

# Genève

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **55 (1872)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

V.

## GENÈVE.

Société de Physique et d'Histoire naturelle.

(Fondée en 1790.)

45 membres ordinaires.

2 membres émérites.

63 membres honoraires.

45 associés libres.

Cotisation annuelle, 20 francs.

Période de Juin 1871 à Juin 1872.

Président : M. le colonel *Emile Gautier*.

### *Sciences physiques.*

M. *Aug. de la Rive* : Aurores boréales; leur théorie, leur périodicité.

M. *P. Blaserna* : Déplacement des raies spectrales sous l'influence des variations de température du prisme.

M. *L. Soret* : Rapports simples pouvant exister entre les longueurs d'ondes d'un même spectre.

M. *Ch. Galopin* : Curieuses formes de grêlons.

M. *Ch. Marignac* : Influence de la calcination sur la chaleur de dissolution des oxydes métalliques.

M. *Alfred Gautier* : Observations météorologiques au Labrador.

M. *E. Plantamour* : Expériences avec le pendule à ré-

version de Repsold, et détermination de la pesanteur à Genève et au Rigi-Kulm. — Température exceptionnelle du mois de décembre 1871 à Genève. — Détermination télégraphique de la différence de longitude entre la station astronomique du Rigi-Kulm et les observatoires de Zurich et de Neuchâtel.

M. *Emile Gautier* : Aurore boréale du 4 février 1872 observée à Gex.

MM. *Aug. de la Rive* et *Edouard Sarasin* : Action du magnétisme sur la décharge électrique dans les gaz raréfiés.

M. *E. Wartmann* : Observation d'iris sur le lac de Genève en février 1872.

*Sciences naturelles.*

M. *Samuel Scudder* (de Boston) : Observations sur le développement des larves de papillons.

M. *William Marcet* : Recherches sur le passage de l'état colloïde à l'état cristalloïde de diverses substances.

M. *W. Kühn* (de Heidelberg) : Expériences sur la digestion par le Pancréas.

M. *Henri de Saussure* : Histoire naturelle du *Phylloxera Vastatrix*. — Description des Mantides américaines. — — Echantillon d'Ankrine des Antilles.

M. *H. Dor* : Discussion sur la vision binoculaire et les images d'illusion.

M. *J.-L. Prévost* : Recherches sur les causes de la paralysie infantile.

M. *Alph. Favre* : Structure en éventail du massif du Mont-Blanc.

M. *F.-J. Pictet* : Couches géologiques à térébratules dans le canton de Fribourg et en Savoie.

M. *Ernest Favre* : Description de la partie centrale de la chaîne du Caucase entre les méridiens de l'Elbrouz

et du Kasbek. — Des glaciers et de la période glaciaire dans le Caucase.

M. J.-E. Duby : Description des mousses du royaume d'Angola.

M. Alph. de Candolle : Influence du climat du pays de leur provenance sur quelques graines de plantes.

M. J. Müller : Euphorbiacées du Brésil. Discussion sur le *Cyathium* des Euphorbes.

M. Eug. Risler : Recherches sur l'évaporation du sol et des plantes.

---

VI.

**GRISONS.**

Naturforschende Gesellschaft Graubündens.

(Gegründet 1824. Gegenwärtig 154 ordentliche,  
22 Ehren- und 41 korresp. Mitglieder.)

---

Uebersicht der Sitzungen und Vorträge :

- 1) Vorstandswahlen (8. Nov. 1871). *Botanische und Zoologische Mittheilungen* von verschiedenen Mitgliedern.
- 2) Herr Dr Killias (13. November) : Die Perlen.
- 3) *Vorweisung von Naturalien. Verschiedene Mittheilungen.* (22. November.)
- 4) Herr Oberst H. v. Salis (6. Dezember) : Die Verminderung der nützlichen Vögel und deren Ursachen im Kanton Graubünden.