

**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:** 84 (1901)

**Vereinsnachrichten:** Genève

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 13.01.2026

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

M. M. Prof. H. Savoy:

1. Plantes nouvelles des environs de Fribourg.
2. L'origine de la culture de la pomme de terre dans le canton de Fribourg.
3. Le *Physalis alkekengi* à Fribourg et dans ses environs.

„ Prof. Dr. Treyer: Toxicité de l'air expiré.

Fribourg, le 23 juillet 1901.

Le président:

Prof. M. Musy.

---

## 9. Genève.

Société de physique et d'histoire naturelle.

---

Comité pour 1901:

Président:	M. L. Duparc.
Vice-président:	„ M. Micheli.
Secrétaire:	„ M. Gautier.
Trésorier:	„ Aug. Wartmann.
Secrétaire-correspondant:	„ L. Perrot.

Composition en Janvier 1901:

Membres ordinaires: 59.  
Membres émérites: 7.  
Membres honoraires: 55.  
Associés libres: 51.  
Cotisation annuelle: 20 Fr.  
Nombre des séances en 1900: 18.

*Communications et rapports en 1900.*

**Astronomie — Météorologie — Mathématiques.**

M. A. Brun: Etat particulier de la neige au Mont Malet.

„ C. Cailler:

1. Transformation d'une intégrale multiple en intégrale simple.

2. Théorème d'inversion d'intégrale définie.

„ R. Gautier:

1. Observation de l'éclipse totale de soleil en Algérie.

2. Nouvelle station météorolog. au Grand St. Bernard.

3. Observations sur la planète Eros.

„ J. Pidoux:

1. Eclipsé de lune du 16 décembre 1899.

2. Le réfracto-réfecteur, nouvelle lunette astronomique

3. Eclipsé totale de soleil du 28 mai 1900.

**Physique. — Chimie.**

M. A. Bach: Peroxydes supérieurs d'hydrogène.

„ A. Brun: Une réaction de l'acétylène.

„ Curie: Recherches sur le radium.

„ Duparc et Pearce: Séparation du Vanadium et de l'aluminium.

„ Dutoit: Formule des tensions de vapeur.

„ C. E. Guye:

1. Capacité d'un cable triphasé symétrique.

2. Mesure de capacité sur deux cables triphasés à haute tension.

3. Etude de la propagation du courant dans les lignes polyphasées.

4. Equations de condition des courants dérivés semblables et leur application aux mesures électriques.

- M. K e h r m a n n : Matières colorantes du groupe de la phénazyne.
- „ K e h r m a n n et M. E n g e l k e : Composé aromatique à caractère quinoïdique.
- „ K e h r m a n n et M. F l ü r s c h e i m : Observations sur la longueur d'onde de certaines solutions fluorescentes.
- „ J. M i c h e l i : Influence des couches superficielles sur la phénomène de Kerr.
- „ N a g a o k a : Constante élastique des roches et vitesse des ondes seismiques.
- „ A. P i c t e t et M. A t h a n a s e s c u : Synthèse de la laudanosine.
- „ A. P i c t e t et M. R o t s c h y : 3 nouveaux alcaloïdes du tabac.
- „ E. S a r a s i n : Seiches du lac des quatre cantons.
- „ A. R i l l i e t : Communications téléphoniques entre Genève et la France.
- „ T. T o m m a s i n a :  
1. Sur l'auto-décohération (2 communications).  
2. Expériences faites avec l'électroradiophone.
- „ A u g. W a r t m a n n : Nouvelle lampe électrique utilisée médicalement.

**Anthropologie — Physiologie — Zoologie.**

- „ M. B a t t e l l i :  
1. Détermination du temps après lequel on peut faire rebattre le cœur d'un chien arrêté par l'action du courant électrique.  
2. Procédé pour faire rebattre le cœur du chien asphyxié.  
3. Nutrition des centres nerveux.

- M. E. Claparède: Détermination de la vitesse des soulèvements lors des illusions de poids.
- „ Claparède et M. Marc off: Procédé pour étudier la perception des formes par le toucher.
- „ M. Bedot et M. C. Pictet: Mémoire sur les hydriques.
- „ A. d'Espine: Rôle des moustiques dans l'étiologie de la malaria.
- „ V. Fatio: Faune des vertébrés de la Suisse.
- „ Haltenhoff: Loupes binoculaires stéréoscopiques du Dr. Berger.
- „ Long: Voies de conduction des impressions sensibles dans la moelle et le cerveau.
- „ E. Pitard:
1. Comparaison des segments crâniens chez l'homme et chez la femme.
  2. Indices céphalique, facial et nasal de 165 crânes savoyards.
- „ Prevost et M. Battelli: Action physiologique des courants alternatifs à périodes variables, sur le chien. (2 communications).

### **Botanique.**

- M. C. de Candolle: Monstruosité chez les feuilles de noyer.
- „ Chodat:
1. Travail de Lesage sur la fécondation.
  2. Lois de la division chez les algues.
  3. Parasitisme intracellulaire.
  2. Double fécondation et loi d'hybridité.
- „ Chodat et M. Bernard:
1. Coloration des feuilles de buis.
  2. Structure des stomates du *buxus sempervirens*.

- „ Chodat et M. Crétier: Recherches sur le noyau des algues vertes inférieures.
- „ Chodat et M. Grintzeko: Culture d'algues proto coccus.
- „ Chodat et M. Hoffmann: Maturation des fromages.
- „ Chodat et M. Lendner:
  - 1. Sur les levures pures et la vinification.
  - 2. Coloration des fausses baies du Juniperus communis.
- „ Briquet: Cas particulier de morphologie chez les labiées.
- „ Huber: Explorations botaniques dans la vallée de l'Amazone.
- „ M. Micheli: Voyage botanique de Mr Langlassé en Colombie et au Mexique.

### **Géologie — Minéralogie.**

- M. L. Duparc: Roches à chloritoïdes des schistes de Casanna.
- „ Duparc et M. Pearce: Roches éruptives de Ménéville.

---

## **10. Glarus.**

### **Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus.**

---

#### **Vorstand:**

- Präsident: Herr J. Oberholzer, Lehrer an der höhern Stadtschule in Glarus.
- Aktuar: „ Joh. Wirz, Sekundarlehrer in Schwanden.
- Quästor: „ D. Vogel, Lehrer in Glarus.