Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 78 (1968)

Vereinsnachrichten: Rapport du président pour 1968

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: 21.10.2025

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

Rapport du président pour 1968

La Société botanique suisse a tenu son assemblée générale à Einsiedeln, du 28 au 30 septembre 1968.

Le 28 septembre, dans la séance de l'après-midi, après la lecture et l'adoption des rapports statutaires, M. le D^r H. Hürlimann a été réélu, M. Ph. Küpfer (Neuchâtel) élu comme vérificateur des comptes, M. Luc Bardet (Lausanne) nommé comme leur suppléant. M. Jean-Louis Terretaz a été élu comme secrétaire en remplacement de M. le D^r G. Bocquet, qui a quitté Genève; nous lui exprimons notre reconnaissance pour sa collaboration efficace.

Quatorze communications scientifiques ont été présentées:

Séance du samedi 28 septembre:

- 1. Schüepp, O. (Reinach): Morphologische Begriffe, ihre Bedeutung in der idealistischen Morphologie und in einer vergleichenden Ontogenie.
- 2. Endress, P. (Zürich): Untersuchungen über den phylogenetischen Anschluss der Betulaceen an die Hamamelidaceen.
- 3. Bocquet, G., N.Zeybek et H.Pesmen (Zurich et Izmir): Répartition géographique et biologie du Liquidambar orientalis en Turquie.
- 4. Bocquet, G., et S. Gençkan (Zurich et Izmir): Biologie de la dispersion de la graine chez des Medicago.
- 5. Landolt, E., und F. Grossmann (Zürich): Zur vermutlichen hybridogenen Entstehung von einigen Wiesenpflanzen des Mittellandes.
- 6. Gigon, A. (Zürich): Stickstoff- und Wasserversorgung von Trespen-Halbtrockenrasen (Mesobromion) im Jura bei Basel.
- 7. Dütsch, G. (Zürich): Biosynthese von Mannitol in Agaricus bisporus.
- 8. Reid, J.S.G., G. Franz und H. Meier (Fribourg): Über die Bildung des Reserve-Galaktomannans in den Samen von Trigonella foenumgraecum L.
- 9. Keller, R. (Schaffhausen): Untersuchung Myleran-induzierter Chromosomenbrüche am Wurzelspitzenmeristem von Vicia faba: 1. Wirkung von 5-Bromodesoxyuridin auf die chromosomale Aberrationsrate und Lokalisation von Bruchund Reunionspunkten.

Séance du dimanche matin 29 septembre:

- 10. Zeybek, N. (Izmir): Liefert Styrax officinalis ein Harz?
- 11. Schürmann, P. (Tübingen): Die Beeinflussung der CO₂ Fixierung isolierter Chloroplasten durch Rot- und Blaulicht.
- 12. Schwinn, F.L. (Muttenz): Anwendungsmöglichkeiten für das Scanning-Elektronenmikroskop in der Mycologie.
- 13. Brändle, R., R. Strasser und K. H. Erismann (Bern): Intermediärprodukte der H₂S-Assimilation bei Lemna minor L.
- 14. Brunold, Ch., und K.H. Erismann (Bern): Der Mechanismus der Photosynthesehemmung durch Acetat bei Lemna minor L.

Le 30 septembre, une vingtaine de membres ont visité, le matin, les tourbières de Roblosen et de Schwantenau, l'après-midi, les prairies marécageuses du Breitried. Ils ont pu se rendre compte de l'intérêt de ces sites qui méritent d'être conservés dans leur état actuel. Les participants à cette excursion sont reconnaissants à M. le Dr Aloys Bettschart (Einsiedeln) qui a bien voulu se charger de la direction de cette excursion avec la collaboration de M. H. Seitter (Sargans).

A titre d'essai, une excursion de printemps, sans réunion scientifique, a été organisée cette année au Mont-Vuache près de Genève (Haute-Savoie), le 21 avril 1968, sous la direction de M. le D^r G.Bocquet. Elle a connu un net succès, une trentaine de membres de notre société, auxquels s'étaient joints quelques collègues de Genève et de la Haute-Savoie, ayant participé à cette excursion.

Etat des membres

Nous avons eu le regret de perdre les membres suivants:

M. H. Dübi, M. le professeur Alfred Ernst, M. le Dr W. Lüdi, M. le professeur C. Merkt, M. le Dr W. Merz, M. le professeur A. Rutishauser, M. E. Thommen-Buser.

Grâce à l'admission de 105 nouveaux membres, notre effectif est en augmentation et s'élève à 540 membres (1966: 447). Ces nombreuses admissions sont en partie dues à la parution du «Flora der Schweiz», de Hess et Landolt.

Nous avons pu ajouter quatre firmes de la Suisse occidentale à la liste des membres extraordinaires, qui nous accordent généreusement leur appui.

Publications

Le tome 77 du «Bulletin de la Société botanique suisse» a paru en décembre 1967. Il contient 18 articles et 436 pages.

Finances

A la suite de l'augmentation des frais d'impression du bulletin, l'exercice 1967 a présenté un déficit important (4812 fr.).

Nous espérons que des recettes plus importantes (augmentation du rapport des cotisations et de la subvention de la Confédération) permettront que les comptes de l'année 1968 soient équilibrés, cependant notre situation financière reste précaire.

Dr R. Weibel