

**Zeitschrift:** Saussurea : journal de la Société botanique de Genève  
**Herausgeber:** Société botanique de Genève  
**Band:** 8 (1977)  
  
**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 de 1977

### 858<sup>e</sup> séance. – Lundi 17 janvier

Rapports administratifs pour l'exercice 1976, soit ceux du président, du rédacteur du périodique, du trésorier et des vérificateurs des comptes.

Election du comité 1977: sont élus MM. A. Charpin (président), P. Hainard (vice-président), H. M. Burdet (rédacteur du périodique), G. Tchérémissinoff (secrétaire), J. Iff (trésorier), C. Rivoire (vice-trésorier), P. Braun, H. Greppin et J. Miège (membres), qui selon les statuts s'adjoignent le président sorti de charge: A. Duperrex.

Election de deux vérificateurs de comptes.

La cotisation annuelle reste inchangée: 15 fr. pour les membres, 5 fr. pour les membres âgés de moins de 25 ans et 23 fr. pour les couples.

Conférence de M<sup>lle</sup> I. Thélin: "Les algues marines de la zone littorale de Norvège" avec présentation de diapositives et d'un herbier d'algues.

### 859<sup>e</sup> séance. – Lundi 28 février

Conférence de M. le professeur P. Gensac, de Chambéry: "Des Alpes à la taïga sibérienne: la forêt des conifères subalpine et boréale".

### 860<sup>e</sup> séance. – Lundi 22 mars

Conférence de M. G. Bocquet: "Promenade phytogéographique en Corse" avec diapositives, échantillons d'herbier et documentation bibliographique.

### 861<sup>e</sup> séance. – Lundi 18 avril

Conférence de M. le professeur A. Baudière, de Toulouse: "Les conditions de la vie végétale dans les hautes montagnes méditerranéennes." avec diapositives.

**862<sup>e</sup> séance. – Lundi 16 mai**

Conférence de M. J. Stotz, du Service des forêts et de la protection de la nature du canton de Genève: "Les orchidées du canton de Genève".

**863<sup>e</sup> séance. – Lundi 17 octobre**

Conférence de M. F. Jacquemoud: "Impressions botaniques et biogéographiques d'un voyage au Pérou".

**864<sup>e</sup> séance. – Lundi 21 novembre**

Conférence de M. P. Hainard: "Le Kenya de haut en bas".

**Excursions en 1977**

**Dimanche 12 juin.** – Excursion en commun avec la Société de géographie dans la Dombes, ses étangs et le parc ornithologique de Villars-les-Dombes.

**Dimanche 3 juillet.** – Herborisation dans la région du glacier du Rhône, région de Gletsch sous la direction de M. A. Duperrex.

"Au début de l'année, l'attention de la Société a été attirée par M. R. Lebeau, de l'inspection fédérale des forêts, sur le projet de création d'un grand barrage au pied du glacier du Rhône à Gletsch. Afin de mettre en valeur les richesses botaniques de ce paysage exceptionnel, il est apparu nécessaire que les botanistes s'intéressent à cette région, avant qu'il ne soit trop tard et montrent aux autorités responsables l'intérêt botanique de la région.

Pour cette raison une herborisation a été organisée et une vingtaine de membres sont allés visiter attentivement la végétation. Bien que la saison ait été particulièrement pluvieuse, le jour de l'excursion la flore était dans son apothéose et le paysage ensoleillé à souhait.

La végétation des petites plaines herbeuses, situées le long des rives du Rhône non loin de sa source, de même que celle des pentes couvertes d'aulnes, de rhododendrons ou de pins, sont bien connues et ont déjà été inventoriées. Au cours de l'excursion, nous avons pu constater que la magnifique région située entre le glacier et l'étranglement de la vallée, là où se trouve le Grand Hôtel de Gletsch était encore intacte, dans toute sa splendeur et que l'on y trouvait en abondance toutes les espèces typiques de la région. Certes, bon nombre d'espèces présentes à Gletsch se retrouvent dans les régions alpines voisines, notamment dans la région du Grimsel et du Gothard, mais les décors de ces derniers sites montagnards sont tous défigurés par de gigantesques travaux de génie civil.

Dans le "Guide du botaniste qui voyage dans le Valais" paru en 1810, le chanoine Murith rappelle par une lettre, qu'Albert de Haller envoya des botanistes, en juillet 1801, herboriser aux sources du Rhône. Le résumé rédigé à cette époque nous permet

de constater que la flore de Gletsch n'a rien perdu de son originalité, bien au contraire. En outre, la vallée est propice à l'étude botanique des marges proglaciaires, ou "jardins des glaciers" qui sont maintenant d'actualité.

En plus de son tableau spectaculaire, comparable à nul autre grâce à la présence du glacier et à l'ensemble d'espèces alpines et nivales qui s'y trouvent, Gletsch présente également un grand intérêt pour le microbiologiste professionnel. Le Professeur G. Turian l'a défini en ces termes: "Les ruisseaux du cirque de Gletsch et les rochers de leur environnement immédiat offrent une grande variété de biotopes d'incontestable valeur scientifique. Nous avons en effet pu y observer diverses espèces hydrophiles et saxicoles de lichens du genre *Verrucaria* encore peu connues ainsi que des communautés algales de Diatomées et surtout des Cyanophycées de grand intérêt potentiel comme l'ont révélé les études pionnières du Professeur P. Jaag de l'ETH Zurich (voir *Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz*, 1943).

"Sur les rocs souvent sidérophiles (riches en fer) dispersés dans le cirque, l'on a observé des associations lichéniques rares de l'*Aspicilietum* et de l'*Acarosporetum* (un *Acarospora* spécialement résistant à des doses élevées de fer), sans parler d'une représentation variée d'espèces alpines des genres *Caloplaca*, *Parmelia*, *Rhizocarpon*, etc.

"Le cirque de Gletsch représente donc aussi pour le microbiologiste un ensemble écologique irremplaçable dont la destruction ne se justifie absolument pas par des impératifs économiques".

Aloys Duperrex

**Samedi 16 au dimanche 31 juillet.** — Excursion en Grèce sous la direction de M. W. Greuter avec le concours de M. Théodore Georgiadis, de Patras.

"Nous donnons rendez-vous aux 17 participants pour le 17 juillet au refuge du Parnasse. Les deux minibus nous conduisent vers Delphes et Ossios Loukas et, après avoir récolté, le long de la route d'Arakhova, les premières plantes – dont le fameux *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr. et *Daphne jasminea* Sibth. & Sm., petit arbrisseau plaqué contre le rocher, nous nous retrouvons au refuge du Club Alpin Grec (1800 m) accessible directement en voiture par une très belle route traversant la forêt d'*Abies cephalonica* Loudon.

Les deux journées du 18 et du 19 sont consacrées au massif du Parnasse. Le Xerolaka (2370 m) est gravi par son versant nord alors que le 19 est consacré à l'exploration d'une partie de la gorge de Langada. Pour la plupart des participants c'est le premier contact avec la flore et la végétation des montagnes grecques. Dans les éboulis et les rocaïlles abondent *Drypis spinosa* L., *Morina persica* L., *Daphne oleoides* Schreber, *Cerastium candidissimum* Correns alors que les rochers et les falaises nous offrent *Edraianthus graminifolius* (L.) A. DC., *Draba parnassica* Boiss. & Heldr., *Potentilla speciosa* Willd., *Pteroccephalus perennis* Coulter ainsi que plusieurs espèces de *Silene* et de *Saxifraga*. Le 20 juillet, un long trajet nous conduit à travers la Thessalie jusqu'à Kalambaka où nous visiterons rapidement les monastères des Météores avant de gagner le col de Katara dans le massif du Pinde. Les forêts de *Pinus nigra* Arnold et *Pinus leucodermis* Antoine recouvrent les pentes. Les rochers de serpentine hébergent *Bornmuellera tymphaea* (Hauskn.) Hauskn., *Peltaria emarginata* (Boiss.) Hauskn., *Alyssum chalcidicum* Janka, *Silene schwarzenbergeri* Halácsy. Le soir même Ioannina est atteinte. Un petit groupe arrive en précurseur à Papingo, petit village à la base du Timfi. Le 21 juillet, nous nous retrouvons près du pont sur le Voidomatis d'où nous remontons une petite partie des gorges de Vikos. Malheureusement, la végétation est très avancée. Il n'a pas plu depuis plusieurs mois... L'après-midi, c'est la montée au refuge du Timfi avec les mulets chargés de la nourriture, des presses... et de la retsina! Les 23 et 24 sont consacrés à l'exploration détaillée du Ploskos, de l'Astraka et des bords du Drakolimni. Parmi les raretés observées: *Lithospermum goulandrionum* Rech. f., *Amphoricarpos*

*neumayeri* subsp. *murbeckii* Bošnjak, *Laserpitium zernyi* Hayek, *Rindera graeca* (A. DC.) Boiss & Heldr. En outre, les falaises de l'Astraka hébergent de nombreux oiseaux, en particulier des Percnoptères.

Le 24 nous regagnons Mikropapingo et sa charmante petite place et de là Konitsa. Une route nouvellement ouverte à la circulation – proche de l'Albanie – nous conduit à Neapolis d'où nous atteignons Kozani et Verria. Des lambeaux forestiers à *Quercus cerris* L., *Q. trojana* Webb., *Q. frainetto* Ten. et *Q. pubescens* Willd. bordent la route.

Le 25 nous visiterons le massif du Vermion, sous la conduite de Théodore Georgiadis. Les paysages végétaux, hêtraie par exemple, nous semblent familiers. L'herborisation est quelque peu raccourcie par suite d'une violente averse, la seule de toute l'excursion.

Le 26, départ pour Salonique et Serrés. Le soir nous verra au refuge du Laïla, très bien situé au milieu d'une hêtraie à 1500 m d'altitude. Nous gravissons le 27 le Mont Ali Baba (1849 m) magnifique belvédère d'où nous apercevons, fort proches, les frontières bulgares. Le substrat est granitique. Une centaine d'espèces sont récoltées dans le massif dont *Silene lerchenfeldiana* Baumg., *Hypericum cerastoides* (Spach) Robson et *H. olympicum* L., *Digitalis viridiflora* Lindley.

Le 28, nous visitons le Pangeon (1956 m) dont nous atteignons les pentes culminales grâce à la route du relais de télévision. Parmi les plantes notoires de la journée citons *Haberlea rhodopensis* Friv. qui abonde dans le secteur ainsi que, plus localisées, *Viola delphinantha* Boiss. et *Omphalodes luciliae* Boiss.

La dernière journée d'herborisation est consacrée à l'île de Thasos où botanistes et baigneurs trouvent chacun leur bonheur. Après le retour à Kavala, il restera à effectuer les 700 kilomètres qui nous ramèneront à Athènes le 30 au soir.

En terminant ce très bref compte-rendu, nous tenons à remercier tous ceux grâce à qui cette excursion a pu s'effectuer dans d'aussi bonnes conditions: le Prof. Phitos de l'Université de Patras et son assistant Théodore Georgiadis qui fut un très agréable et très efficace compagnon de voyage, M. P. Broussalis à Athènes ainsi que le D<sup>r</sup> Voliotis de l'Université de Salonique. Nous ne saurions oublier notre excellent ami Werner Greuter qui fut l'âme de ce voyage et voulut bien nous faire profiter de sa grande expérience de la Grèce en nous livrant quelques-uns de ses secrets."

André Charpin

**Dimanche 2 octobre.** – Excursion dans la région de Samoëns et du Fer à Cheval sous la direction de M. M. Farille. Exposé de M. J. P. Grillet, du Service de Protection de la Nature à la Direction départementale de l'Agriculture de la Haute-Savoie: "Les problèmes des réserves naturelles dans le département". Visite du jardin alpin "La Jaysinia" à Samoëns.

## Vie de la Société

### Nouveaux membres 1977

Dûment présentés au comité par leurs parrains respectifs, selon l'usage et nos statuts, les nouveaux membres suivants ont été admis lors de l'une des séances de 1977 de la Société:

Bernardi Elisabeth, M <sup>me</sup>	Knecht Marianne, M <sup>lle</sup>
Chautems Alain, M.	Lander B., M <sup>me</sup>
Collet Emile, M.	von Lilienfeld Monika, M <sup>me</sup>
Defferard Marlise, M <sup>me</sup>	Morier Sandrine, M <sup>lle</sup>
Dobignard Alain, M.	Page Daniel, M.
Donadille Pierre et Marie-Claire, M. et M <sup>me</sup>	Perret Patrick, M.
Duperrex Ivanna, M <sup>lle</sup>	Pittard Danièle, M <sup>lle</sup>
Feldmeyer-Christe Elisabeth, M <sup>me</sup>	Poldini Livio, M.
Fernández Casas Javier, M.	Raynal Jean M.
Francfort Pierette, M <sup>me</sup>	Rossier Joseph, M. et M <sup>me</sup>
Gensac Pierre, M.	Schutz Francine, M <sup>lle</sup>
Grillet Jeanne-Marie, M <sup>me</sup>	Seletsky Aimée, M <sup>me</sup>
Guex, Marie-Laure, M <sup>me</sup>	Wolf Christiane, M <sup>lle</sup>
Humbert Augustine M <sup>me</sup>	Zumbach Pierre-Yves, M.

## Décès 1977

### Alfred Becherer (1897-1977)

Le 1<sup>er</sup> avril 1977 les derniers honneurs furent rendus à Lugano au Docteur Alfred Becherer, membre d'honneur de notre société. Alfred Becherer était né à Bâle le 20 août 1897 et c'est dans cette ville qu'il fit toutes ses études. Il fut nommé, au début de l'année 1929, assistant au Conservatoire botanique de la Ville de Genève sur la proposition de John Briquet alors directeur de cette institution. Il fit carrière dans notre ville jusqu'en 1957, année de ses 60 ans où il prit la décision de se retirer à Lugano. Alfred Becherer était le grand spécialiste de la flore de Suisse. Sa thèse en 1924 traitait de la flore du nord de la Suisse. Il a publié en 1956 un ouvrage monumental sur la flore du Valais où les répartitions de toutes les espèces de plantes vasculaires de ce canton sont décrites. Becherer a également herborisé dans les environs de Bâle, dans les vallées du sud des Alpes, au Tessin et dans les Grisons. Il est surtout connu des floristes suisses comme l'éditeur des éditions successives dès la huitième de la "Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz" de A. Binz et du "Taschen-Atlas der Schweizer Flora" de Thommen dès l'édition 3. En 1972, il résuma en quelque sorte ses connaissances de la flore suisse en publiant un "Führer durch die Flora der Schweiz mit Berücksichtigung der Grenzgebiete" où sont présentées les divisions géobotaniques de la Suisse et leurs plantes caractéristiques. C'est également A. Becherer qui rédigeait depuis 1927 pour le Bulletin de la Société botanique suisse, d'abord chaque année puis tous les deux ans, les "Fortschritte in der Systematik und Floristik der Schweizer Flora", un travail où étaient rassemblées les observations originales qui lui étaient communiquées par toute une pléiade de botanistes ainsi que des comptes-rendus de publications concernant les plantes de la flore de Suisse. Alfred Becherer avait été nommé membre d'honneur de notre société l'année de ses soixante-dix ans en témoignage d'estime pour les services qu'il a rendus à la floristique suisse et genevoise.

