

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): **78 (1895)**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

tionen (lebende Chamäleone, Embryonen des Alpensalamanders, angeschliffene Conchylienschalen, etc.).
Neue Beiträge zur Phanerogamenflora der Kantone St. Gallen und Appenzell.

6. Genève

Société de Physique et d'Histoire naturelle

COMITÉ POUR 1894 :

Président :	M. C. Soret.
Vice-Président :	M. R. Gautier.
Secrétaire :	M. P. von Berchem.
Trésorier :	M. A. Wartmann.
Secrétaire correspondant :	M. A. Rilliet.

Nombre des membres en décembre 1894.

Membres ordinaires . . .	59
Membres émérites . . .	5
Membres honoraires . . .	57
Associés libres	51
Cotisation annuelle: francs 20.	

Séances: 18 (janvier 1894 — décembre 1894).

- 4 janvier. *P.-A. Guye*. Variations de la constante f de van der Waals.
— *P.-A. Guye*. Variation du pouvoir rotatoire en fonction de la température.
— *L. Dupark*. Carbonifère alpin.

- 18 janvier. *A. d'Espine*, président sortant. Rapport annuel.
- 1^{er} février. *P. Galopin*. Effets thermiques dûs à la compression.
- *C. Sarasin*. Ammonites plates de l'aptien.
- *R. Chodat et Huber*. Développement des *Pediastrums*.
- *R. Chodat*. Nouvelles recherches sur les Raphidiens.
- 15 février. *K. Birkeland*. Sur l'aimantation produite par les courants hertziens.
- *E. Chaix*. Contribution à la théorie des brises de montagne.
- *H. Gosse*. Nature des sources de l'île.
- *R. Chodat et Huber*. Remarques sur le système des algues vertes inférieures.
- *L. Duparc et E. Ritter*. Sclogites et amphibolites du grand Mont.
- *J. Briquet*. Note sur le Bulletin de l'herbier Boissier.
- 1^{er} mars. *J. Müller*. Lichens de la Nouvelle Zélande.
- *G. Cellierier*. Théorèmes généraux de thermodynamique.
- 15 mars. *J.-L. Prevost et Scofone*. Toxicité comparée de la digitaline sur quelques espèces animales.
- *H. Gosse*. Photographie curieuse à l'éclair magnésique.
- *V. Fatio*. Seconde livraison du catalogue des oiseaux de la Suisse.
- 5 avril. *A. Brun*. Carte du gabbro à olivine d'Arolla.

- 5 avril. *L. Duparc.* Prolongement supposé de la chaîne à Belledonne.
- *A. Delebeque.* Variation de la composition de l'eau des lacs.
- *L. Duparc.* Course géologique dans les montagnes de la Grande Chartreuse.
- 15 avril. *Président:* Mort de Charles Marignac.
- 10 mai. *P. von Berchem* et *A. Le Royer.* Mesure de la longueur d'onde d'un primaire hertzien.
- A. Kammermann.* Photographies obtenues au moyen du grand équatorial Plantamour.
- *C. Sarasin* et *Birkeland.* Réflexion des ondes électriques.
- *A. Delebeque.* Omblières d'Yvoire.
- 7 juin. *A. Brun.* Détermination de l'indice de réfraction de cristaux très petits.
- *L. de la Rive.* Pendule de Foucault.
- *C. Margot.* Sur l'adhérence de l'aluminium au verre.
- 5 juillet. *F.-L. Perrot.* Chaleurs spécifiques des dissolutions.
- *R. Chodat* et *Boulier.* Anatomie des Raptéacées.
- *A. Preudhomme de Borre.* Cartographie de l'habitat de divers insectes en Belgique.
- *A. d'Espine.* Cultures de teignes trichophytiques.
- 2 août. *L. de la Rive.* Oscillation d'un pendule soutenu par un fil élastique.
- *Frey-Gessner.* Tables analytiques pour la détermination des insectes de la Suisse.
- *P. Chaix.* Formation d'un lac dans l'Himalaya.

- 2 août. *Ch. Sarasin.* Origine des roches exotiques du flysch.
- *E. Ador.* Biographie de J.-C. Galissard de Marignac.
- 13 septembre. *A. Herzen.* Résection des nerfs pneumogastriques.
- *M^{lle} C. Schépiloff.* Fonction du cerveau et de la moëlle chez les grenouilles.
- *C. de Candolle.* Genre nouveau (*Entandrophragma*) dans la famille des Méliacées.
- *C.-E. Guye.* Induction dans les câbles armés.
- *Duparc et Vallot.* Petrographie du Mont Blanc.
- *Duparc et Mrazec.* Mont Chétif et Montagne de la Saxe. — Recherches relatives au Mont Blanc.
- 4 octobre. *W. Marcet.* Différentes formes de respiration chez l'homme.
- *Longuinine.* Chaleurs latentes de vaporisation des alcools gras saturés.
- *A. Le Royer.* Machine résolvant les équations du 2^{me} degré.
- *J.-L. Prevost.* Injections d'huile et de lait dans les sacs lymphatiques de grenouilles et de tortues.
- *R. Gautier.* Bise des 30 septembre et 1^{er} octobre.
- 1^{er} novembre. *R. Chodat.* Algues des environs de Genève.
- *M^{lle} A. Rodrigue.* Organes sensibles des Légumineuses et des Oxalidées.
- *E. Ritter.* Chaîne du Mont Blanc.

- 1^{er} novembre. *C. Margot*. Adhérence au verre de certains métaux et de leurs alliages.
- *C. Soret*. Coefficients rotatoires de conductibilité thermique dans les cristaux.
- *A. Le Royer*. Curieuse photographie au magnésium.
- 15 novembre. *T. Flournoy*. Influence de la perception du volume des corps sur leur poids apparent.
- *T. Lullin*. Brisement d'une goutte d'eau sur une surface plane.
- *Preudhomme de Borre*. Relations entre les oiseaux du genre *Buceros* et les singes.
- *C. Cailler*. Développement d'une fonction analogue aux fonctions cylindriques.
- *L. de la Rive*. Expérience mécanique basée sur le principe des aires.
- *R. Chodat*. Contenu cellulaire des *Chroococcus turgidus*.
- 6 décembre. *A. Delebeque*. Alluvions anciennes du Bois de la Bâtie, de Bougy et de la Dranse.
- *L. Duparc*. Alluvions de la Durance.
- *J. Müller*. Lichens de Costa-Rica et de l'Afrique tropicale allemande.
- 20 décembre. *Laskowsky*. Atlas anatomique.
- *C.-P. Guillaume et Vogt*. Adhérence de l'aluminium au verre.