

## AUS DER MÜNCHNER ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

### Bericht über das 39. Treffen der südostbayerischen Entomologen

Das Herbsttreffen der südostbayerischen Entomologen fand am 20. Oktober 2015 in Rohrdorf mit etwa 30 Teilnehmern aus Südbayern, Tirol und Salzburg statt.

Am Beginn stand wieder ein Totengedenken: Ein Urgestein unseres Treffens, Werner KÄS-WEBER (\* 14.09.1924) war am 3. Juli plötzlich verstorben. Er war seit 20 Jahren mit seiner Frau Mirl ein treuer Besucher und engagierter Mitarbeiter in den Fachprojekten. RUCKDESCHEL würdigte seine Sammleraktivitäten, deren Ergebnis, eine umfangreiche Sammlung alpiner Lepidoptera, heute einen Grundstock im Naturkundemuseum Bozen/Südtirol darstellt.

RUCKDESCHEL wies dann darauf hin, dass das kommende Frühjahrstreffen unser 40. Treffen sein wird. Dies sei ein geeigneter Zeitpunkt, dann die Organisation der künftigen Treffen in jüngere Hände zu übergeben. Er bedankte sich bei Dr. Andreas SEGERER, dass er sich bereit erklärt hat, die volle Aufgabe zu übernehmen. Er werde auch weiterhin gerne an den Treffen teilnehmen und – wenn erforderlich – einspringen.

RUCKDESCHEL begrüßte anschließend den Referenten des Abends, Ulf BUCHSBAUM von der Zoologischen Staatssammlung München, einen Kenner der Lepidopteren-Fauna Südostasiens, der mit zahlreichen Landschafts- und Schmetterlingsfotos über seine mehrfachen **Entomologischen Reisen nach Taiwan** berichtete. Eine Kurzfassung des Vortrags aus der Feder des Referenten findet sich anschließend an diesen Kurzbericht.

Der Vortrag fand großes Interesse und vermittelte einen guten Eindruck von der großen Biodiversität dieser subtropisch/ tropischen Insel. In der Diskussion wurde u.a. die Frage behandelt, welche Mechanismen auf relativ engem Raum diese Artenvielfalt hervorgerufen haben. Neben Zuwanderung und den Ausbreitungsbarrieren in dieser sehr gebirgigen Insel dürfte wohl auch die über Jahrmillionen relativ ungestörte Radiation alter Entwicklungslinien eine bedeutende Rolle gespielt haben.

**Die nächsten Treffen** (Rohrdorf b. Rosenheim, Hotel zur Post):

**40. Treffen:** ausnahmsweise nicht dienstags, sondern am **Donnerstag, 17. März 2016, 19.30 h s.t.**

(WALTER RUCKDESCHEL über *Nachtfalterbeobachtungen im Berchtesgadener Gebirge*)

**41. Treffen: Dienstag, 25. Oktober 2016, 19.30 h s.t.**

(OTMAR CZADEK über *Insekten in den Naturreservaten im Großraum Buenos Aires*)

Dr. Ing. Dr. Walter RUCKDESCHEL

### Kurzfassung des Vortrages „Entomologische Reisen nach Taiwan“ von Ulf BUCHSBAUM beim 39. Treffen der Südostbayerischen Entomologen

Die erste Reise nach Taiwan fand im Mai 2001 im Rahmen eines DAAD-Projektes mit zwei Kollegen der Zoologischen Staatssammlung München (Prof. Dr. Klaus SCHÖNITZER & Wolfgang SCHACHT) in Kooperation mit der National Chung Hsing Universität Taichung (NCHU) (Prof. Jeng-Tze YANG) und dem Naturhistorischen Museum Taichung (Mei-Ling CHANG), statt. Keh-miin CHEN (damals noch an der Taiwan Vertretung München, Deutschland) brachte diese Kooperation auf den Weg. Allen diesen Kollegen sei hiermit für die herzliche Aufnahme und immer beste Zusammenarbeit gedankt.

Vor dieser ersten Reise nach Taiwan gab es noch recht wenige Informationen über dieses Land. Reiseführer waren kaum verfügbar und auch über das Internet war nicht viel über Taiwan zu finden. Taiwan begann gerade damit, den Tourismus und die „Öffnung“ stärker anzukurbeln.

Neben dem offiziellen Teil der ersten Reisen, in Form von Vorträgen und Treffen mit Kollegen an der Universität und im Museum Taichung und weiteren Instituten in Taipeh, gab es Gelegenheit zum Sammeln und das Land kennen zu lernen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [065](#)

Autor(en)/Author(s): Ruckdeschel Walter E.W.

Artikel/Article: [Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft: Bericht über das 39. Treffen der südostbayerischen Entomologen 41](#)