

Genève

Autor(en): **Sarasin, Edouard**

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): **57 (1874)**

PDF erstellt am: **28.05.2024**

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.

5. Genève.

Société de physique et d'histoire naturelle.

(Fondée en 1790.)

Composition au 1 Juillet 1874.

46 membres ordinaires.

2 membres émérites

61 membres honoraires.

44 associés libres.

Cotisation annuelle: 20 francs.

18 Séances.

Juillet 1873 à Juin 1874.

Président: M. le professeur de Candolle.

Sciences physiques et mathématiques.

M. le colonel Gautier: Recherches sur les protubérances solaires.

M. le professeur Gautier: Observations météorologiques faites au Labrador par les missionnaires moraves.

M. R. Pictet: Tangeage du Nil.

Le même: Mesures actinométriques en Egypte.

Le même: Trombes de sable en Egypte

M. le professeur Plantamour: Nivellement de précision de la Suisse.

Le même: Abaissement du limnimètre de Genève.

Le même: Observations du pendule au Gebris.

Le même: Huteur des eaux du lac de Genève.

M. le professeur François Forel: Absorption de la lumière par l'eau du lac Léman.

Le même: Les seiches du lac Léman.

M. le docteur Fol: Description d'un appareil pour des sondages à de grandes profondeurs.

M. A. Achard: Un nouveau manomètre à deux liquides.

M. le général Dufour: Chute de la foudre sur un peuplier.

M. de la Harpe: Effets de la foudre sur divers arbres

M. M. Auguste de la Rive et Edouard Sarasin:

Action du magnetisme sur la décharge électrique s'accomplissant suivant la ligne des pôles magnetiques.

M. le professeur Achille Cazin: Chaleur dégagée lors de la désaimantation.

M. L. Soret: Sur quelques phénomènes de polarisation par diffusion de la lumière.

Le même: Réflexion par les flammes brillantes.

M. Marignac: Sur la solubilité du sulfate de chaux et sur l'état de sursaturation de ses dissolutions.

Le même: Diffusion simultanée de quelques sels.

M. E. Ador: Analyse d'un silicate d'alumine se rapprochant de l'halloysite.

Sciences naturelles.

M. le professeur Favre: Faits nouveaux concernant l'époque glaciaire et les blocs erratiques.

M. le professeur François Forel: Nature du limon du fond du lac Léman et fauna des profondeurs du lac.

M Lunel: Les anguilles vivant dans le lac Léman.

M H. de Saussure: Etude sur la famille des Grylloïdés.

M. le docteur Lombard: Causes atmosphériques du goître.

M. le docteur d'Espine: Septicémie puerpérale.

M. le docteur Fol: Le premier développement des Cœlenterés.

M. le professeur de Candolle: Les graines flottant sur la mer, leur conservation dans l'eau salée

Le même: Influence des glaciers de l'époque glaciaire sur la flore du midi de l'Europe.

Le même: Essai d'une nouvelle classification botanique.

M. Risler: Apparition et disparition de certains cryptogames.

M. Duby: Constance des caractères spécifiques des spores de champignons.

M. Micheli: Etude sur les Onagrariées du Brésil.

M. Müller: Description d'un champignon du genre Lysurus.

La Société a publié cette année le tome XXII de ses mémoires contenant le dernier travail d'Edouard Claparède et la 1^{re} moitié du tome XXIII.

M. le professeur Plantamour a été nommé président pour l'année 1874—75.

Le Secrétaire: **Edouard Sarasin.**

6. Graubünden.

Naturforschende Gesellschaft.

1873/74.

Mitglieder: in Chur 101.

auf dem Lande 52.

Correspondirende Mitglieder 40.

Ehrenmitglieder 24.

Jahresbeitrag: 5 Franken.

Es fanden 12 Sitzungen statt, in welchen neben Vereinsangelegenheiten folgende Vorträge und Mittheilungen entgegengenommen wurden:

1. Sitzung. Am 26. Sept. 1873.

a) Beschluss, das Jahresfest der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft pro 1874 zu übernehmen.