

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 85 (1902)

Sonstiges

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: 11.01.2026

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

PROGRAMME DE LA SESSION

Dimanche 7 Septembre.

5 heures du soir : Séance de la commission préparatoire à l'Université.

De 8 h. à 11 h. : Réception offerte par la Section de Genève au Kiosque des Bastions.

Lundi 8 Septembre.

8 heures du matin : Première Assemblée générale à l'Aula de l'Université (voir le programme spécial).

12 $\frac{1}{2}$ heures : Inauguration du buste d'AUGUSTE DE LA RIVE, dans le vestibule de l'Aula.

1 heure : Banquet au Foyer du Théâtre.

4 $\frac{1}{2}$ heures : Promenade en bateau à vapeur.

8 heures : Réception par la Ville de Genève au Palais Eynard.

Mardi 9 Septembre.

8 heures du matin : Séances des Sections, à l'Université ; pour la Section de Chimie à l'Ecole de Chimie.

12 1/2 heures : Déjeuners par Sections.

Après-midi : Reprise des séances des Sections, visite aux établissements scientifiques, collections et musées de Genève ; en particulier :

Visite à l'établissement des forces motrices de Chèvres.

Visite à l'Herbier Boissier.

4 heures : Collation offerte aux membres des Sections de Zoologie et de Géologie par M. le prof. BEDOT, directeur du Musée d'Histoire naturelle.

5 1/2 heures : Réception au Grand-Saconnex, chez M. et M^{me} Edouard SARASIN.

Mercredi 10 Septembre.

8 heures du matin : Seconde Assemblée générale à l'Aula de l'Université (voir le programme spécial).

1 heure soir : Banquet de clôture au Parc des Eaux-Vives.

PROGRAMME DES ASSEMBLÉES GÉNÉRALES

PREMIÈRE ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Le Lundi 8 Septembre, à 8 h. du matin à l'Aula de l'Université.

1. Discours de M. ED. SARASIN, président du Comité annuel : *L'histoire de la théorie des seiches.*
2. Rapports annuels du Comité central.
3. Sir W. RAMSAY, Prof. (Londres) : *Les gaz inertes de l'atmosphère.*
4. M. le Prof. HERM. EBERT (Munich) : *Die atmosphärische Electricität auf Grund der Elektronentheorie.*
5. M. le Prof. M. LUGEON (Lausanne) : *Les grandes dislocations et la naissance des Alpes suisses.*
6. M. TH. TURRETTINI (Genève) : *Les installations hydrauliques et électriques de la Ville de Genève.*

A midi et demi: Inauguration du buste d'AUGUSTE DE LA RIVE dans le vestibule de l'Aula.

DEUXIÈME ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Le Mercredi 10 Septembre à 8 h. du matin à l'Aula de l'Université.

1. Lecture des Rapports des Commissions.
2. M. le Prof. W. SPRING (Liège) : *Le bleu du ciel.*
3. M. MAURICE TREMBLEY (Genève) : *Les polypes d'eau douce d'après la correspondance de Réaumur et d'Abraham Trembley.*
- *4. M. le Prof. PH.-A. GUYE (Genève) : *La tension superficielle des liquides et son rôle pour la détermination des poids moléculaires.*
- *5. M. le Prof. AMÉ PICTET (Genève) : *Les alcaloïdes artificiels.*

- M. le prof. BLONDLOT ayant bien voulu répéter devant la 2^{me} assemblée générale la communication *sur la vitesse de propagation des rayons X* faite la veille à la Section de physique, le défaut de temps a empêché d'entendre les deux conférences 4 et 5 annoncées au programme.