

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 23 (1950)

Heft: 1

Rubrik: Kleinere Mitteilungen

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: 09.08.2025

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

Kleinere Mitteilungen

Sphecidae nouveaux pour la faune suisse (Hym.)

Sceliphron spirifex L.

Le 17.7.1949, M. W. BOPP a capturé dans son domicile, à Lugano, une ♀ de cette espèce, répandue dans la région méditerranéenne et dans toute l'Afrique. On rencontre plus fréquemment au Tessin une espèce voisine, *Sc. destillatorium* ILLIG., que l'on a aussi signalée du Valais ; elle ne semble pas y avoir été retrouvée depuis longtemps.

Phylanthus venustus ROSSI

Le 5.7.1946, nous avons récolté, M. R. M. NAEF et moi-même, un certain nombre d'exemplaires de cette espèce méditerranéenne aux environs de Locarno, près du pont sur la Maggia menant à Losone.

Solierella compedita PICC.

Mon fils François a eu la bonne fortune de capturer à Cologny, près de Genève, dans la deuxième quinzaine d'août 1947, une ♀ de cette espèce méditerranéenne qui remonte au nord jusqu'à Bolzano (Tyrol).

Diodontus handlirschi KOHL

Citée seulement des Alpes du Tyrol, cette espèce se rencontre aussi dans les Alpes suisses. Je la connais du Valais : Verbier, La Fouly, Bourg-Saint-Pierre, Les Haudères, Vissoie, Grimentz, Simplondorf, et des Grisons : Il Fuorn et Alp la Schera, dans le Parc national. Ces localités sont situées entre 1300 et 2000 m.

Spilomena zavadili SNOFLAK

On trouve, soit en Suisse (Cologny, près Genève, 6.1932), soit dans la France méridionale, à côté de *troglodytes* LIND. cette autre espèce du genre *Spilomena*, qui a été décrite de Moravie (Entom. listy, V, 1942, p. 127 et VII, 1944, p. 108). J'ai pu comparer mes exemplaires avec des paratypes et constater leur identité. Avant de connaître la description de *zavadili* SNOFLAK, j'avais déterminé mes spécimens *mocsaryi* KOHL ; je ne suis d'ailleurs pas certain que les deux espèces soient réellement distinctes.

Crabro (Rhopalum) austriacus KOHL

Je possède deux ♀♂ d'origine suisse de cette espèce, connue jusqu'à présent de Basse-Autriche. L'une a été capturée en août 1942, aux Mayens de Sion (Valais), par M. J.-L. NICOD, l'autre à Planchamp sur Clarens (Vaud), par M. P. M. F. VERHOEFF. Ce sont ainsi soixante et une espèces de *Crabro* (*s. l.*) que l'on a jusqu'à présent trouvées dans notre pays.

J. DE BEAUMONT.

**129. Jahresversammlung
der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft**

Lausanne, 3.—5. September 1949

Wie in früheren Jahren fanden sich anlässlich der Jahresversammlung der S.N.G. die Schweizerische Zoologische und unsere Gesellschaft zu gemeinsamer Sitzung zusammen. Dabei sind von unseren Mitgliedern folgende Vorträge gehalten worden :

- F. SCHNEIDER (Wädenswil) : Die Entwicklung des Syrphidenparasiten *Diplazon fissorius* Grav. (Hym., Ichneum.) in uni-, oligo- und polyvoltinen Wirten.
- R. WIESMANN und R. LOTMAR (Basel) : Untersuchungen über den Wirkungsbereich des neuen Repellent « Kik-Geigy ».
- R. CLAUSEN (La Tour-de-Peilz) : La présence en altitude et la durée de développement du henneton commun en Valais.
- E. GÜNTHER (Dielsdorf) : Neue Erfahrungen in der Bekämpfung von Bodenschädlingen.
- M. REIFF (Basel) : Physiologische Merkmale bei Spinnmilben (*Tetranychidae*) nach Veränderung des Blattstoffwechsels.

Dass die Darbietung auf allseitig grosses Interesse stiessen, kam in den vielen Voten und Anfragen der Diskussionsredner zum Ausdruck.

In seiner Eröffnungsrede zeichnete der Jahrespräsident, Prof. F. Cosandey, ein farbiges Bild von den bei uns immer seltener werdenden Mooren mit ihrer charakteristischen Flora und trat in warmen Worten für ihre Erhaltung und ihren Schutz ein. Die S. N. G. erachtete es auch als ihre Pflicht, des 200. Geburtstages des grossen Dichters und Denkers J. W. Goethe ehrend zu gedenken ; in vier Vorträgen wurde Goethes Schaffen auf botanischem, vergleichend-anatomischem, physikalischem und medizinischem Gebiete beleuchtet und gewürdigt.

Aus den Verhandlungen der ordentlichen Mitgliederversammlung dürfte vielleicht interessieren, dass die nächste Jahresversammlung der S. N. G. in Davos stattfinden wird und der Jahresbeitrag pro 1950 wiederum auf 10 Fr. belassen wurde, in der Meinung und Hoffnung, recht Vielen den Beitritt zu ermöglichen und damit die Bestrebungen der S. N. G. zu unterstützen. Mit gespanntem Interesse nahmen die Anwesenden den Bericht des Zentralpräsidenten, Prof. Dr. A. von Muralt, entgegen über den derzeitigen Stand der Aktion des Nationalfonds, mit welchem die gesamte wissenschaftliche Forschung durch vermehrte Mittel von Seiten des Bundes gefördert werden soll.

Den Teilnehmern an der Jahresversammlung wurde eine Spezialnummer der Zeitschrift *Suisse Contemporaine* als Präsent überreicht ; sie enthält neben Publikationen, die die Geschichte der Wissenschaft in der Waadt betreffen, auch literarische Beiträge. Es sei an dieser Stelle ganz besonders auf die Arbeit von Dr. H. Kutter hingewiesen, in der er seine kostbaren Erinnerungen an A. Forel weitesten Kreisen bekannt gibt und seine Begegnungen mit dem berühmten Ameisenforscher miterleben lässt.

F. K.

IX. Internationaler Kongress für Entomologie

Der IX. Internationale Kongress für Entomologie wird vom 17. bis 24. August 1951 in Amsterdam stattfinden. Wer zu gegebener Zeit die Programme und Anmeldeformulare zu empfangen wünscht, wird gebeten, sich schon jetzt beim Sekretariat einschreiben zu lassen. Die Anschrift lautet : Physiologisch Laboratorium, Rapenburgerstraat 136, Amsterdam. Weitere Mitteilungen werden folgen.

Bücherbesprechungen

L. R. NATVIG, *Contributions to the knowledge of the danish and fennoscandian mosquitoes : Culicini*. Norsk Entomol. Tidsskr., Suppl. I, Oslo 1948. 567 Seiten, 148 Textfiguren, 41 Tabellen und 12 Tafeln.

Mit vorliegendem auf breitesten Basis aufgebautem Werk ist dem Culicidenforscher ein wertvolles Hilfsmittel in die Hand gegeben worden. Es enthält außer den allgemeinen Kapiteln über die äussere Morphologie, die innere Anatomie, Biologie und Systematik der Culicinen ausführliche Beschreibungen der Larven und Imagines der 35 nordischen Arten. Von den 12 in der Schweiz nachgewiesenen Culicinen sind auch 10 im Norden bekannt. Die detaillierten Beschreibungen der männlichen und weiblichen Imago und der Larven (leider fehlen sie für die Puppen) werden wertvoll unterstützt durch eine grosse Zahl klarer Textfiguren und für jede Art wird die geographische Verbreitung festgestellt, zu deren Abgrenzung viele europäische Sammlungen ihr Material zur Verfügung gestellt hatten. Wer sich mit Culicidenforschung befasst, wird nicht achtlos an dieser Publikation vorübergehen können, die das Resultat jahrelanger Museums- und Feldarbeit ist. Der zweite Band, der sich mit den Anophelini befassen wird, soll in naher Zukunft erscheinen.

F. K.

R. O. B. MANLEY, *Bee Keeping in Britain*. Ed. Faber and Faber Ltd., Londres. 439 pages richement illustrées.

Ce livre, écrit par un apiculteur de haute valeur, est avant tout un ouvrage de technique apicole. Il s'adresse aussi bien à celui qui désire s'adonner aux joies de l'apiculture, qu'au praticien expérimenté. C'est dire que rien n'a été passé sous silence dans les vingt-deux chapitres formant ce remarquable ouvrage. L'auteur conduit le débutant pas à pas. Aidé par une illustration abondante et fort bien choisie, par des conseils judicieux, il acquerra rapidement les connaissances nécessaires pour devenir un apiculteur averti.

L'ouvrage est divisé en deux parties. La première traite de la vie de l'abeille, des diverses races, de la flore mellifère et pollinifère, du matériel apicole, alors que la deuxième est réservée à la conduite du rucher selon les saisons, aux opérations et manipulations apicoles, maladies et ennemis des abeilles. L'auteur, grâce à sa belle expérience, y expose, en détail, les méthodes les plus modernes d'apiculture intensive, aussi le spécialiste y puisera-t-il une belle documentation. Un index alphabétique complète heureusement le tout, ainsi qu'une liste bibliographique des principaux ouvrages et périodiques écrits en langue anglaise.

Ce traité d'apiculture, parfaitement au point, est à même d'intéresser toute personne curieuse de connaître la vie de l'abeille mellifique, son comportement et son exploitation rationnelle.

P. Z.