

Société suisse de physiologie végétale

Autor(en): **Siegenthaler, P.A.**

Objekttyp: **AssociationNews**

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**

Band (Jahr): **156 (1976)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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 suisse de physiologie végétale

Fondée en 1963

1) Activité

1.1) Réunions

La Société suisse de physiologie végétale (SSPV) a tenu deux réunions en 1976 consacrées à la présentation de communications scientifiques par les membres de la Société.

Une séance de printemps a eu lieu le vendredi, 26 mars 1976, à l'Institut de biologie végétale et de phytochimie à l'université de Fribourg. A cette occasion, 11 communications furent présentées par des groupes de recherche de l'université de Fribourg, Berne, Genève et Neuchâtel, devant une trentaine de participants. La séance fut suivie d'une visite des laboratoires de l'Institut de biologie végétale et de phytochimie.

Une deuxième séance s'est tenue le samedi, 9 octobre 1976, à Genève dans le cadre de la 156e assemblée annuelle de la SHSN. A cette occasion, un nouveau système de présentation fut adopté où les chefs de groupe expliquèrent brièvement la ligne générale des recherches effectuées dans leur laboratoire rendant ainsi plus compréhensible les communications spécialisées qui suivirent. Plusieurs séries d'exposés furent présentés par les universités de Fribourg, Genève et Berne. Cette nouvelle formule fut un succès, puisque 45 membres assistèrent à cette séance.

La Société a tenu deux séances administratives qui ont précédé les séances scientifiques du 26 mars et du 9 octobre 1976. Le comité s'est en outre réuni le 10 décembre 1976 à Neuchâtel.

1.2) Coordination

Les responsables de la Société suisse de physiologie végétale suivent de très près les activités déployées dans le cadre du 3ème cycle de biologie végétale qui lie les universités de Neuchâtel, Lausanne, Genève, Fribourg et Berne et s'efforcent d'harmoniser les recherches et de favoriser les échanges entre les différents centres de recherche de physiologie végétale.

Faisant suite à la demande de la Société, le sénat de la SHSN, dans sa séance du 8 mai 1976, a accepté le passage de la Société suisse de physiologie végétale de la Section V à la Section VI. Le siège de coordination va donc de la Section VI à la Section V. En outre, dans sa séance du 8 avril 1976, l'assemblée des délégués de l'USSBE (USGEB) a accepté la Société suisse de physiologie végétale comme société affiliée de l'USSBE.

Le prof. G. Franz, délégué de la Société suisse de physiologie végétale auprès de la SHSN, a assisté aux séances de la Section V, les 16 janvier et 12 novembre 1976. Le Dr Ch. Brunold a assisté à la réunion annuelle du sénat de la SHSN, le 8 mai 1976.

1.3) Information

Nous nous sommes efforcés de favoriser les échanges entre les membres de la société en publiant un bulletin photocopié dans lequel paraissent des informations sur les activités scientifiques de la Société (résumés de conférences et de communications, etc.) et sur les activités nationales et internationales relatives à la physiologie végétale. Le bulletin a paru quatre fois au cours de cette année (no 5 à 8). En collaboration avec le Dr Penel, vice-président de la Société suisse de physiologie végétale, le soussigné a présenté le SSPV et ses activités ainsi qu'un film "Living tomorrow" à l'occasion d'une conférence de presse organisée par le SHSN à Genève, le 9 octobre 1976.

1.4) Relations internationales

La Société suisse de physiologie végétale est devenue membre de la FESPP (Federation of European Societies of Plant Physiology) et a maintenu des contacts avec l'IAPP (International Association for Plant Physiology), par l'intermédiaire de son représentant, le prof. P.E. Pilet. De nombreux membres de la Société ont assisté à la "9th International Conference on Plant Growth Substances" qui a eu lieu à Lausanne de 30 août au 4 septembre 1976.

2) Intentions pour l'avenir

Maintien des activités régulières mentionnées sous chiffre 1.1) et développement des échanges avec l'USSBE, la FESPP et l'IAPP. Révision des statuts de la Société.

3) Etat des membres

Nombre de membres à la fin de l'année 1975: 94
Nombre de membres à la fin de l'année 1976: 97

Cotisation des membres: 10.-- frs par an.

Le président: Prof. P.A. Siegenthaler

Schweizerische Physikalische Gesellschaft

Gegründet 1908

1. Tätigkeit

1.1. Versammlungen

Wissenschaftliche Frühjahrstagung in Bern, 8./9. April
(137 Kurzbeiträge, 3 Hauptvorträge).

Wissenschaftliche Herbsttagung in Genf, 8./9. Oktober,
gemeinsam mit der SNG (120 Kurzbeiträge).

Zwei administrative Generalversammlungen, mehrere Vorstands- und Kommissionssitzungen.

1.2. Koordination

Der an alle Mitglieder verteilte Forschungskatalog 1975 dient der Koordination der Forschung.

Die Kommission für interuniversitäre Zusammenarbeit bemüht sich weiter um die gegenseitige Anerkennung von Diplomen.

Zur besseren Koordination wurde der Präsident des Schweizer IUPAP-Nationalkomitees in den erweiterten Vorstand der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft aufgenommen.

1.3. Information, Ausbildung

Der mit Unterstützung des Schweizerischen Wissenschaftsrates und des Eidgenössischen Amtes für Wissenschaft