

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: 146 (1966)

Vereinsnachrichten: Union internationale pour la conservation de la nature et de ses
ressources (UICN)

Autor: Baer, Jean-G.

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: 25.02.2026

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

(INQUA) statt, an den PD Dr. R. Hantke, ETH, Zürich, als offizieller Vertreter der Schweiz delegiert wurde.

Ein Bericht von Dr. Hantke ist den zuständigen Stellen und der Geologischen Kommission zugestellt worden.

Als weiterer Schweizer nahm PD Dr. Jäckli (Zürich) am Kongress teil.

Der Präsident: Prof. *L. Vonderschmitt*

**Schweizerisches Komitee der Internationalen Organisation
für reine und angewandte Biophysik**

(IOPAB International Organization for Pure and Applied Biophysics)

Die Tätigkeit der Internationalen Organisation für reine und angewandte Biophysik beschränkte sich im Berichtsjahr auf die Durchführung eines Symposiums unter dem Titel «On some biological systems at the molecular level», zu dem seine Kommission für molekulare Biophysik vom 8. bis 11. September 1965 nach Neapel einlud und worüber anderswo ausführlich berichtet wurde (Informationsbulletin Nr. 1 der SNG).

Der Sekretär: *W. Arber*

**International Council of Scientific Unions
Conseil international des unions scientifiques
Internationaler Forschungsrat**

Der Internationale Forschungsrat versammelt sich normalerweise alle drei Jahre; letzter Versammlungsort Bombay 1966.

**Union internationale
pour la conservation de la nature et de ses ressources (UICN)**

Extrait du rapport du secrétaire général

Grâce à l'appui financier spécial et accru, apporté respectivement par un particulier et par l'UNESCO, furent réalisés les deux événements les plus marquants de l'année.

Ce fut d'abord la Conférence de Bangkok sur la conservation de la nature et de ses ressources naturelles en Asie tropicale du Sud-Est. A cette réunion participèrent des spécialistes des problèmes discutés, venus à Bangkok, et les personnalités intéressées de la plupart des pays environnants. L'intérêt scientifique exceptionnel ainsi que l'importance écono-

mique considérable des ressources naturelles, faune et flore de cette région de l'Asie, ont été maintes fois soulignés. Si, comme on a de bonnes raisons de le croire, la Conférence de Bangkok a ouvert la voie à un allégement des pressions qui s'exercent sur les ressources naturelles et à un aménagement de cette richesse dans l'intérêt scientifique, économique et culturel des peuples de l'Asie du Sud-Est, et même du monde entier, elle peut être revendiquée comme une contribution majeure à la conservation.

La seconde réalisation de l'année fut l'acquisition du droit de gestion totale, mais pas encore celui de pleine propriété, du siège de l'Union à Morges, rendue possible par de patientes négociations et une confiance en l'avenir de UICN. Il ne fait aucun doute que la stabilité ainsi acquise et l'assurance que, dotée de l'appui financier nécessaire, l'UICN peut maintenant songer librement à son expansion et à l'accomplissement des objectifs pour lesquels elle fut fondée, constituent un pas important en avant.

Il n'est pas possible de résumer ici les 5 pages imprimées du rapport du secrétaire général, que les personnes intéressées pourront se procurer à Morges au siège de UICN.

Signalons cependant que deux nouveaux Etats ont adhéré à la Constitution, amenant ainsi le chiffre des Etats membres à 23. La situation financière a nécessité certaines compressions de dépenses dont a pâti le secrétariat à Morges. Toutefois la contribution annuelle de l'UNESCO a passé de \$ 6000.— à \$ 10000.—, mais il sera nécessaire d'envisager une augmentation des contributions annuelles des Etats membres.

Jean-G. Baer

Commission internationale des Tables de Constantes (sélectionnées)

Comme il était prévu, un fort volume de plus de 1000 pages est paru, consacré aux constantes sélectionnées relatives au pouvoir rotatoire naturel des stéroïdes. Ce travail est réalisé par les personnalités suivantes: les professeurs J. Jacques, H. Kagan et G. Ourisson; le Prof. W. Klyne, de Londres, en a rédigé la préface et avec une large collaboration internationale confère une valeur scientifique exceptionnelle à cette œuvre très appréciée par le public scientifique. Les volumes suivants sont en préparation:

- Données relatives aux Sesquiterpénoïdes
- Données relatives aux Métaux de haute pureté
- Données relatives aux Matériaux réfractaires

Il y a lieu de signaler qu'un essai est actuellement fait de constituer une Table de pouvoir rotatoire des Composés organiques à un carbone asymétrique dont la configuration absolue est connue.

Prof. Charles Haenny