

**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.  
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société  
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative  
= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 147 (1967)

**Vereinsnachrichten:** Fribourg

**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:** 23.02.2026

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

## Fribourg

---

Société fribourgeoise des sciences naturelles  
(fondée en 1837 et 1871)

Des trois objectifs que pouvait se fixer notre Société au début de ce siècle, il en est un qui demeure pleinement valable: celui qui cherche à mieux connaître la physionomie naturelle du canton de Fribourg. Il ne suscite malheureusement qu'une activité réduite.

Le second est devenu pratiquement caduc: celui qui tend à faire de la Société l'enceinte dans laquelle différents spécialistes viennent exposer et soumettre à la critique les résultats de leurs recherches particulières. La place de tels échanges se trouve désormais ailleurs, au sein des multiples associations savantes d'échelle nationale ou internationale.

Le troisième objectif consiste à tenir au courant du mouvement scientifique actuel le grand public cultivé, mais aussi les représentants des différentes branches de recherche. Ces derniers, en effet, n'ont pas toujours la possibilité de suivre ce qui se fait dans les domaines éloignés des leurs. La complexification croissante des sciences et la spécialisation toujours accrue des individus rend la poursuite de ce but plus nécessaire que jamais. C'est à cet effort de vulgarisation de bon aloi que s'est attachée, cette année encore, notre association. Nos activités ont consisté en une série de conférences de haute tenue scientifique, suivies par un public nombreux et attentif.

La formule qui a été adoptée pour l'année universitaire écoulée (1965-1966), et qui sera reprise l'an prochain, repose sur un partage en deux de nos huit mois d'activité. Au semestre d'hiver fut réservé, à l'exception de deux séances, un cycle d'exposés portant sur un seul grand sujet, la biologie humaine, et donné par les professeurs de la Faculté des Sciences de notre Université. Au semestre d'été, nous fîmes appel à des conférenciers venus de l'exérieur et d'horizons très variés. Cela permit de concilier les avantages liés à une certaine unité thématique et ceux liés à la diversité, la légitimité de liens étroits de la Société et de l'université, et l'intérêt indéniable d'une prise de contact avec des scientifiques issus d'autres foyers de pensée.

En raison de la très faible participation des membres à la sortie de juin dernier (1965) - absence d'intérêt que l'on s'explique d'autant plus difficilement que les conditions météorologiques étaient honnêtes, le paysage d'une grande beauté et le programme scientifique d'un attrait incontestable; en raison également du nombre élevé de séances tenues au cours du semestre d'été 1966, nous avons jugé inutile de mettre sur pied l'excursion traditionnelle de la fin juin.

## Rappel des manifestations

- 10.11.1965 M.l'Abbé A.Glory (CNRS Strasbourg): "L'art pré-historique et son milieu géographique".
- 17.11.1965 M.le Prof.P.Haab (Université, Fribourg): "Notre premier souffle, une énigme physiologique".
- 6.12.1965 M.le Prof.J.Piveteau (Sorbonne, Paris): "Le problème de l'origine de l'homme".
- 15.12.1965 M.le Prof.G.Conti (Université, Fribourg): "Les propriétés de la vie filmées par le biologiste".
19. 1.1966 M.le Prof.A.Muller (Institut de cardio-angiologie, Fribourg): "Présentation et visite de l'Institut de cardio-angiologie".
16. 2.1966 M.le Prof.P.Portmann (Université, Fribourg): "Aufgaben und Probleme der Biochemie in Forschung und Lehre".
9. 3.1966 M.le Prof.A.Faller (Université, Fribourg): "Lehre und Forschung am anatomischen Institut der Universität Freibourg".
27. 4.1966 M.le Prof.G.Blum (Université, Fribourg): "50 Jahre osmotische Zustandsgleichung".
11. 5.1966 Mlle.A.Nolte (Prof. à l'Université de Münster): "Mutter-Kind-Verhalten. Beobachtungen und Exemples an Affen".
26. 5.1966 M.le Prof.R.Dumont (Institut agronomique, Paris): "La famine mondiale en 1980".
8. 6.1966 Mlle.I.Baumann (Institut de minéralogie, Heidelberg): "Eine Expedition zu den Lagerstätten in Anatolien (Türkei)".
21. 6.1966 M.C.Picard (Directeur de recherche au CNRS, Paris): "Ordinateurs, traitement de l'information et théorie de l'information".

## Etat de la société

La société est en deuil de trois de ses membres: MM.O.Büchi, J.Kälin, et J.Meier. Ce n'est que justice de notre part de rendre un hommage de sincère reconnaissance au Prof. J.Kälin, qui apporta naguère un concours actif et de grande classe scientifique à notre association; et un autre hommage plein de gratitude au Dr.O.Büchi pour le dévouement compétent qu'il a manifesté, jusque dans les derniers mois de sa vie, à l'égard de tout ce qui touchait à la Société et à son Bulletin. Il a accepté, de longues années durant, d'assumer la charge de Président. Naturaliste de valeur et homme de coeur, sa disparition est vivement ressentie par tous ceux qui l'ont connu.

L'année a été en outre marquée par 2 démissions et 17 inscriptions nouvelles. L'effectif des membres se monte aujourd'hui à 262 membres.

Ayant reçu en juin 1965 un mandat de deux ans, le bureau n'a pas été renouvelé cette année.

#### Bulletin

Le volume 54, d'un peu plus de 200 pages, est paru. Il contient trois études scientifiques originales: l'une de zoologie, l'autre de biochimie, et la dernière, très importante, de chimie-physique.

L'assemblée générale, tenue le 21 juin a confié, à M.le Prof.H.Meier, assisté de M.le Prof.E.Nickel, de M.Dr.P.Wicht, de M.W.Blum et du Président de la Société, le soin de mettre au point une réforme du Bulletin.

Ce comité s'est réuni le 7 juillet et a décidé les transformations suivantes.

A partir de l'année prochaine (1967) le Bulletin sera publié en deux parties. Une partie scientifique (A) qui contiendra des articles scientifiques originaux. Une partie consacrée à la chronique des activités de la Société (B). Cette seconde partie sera composée de résumés ou de publications in extenso des conférences données pendant l'année, ainsi que de tout ce qui, jusqu'à maintenant, faisait l'objet de la partie "administrative".

La Commission de Rédaction a également décidé, pour des raisons de meilleure publicité et de références bibliographiques, d'édition le Bulletin sous la mention "Editions Universitaires". Elle sait gré à la Commission de publication de l'Université de lui avoir donné la possibilité de faire cette transformation.

St.Gallen

-----

St.Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft  
(Gegründet 1819)

#### A) Vorträge

19.1.1966 Theodor Richard, Laboratorium für Informations-technik, Oberengstringen, und Heinrich Zeier, Hirnforschungsinstitut der Universität Zürich: Lernexperimente mit Tauben und ihre Bedeutung.

2.2.1966 Dr. Beat Fürer, Sr.Gallen: Synthese und Wirkungen des Herbstzeitlosengiftes Colchicin.