

**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:** 150 (1970)

**Vereinsnachrichten:** Sektion für Entomologie

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 18.10.2024

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

## 5. Sektion für Entomologie

Sitzung der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft

Freitag, Samstag, Sonntag, 16.–18. Oktober 1970

*Präsident:* Dr. W. BÜTTIKER, Ciba AG, 4000 Basel  
*Sekretär:* Dr. W. MEIER, Eidgenössische Forschungsanstalt  
für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, 8046 Zürich

### *Erstes Schweizerisches Symposium für Juvenilhormone*

1. J. B. SIDDALL (Palo Alto/USA) – *Synthesis of Juvenile Hormones and Analogs*
2. F. ŠORM (Prag/ČSSR) – *Some Juvenile Hormone Analogues*
3. K. MORI (Tokyo/Japan) – *Synthesis of Compounds with Juvenile Hormone Activity*
4. A. S. MEYER (Cleveland, Ohio/USA) – *The Juvenile Hormones from the Cecropia Silk Moth*
5. J. A. FINDLAY (Fredericton/Kanada) – *Synthesis of Cecropia Juvenile Hormones and Related Compounds*
6. E. VAN TAMELEN (Stanford/USA) – *Chemistry of Methyl Juvenates*
7. M. JACOBSON (Beltsville/USA) – *Chemistry of Natural Products with Juvenile Hormone Activity*
8. J. DE WILDE (Wageningen/Niederlande) – *Significance of the Juvenile Hormone Titer*
9. E. J. COREY (Cambridge, Mass./USA) – *Stereospecific Chemical Synthesis of Juvenile Hormones*
10. P. A. CRUICKSHANK (Princeton, New Jersey/USA) – *Some Juvenile Hormone Analogs: A Critical appraisal*
11. W. S. BOWERS (Beltsville/USA) – *Chemistry and Biological Activity of Morphogenetic Agents*
12. N. WAKABAYASHI (Beltsville/USA) – *Compounds Related to Insect Juvenile Hormones*
13. H. A. SCHNEIDERMAN (Irvine, Calif./USA) – *Control Systems in Insect Development*
14. C. M. WILLIAMS (Cambridge, Mass./USA) – *Theoretical Aspects of the Action of Juvenile Hormone*

15. M. LEZZI und M. FRIGG (Zürich/Basel) – *Specific Effects of Juvenile Hormone on Chromosome Function*
16. P. KARLSON, C. E. SEKERIS und F. CONGOTE (Marburg/Deutschland) – *The Effect of Juvenile Hormone on Isolated Cell Nuclei of Calliphora*
17. L. M. RIDDIFORD (Cambridge, Mass./USA) – *Juvenile Hormone and Insect Embryogenesis*
18. B. PEYER und W. VOGEL (Zürich) – *Correlations in the Spectrum of Activity of Several Effective Juvenile Hormones*
19. E. HOMBERGER (Zürich) – *The Effect of Ethyl 3,7,11-trimethyl-7,11-dichloro-2-dodecenoate on *Dysdercus cingulatus**
20. M. LÜSCHER, G. BÜHLMANN und M. WYSS-HUBER (Bern) – *Juvenile Hormone and Protein Synthesis in Adult Female Cockroaches*

Am Sonntag gemeinsame Sitzung mit der Schweizerischen Zoologischen Gesellschaft. Vorsitz Prof. A. AESCHLIMANN, Freiburg (Detailprogramm siehe unter Zoologie, Schweizerische Zoologische Gesellschaft)