

**Zeitschrift:** Botanica Helvetica  
**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft  
**Band:** 106 (1996)  
**Heft:** 1

**Vereinsnachrichten:** Jahresbericht 1995 des Präsidenten

### **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:** 13.02.2026

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

# Schweizerische Botanische Gesellschaft/ Société Botanique Suisse

Jahresbericht 1995 des Präsidenten

## Wissenschaftliche Aktivitäten

An der Jahresversammlung der SANW in St. Gallen wurde am 8. September 1995 von der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft (zusammen mit der Schweizerischen Pflanzenphysiologischen Gesellschaft) ein Symposium über „Auswirkungen atmosphärischer Stickstoffeinträge auf die alpine Pflanzenwelt“ veranstaltet (Organisator: Prof. Dr. J. J. Schneller, Institut für Systematische Botanik der Universität Zürich) mit den folgenden Vorträgen:

- Prof. Dr. J. J. Schneller:  
Einführung.
- Frau Dr. M. Schikowski, PSI, Villigen:  
Atmosphärische Stickstoffeinträge im Alpenraum: historische Entwicklung und heutige Situation.
- Prof. Dr. Ch. Körner, Botanisches Institut, Universität Basel:  
Sind Hochgebirgspflanzen durch Mineralstoffernährung limitiert?
- Prof. Dr. O. Hegg und Dr. W. Dähler, Systematisch-geobotanisches Institut, Universität Bern:  
Langfristige Auswirkungen einer Düngung mit Stickstoff auf Arten des Nardetums auf der Schynigen Platte ob Interlaken im Vergleich mit anderen Düngungen.
- Dr. P. Schleppi, J. B. Bucher und Frau N. Müller, WSL, Birmensdorf:  
Saturation en azote des écosystèmes alpins: premiers résultats des expériences NITREX à Alpthal (SZ).
- Dr. A. Buttler, Institut de Botanique, Université de Neuchâtel:  
Effet de l'azote sur les tourbières du Jura.
- R. Sutter, dipl. ing. agr. ETH, Fachstelle für Agrarökologie, Appenzell:  
Intensive Alpwirtschaft und atmosphärischer N-Eintrag – Ein Beispiel aus Elm.

Die Gesellschaft war ferner Mitträgerin des Symposiums „Ergebnisse aus der Naturschutzforschung: Wissenschaft und Praxis im Dialog“ der Wissenschaftlichen Nationalparkkommission (Organisatoren: Prof. Dr. O. Hegg, Universität Bern, und Prof. Dr. B. Nievergelt, Universität Zürich), das am gleichen Tag stattfand.

Prof. Dr. Heinrich Zoller (Basel) leitete für unsere Gesellschaft eine botanische Exkursion ins Aostatal (8.–15. Juli 1995), an der 47 Mitglieder teilnahmen.

Die Kommission für Floristik und Informatik wurde mit der Übernahme ihrer Aktivitäten durch das Centre du Réseau Suisse de Floristique (CRSF) aufgelöst. Vom neuen CRSF wurde (zum ersten Mal seit zwölf Jahren) eine Lieferung „Fortschritte in der Floristik der Schweizer Flora“ in Botanica Helvetica publiziert. Eine weitere Aufgabe des CRSF ist eine Harmonisierung der Nomenklatur der Höheren Pflanzen in der Schweiz.

Die Schweizerische Kommission zur Erhaltung der Wildpflanzen (SKEW) unternahm ein Pilotprojekt zur „Erhaltung der europaweit gefährdeten und seltenen Arten in der Schweiz“ mit *Dianthus gratianopolitanus*, *Saxifraga hirculus*, *Spiranthes aestivalis* und *Typha minima*.

Der Alpenblumenfonds unterstützte mit einem kleinen finanziellen Beitrag eine Arbeit von Dr. M. Bauert, Rehetobel, über die „Verbreitung, Reproduktion und genetische Diversität von *Saxifraga cernua* in den Alpen“.

### **Publikationen**

Es erschienen zwei Hefte der Botanica Helvetica (Bd. 105).

### **Administrative Aktivitäten**

Die Hauptversammlung fand am 8. September 1995 statt. Die Mitgliederzahl der Gesellschaft betrug dann 662 (1994: 668). Seit der Hauptversammlung von 1994 waren fünf Mitglieder verstorben, 30 ausgetreten und 29 eingetreten.

Peter K. Endress