones humides, excursion réalisée en collaboration avec le Parc naturel du Mont-Avic. Bien que le temps n'ait pas été toujours propice, ces excursions ont vu une bonne participation.

Le 18 juin, une excursion au sanctuaire de Retempio à Pontboset, entre patrimoine culturel et biodiversité végétale, a été quelque peu gâchée par la pluie mais a pu être néanmoins entièrement effectuée.

Le 26 juin, en compagnie des membres de la Société Botanique italienne, une importante excursion a eu lieu à Torgnon au Loditor afin d'étudier l'évolution d'un SIC aux nombreux intérêts ainsi qu'au laboratoire organisé par l'ARPA pour l'analyse de l'activité photosynthétique dans les pâturages.

Une autre activité déployée par la Société au cours de l'été, a été le stand monté à Saint-Vincent à l'occasion d'une manifestation sur les herbes officinales qui a porté de nouveaux inscrits et n'a engagé aucun frais pour la Société.

Les 16-17 juillet l'Associazione Flora Alpina bergamasca a rendu visite à la S.F.V, ce qui a donné lieu à deux excursions en commun, une dans le val Chalamy au lac Blanc et l'autre dans le vallon de Champorcher au lac Miserin qui a malheureusement été écourtée en raison du mauvais temps.

Le 1^{er} août Elisabeth Brucciapaglia a effectué des carottages à la base du Cervin dans une tourbière située à 2 400m d'altitude, très profonde et riche en matériel et restes de pin cembro. Nous attendons les résultats de ces analyses.

Le 20 août, la journée a été dédiée à Efisio Noussan dans le cadre de la commémoration du dixième anniversaire de sa disparition. Les membres de la société se sont retrouvés à La Thuile où une messe a été célébrée en sa mémoire, suivie d'une visite à La Chanousia. La famille a exprimé la volonté de faire don de la collection de Noussan à la Société de la Flore.

Le 27 août excursion au Plateau Rosa au Riondé avec le Prof. Dal Piaz sur la géologie du Cervin. La dernière excursion prévue le 3 septembre dans le bassin de By dans la vallée d'Ollomont guidé par Prinetti a dû être annulée.

Le 13 octobre a eu lieu une conférence sur les géosites de la Vallée d'Aoste.

Le 5 novembre, Francesco Prinetti, en tant que représentant de la S.F.V, a participé à la célébration des 150 ans de la Murithienne qui avait organisé pour l'occasion un repas savant consistant en des interventions scientifiques toutes les 15 minutes.

Le 1^{er} décembre, se déroulera à la Bibliothèque régionale la conférence d'Enrico Peyrot sur la lecture du paysage à travers des photographies particulières.

C'est avec une brève présentation des excursions 2011 réalisée en power point par Maurizio Broglio que la présidente a conclu son rapport moral et passé la parole aux autres intervenants.

2. Revue d'histoire naturelle et *Nouvelles de la S.F.V.*

Après avoir salué les membres présents, Maurizio Bovio informe que la Revue sortira cette fois-ci avec un peu de retard. Il rappelle en commençant la présentation de ce nouveau numéro que cette année marque le dixième anniversaire de la disparition d'Efisio Noussan, et que le niveau et la richesse des articles qu'il contient honore pleinement le souvenir de son ancien directeur.

Les trois premiers articles sont consacrés à l'étude de la flore. Le premier est d'un intérêt historique considérable et traite de la transcription et l'analyse d'un ancien manuscrit conservé dans la Bibliothèque du Département de Biologie végétale de l'Université de Turin. Il s'agit du carnet de voyage botanique rédigé en 1764 par Ludovico Bellardi et Francesco Peyrolei, personnages liés au Jardin Botanique de Turin de fondation récente, à travers les territoires montagneux de l'extrémité nord-occidentale du Royaume de Sardaigne de l'époque.

L'article suivant comporte une description minutieuse et approfondie des importantes stations de *Matthiola valesiaca* et *Ephedra helvetica*, espèces rares découvertes dans un site de très grand intérêt floristique situé au cœur de l'un des secteurs de la Vallée d'Aoste très marqué par l'empreinte méditerranéenne, c'est-à-dire la basse commune de Saint-Denis.

Le troisième article, beaucoup plus spécialisé que les précédents, traite de la révision effectuée sur les matériels relatifs au genre *Hieracium* appartenant à l'*Herbarium Alpinum Occidentarium* de Bruno Peyronel et Giovanna Dal Vesco conservé auprès de l'Herbier du Département de Biologie végétale de l'Université de Turin. L'auteur, G. Gottschlich, un des plus grands spécialistes européens de ce genre de plantes très compliquées, est un savant qui, depuis de nombreuses années, se consacre aussi à l'analyse des *Hieracium* italiens. Les échantillons revus par Gottschlich, dont un grand nombre ont été récoltés en Vallée d'Aoste, avaient déjà fait l'objet d'une publication dans la dernière monographie du Musée régional de Sciences naturelles entièrement dédiée à l'*Herbarium Alpinum Occidentarium* mais n'avaient pas encore été étudiés de manière détaillée et spécifique.

En ce qui concerne la zoologie, un article dédié à l'avifaune de la haute Vallée d'Ayas (Commune d'Ayas) rassemble les résultats de plus de trente années d'observation.

Les deux articles suivants concernent respectivement une étude de type pédo-faunistique sur quelques pinèdes à pins sylvestres situées en Vallée d'Aoste et dans le Piémont septentrional et une étude de l'influence du manteau neigeux sur la température et la minéralisation de l'azote dans les sols montagneux de la Vallée d'Aoste. Le premier des deux articles est proposé en langue anglaise, en base aux décisions prises par le Comité de Rédaction de la Revue en accord avec le Conseil de Direction de la S.F.V. d'accepter cette langue dans le cadre d'articles ayant un intérêt susceptible de franchir les frontières nationales. Dans ces cas-là, il est demandé aux auteurs de réaliser des résumés assez complets en italien et français.

En conclusion, on retrouve les classiques rubriques consacrées aux informations floristiques valdôtaines.

Quant au bulletin *Nouvelles* François Prinetti évoque la perspective de changer le format et de publier des contenus plus légers afin de réduire les coûts d'expédition.

Les deux publications sont prévues pour être disponibles lors de la prochaine assemblée.

La présidente signale aussi que le site internet de la Société représente un outil supplémentaire d'information.

3. Musée Régional de Sciences Naturelles

Rosella Vanacore Falco donne lecture du rapport d'activité du musée pour l'année 2011. Cette année ont été commencés les travaux de restauration du monument historique qui abrite le Musée et qui devraient être terminés en 2013. Pour le deuxième lot, qui prévoit la restauration du musée lui-même, la couverture financière n'a pas encore été définie. Toutefois pendant sa fermeture, le musée reste très actif et participe à divers projets didactiques.

Le PIT (Projet Intégré Transfrontalier) Espace Mont-Blanc est un projet européen de coopération International composé de sept sous-projets dont l'objectif commun est celui de valoriser et

sauvegarder, en sensibilisant la population, le territoire alpin autour du massif du Mont-Blanc. La particularité du territoire lié au mont Blanc est au centre de toutes les activités du PIT, depuis l'environnement jusqu'au développement durable appliqué au milieu montagnard en passant par l'étude de solutions innovatrices pour les transports et la remise en valeur de l'agriculture et des produits typiques régionaux. Le projet dans lequel est impliqué le musée est dénommé "P4H5 "Éducation à l'environnement: connaître et comprendre les territoires de l'Espace Mont-Blanc". Il est né d'une étude préliminaire réalisée sur la population de l'Espace Mont-Blanc, qui a mis en évidence une méconnaissance généralisée du territoire de montagne et de ses caractéristiques spécifiques ainsi que des aspects géologiques, naturels, zoologiques, botaniques, etc..., objet d'étude et de protection des organismes liés au territoire. Les organismes concernés sont : pour l'Italie : le Musée régional de Sciences naturelles, la Fondation Montagna Sicura, les communes de Courmayeur, de La Thuile et la RAVA, pour la France : le Centre de la Nature Montagnarde, le SIVOM Pays du Mont-Blanc, la commune de Chamonix Mont-Blanc, pour la Suisse : le Canton du Valais, la Fondation Tissières. Le projet se terminera fin 2012 avec une exposition itinérante sur le thème la "Lecture des paysages" qui traitera de l'évolution des paysages de l'EMB au fil du temps. Outre la publication d'un numéro de la revue Nature et Patrimoine dédié au projet, des expositions permanentes seront organisées. En France, la restructuration d'un centre d'information au Col des Montets à Chamonix, la réalisation d'outils multimédia sur l'évolution des paysages et les dynamiques de versants, des activités didactiques dans les écoles et des séjours transfrontaliers pour étudiants seront mis en chantier. Le musée est partenaire responsable de l'exposition sur la lecture du paysage qui sera inaugurée vers la fin de 2012 à la Tour Blanche de Morgex.

L'autre grand projet en cours est le "VdA Nature Métro", un projet cofinancé par L'UE, l'État et la Région dans le cadre du Programma operativo Competitività regionale 2007/13, dont le but est de valoriser et favoriser un tourisme conscient des aires naturelles protégées du territoire régional. Le projet implique la participation des opérateurs économiques présents sur le territoire afin de définir une image unitaire de l'imposant patrimoine naturel du Val d'Aoste aux fins d'une mise en valeur économique tout en veillant à sa conservation. Dans ce cadre, une convention entre la Région et le Musée a été signée qui prévoit la création de l'observatoire régional de la biodiversité et des initiatives d'information et sensibilisation didactique et divulgatrice. Cet observatoire a pour but de promouvoir des actions de monitoring des habitats et des espèces et l'élargissement du domaine des connaissances par le biais de la création et la mise en place d'un système de banques de données scientifiques destinées à la gestion des aires régionales à haute valeur naturelle mais aussi à disposition de l'utilisateur qui souhaite s'informer sur ce patrimoine. Le musée est donc devenu un point de repère scientifique. Des activités sont prévues dans les écoles du Val digne (12 classes sélectionnées pour 2012). Deux bourses de recherche sur la biodiversité à travers l'étude des micro et macro mammifères ont été octroyées. Le musée s'est aussi occupé de la nouvelle association Chanousia, créée le 6 avril, qui devra gérer le jardin Chanousia ; la gestion est entièrement italienne même si la commune de Seez fait partie de cette association. D'autres informations sont fournies par la présidente à ce sujet.

4. Jardin historique du Col du Petit-Saint-Bernard : la Chanousia

Le musée s'est occupé de la gestion du personnel et de la surintendance scientifique du jardin qui a ouvert début juillet. Des jeunes, spécialisés, ont apporté une aide efficace pour assurer l'ouverture du jardin. L'idée est de le restaurer et de le ramener aux splendeurs d'antan grâce à d'importants travaux de replantations, réaménagements des plantes. La présidente précise que le jardin est encore dans une phase de réorganisation assez lourde à gérer.

5. Programme des excursions et conférences 2011

Pour les perspectives 2012, il est prévu deux conférences, une d'Alessandro Focarile qui n'a pu avoir lieu en 2011. Cet entomologiste nous parlera des milieux naturels, histoire et biodiversité du

peuplement des coléoptères en Vallée d'Aoste en conclusion d'une synthèse de 25 années de recherche. Ippolito Ostellino, Directeur de l'organisme de gestion du parc fluvial du Pô rendra compte de l'expérience piémontaise après 35 ans de politique de conservation dans les aires protégées du Piémont.

Le 5 avril ce sera au tour du Prof. Martini qui nous parlera de la flore du Carso.

Il est aussi prévu de faire la même étude qu'à Issogne, conférences et excursions géologique et floristique, pour la zone de Hône, Pontboset et Bard.

Guido Rossi proposera une excursion à Jovencan pour étudier les oiseaux peuplant les vignes au mois de mai. En juin, il est aussi prévu une excursion à Gressoney-la-Trinité.

Vers la fin juillet la Société Botanique bergamasque nous accueillera pour deux jours de visite. Comme cela été organisé dans le Val Veny, il est prévu d'utiliser sa propre voiture et de dormir dans un refuge. Le lendemain l'excursion se fera sur le Sentier des fleurs.

6. Problèmes d'actualité, motions, propositions

- La présidente donne quelques informations sur l'avancement du livre consacré à l'histoire de la Société de la Flore mis en chantier par Maurizio Bovio.

- Elle informe ensuite les membres qu'il est absolument nécessaire de modifier les statuts de la société qui sont obsolètes. Le nouveau texte des statuts sera publié sur le site de la S.F.V. afin de pouvoir être consulté par les membres de l'association avant la convocation au printemps prochain d'une assemblée extraordinaire pour l'approbation des nouveaux statuts.

- La présidente remercie ensuite Ivo Lavoyer pour son nouvel ouvrage *Glossologie de la flore des alpes* qui sera présenté le 29 novembre à la maison communale de Jovencan.

En clôture des travaux de l'assemblée, Massimo Bocca relate brièvement les activités du parc du Mont-Avic.

L'ordre du jour étant épuisé et plus personne n'ayant souhaitant prendre la parole, la séance a été levée à 18h45. Les membres, qui avaient adhéré à l'initiative du dîner social, se sont ensuite retrouvés au restaurant du Château à Montjovet.

La Présidente
Chantal Trèves

La Secrétaire de séance
Rollande Mazollier