

Société botanique suisse

Autor(en): **Küpfer, Ph.**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **163 (1983)**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.

Société botanique suisse

Fondée en 1889

Manifestations scientifiques

Deux excursions figuraient au programme annuel. Elle devaient nous permettre de comparer des groupements hygrophiles du Jura vaudois et français avec des prairies marécageuses et des tourbières de la zone préalpine (régions d'Einsiedeln et de Rothenthurm). Seul le premier volet de cette étude a été réalisé au cours d'un itinéraire qui nous a conduit successivement à l'extrémité SW du Lac de Joux, à la tourbière de Pré-Rodet, puis, après la traversée du Risoux, jusque dans la Vallée de Chapelle des Bois. En revanche, le projet d'excursion dans la région de Rothenthurm, qui avait suscité un très vif intérêt, a dû être renvoyé, les conditions climatiques estivales très défavorables ayant profondément affecté la végétation. Nul doute que le thème sera encore d'actualité en 1984.

Dans le cadre de l'assemblée annuelle de la SHSN à Porrentruy (13-15 octobre 1983), deux demi-journées de conférences sur le thème "organisation et expression du génome des plantes" ont été organisées avec la Société suisse de physiologie végétale. La Société botanique y a tenu aussi son assemblée générale et une session scientifique. Les deux manifestations ont été suivies par un auditoire aussi nombreux que lors de nos réunions dans des chefs-lieux beaucoup plus importants.

Grâce à une situation financière saine, la société a pu affecter frs.10'000.- à son fonds d'encouragement à l'étude de la flore. Dans le cadre de ce fonds, deux bourses ont été allouées: l'une pour soutenir une étude de l'évolution de la flore dans le massif de la Bernina (frs. 2'000.-), l'autre pour permettre des récoltes en vue d'une recherche de biosystématique sur le genre *Odontites* (frs.1'800.-)

Publications

Un peu plus de 500 pages ont été publiées en 1983 dans *Botanica Helvetica* (fascicules 93/1, 93/2, 93/3). L'augmentation considérable des coûts d'impression nous a engagé à rechercher une solution moins onéreuse sans remettre en question la qualité de nos publications. Une solution a été trouvée avec la maison Birkhäuser de Bâle avec laquelle un contrat de 5 ans a été signé. Birkhäuser Verlag devient éditeur de *Botanica Helvetica*. Il en assurera la publication et la diffusion mais assumera une partie des risques financier.

Efforts dans les domaines de la coordination et de l'information

Au cours de l'assemblée annuelle, un groupe de travail a présenté un projet de création d'un réseau suisse de données floristiques et bibliographiques. Il vise à mettre en place les structures pour une rédaction permanente de la flore suisse. Il repose sur une collaboration étroite de toutes les institutions botaniques (instituts universitaires, musées, sociétés botaniques, etc). qui seront do-

tées d'un matériel uniforme (micro-ordinateurs, logiciels). La banque de données sera traitée par une station centrale à laquelle auront accès toutes les stations régionales. Une demande de subside a été adressée au Fonds national.

Activités administratives

Afin d'assurer à moyen terme le financement de Botanica Helvetica, une campagne d'information sur nos activités a été lancée auprès des milieux industriels suisses. Une douzaine d'entreprises travaillant régulièrement avec des institutions botaniques ont répondu favorablement en souscrivant à un abonnement de soutien.

Le président: Prof. Ph. Küpfer

Schweizerische Chemische Gesellschaft

Gegründet 1901

Tätigkeit

Die Gesellschaft führte im Berichtsjahr zwei wissenschaftliche Veranstaltungen durch. Die Frühjahrsversammlung fand am 25. März 1983 als gemeinsames Symposium der SGG und der Schweizerischen Gesellschaft für Biochemie an der ETH in Zürich statt.

Mit fünf Vorträgen wurde ein Symposium über "Struktur und Reaktivität" abgehalten. Die Herbstversammlung fand am 14. Oktober 1983 in Bern statt. In 8 Gruppen wurden 66 Kurzmitteilungen sowie 1 Vortrag eines Werner-Preisträgers 1983 vorgetragen. In einem Symposium über "Strukturelle Aspekte der anorganischen Chemie" wurden 4 Hauptvorträge, darunter ein weiterer Werner-Preisträger-Vortrag, gehalten. Für die am Freitag Nachmittag durchgeführte Poster-Session standen 30 Posters zur Verfügung.

Puclikationen

Die Gesellschaft hat die Herausgabe der Helvetica Chimica Acta weitergeführt. Im Band 66 wurden 280 Originalmitteilungen veröffentlicht.

Der Präsident: Dr. K. Heusler

Schweizerischer Chemiker-Verband

Gegründet 1920

Ueberblick

Das Jahr 1983 war für den Chemiker-Verband wiederum geprägt durch erfolgreiche Anlässe. Jedoch traten für den Vorstand auch unerwartete Probleme auf, welche die neue Organisation bereits der Bewäh-