Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 48 (1995)

Heft: 1: Archives des Sciences

Rubrik: Colloque d'automne 1994 et remise des prix Pictet et de Candolle

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: 01.11.2025

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

Archs Sci. Genève	Vol. 48	Fasc. 1	pp. 63-64	Mai 1995

COLLOQUE D'AUTOMNE 1994 ET REMISE DES PRIX PICTET ET DE CANDOLLE

Allocution de bienvenue du président de la SPHN

Il incombe aujourd'hui au président de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève d'ouvrir le colloque qu'elle organise traditionnellement en automne et qui revêt cette année une importance particulière, puisque le Prix et la médaille M.-A. Pictet ainsi que le prix A.-P. de Candolle vont être remis en début de séance.

C'est un grand honneur qui m'échoit, compte tenu de la haute qualité des lauréats comme des conférenciers et j'en mesure pleinement la valeur.

Je salue la présence des représentants de la Ville de Genève et des autorités universitaires. J'adresse une cordiale bienvenue aux lauréats, aux conférenciers et spécialement à M. Werner Arber, prix Nobel, membre d'honneur de notre société et ancien membre du corps enseignant de l'Université de Genève.

Je salue avec émotion aussi, le généreux donateur du Prix M.-A. Pictet, Monsieur Jean-Michel Pictet, physicien et archiviste de notre société, Madame Jean-Pierre Weber, arrière-arrière-petite-fille d'A.-P. de Candolle ainsi que les membres de leurs familles qui s'associent à nous aujourd'hui, et vous tous Mesdames et Messieurs que je remercie d'avoir répondu à notre invitation.

Quelques personnes m'ont prié d'excuser leur absence: Mme Anne Gazeau-Secret, Consul général de France qui avait un engagement antérieur, le professeur Claude Favarger, membre d'honneur, M. Gilbert Coutau Conseiller aux Etats, le professeur Rodolphe Spichiger, les Dr J.-M. Mascherpa, Landry et Mahnert.

Notre Société est dans la joie, car elle manifeste un excellent état de santé après plus de 200 ans d'existence. Elle nous rassemble aujourd'hui sous le thème de la biologie. Quoi de plus significatif?

Nous nous trouvons ici dans un espace topographique restreint, où l'âme de Genève a toujours vibré d'une manière forte et caractéristique, ce qui a contribué à faire connaître cette petite cité bien au-delà de ses frontières.

L'offre d'accueil qui s'est manifesté avec la Réforme présente un souvenir tangible dans le monument érigé tout près d'ici. Au même endroit les habitants de 1602 avaient su défendre leur liberté avec succès contre les visées du duc de Savoie.

En direction opposée et à égale distance se trouve le palais de l'Athénée. C'est dans ce bâtiment que fut fondé le Comité International de la Croix-Rouge. Il abrite les portraits de plusieurs genevois illustres dont ceux de M.-A. Pictet et A.-P. de Candolle.

Plus près d'ici encore se trouvait le Jardin des Plantes créé en 1793 sur le bastion de St Léger par les membres de notre jeune Société. Grâce au dynamisme d'A.-P. de Candolle, ce modeste jardin fut transféré de l'autre côté du bâtiment où nous nous trouvons et devint l'origine d'une des plus riches biliothèques et collections botaniques mondiales, initiant une activité scientifique sans cesse étendue.

Genève a été, grâce aux pionniers de notre Société, le berceau de ce qui est actuellement l'Académie Suisse des Sciences Naturelles. Une des séances inaugurales eut lieu dans un bâtiment qui n'existe plus, sur la bastion Mirond, à 20 mètre d'ici.

Enfin il faut évoquer Jean-Gabriel Eynard, puisque nous sommes réunis, en quelque sorte, dans sa maison. Commerçant habile, cet homme d'origine française, né en 1775, devint financier du duché de Toscane, diplomate, aussi, puisqu'il accompagna Charles Pictet de Rochemont, l'oncle de sa femme, au congrès de Vienne en 1814 et sut mettre à profit son intelligence et son expérience au service du peuple grec qui recherchait son indépendance. Il devint ainsi l'âme d'un mouvement philhellène de solidarité matérielle et morale qui s'étendit en Europe.

Jean-Gabriel Eynard aurait certainement apprécié que notre colloque se déroulât chez lui, puisque M.-A. Pictet était l'oncle de sa femme, née Anna Lullin.

Dans cette demeure construite entre 1817 et 1820, nous sommes aujourd'hui les hôtes de la Ville de Genève que je tiens à remercier chaleureusement de son hospitalité. Beaucoup de personnalités éminentes ont été invitées ici-même. Nous n'en ferons pas la liste mais relevons cependant que le 18 juillet 1955, à l'issue de la «Conférence des 4 Grands», le Président Eisenhower, MM. N. Krouchtchev, A. Eden et A. Pinay ont été reçus ici par les autorités suisses.

Nous sommes heureux de nous réunir dans un lieu riche d'histoire et nous allons maintenant procéder à la remise des prix internationaux M.-A. Pictet et A.-P. de Candolle.

Je précise que le thème du prix Pictet 1996 sera: «Histoire de la diffusion du savoir scientifique».

Il me reste maintenant à remercier les experts nommés et les membres des deux commissions avec une mention particulière pour M. Jacques Trembley, président de la commission du prix Pictet, pour la lourde tâche qu'il a accomplie avec distinction.