

Zeitschrift: Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

Band: 166 (1986)

Vereinsnachrichten: Société suisse pour l'étude de la faune sauvage

Autor: Meylan, André

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.10.2024

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

versammlung der SAGUF. Wie vorgesehen tagte der Ausschuss an acht halben Tagen, davon einmal auf Einladung des Alt-Präsidenten im Oekozentrum Langenbruck (Besuch der Tour de Sol). Das Sekretariat wurde zur Entlastung des Sekretärs fast ausschliesslich durch Ch. Hedinger geführt. Im neuen Jahr wird die personelle und sachliche Situation der SAGUF im Rahmen der schweizerischen Bestrebung zur Koordination umweltrelevanter Tätigkeiten vom Ausschuss grundlegend aufgegriffen.

Der Präsident: Prof. Frank Klötzli

Société suisse pour l'étude de la faune sauvage

Fondée en 1980

C'est à l'Université de Zurich que s'est tenue, le 27 avril, la 7ème assemblée générale de la Société suisse pour l'étude de la faune sauvage. Organisée par R. Anderegg, cette réunion avait pour thème l'"Ethologie des animaux sauvages". Le matin, quelque 40 participants ont été accueillis par le prof. H. Kummer, et après la partie administrative, Dr E. Zimen, Blieskastel en Allemagne fédérale, a présenté la conférence principale intitulée "Räumliche Struktur von Fuchspopulationen". L'après-midi a été consacré à cinq communications de membres de la société portant respectivement sur la Noctule, le Putois, le Sanglier, le Chevreuil et la Marmotte. Malheureusement, les visites prévues à l'Institut "Ethologie und Wildforschung" n'ont pu avoir lieu au grand regret des participants. Il a été possible de visiter le Musée zoologique et la "Schweizerische Dokumentationsstelle für Wildforschung".

Pour la première fois, notre société a pris part à l'assemblée annuelle de la SHSN à Berne en octobre, en organisant, avec la Société suisse de zoologie et la Société entomologique suisse et grâce à l'appui de la SHSN, un Symposium ayant pour thème "Mammifères et oiseaux, indicateurs des modifications de l'environnement". Les quatre exposés ont été les suivants: "Das Reh als Bioindikator für die Belastung unserer Umwelt mit Schwermetallen und chlorierten Kohlenwasserstoffen" par Dr P. Dollinger, Berne, "Vogelbestände und Umweltveränderungen: Integrierte Information und /oder Frühwarnsystem?" par le prof. J. Reichholf, München, "Sinkt der biologische Wert eines Lebensraumes mit abnehmender Grösse allmählich oder gibt es kritische Stufen?" par PD Dr B. Nievergelt, Zürich, et "Fondements scientifiques de la gestion des paysages appliqués à la protection des vertébrés" par le prof. J. Blondel, Montpellier. Ce symposium a été prolongé par la présentation de 14 panneaux par les membres de nos sociétés, le thème ayant été étendu à l'ensemble des animaux.

Le projet de préparation d'un "Atlas des mammifères de Suisse", réalisé à l'Institut de zoologie et d'écologie animale de l'Uni-

versité de Lausanne grâce à un subside du Fonds national, s'est poursuivi activement, en particulier par l'amélioration des programmes de traitement et d'analyse des données conduisant à la cartographie des domaines potentiels et des distributions. Le revue "Wildtiere" a consacré une partie de son numéro de décembre à une brève information sur les activités de notre société et à un article de Mme M. Wendelspiess intitulé "Die Bisamratte in der Schweiz".

En cours d'année, notre société a été appelée à se prononcer sur le projet de la nouvelle Loi forestière dont l'importance est très grande en tant qu'appareil législatif permettant la conservation et la gestion d'un milieu abritant une large part de notre faune indigène. Elle a été représentée au sein de la commission chargée de l'élaboration de l'Ordonnance sur la chasse et la protection des mammifères et des oiseaux sauvages. Signalons aussi que, compte tenu des modifications survenues ou à venir dans le corps professoral de nos Hautes écoles, l'avenir de l'enseignement et de la formation dans le domaine de la biologie de la faune sauvage indigène et de la gestion du gibier préoccupe de plus en plus notre société.

Le président: Dr André Meylan

Société suisse de biologie cellulaire et moléculaire

Fondée en 1962

Activités scientifiques

La société a tenu son assemblée annuelle à Bâle le 21 mars dans le cadre de la réunion annuelle de l'USGEB. La participation des membres de la société a été particulièrement importante tant au niveau des présentations orales qu'à celui des posters. La participation active de nombreux jeunes chercheurs a été une grande source de satisfaction et d'espoir pour l'avenir de la société. Les communications scientifiques présentées lors de la réunion de l'USGEB ont été publiées dans le journal *Experientia*.

Dans le courant de l'année B. Mach, Genève, a organisé en septembre le 5ème workshop "HLA and H-2 Cloning" sous le patronage de la société.

Relations internationales

La société est représentée à l'European Cell Biology Organisation (ECBO) et à l'European Developmental Biology Organisation (EDBO). Le "Forth International Congress of Cell Biology" aura lieu à Montréal le 14-19 août 1988. La société est représentée à l'"International Advisory Committee" de cette réunion par Dr H. Diggelmann, Epalinges.