

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 26 (1995)

Rubrik: Comptes rendus

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

COMPTES RENDUS

Séances en 1995

997^e séance — Lundi 16 janvier

Conférence du Prof. Pierre Villaret: Les fougères de Suisse.

En 1950, la publication par Manton d'un ouvrage sur les problèmes de cytologie et d'évolution chez les Ptéridophytes marque le point de départ de recherches modernes basées sur la cytotaxonomie. Il en résulte une meilleure distribution des espèces, une restructuration des genres et un remaniement de la nomenclature. On constate ainsi des différences importantes entre d'anciennes flores comme le "Schinz et Keller" et le dernier-né, le "Nouveau Binz". Cette conférence a permis de faire une mise au point sur les connaissances actuelles en passant en revue la plupart des fougères de notre pays et en insistant plus spécialement sur les genres *Asplenium*, *Dryopteris*, *Polystichum* et *Polypodium*, sans oublier leur écologie et leur répartition.

998^e séance — Lundi 20 février. Assemblée générale annuelle

Les rapports administratifs du président, de la rédactrice des publications, de la trésorière et des vérificateurs des comptes pour l'exercice 1994 ont été présentés et acceptés par l'assemblée. Le comité a ensuite été élu. Il comprendra pour 1995: Mesdames et Messieurs D. Jeanmonod, président, J.-P. Theurillat, vice-président et responsable du projet de cartographie floristique, P. Perret, trésorier, J. Covillot, secrétaire, M.-C. Wüest, rédactrice de *Saussurea*, J. Cuany, responsable des séances, , M. Gremaud, responsable des excursions locales, J. Naef, président sorti de charge, ainsi que A. Fink et C. Latour. Ont également été élus les deux vérificateurs des comptes.

La cotisation annuelle sera de Fr. 30.— pour les membres, Fr. 15.— pour les membres de moins de 25 ans et Fr. 40.— pour les couples (un seul exemplaire de *Saussurea*).

Conférence de M. Daniel Jeanmonod, CJB: Quelques aspects de la flore de Corse.

La flore de la Corse, c'est avant tout l'aspect attrayant de sa flore endémique, souvent très colorée, particulièrement évidente sur les massifs hardis de l'île. Mais c'est négliger la richesse de l'autre flore: celle dont on ne connaît ici que quelques rares stations alors qu'elle est si banale ailleurs, celle qui n'occupe bizarrement qu'une portion de l'île, à droite ou à gauche, celle qui disparaît, celle qui a disparu et qui réapparaît, celle qui grignote petit à petit le territoire, celle qui s'introduit discrètement ou brutalement, celle qui fuit le feu ou le pâturage et celle qui en profite, etc... Finalement, c'est l'histoire de ces 2987 taxons qui a fait l'objet de cette conférence.

999^e séance — Lundi 20 mars

Conférence de M. Rémy Fellay, Laboratoire de Biologie moléculaire des Plantes supérieures, Université de Genève: Interactions plantes — microorganismes.

De nombreux micro-organismes vivent et interagissent avec les plantes: champignons, bactéries, mycoplasmes, nématodes, virus et protozoaires. Nombre d'entre eux

vivent de manière non spécifique des exudats des plantes ou de cellules en décomposition, ce sont les saprophytes. D'autres ont établi des associations plus spécifiques et on peut les considérer comme des parasites. Bien que partageant le même but, c'est-à-dire la quête de nourriture, ils diffèrent dans la stratégie utilisée et leur effet sur la plante. Cet effet peut varier entre deux extrêmes, l'un bénéfique (symbiose), l'autre dommageable (pathogène). Ces interactions présentent le plus souvent une grande spécificité, ce qui implique une communication entre le micro-organisme et la plante. Les signaux échangés, leur perception et les réponses qu'ils engendrent ont été présentés en prenant exemple sur des interactions impliquant des bactéries. La symbiose a été illustrée par la fixation de l'azote atmosphérique par les bactéries du genre *Rhizobium*. Les lois génétiques des interactions plantes-pathogène, ainsi que quelques médiateurs des réactions de défense de la plante ont aussi été abordés.

1000^e séance — Samedi 20 mai

Pour fêter sa millième séance, notre société lui a consacré une journée entière sur le thème: **“Le rôle des sociétés botaniques dans la connaissance et la conservation de la flore”**

Nous avons voulu considérer cette 1000^e séance, comme une séance habituelle, et, en même temps la marquer d'un sceau particulier, sans en donner toutefois la portée d'un jubilé comme le centenaire qui a eu lieu en 1975. Ce caractère d'exception explique pourquoi nous avons dérogé à l'article 3b des statuts qui stipule que les séances ordinaires ont lieu le troisième lundi du mois.

Nous avons estimé qu'une telle commémoration devait aussi être l'occasion de poser un regard critique sur nous-même et de nous interroger sur notre rôle de “Société botanique” aujourd'hui. Enfin, nous avons voulu porter notre regard vers l'extérieur, ce qui nous a conduit à inviter d'autres sociétés équivalentes à la nôtre, afin de découvrir les actions que ces sociétés mènent dans des régions avoisinantes et d'échanger les points de vues. Nous remercions chaleureusement l'Association pour la Connaissance de la Flore du Jura, le Cercle Vaudois de Botanique et La Murithienne d'avoir accepté notre invitation.

Avant de poursuivre, rappelons brièvement certains aspects de l'histoire de notre société. La Société Botanique de Genève a été fondée le 1er mars 1875 par 5 naturalistes: MM. Auguste Lemaître, Eugène Penard, Eugène Privat, Henri Romieux et Adolphe Tschumi. Depuis, avec des hauts et des bas, la société s'est développée. Elle comptait lors de son cinquantenaire en 1925, 155 membres. Lors de son centenaire en 1975, elle avait 122 membres actifs et 6 membres d'honneur, enfin aujourd'hui notre société recense 238 membres actifs et 19 membres d'honneur. On trouve parmi ses membres des personnalités qui ont contribué à la réputation de Genève dans les sciences et qui ont entraîné dans leur sillage un grand nombre de gens. Parmi les membres éminents des premières années citons en passant: Jean Müller, Marc Micheli, Alphonse, Casimir et Augustin de Candolle, John Briquet, Charles-Edouard Martin, Robert Chodat, Gustave Beauverd. Nous pouvons également préciser que, depuis sa fondation, 36 présidents se sont succédé dont 11 sont, aujourd'hui encore, membres vivants de notre société.

Trois ans après sa fondation, la Société édita un Bulletin, le “*Bulletin des travaux de la Société Botanique de Genève*”, auquel succéda en 1909 le “*Bulletin de la Société Botanique de Genève*” puis en 1954 les “*Travaux de la Société Botanique de Genève*”, enfin depuis 1970, notre revue s'appelle “*Saussurea*”. Les travaux des membres ont privilégié dès les débuts l'étude des plantes à fleurs, mais d'importants articles ont été consac-

crés et le sont encore aujourd'hui, aux microorganismes, qu'il s'agisse de bactéries, d'algues ou de champignons. La Société a publié dans le passé d'importants travaux sur la flore locale, régionale ou plus lointaine et elle continue de nos jours cette tradition scientifique. On notera, à titre d'exemples parmi d'autres, une étude floristique du Mont Vuache par Briquet en 1894, les résultats d'une mission botanique suisse au Paraguay dirigée par Chodat dans plusieurs bulletins à partir de 1916, une importante étude des rochers du Coin du Salève par Porta en 1928, un travail détaillé du massif de la Tournette par Beauvert en 1931, le "Catalogue floristique du Canton de Genève" par Mme Weber en 1966, la "Carte de végétation du Bassin genevois" par Hainard en 1973 (en collaboration avec les CJB) et le "Catalogue floristique de la Haute-Savoie" par Charpin (1990 & 1992). L'ensemble des travaux de la société correspond à environ 20.000 pages publiées.

Mais avec cette millième séance, nous avons voulu non pas mettre en avant l'histoire de la Société, mais plutôt le rôle de notre société, et plus largement des sociétés botaniques en général.

Si à l'origine, nos cinq fondateurs, voulaient se livrer en commun à l'étude des herborisations dans la montagne et dans la plaine, et se procurer ainsi, après les occupations de la semaine, une récréation agréable et utile, ils voulaient également, par des réunions régulières, se communiquer le résultat de leurs recherches et s'aider mutuellement dans l'étude de la botanique, si Chodat s'exprimait ainsi en 1925 "les sociétés savantes, même celles qui modestes et semi-populaires comme la Société botanique de Genève, et qui ne peuvent et ne veulent jouer que le rôle d'académies de province, servent cependant à la diffusion des idées et, en dehors de l'esprit d'école, donnent à toutes les formes de l'activité scientifique, l'occasion de se manifester. Une société comme la nôtre qui accueille même les débutants, a aussi comme fonction d'initier les jeunes à la pratique des faits et des idées", et si, enfin, les statuts de notre société précisent que son but est "l'étude de la botanique" et que ses moyens sont: "les travaux individuels de ses membres", "les séances ordinaires", "les herborisations", "l'édition de publications" et "les relations avec des sociétés analogues", alors nous pouvons constater qu'aujourd'hui nous répondons à la plupart de ces buts.

Mais nous devons aussi avoir conscience que l'"étude de la botanique" ainsi que les "formes de l'activité scientifique" ont très largement évolué, se sont considérablement complexifiées et approfondies et vont de la connaissance des espèces et de la flore en général, à l'étude des séquences d'ADN en passant par la phytosociologie, la géobotanique, la cytologie, la physiologie, l'étude de l'évolution, la génétique des espèces et des populations, la biologie moléculaire, etc. Par ailleurs, notre environnement, notre nature, nos montagnes, notre campagne, et peut-être notre climat, ont aussi terriblement changé. Ces données nous obligent à nous interroger sur la nécessité de la préservation du but même de la Société, à savoir la préservation de la flore elle-même, mais aussi la préservation de "l'étude de cette flore". Car comme évoqué ci-dessus, la "botanique" est devenue multiforme, ce qui est fort bien, mais en même temps son étude est devenue de plus en plus pointue, de plus en plus spécialisée, au détriment souvent de la simple reconnaissance des espèces, de l'étude et de la connaissance de la flore et de la végétation dans leur ensemble. C'est précisément à ce niveau là, dans l'étude et la conservation des espèces et de leur milieu, que nos sociétés botaniques ont le rôle le plus important à jouer. Les conférences données lors de cette millième séance mettent en lumière ce rôle.

D. Jeanmonod, président

Programme de la séance

Matin: conférences de:

J. BORDON (Vice-Président de l'Association pour la Connaissance de la Flore du Jura): **Zones humides du pays de Gex et leur protection**

P. MINGARD (Cercle Vaudois de Botanique): **Inventaire et protection des talus à orchidées du canton de Vaud**

Ch. WERLEN (Président de La Murithienne): **Spécificités de la végétation des forêts valaisannes**

J.-P. THEURILLAT (Vice-Président de la Société Botanique de Genève): **La cartographie du Canton de Genève**

Après-midi: Excursion au "Moulin-de-Vert" guidée par M. M. Gremaud

Les textes de ces conférences sont publiés sous forme d'articles dans ce numéro de *Saussurea*.

1001^e séance — Lundi 19 juin

Dans le cadre de la cartographie floristique de la flore genevoise, les participants se sont retrouvés pour herboriser dans la région de Croix-de-Rozon, dans le km² 499/111.

1002^e séance — Lundi 18 septembre

Cette séance était en fait une visite conjointe, réunissant la Société botanique de Genève et la SPHN (Société de Physique et d'Histoire Naturelle) au Jardin des cinq sens à Yvoire. Ce jardin a été reconstitué il y a quelques années par la famille d'Yvoire sur le modèle des jardins du Moyen-Age, avec toute une symbolique des plantes et des structures. Cet espace de calme et d'isolement est organisé en petits compartiments consacrés chacun à un thème et dont l'aménagement spacial est chaque fois différent. Le goût regroupe les plantes comestibles, en particulier les arbres fruitiers. L'odorat fait la part belle aux plantes aromatiques, lavandes, mais aussi par exemple, géranium à odeur de citron. La vue est consacrée aux fleurs, avec des camaïeux très étudiés, dans les bleus à cette saison. Le toucher joue sur la structure de la surface des plantes, lisse, rêche, velue, urticante. Enfin l'ouïe, au centre, n'est pas végétale mais animale, avec une volière de colombes (la pureté) et de canards ainsi qu'une fontaine, que l'on atteint en traversant le labyrinthe créé par le jardin lui-même. D'autres espaces sont consacrés à un jardin alpin et à un damier de rosiers blancs (plante noble) et de folle avoine aux feuilles bleutées (plante vulgaire), interprétation contestée par certains qui préfèrent voir dans l'avoine la plante utile.

A cette visite participaient une trentaine de personnes qui ont su apprécier les commentaires passionnés de M^{me} et M. d'Yvoire ainsi que de la personne chargée de gérer le jardin du point de vue botanique. Elle s'est terminée sur la terrasse du château où nos guides nous ont fait les honneurs des arbres historiques de la Pointe d'Yvoire.

1003^e séance — Lundi 16 octobre

Conférence de M. Jaques Naef, Université de Genève: Les algues planctoniques du Léman: certitudes et interrogations.

A l'heure où la diversité biologique est mise en exergue, l'étude des algues planctoniques se révèle très intéressante. La labilité du peuplement algal est l'une des caractéristiques qui distingue assez fortement les végétaux inférieurs des supérieurs. Des variations qualitatives et quantitatives annuelles et pluriannuelles existent dont certaines règles ont été mises en évidence mais bien des questions demeurent. La microscopie, méthode expérimentale de base, réserve de belles satisfactions pour qui prend la peine d'observer. Elle permet de suivre au premier degré les fluctuations des organismes présents dans le milieu. Elle est complétée actuellement par d'autres techniques afin d'élargir le spectre d'investigation.

1004^e séance — Lundi 20 novembre

Conférence du Prof. O. Reverdin: Henry Estienne et Jean-Antoine Sarasin, éditeurs de Dioscoride.

L'édition de Dioscoride conçue par Henry Estienne et réalisée (avec notes et traduction) par Jean-Antoine Sarasin est restée de beaucoup la meilleure jusqu'au siècle dernier. Elle a été imprimée à Genève sur la presse d' H. Estienne, mais éditée à Francfort par les héritiers d'André Wechel en 1598. Il n'y avait en effet plus d'argent à Genève en raison de la guerre du pays de Gex. C'est donc, malgré l'édition de Francfort, une entreprise essentiellement genevoise et, à bien des égards, la première contribution de Genève au développement de la botanique. La traduction et le commentaire de Jean-Antoine Sarasin sont en effet de tout premier ordre.

Séances de détermination

Dans le cadre du projet de cartographie de la flore genevoise, plusieurs séances d'aide à la détermination du matériel critique et de préparation des "Notes" de floristique ont été organisées, les samedis après-midi 7, 14 et 21 janvier, ainsi que les lundis soir 9, 23, 30 janvier, 15 mai, 12 et 26 juin, dans la salle des travaux pratiques des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.

Excursions en 1995

Cartographie floristique du Canton de Genève

Quatre journées d'excursions ont eu lieu les 29 avril, 10 juin, 4 et 5 août. Le succès de l'année précédente ne s'est pas démenti, puisqu'on a compté cette fois encore un total de 21 participantes et participants. Six mailles kilométriques ont été parcourues dans les régions d'Avully, de Bardonnex et de Chambésy. Dans chacun d'entre eux, plusieurs observations intéressantes ont été réalisées (voir les comptes rendus).

Samedi 29 avril — Excursion de cartographie floristique dans le canton de Genève.
Chefs de course: C. Latour et J.-P. Theurillat.

L'excursion a eu lieu dans les mailles kilométriques 489/114 (matin) et 488/114 (après-midi). Ces deux mailles de la région d'Avully constituent une belle mosaïque de milieux, avec la hêtraie de pente du Nant des Crues et la roselière au bord du Rhône, délimitant, respectivement à l'est et à l'ouest, un paysage de vignes, de champs cultivés, de haies vives et de petits bois. Plusieurs découvertes intéressantes y ont été faites par la dizaine de participants séparés en deux groupes, parmi lesquelles on mentionnera *Aphanes arvensis* L., *Arabis turrita* L., *Artemisia campestris* L., *Carex alba* Scop., *C. pilosa* Scop., *Centaurea cyanus* L., *Cerastium brachypetalum* Pers., *C. pumilum* Curtis, *C. semidecandrum* L., *Daphne laureola* L., *Dryopteris carthusiana* (Villars) H. P. Fuchs, *Geranium robertianum* subsp. *purpureum* (Villars) Nyman, *G. rotundifolium* L., *Himantoglossum hircinum* (L.) Sprengel, *Iris* × *germanica* L., *I. pseudacorus* L., *Lunaria annua* L., *Medicago arabica* (L.) Hudson, *Orchis simia* Lam., *Orobanche teucrii* Holandre, *Minuartia hybrida* (Villars) Schischkin, *Potentilla micrantha* DC., *P. recta* L., *Sedum sexangulare* L., *Viola alba* Besser, *V. tricolor* L.

C. Latour & J.-P. Theurillat

Samedi 20 mai — Excursion de la 1000^e séance au Moulin-de-Vert à Cartigny.
Chef de course: M. Gremaud.



Pour commémorer cet anniversaire, la 1000^e séance s'est poursuivie le samedi après-midi par une excursion au Moulin-de-Vert, la réserve la plus importante de notre Canton. Une trentaine de membres et d'invités des Sociétés-sœurs des régions avoisinantes ont pu

découvrir, par un temps heureusement clément, les richesses floristiques des prés maigres, zones humides et autres terrains xérothermes (photo M.-C.W.).

Samedi 10 juin — Excursion de cartographie floristique dans le canton de Genève. Chefs de course: C. Latour et J.-P. Theurillat.

Après s'être retrouvés le matin devant la poste de Puplinge, les six participants se sont scindés en deux groupes pour explorer le matin la maille kilométrique 507/118. L'après-midi, un unique groupe de trois participants a herborisé dans la maille kilométrique 506/118. Dans ces deux mailles situées pour leur plus grande partie sur la commune de Puplinge, les milieux naturels et semi-naturels sont absents. La première maille est constituée de cultures intensives, d'un peu de vigne et d'une petite zone résidentielle. La deuxième maille est occupée pour moitié par la localité de Puplinge, le reste de sa surface consistant en champs, quelques haies d'arbres, un petit bois interdit d'accès, ainsi qu'un bout, canalisé, de la Seymaz. Néanmoins, quelques espèces intéressantes ont toutefois été observées: *Aphanes arvensis* L., *Artemisia verlotiorum* Lamotte, *Borago officinalis* L., *Catapodium rigidum* (L.) C. E. Hubb., *Cephalanthera damasonium* (Miller) Druce, *Coronopus squamatus* (Forsskal) Asch., *Cynodon dactylon* (L.) Pers., *Euphorbia verrucosa* L., *Geranium rotundifolium* L., *Laburnum anagyroides* Medikus, *Parietaria officinalis* L., *Ranunculus arvensis* L., *Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Pollich, *Rosa corymbifera* Borkh., *Rumex sanguineus* L., *Sagina apetala* subsp. *erecta* F. Herm., *Scrophularia umbrosa* Dumort., *Vulpia myuros* (L.) C. Gmelin.

C. Latour & J.-P. Theurillat

Lundi 19 juin

Dans le cadre de la cartographie de la flore genevoise, les participants se sont retrouvés à la douane de Croix-de-Rozon pour herboriser dans la maille kilométrique 499/111. Chefs de course: C. Latour, M. Gremaud & J.-P. Theurillat.

Dix personnes se sont réunies en fin d'après-midi à la douane de Croix-de-Rozon pour participer à une excursion d'environ trois heures dans la maille kilométrique 499/111. Dans cette région limitrophe de cultures et de vergers, avec la Drize pour frontière avec la France, près de 170 taxons ont été inventoriés durant l'excursion, dont: *Catapodium rigidum* (L.) C. E. Hubb., *Cucubalus baccifer* L., *Cynodon dactylon* (L.) Pers., *Fumaria capreolata* L., *Himantoglossum hircinum* (L.) Sprengel, *Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix, *Myosotis ramosissima* Rochel, *Parietaria officinalis* L., *Rosa corymbifera* Borkh., *Rumex sanguineus* L., *Sagina apetala* subsp. *erecta* F. Herm., *Trifolium incarnatum* L.

C. Latour & J.-P. Theurillat

Dimanche 2 juillet au mercredi 5 juillet — Excursion dans le massif du Grand-Paradis (Val d'Aoste, Italie). Cheffe de course: J. Covillot. Participants: Jeanne Covillot, Brigitte Crittin et sa fille Manuella, Joy Cuany, Jacqueline Détraz, Aloys Duperrex, Anne-Marie et Jean Frey, François Gautier, Michel Grenon, Lucienne et Rudi Grob, Daniel Jeanmonod, Véronique Martin, Evelyne Mermillod, Paul Müller, Jaques Naef, Edith et Daniel Page, Christine Resin et Claire-Lise Wehrli.

Le parc du Grand Paradis, créé en 1851 en tant que réserve de chasse de la maison de Savoie, présente un intérêt botanique remarquable. Le massif du Grand Paradis est constitué d'un dôme de gneiss anciens, affleurant sur une surface de 15×25 km². Sa partie centrale est entaillée d'auges glaciaires profondes alors que ses marges de calcschistes et ophiolithes plus tendres forment des vallées plus ouvertes aux reliefs plus doux. Ce massif qui culmine à 4061 m au Grand-Paradis et à 3969 m à la Grivola, est situé à l'Est de l'axe des Alpes occidentales. Il est de ce fait relativement protégé des perturbations atlantiques tout comme des pénétrations d'air humide de la plaine du Po.

Le Valsavaranche, et plus encore la vallée de Cogne, sont particulièrement abrités. L'altitude moyenne élevée du massif relève les isothermes de près de 5 degrés par rapport aux massifs externes. Cet effet de masse remonte les limites supérieures de la végétation de près de 800 m. La limite des forêts de mélèzes et aroles atteint 2400 m dans les stations favorables. Cet effet climatique est dû davantage à une insolation supérieure à la moyenne qu'à l'effet des vents thermiques, les vallées étant orientées du Sud vers le Nord. Des points de vue climatique, géologique et botanique, la vallée de Cogne est le pendant des vallées de Saas et Zermatt.

L'après-midi du 2 juillet a été dédiée à la visite de la forêt sise au sud-ouest d'Eaux Rousses et aux alpages de Méyes. L'orientation Est, ainsi qu'un substrat peu perméable autorise le développement d'une riche flore avec, sur les rochers, *Aquilegia alpina*, *Hugueninia tanacetifolia*, *Atragene alpina* et le long des ruissellements, la délicate *Corthusa matthioli*. À partir de 2150 m, les pelouses alpines montrent une flore peu perturbée par l'exploitation agricole. Les replats morainiques, vers 2250 m, abritent notamment *Valeriana celtica*. Les parois rocheuses orientées au sud sont colonisées à la fois par des espèces alpines telles que *Androsace helvetica* et *Artemisia umbelliformis* et par des espèces montagnardes comme *Amelanchier ovalis* qui atteint là une altitude record.

Le 3 juillet, la montée vers le refuge Vittorio Sella nous a fait traverser les éboulis et falaises de vieux gneiss au dessus de Valnontey. À la base des rochers se niche une flore xérothermique avec *Silene vallesia* et *Astragalus exscapus*. Le torrent du grand Lauson marque approximativement la limite entre le toit de roches anciennes acides et la couverture sédimentaire plissée et métamorphisée, neutre à basique. Les pentes sud, couvertes de touffes de *Pulsatilla halleri*, sont d'une exceptionnelle beauté et richesse botanique.

La journée du 4 juillet a été consacrée à l'exploration du vallon du Lauson. Les environs du refuge sont constitués de terrains morainiques, avec des cordons anciens formant des alternances de prairies sèches avec *Leontopodium alpinum* et *Oxytropis halleri* subsp. *velutina*, et de replats humides avec *Potentilla brauneana* et *Sibbaldia procumbens*. Le flanc nord du vallon est constitué d'une alternance de roches métamorphiques, sédimentaires à l'origine, et de roches vertes et serpentines. À l'altitude 2740 m, un bloc éboulé d'amphibolite à cristaux décimétriques d'hornblende, rappelle que toute la région était soumise à une intense activité volcanique il y a 300 millions d'années.

La montée au col de la Rousse débute par une pente d'éboulis, colonisée par *Anemone baldensis* jusque vers 2950 m. Les blocs isolés supportent *Saxifraga retusa* subsp. *angustana* et plus rarement *Eritrichium nanum*. Les affleurements des strates, perpendiculairement à la pente, créent des niches idéales pour les plantes de rocaille comme *Campanula cenisia*. Dans les environs du col à 3195 m, les touffes d'*Eritrichium* et d'*Androsace alpina* illuminent un paysage minéral.

Le flanc sud du vallon du grand Lauson est parsemé de lambeaux de l'ancienne couverture triasique de calcaires gris et dolomies blondes. Ces substrats relictuels, très pauvres en espèces, montrent surtout *Saxifraga retusa* subsp. *angustana*, *Thlaspi lerescheanum*, *Draba aizoides* et, sur les crêtes herbeuses, la rare *Gentiana schleicheri*.

L'enneigement exceptionnel ainsi que la ruine d'un pont, n'ont pas permis d'emprunter, pour le retour, le sentier de l'Herbetet qui aurait révélé la flore des terrains acides

du permo-carbonifère. En lieu et place nous avons visité le jardin alpin Paradisia, niché dans le coude d'une moraine tardiglaciaire, un jardin tout à fait remarquable par sa présentation et par le choix des espèces cultivées. En fin de journée, une excursion aux anciennes terrasses de culture, près d'Epinel, abandonnées depuis près de trente ans, a fait découvrir une flore d'une exceptionnelle luxuriance, dominée par *Astragalus alopecurus*. Un ultime arrêt au pont romain de Gimilian, a clos cette excursion, organisée et guidée par M^{me} Jeanne Covillot à laquelle va toute la reconnaissance des participants.

Pour mémoire, la liste des plantes identifiées lors de cette excursion est donnée ci-après. L'ordre des mentions suit celui des observations.

M. Grenon

Liste des plantes vasculaires identifiées

Dimanche 2 juillet — Val Savaranche au sud d'Eaux Rousses: montée à l'alpage de Mèyes depuis le Ponte del Gran Clapey (1730 m)

Montée à travers forêts et pelouses:

Corallorrhiza trifida Châtel., *Saxifraga cuneifolia* L., *Peucedanum ostruthium* (L.) Koch, *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv., *Anemone nemorosa* L., *Rumex acetosella* L., *Clematis alpina* (L.) Miller, *Potentilla rupestris* L., *Luzula luzulina* (Villars) Dalla Torre & Sarnth., *Rhododendron ferrugineum* L., *Homogyne alpina* (L.) Cass., *Veronica chamaedrys* L., *Ajuga reptans* L., *Pedicularis rostrato-spicata* Crantz, *Primula integrifolia* L., *Primula villosa* Wulfen, *Primula pedemontana* Gaudin, *Saxifraga rotundifolia* L., *Silene rupestris* L., *Lilium martagon* L., *Cerastium arvense* subsp. *strictum* (Koch) Schinz & R. Keller, *Hieracium pilosella* L., *Luzula nivea* (L.) DC., *Luzula pilosa* (L.) Willd., *Carex pairai* F. Schultz, *Carex spicata* Hudson, *Melica nutans* L., *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott, *Artemisia absinthium* L., *Vaccinium myrtillus* L., *Galeopsis ladanum* L., *Viola biflora* L., *Cardamine resedifolia* L., *Trifolium badium* Schreber, *Festuca varia* aggr., *Veronica fruticans* L., *Trifolium thalii* Villars, *Saxifraga exarata* Villars, *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br., *Botrychium lunaria* (L.) Sw., *Polypodium vulgare* L., *Larix decidua* Miller, *Geranium sylvaticum* L., *Epilobium alsinifolium* Villars, *Rumex scutatus* L., *Sedum annuum* L., *Lonicera caerulea* L., *Lycopodium selago* L., *Cardamine amara* L., *Antennaria dioica* Gaertner, *Coeloglossum viride* (L.) Hartman, *Nigritella nigra* Reichb., *Veronica bellidioides* L., *Carex ornithopoda* Willd., *Melampyrum sylvaticum* L., *Stellaria nemorum* L., *Carduus defloratus* L., *Cortusa matthioli* L., *Poa supina* Schrader, *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh., *Adoxa moschatellina* L., *Viola riviniana* Reichb., *Viola reichenbachiana* Boreau, *Bupleurum stellatum* L., *Valeriana tripteris* L., *Dryopteris affinis* subsp. *borreri* (Newman) Fraser-Jenkins, *Dryopteris austriaca* (Jacq.) Woyнар, *Agrostis rupestris* All., *Sedum alpestre* Villars, *Myosotis arvensis* (L.) M. Bieb., *Polystichum lonchitis* (L.) Roth, *Thalictrum aquilegifolium* L., *Aquilegia alpina* L.

Au niveau de la Cascade:

Centaurea nervosa Willd., *Rhodiola rosea* L., *Senecio doronicum* (L.) L., *Pseudorchis albida* (L.) A. & D. Löve, *Hugueninia tanacetifolia* (L.) Reichb., *Thesium alpinum* L., *Chaerophyllum villarsii* Koch, *Ribes alpinum* L., *Hieracium peleteranum* Mérat, *Hieracium velutinum* Hegetschw., *Veratrum album* L., *Satureja alpina* (L.) Scheele, *Alchemilla alpina* L., *Orthilia secunda* (L.) House, *Euphorbia cyparissias* L., *Cirsium eriophorum* (L.) Scop., *Helianthemum grandiflorum* (Scop.) Schinz & Thell., *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol., *Phyteuma orbiculare* L., *Ribes petraeum* Wulfen, *Biscutella laevigata* L., *Trollius europaeus* L., *Phyteuma spicatum* L., *Ranunculus aconitifolius* L., *Geranium rivulare* Villars, *Geranium rivulare* × *sylvaticum*, *Silene dioica* (L.) Clairv.,

Geum rivale L., *Aconitum altissimum* Miller, *Polygonum viviparum* L., *Polygonum bistorta* L., *Lappula deflexa* (Wahlenb.) Garcke, *Linum alpinum* Jacq., *Aster bellidiastrum* (L.) Scop., *Laserpitium latifolium* L., *Primula farinosa* L., *Gentiana verna* L., *Adenostyles alliariae* (Gouan) A. Kerner, *Pulsatilla halleri* (All.) Willd., *Ajuga pyramidalis* L., *Ranunculus villarsii* DC., *Festuca paniculata* (L.) Schinz & Thell., *Crepis aurea* (L.) Cass., *Stachys pradica* (Zanted.) Greuter & Pign., *Sempervivum arachnoideum* L., *Achillea erba-rotta* All., *Pedicularis verticillata* L., *Euphrasia hirtella* Jordan, *Saxifraga stellaris* L., *Thymus pulegioides* L., *Viola calcarata* L., *Trifolium alpinum* L., *Hieracium prenanthoides* Villars, *Astragalus alpinus* L., *Polygala vulgaris* L., *Polygala alpestris* Reichb., *Daphne mezereum* L., *Pinguicula leptoceras* Reichb., *Geum montanum* L., *Calamagrostis villosa* (Chaix) J. Gmelin, *Carex pallescens* L., *Androsace carnea* L., *Leucanthemopsis alpina* (L.) Heyw., *Minuartia recurva* (All.) Schinz & Thell.

Aux alentours des Bergeries (env. 2270 m):

Erysimum rhaeticum (Hornem.) DC., *Thlaspi caerulescens* J.S & C. Presl., *Valeriana celtica* L., *Androsace obtusifolia* All., *Pulsatilla vernalis* (L.) Miller, *Gentiana campestris* L., *Amelanchier ovalis* Medikus, *Ligusticum mutellina* (L.) Crantz, *Arabis alpina* L., *Plantago serpentina* All., *Festuca varia* aggr., *Bupleurum ranunculoides* L., *Saxifraga aspera* L., *Saxifraga bryoides* L., *Carex sempervirens* Villars, *Nardus stricta* L., *Pedicularis cenisia* Gaudin, *Luzula lutea* (All.) DC., *Pinus cembra* L., *Oxytropis campestris* (L.) DC., *Sempervivum tectorum* L., *Sedum atratum* L., *Adenostyles leucophylla* (Willd.) Reichb., *Androsace helvetica* (L.) All., *Pinguicula alpina* L., *Vaccinium uliginosum* L., *Vaccinium myrtillus* L., *Sedum anacampseros* L., *Sedum villosum* L., *Artemisia umbelliformis* Lam., *Allium schoenoprasum* L., *Erigeron annuus* (L.) Pers., *Taraxacum laevigatum* (Willd.) DC., *Myosotis stricta* Roemer & Schultes, *Bartsia alpina* L., *Cynoglossum officinale* L., *Juniperus communis* L., *Alnus viridis* DC., *Lotus alpinus* (DC.) Ramond., *Pinguicula vulgaris* L.

Lundi 3 juillet — Val de Valnontey: montée au Refuge Vittorio Sella depuis Valnontey (1670 m)

Montée à travers pâturage puis forêt (1670-2050 m):

Phyteuma ovatum Honck., *Selaginella helvetica* (L.) Link, *Festuca rubra* L., *Thalictrum foetidum* L., *Lathyrus pratensis* L., *Trifolium montanum* L., *Campanula rhomboidalis* L., *Campanula glomerata* L., *Euphorbia seguieriana* Necker, *Berberis vulgaris* L., *Heracleum sphondylium* subsp. *pyrenaicum* (Lam.) Bonnier & Layens, *Tragopogon pratensis* subsp. *minor* (Miller) Hartman, *Descurainia sophia* (L.) Prantl, *Salix aurita* L., *Saponaria ocyroides* L., *Dianthus carthusianorum* L., *Stachys recta* L., *Centaurea montana* L., *Trifolium alpestre* L., *Alyssum alyssoides* (L.) L., *Potentilla argentea* L., *Silene nutans* L., *Silene vallesia* L., *Arabis hirsuta* (L.) Scop., *Satureja alpina* (L.) Scheele, *Juniperus communis* L., *Juniperus sabina* L., *Sedum annuum* L., *Trifolium repens* L., *Veronica fruticans* L., *Poa alpina* L., *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh., *Echium vulgare* L., *Arabis nova* Villars, *Scutellaria alpina* L., *Veronica arvensis* L., *Lactuca perennis* L., *Scorzonera hispanica* L., *Silene rupestris* L., *Filago arvensis* L., *Bromus tectorum* L., *Minuartia mutabilis* (Lapeyr.) Bech., *Arenaria serpyllifolia* L., *Laserpitium halleri* Crantz, *Laserpitium latifolium* L., *Laserpitium siler* L., *Lathyrus heterophyllus* L., *Asperula cynanchica* L., *Asperula aristata* L. fil., *Silene vulgaris* (Moench) Garcke, *Astragalus exscapus* L., *Nepeta nepetella* L., *Erucastrum nasturtiifolium* (Poiret) O. Schulz, *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Sedum dasyphyllum* L., *Arabis serpyllifolia* Villars, *Senecio viscosus* L., *Galium spurium* L., *Cerastium arvense* subsp. *strictum* (Koch) Schinz & R. Keller, *Seseli libanotis* (L.) Koch, *Campanula spicata* L., *Silene otites* (L.) Wibel, *Anthyllis*

vulneraria L. subsp. *vallesiaca* (G. Beck) Guyot, *Knautia arvensis* (L.) Coulter, *Armeria alpina* Willd., *Vincetoxicum hirundinaria* Medikus, *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm., *Pedicularis rostrato-spicata* Crantz, *Hieracium tomentosum* L., *Hieracium villosum* Jacq., *Helianthemum nummularium* subsp. *obscurum* (Celak) Holub, *Anthericum liliago* L., *Hieracium murorum* L., *Hieracium prenanthoides* Villars, *Oxytropis halleri* subsp. *velutina* (Schur) O. Schwarz.

Pâturages, pelouses et rochers (2050-2550 m):

Pulsatilla halleri (All.) Willd., *Senecio doricum* L., *Pedicularis rosea* Wulfen, *Pedicularis gyroflexa* Villars, *Rumex acetosella* L., *Oxytropis jacquinii* Bunge, *Astragalus penduliflorus* Lam., *Saxifraga paniculata* Miller, *Potentilla rupestris* L., *Aster alpinus* L., *Leucanthemum vulgare* Lam., *Astragalus australis* (L.) Lam., *Sanguisorba officinalis* L., *Minuartia verna* (L.) Hiern., *Minuartia recurva* (All.) Schinz & Thell., *Onobrychis montana* DC., *Galium pumilum* Murray, *Herniaria hirsuta* L., *Trisetum distichophyllum* (Villars) P. Beauv., *Erysimum rhaeticum* (Hornem.) DC., *Arabis alpina* L., *Polygala alpestris* Reichb., *Myosotis alpestris* F. W. Schmidt, *Androsace carnea* L., *Ranunculus montanus* Willd., *Ranunculus reptans* L., *Dryas octopetala* L., *Salix serpyllifolia* Scop.

Aux alentours du refuge de Vittorio Sella (2580 m):

Ranunculus kuepferi Greuter & Burdet, *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre, *Geum montanum* L., *Draba aizoides* L., *Plantago alpina* L., *Gagea fistulosa* (DC.) Ker Gawler, *Che nopodium bonus-henricus* L., *Cardamine resedifolia* L., *Soldanella alpina* L., *Sibbaldia procumbens* L., *Potentilla brauneana* Hoppe, *Anemone baldensis* L., *Leontopodium alpinum* Cass., *Lloydia serotina* (L.) Reichb., *Juncus triglumis* L., *Primula pedemontana* Gaudin, *Silene acaulis* (L.) Jacq., *Anthoxanthum alpinum* A. & D. Löve, *Sempervivum tectorum* subsp. *alpinum* (Griseb. & Schenk) Wettst., *Saxifraga exarata* Villars, *Saxifraga bryoides* L., *Pinguicula alpina* L., *Saxifraga aizoides* L.

Mardi 4 juillet — Montée au col de la Rossa (3208 m) depuis le refuge de Vittorio Sella (2580 m)

Pelouses, combes à neige, ruisselets (2580-2800 m):

Carex foetida All., *Primula villosa* Wulfen, *Trichophorum alpinum* (L.) Pers., *Pinguicula vulgaris* L., *Saxifraga oppositifolia* L., *Carex caryophyllea* Latour., *Anemone baldensis* L., *Ranunculus glacialis* L., *Juncus triglumis* L., *Pedicularis cenisia* Gaudin, *Minuartia verna* (L.) Hiern., *Minuartia recurva* (All.) Schinz & Thell., *Alchemilla hybrida* L., *Potentilla crantzii* (Crantz) G. Beck, *Botrychium lunaria* (L.) Sw., *Draba dubia* Suter, *Thlaspi caerulescens* J.S. & C. Presl, *Lloydia serotina* (L.) Reichb., *Pulsatilla vernalis* (L.) Miller, *Silene acaulis* (L.) Jacq.

Rochers et pelouses (2800-2950 m):

Draba siliquosa M. Bieb, *Erysimum jugicola* Jordan, *Minuartia sedoides* (L.) Hiern., *Gentiana brachyphylla* Villars, *Saxifraga moschata* Wulfen, *Eritrichium nanum* (L.) Gaudin, *Achillea nana* L., *Juncus alpino-articulatus* Chaix, *Carex curvula* All., *Sibbaldia procumbens* L., *Androsace chamaejasme* Wulfen, *Saxifraga androsacea* L.

Environs de la Cascade (2970 m):

Campanula cenisia L., *Silene exscapa* All., *Saxifraga retusa* subsp. *angustana* (Vacari) P. Fourn., *Saxifraga biflora* All., *Saxifraga oppositifolia* L., *Artemisia umbelliformis* Lam., *Oxytropis jacquinii* Bunge, *Taraxacum alpinum* (Hoppe) Hegetschw., *Gnaphalium supinum* L.

Aux alentours du col de la Rouse (3200 m) et sur la crête de Lauson:

Artemisia genipi G. Weber, *Artemisia glacialis* L., *Androsace helvetica* (L.) All., *Androsace alpina* (L.) Lam., *Draba fladnizensis* Wulfen, *Draba tomentosa* Clairv., *Cardamine resedifolia* L.

Enfin, M. Grenon a trouvé en outre dans les environs du refuge, sur terrain basique: *Gentiana schleicheri* Kunz, *Oxytropis halleri* subsp. *velutina* (Schur.) O. Schwarz, *Thlaspi lerescheanum* (Burnat) A.W. Hill, *Primula pedemontana* Gaudin

Mercredi 5 juillet — En aval d'Epinel (1400 m), pelouse steppique:

Silene otites (L.) Wibel, *Arenaria leptoclados* (Reichb.) Guss., *Anchusa officinalis* L., *Vicia onobrychioides* L., *Astragalus onobrychis* L., *Astragalus alopecurus* Pallas, *Astragalus exscapus* L., *Sempervivum grandiflorum* Haw., *Sempervivum grandiflorum* × *montanum*, *Turritis glabra* L., *Medicago falcata* L., *Medicago falcata* × *sativa*, *Melica ciliata* L., *Campanula spicata* L., *Ononis natrix* L., *Scutellaria alpina* L., *Senecio viscosus* L., *Silene vallesia* L., *Phleum phleoides* (L.) Karsten, *Anthericum liliago* L., *Armeria arenaria* Schultes, *Silene flos-jovis* (L.) Clairv., *Muscari comosum* (L.) Miller, *Lathyrus pratensis* L., *Tragopogon crocifolius* L., *Verbascum thapsus* subsp. *crassifolium* (DC.) Murb., *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm., *Dianthus carthusianorum* L., *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Koeleria vallesiana* (Honck.) Gaudin, *Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Pollich., *Linum catharticum* L., *Knautia arvensis* (L.) Coulter, *Knautia purpurea* (Villars) Borbás, *Picris hieracioides* L., *Bupleurum falcatum* L., *Stachys recta* L., *Androsace septentrionalis* L., *Allium sphaerocephalon* L., *Trifolium alpestre* L., *Trifolium arvense* L., *Centaurea scabiosa* L., *Hieracium umbellatum* L., *Hieracium pilosella* L., *Ribes uva-crispa* L., *Artemisia absinthium* L., *Thalictrum minus* L., *Festuca valesiaca* Gaudin, *Koeleria vallesiana* (Honck.) Gaudin, *Sedum telephium* subsp. *maximum* (L.) Kirschl., *Tragopogon pratensis* subsp. *orientalis* (L.) Celak., *Tragopogon dubius* Scop.

Sur la route de Gimillan:

Onopordum acanthium L.

A.-M. Frey, J. Détraz-Méroz, J. Covillot & D. Jeanmonod

Vendredi 4 et samedi 5 août - Excursion de cartographie floristique dans le canton de Genève. Chefs de course: C. Latour et J.-P. Theurillat.

Ces deux jours ont permis aux participants d'herboriser dans deux mailles kilométriques de nature et d'intérêt très différents. La première, sise principalement sur les communes de Bellevue et Pregny-Chambésy, se révéla être très riche. En effet, bien que traversée par une portion d'autoroute et qu'une grande part de sa superficie soit occupée par la localité de Chambésy, on trouve aussi dans cette maille une palette de milieux propices à l'épanouissement d'une flore plus sauvage, comme par exemple le Bois de Foretaille, les abords séchards de la Station Electrique, ou encore un "sentier nature" qui longe, à travers champs, un ru menant à une zone humide et finissant dans le petit "Etang des Ecrevisses", situé dans un petit bois. A la suite de cette journée d'excursion, la diversité en taxons de cette maille apparut comme étant supérieure à la moyenne. Le second kilomètre carré, dans la région de Bardonnex, fut moins enthousiasmant, avec ses cultures intensives, ses vignes et un cours d'eau — l'Arande — plus ou moins endigué. Quelques espèces dignes d'intérêt y furent tout de même recensées.

Bellevue — Gd-Saconnex — Pregny-Chambésy (499/122), 4 août, 5 participants: *Alisma lanceolatum* With., *Allium carinatum* L., *Amaranthus blitum* L., *Arenaria leptoclados* (Reichb.) Guss., *Asparagus officinalis* L., *Bromus inermis* Leysser, *B. ramosus* Hudson, *Carex pilosa* Scop., *C. remota* L., *Centaurea cyanus* L., *Cynodon dactylon* (L.) Pers., *Eragrostis minor* Host, *Euphorbia falcata* L., *E. maculata* L., *Heliotropium europaeum* L., *Hordelymus europaeus* (L.) Harz, *Iris pseudacorus* L., *Lathyrus tuberosus* L., *Lemna minor* L., *Luzula nivea* (L.) DC., *Panicum dichotomiflorum* Michx., *Pastinaca sativa* subsp. *urens* (Godron) Celak, *Picris echioides* L., *Ranunculus sardous* Crantz, *Ricinus communis* L., *Rumex sanguineus* L., *Sedum sexangulare* L.

Bardonnex (497/111), 5 août, 6 participants: *Alisma lanceolatum* With., *Amaranthus albus* L., *A. blitum* L., *A. graecizans* L., *Arenaria leptoclados* (Reichb.) Guss., *Asparagus officinalis* L., *Borago officinalis* L., *Bromus ramosus* Hudson, *Cucubalus baccifer* L., *Festuca gigantea* (L.) Villars, *Rumex sanguineus* L.

C. Latour & J.-P. Theurillat

Vie de la Société

Nouveaux membres 1995

Bressoud, Béatrice
Fiore, Anne-Marie
Henriques, André
Longchamp, Laurence

Olszewski, Christiane
Orasianu, Alexandre
Resin, Christine
Vilpert, Jérôme et Monique

Membre sympathisant

Homberger, Ernest

Démissions

Cauwet-Marc, Anne-Marie
Chappuis, André
Fernandez-Casas, Javier

Guex, Marie-Laure
Indermaur, Elisabeth
Ortega-Stutz, Liliane

Décès

Chappuis, Renée-Marie
Terretaz, Jean-Louis, Membre d'honneur, est décédé le 16 octobre 1995

Liste des membres de la Société botanique de Genève au 1^{er} novembre 1995

La date entre parenthèses est celle de l'entrée dans la Société selon les fichiers en vigueur

ACHARD Odette (1945)
AESCHIMANN David (1976)
AMHERDT Marie-Hélène (1987)
AMMANN Klaus (1974)
ANTONIETTI Aldo (1978)

ARNOUX Anne-Françoise (1987)
AUBERSON Armand (1955)
AUDERSET Dominique (1983)
AUDERSET Guy (1975)
BALLMER-RIAT Franchina (1980)

- BEER Roger (1981)
 BERTRAND Béatrice (1984)
 BIANCO Marie-Antoinette (1980)
 BLAISE Solange (1979)
 BLANCHET Madeleine (1964)
 BOISSIER Gérard (1971)
 BONNA Jean (1989)
 BONNER Ruth (1955)
 BONZON Marc (1978)
 BORDON Jacques (1978)
 BOSC Georges (1976)
 BOURQUIN Georges (1960)
 BOURRIT Aline (1975)
 BRAUN Antonia (1976)
 BRAUN Paul (1973)
 BRESSOUD Béatrice (1995)
 BUGNON Jean (1943), membre
 d'honneur depuis 1974
 BUNGNER Patrick (1991)
 BURDET Hervé (1967), membre
 d'honneur depuis 1989
 BURGER Anne-Lise (1977)
 CALAME François (1990)
 CARREL Paulette (1982)
 CART Léa (1981)
 CARTONI-CRETTON Noëlle (1971)
 CAVEGN Catherine (1986)
 CERIZ Daniel (1971)
 CHABANEL Marcel (1980)
 CHANE Lydie (1980)
 CHAPALAY Michel (1979)
 CHAPUIS Jean (1973)
 CHARLIER Patrick (1984)
 CHARPIN André (1964), membre
 d'honneur depuis 1989
 CHARPIN Annie (1988)
 CHAUPLANNAZ Christian (1985)
 CHAUTEMS Alain (1977)
 CHERVET Anne (1980)
 CHEYPE Jean-Louis (1981)
 CIANA Oscar (1966)
 CLERC Philippe (1976)
 COMTE Lucette (1973)
 CONSTANTIN Hélène (1976)
 CORBAZ Roger (1960)
 CORBETTA Enrico (1981)
 CORCELLE Jean (1974)
 COVILLOT Jeanne (1979)
 CUANY Joy (1984)
 CUSSET Gérard (1976)
 DANG Kien-Duong (1981)
 DE RIBAUPIERRE René (1967)
 DEDIE-PITTARD Danièle (1977)
 DEFFERRARD Christian (1976)
 DEFFERRARD Marlise (1976)
 DEGLI AGOSTI Robert (1990)
 DELAHAYE Thierry (1993)
 DELAUNAY Laurent (1990)
 DELESSERT Bernard (1976)
 DERSI Sylvie (1981)
 DETRAZ-MEROZ Jacqueline (1985)
 DEVANTERY Max (1981)
 DITTRICH Manfred (1969)
 DOBIGNARD Alain (1977)
 DOLIVO Adrien (1941)
 DONADILLE Marie Claire (1977)
 DONADILLE Pierre (1977)
 DUCOMMUN Philippe (1979)
 DUPERREX Aloys (1943), membre
 d'honneur depuis 1986
 DUPONT Olga (1959)
 DURET Madeleine (1976)
 DURUZ Germaine (1994)
 DUSSEX Armand (1984)
 DUTOIT Anne-Lise (1984)
 ETIENNE Anne (1982)
 FARILLE Michel (1971)
 FAVARGER Claude (1963), membre
 d'honneur depuis 1975
 FAVET Jocelyne (1988)
 FAVRE Claire-Lise (1967)
 FAVRE Noël (1979)
 FAWER Cédric (1988)
 FELDMEYER-CHRISTE Elizabeth (1977)
 FINK Andreas (1994)
 FIORE Anne-Marie (1995)
 FREI Anne Marie (1966)
 FREI Jean (1966)
 FRUMKIN Daniel (1966)
 FUCHS Hans-Peter (1976)
 GACHET Jean-Claude (1991)
 GAGNEBIN François (1966)
 GAHAN Peter, membre d'honneur depuis
 1975
 GALLAND Nicole (1988)
 GALLAND Pierre (1988)
 GATIGNON-VINCENT Anouk (1981)
 GAUDIN Paulette (1965)
 GAUTIER Catherine (1991)
 GAUTIER François (1990)
 GEIBEL Johannes (1978)
 GEIBEL Vera (1978)

- GEISSLER Patricia (1978)
 GREEF DE Jan, membre
 d'honneur depuis 1975
 GREMAUD Michel (1985)
 GRENON Michel (1991)
 GREPPIN Hubert (1968)
 GREUTER Werner (1966)
 GROB Lucienne (1988)
 GROB Rodolphe (1988)
 GUISAN Antoine (1992)
 HAINARD Pierre (1965), membre
 d'honneur depuis 1989
 HAINARD Sylvie (1971)
 HARI Paul (1973)
 HASPER Ursula (1985)
 HEITZ Christian (1979)
 HENRIQUES André (1994)
 HINZ Petra-Andrea (1985)
 HOMBERGER Ernest (1937)
 HUNZIKER Luc (1967)
 HUSY Georges (1990)
 IFF Jean (1957), membre
 d'honneur depuis 1983
 JACQUEMOUD Fernand (1971)
 JEANMONOD Daniel (1978)
 JORDAN Denis (1973)
 KELLER Roland (1988)
 KNECHT Marianne (1977)
 KOPP Elisabeth (1981)
 KOPP Rémy (1981)
 KRAYENBUHL Marie-Isabelle (1988)
 KRÄHENBÜHL Martin (1990)
 KUMMER Paulette (1982)
 LACHARD Georges (1978)
 LACHAVANNE Jean-Bernard (1971)
 LACROIX Roger (1989)
 LAINZ Manuel (1979)
 LAMBELET-HAUETER Catherine (1982)
 LATOUR Cyrille (1992)
 LAZARE Jean-Jacques (1981)
 LEBEAU Raymond P. (1967)
 LECHNER Jean-Charles (1981)
 LOCHER Annemarie (1990)
 LOIZEAU Pierre-André (1980)
 LONGCHAMP Laurence (1995)
 LUCKER Lutz (1980)
 Mac GOWRAN Brian (1992)
 MAGNIN Louis (1981)
 MAGNIN Marie Madeleine (1981)
 MAGNIN-GONZE Joëlle (1990)
 MARIE Michel (1980)
 MARTIN Ivana (1977)
 MARTIN Veronica (1978)
 MASCHERPA Jean-Michel (1974)
 MASSON Daniel (1976)
 MATHON Claude-Charles, membre
 d'honneur depuis 1975
 MATILE Yvette (1968)
 MATTILLE Pierre (1984)
 MAUHOURLAT Marie Blanche (1988)
 MAURIN Olivier (1994)
 MEISSNER Christina (1986)
 MERCANTON Françoise (1988)
 MERCANTON Roger (1988)
 MERELES HAYDAR Maria Fatima (1988)
 MERLIN Murielle (1994)
 MERMILLOD-BIJKERK Eveline (1985)
 MERMOD Claude (1992)
 MERMOUD Marguerite (1950), membre
 d'honneur depuis 1989
 MESSERLI Pierre (1991)
 METZGER John (1946)
 MICHAELIS Sarah (1987)
 MICHEL Claude (1980)
 MINGARD Pierre (1980)
 MOLERO Julian (1986)
 MONBARON Frédy (1988)
 MONCOUSIN Charles (1974)
 MONNIER Gabrielle (1974)
 MONTHOUX Olivier (1969)
 MORET Jean-Louis (1988)
 MORGAN-GINI Marianne (1982)
 MOSER Pierre (1991)
 MULLER Paul (1991)
 MÜLLER Gino (1980)
 NAEF Jaques (1974)
 NAJIM Larbi (1986)
 NATALI Alessandro (1987)
 NATALI Patricia (1987)
 NIKLES Christine (1984)
 OESS Andrea (1991)
 OLSZEWSKI Christiane (1995)
 ORASIAMU Alexandre (1994)
 PAGE Daniel (1977)
 PALESE Raoul (1984)
 PAPERT Artemis (1986)
 PARISOD Raymond (1980)
 PAYOT Janine (1964)
 PEDUZZI Raffaele (1981)
 PERONE Agnès (1993)
 PERONE André (1993)
 PERRELET Alain (1986)

- PERRENOUD François (1980)
 PERRET Patrick (1977)
 PERROUD Pierre-Francois (1994)
 PILET Paul-Emile, membre
 d'honneur depuis 1975
 POLDINI Livio (1977)
 POLIDORI Jean-Louis (1988)
 PONGRATZ Edmond (1965)
 PRAZ Jean-Claude (1986)
 RAUSCHENBACH Lakshmy (1993)
 RECHINGER Karl Heinz, membre
 d'honneur depuis 1975
 REDURON Jean-Pierre (1985)
 RESIN Christine (1995)
 REVERDIN Yves (1986)
 REY Charles (1983)
 RICHOZ Isabelle (1988)
 RIME Michel (1994)
 RIVOIRE Claude (1966)
 ROCHEPEAU Patrice (1986)
 RODUIT Claude (1983)
 RODUIT Claudine (1983)
 ROGUET Didier (1986)
 ROH Francine (1977)
 ROH Pierre Daniel (1975)
 ROHNER Georges (1957)
 ROMO DIEZ Angel (1989)
 ROSSET-KLOPFENSTEIN Pierre (1969)
 ROUPIOZ Catherine (1989)
 RÖTHLISBERGER Jürg (1979)
 SAUVAIN Philippe (1988)
 SAVOLEINEN Vincent (1992)
 SCHEIBLER Wilmar (1976)
 SCHLÜSSEL André (1992)
 SELETSKY Aimée (1977)
 SERODINO Jean-Pierre (1993)
 SIEGENTHALER Edmond (1976)
 SIGRIST Christian (1991)
 SPICHIGER Rodolphe (1979)
 STÄUBLE-TERCIER Nicole (1975)
 STONE Jennifer (1982)
 STONE Peter (1982)
 STORK Adélaïde (1974)
 STOTZ Jean (1978)
 TCHEREMISSINOFF Grégor (1971)
 THELIN Isabelle (1971)
 THEURILLAT Jean-Paul (1982)
 THIEBAUD Marc-André (1973)
 TRIPOD Raymond (1971)
 TURIAN Gilbert (1953)
 URFER Jean-Pierre (1982)
 VIDONNE Louis (1984)
 VILLAR Luis (1991)
 VILLARET Pierre (1951), membre
 d'honneur depuis 1975
 VILPERT-BOSSARD Jérôme (1995)
 VILPERT-BOSSARD Monique (1995)
 VIOLLIER Claudine (1984)
 VOLUNTARU Jordan (1983)
 VON ARX Bertrand (1980)
 VON NUERICK Elisabeth (1976)
 WEBER Claude (1941), membre
 d'honneur depuis 1989
 WEHRLI Claire-Lise (1990)
 WEIBEL Pauline (1936)
 WUARIN François (1978)
 WUEST Marie-Claude (1987)
 YERSIN Anne (1967)
 WÜRZER Patrick (1993)
 ZANINETTI Louissette (1976)
 ZEEVAART Jan, membre
 d'honneur depuis 1975
 ZELLWEGER Catherine (1987)
 ZOLLER Heinrich, membre
 d'honneur depuis 1975
 ZUCCONE-WOLF Christiane (1977)