

**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:** 147 (1967)

**Vereinsnachrichten:** Schweizerische Botanische Gesellschaft

**Autor:** Geiger-Huber, M.

### **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:** 07.10.2024

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

Publications: Notre bulletin 1965/66, 42ème année contient 7 communications et 4 articles originaux.

La présidente: H.Kaufmann

Schweizerische Gesellschaft für Biochemie  
-----

Gegründet 1957

Vorstand für Mai 1966 bis April 1967: Präsident: Prof.Dr. C.Martius, Zürich; Vize-Präsident: Dr.H.Keberle, Basel; Sekretär: Prof.Dr.M.Brenner, Riehen (bis Oktober 1966); Prof. Dr.G.Semenza, Zürich (ab Oktober 1966); Quästor: Dr.H.Keberle, Basel; Beisitzer: Prof.Dr.O.Wiss, Basel; Rechnungsrevisor: Dr.O.Walker, Binningen.

Jahrestätigkeit: Die Frühjahrstagung fand am 3./4. Juni 1966 in Zürich statt. An der wissenschaftlichen Sitzung mit 9 Vorträgen, hielt Prof.Dr.Karlson aus Marburg das Hauptreferat über "Chemie und Biochemie des Ecdysons, des Metamorphosehormons der Insekten".

Am 1.10.1966, anlässlich der Mitgliederversammlung in Solothurn wurde der Unterzeichnete zum Sekretär der Gesellschaft gewählt. Anschliessend, vom 2.10.- 4.10.1966 Veranstaltung eines Symposiums über "Struktur und Funktion Biologischer Membranen", gemeinsam mit dem Schweizerischen Verein für Physiologie, physiologische Chemie und Pharmakologie sowie der Schweizerischen Gesellschaft für Zell- und Molekularbiologie.

Mitgliederbestand: Ende April 1967, 135 ordentliche Mitglieder, 8 Kollektiv-Mitglieder, 3 korresp. Mitglieder.

Der Sekretär: Prof.Dr.G.Semenza

Schweizerische Botanische Gesellschaft  
-----

Gegründet 1889

Unsere Jahresversammlung fand anlässlich der Tagung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft am 1. Oktober 1966 in Solothurn statt.

Da die dreijährige Amtszeit des Vorstandes abgelaufen war, wurde er neu bestellt mit den Herren: Präsident: Dr.R.Weibel, Genf; Vize-Präsident: Prof.Dr.H.Wanner, Zürich; Sekretär: M.G.Bocquet, Genf; Kassier: M.J.Iff, Genf; Redaktor: Prof.Dr. H.Kern, Zürich; Beisitzer: Dr.P.Reusser, Basel, Prof.Dr. G.Turian, Genf.

Die Herren Dr.W.Lüdi und M.Dubied wurden als Rechnungsrevisoren bestätigt.

In der wissenschaftlichen Sitzung wurden folgende Referate gehalten:

1. O.Schüepp, Basel: Zur Morphologie und Ontogenie des Farnwedels.
2. H.Gemperle und H.Meier, Fribourg: Die Bewurzelung von Pappelsteckhölzern.
3. L.Keusch und H.Meier, Fribourg: Die Mobilisierung der Reservemannane in Dattelsamen.
4. K.H.Erismann, Bern: Beeinflussung des Wachstums und des Stoffwechsels von *Lemna minor* L. (Wasserlinse) durch Kinetin (6-furfurylaminopurin).
5. K.H.Erismann, Bern: Neue Methoden und technische Einrichtungen für das routinemässige Arbeiten mit Wasserlinsen (*Lemnae*) in Wachstums- und Stoffwechseluntersuchungen.
6. R.Greppin, Genf: Alternative respiratoire et ses conséquences chez *Pseudomonas fluorescens* Mig.
7. A.Läuchli, Basel: Anwendung der Röntgen-Mikrosonde zum lokalisierten Nachweis von Mineralstoffen in Pflanzengeweben.
8. J.C.Frederiks, Zürich: Die Bedeutung des Bors als Spurenelement.

Im Hinblick auf die fortgeschrittene Jahreszeit fand keine Exkursion statt. Es wäre überhaupt zu überlegen, ob die Exkursionen nicht ganz in den Frühling oder Frühsommer zu verlegen wären. Dank des doch vielfach arbeitsfreien Samstags könnten die Exkursionen in den günstigsten Monaten Mai oder Juni durchgeführt werden, eventuell sogar jedes Jahr, was den Kontakt unter den Mitgliedern fördern würde; es wäre auch nicht nötig, dass damit jedes Mal eine wissenschaftliche Sitzung verbunden würde.

Die finanzielle Lage unserer Gesellschaft ist heute gut, was besonders dem Umfang und der Ausstattung unserer "Berichte" zu Gute kommen wird. Trotzdem ist der Vorstand für Mitgliederwerbung sehr dankbar, damit die seit einiger Zeit stationäre Mitgliederzahl (1966: 438) erhöht werde.

Der scheidende Präsident möchte den Vorstandmitgliedern für ihre stets gern gewährte Mitarbeit bestens danken, wie auch allen Mitgliedern für das ihm während seiner Amtszeit geschenkte Vertrauen.

Der Präsident: Prof.Dr.M.Geiger-Huber