

Société suisse de physiologie végétale

Autor(en): **Schürmann, Pierre**

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): **166 (1986)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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

Réunions scientifiques

Comme chaque année, notre Société a tenu deux assemblées, la première au printemps et la seconde en automne. Pour la première fois, l'assemblée de printemps a été organisée dans le cadre de la 18ème réunion annuelle de l'Union des sociétés suisses de biologie expérimentale, à Bâle. Une conférence principale intitulée "Genetic engineering in plants - a tool to study gene structure and function" par prof. J. Schell de l'Université de Cologne, et deux symposia: "The biochemical basis of differentiation in plants" et "Molecular mechanisms of Photosynthesis" ont été présentés au cours de cette manifestation, en collaboration avec notre Société. D'autre part, un grand nombre de communications, sous forme de posters, ont été présentées par les membres de notre Société. Comme de coutume, l'assemblée d'automne a été organisée dans le cadre de l'assemblée générale de la SHSN à Berne. En collaboration avec la Société botanique suisse, un symposium intitulé "Physiologie et écologie des arbres" a été organisé. Les conférenciers suivants nous ont informés sur ce thème très actuel: Dr W. Havranek, Innsbruck, "Gaswechselformungen in Baumkronen"; Prof. H.J. Braun, Freiburg i. Br., "Zur Dynamik des Wassersteigens bei Bäumen in Klimazonen und Erdperioden"; Prof. F.H. Meyer, Hannover, "Die Mykorrhiza europäischer Waldbäume"; Prof. R.M.M. Crawford, St. Andrews, "The survival in extreme habitats"; Dr A. Baudière, Toulouse, "Dynamique et régénération forestière dans les forêts de pin à crochet"; Prof. O. Kandler, München, "Phytopathologische Aspekte bei Nadelbäumen".

Relations Internationales

Le Dr M. Bozon, secrétaire, a représenté notre société au Conseil de la "Federation of European Societies of Plant Physiology", à Hambourg. Huit jeunes chercheurs, membres de notre société, sont allés présenter leurs travaux au congrès de la FESPP à Hambourg et au Symposium "Conjugated plant hormones, structure, metabolism and function" à Gera (Allemagne de l'Est).

Activités administratives

L'assemblée générale a eu lieu le 21 mars à Bâle, dans les nouveaux locaux de la section de Physiologie végétale de l'Université. Lors de cette séance, le soussigné a été élu à la présidence de la société, et a ainsi succédé au Dr Ch. Brunold. Une assemblée générale extraordinaire s'est déroulée le 9 octobre à Berne. Le comité s'est réuni une fois au cours de l'année. Quatre bulletins ont été envoyés aux membres de la société.

Le président: PD Dr Pierre Schürmann