

# 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): **52 (1868)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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.

## 4. Genève.

**Société de physique et d'histoire naturelle.**

(1790.)

1<sup>er</sup> Juillet 1868.

42 membres ordinaires.

1 membre émérite.

65 membres honoraires.

40 associés libres.

Cotisation annuelle: 20 Francs.

20 Séances.

Juillet 1867 à Juillet 1868.

Président: M. le prof. Wartmann.

Secrétaire: M. A. P. Prevost, docteur en Sciences.

M. le prof. Claparède: Observations sur les Annélides faites à Naples dans l'hiver 1866 à 1867 et Planches coloriées.

Anatomie d'un kyste trouvé dans la tête d'un homme.

Travaux de M. Max Schultze sur la structure de la Rétine.

Observations sur une annélide alciopide parasite.

Travaux de M. Dubois Raymond sur l'électricité musculaire.

Anatomie et embryologie de quelques genres d'Acariens.

Dessins relatifs à l'embryologie d'un Acarien *Petranychus* du tilleul.

Recherches sur la structure anatomique des Loutries.

Miscellanées zoologiques.

Travaux de Parkes sur le travail musculaire.

Observations sur les pucerons.

M. le prof. Pictet: Détermination des limites du terrain jurassique et du terrain crétacé.

Squelette du Gorille.

M. le prof. de la Rive: Sur l'état électrique du globe terrestre.

Sur la polarisation rotatoire.

Pouvoir absorbant de l'air pour la lumière.

M. le prof. Wartmann: Observations sur la machine électrique de Holtz.

Observations sur la rupture de l'arc voltaïque sous l'influence d'un courant de gaz et sur la persistance de l'arc quand même le courant est interrompu pendant  $\frac{1}{20}$  de seconde.

M. le prof. Gautier: Notices sur les résultats de la 3<sup>me</sup> année des observations météorologiques dans les 76 stations de la Suisse.

Variations moyennes et observations de la température de l'atmosphère dans les stations suisses.

Résumé des observations météorologiques en Suisse en 1866—1867.

Mr. le col. Gautier: Oculaire solaire dans lequel l'atténuation de la lumière s'obtient par des procédés de réflexion et de polarisation.

Taches du soleil.

M. le prof. de Candolle: Réflexions sur un recueil des lois de la nomenclature en botanique.

Travaux du congrès botanique tenu à Paris en 1868.

Recherches sur la famille des Cycadées.

Distribution des espèces dans les Alpes de la Savoie par Perrier et Sonjeon

M. le prof. Thury: Observations télescopiques sur le cratère lunaire de Linné.

Mr. L. Soret: Recherches sur la radiation solaire.

Recherches sur l'intensité de la chaleur solaire.

Mr. G. Lunel: Dessins pour un mémoire sur les poissons du Lac Lemman et de ces affluents.

M. le prof. Favre: Recherches géologiques dans les parties de la Savoie, du Piémont et de la Suisse voisines du Mont-Blanc ossements sculptés des cavernes du Périgord.

Nouveaux faits relatifs à l'homme fossile.

M. Victor Fatio: Observations sur les Tetras.

M. de la Fontaine: Recherches sur les molybdates nouveaux ou peu connus et sur les principaux fluoi molybdates.

M. le Dr. Dor: Effets de la fine du Calabar.

M. P. Loriol: Etage portlandien du Département de l'Yonne (France).

M. le général Dufour: Rapport du Capt. Lambert sur son expédition projetée au pôle Nord.

M. le Dr. Julliard: Monstruosité dans l'espèce humaine portant le nom de tirenomètre.

M. le prof. Marut: Effets amesthétiques du Protoxyde d'Azote.

M. le prof. Colladon: Faits observés sur plusieurs arbres frappés par la foudre.

M. le pâst. Duby: Nouveaux champignons de la famille des trychoperdoches.

M. L. le Dr. Lombard: Répartition de la mortalité dans les différents mois et saisons dans les cantons suisses.

M. A. Achard: Théorie mécanique de la chaleur.

M. P. de Gasparin: Analyse physique du sol des terres arables.

M. H. de Saussure: Orthoptères du Musée de Genève.

M. le Dr. Müller: Travaux de MM. Bornet et Thuret, fécondation chez les Ploridées.

---

La Société va faire paraître la seconde partie du Tome XVI et ses Mémoires.

M. le Docteur Lombard a été président pour l'année 1868—1869.

---