

Dr. Sergei ZONSTEIN

Dr. Sergei ZONSTEIN (Abb. 36) wurde am 29.4.1956 geboren. Er promovierte 1995 an der St. Petersburg State University mit der Dissertation zum Thema „The mygalomorph spider family Nemesiidae in the Palearctic region“. Nach Abschluss des Diploms (1978) arbeitete er als Assistent an Feldforschungen im National Park „Ala-Artcha“, 30 km S von Bishkek, 1979-1984 als Forstingenieur im Biologischen Forschungsinstitut an Fragen der natürlichen Kontrolle von Forstschädlingen, 1985-1995 als Forschungsassistent interessierte er sich für die regionale Arthropodenbiodiversität und nutzte die Zeit für Aufsammlungen in verschiedensten zentralasiatischen Regionen. Als Leiter einer Forschungsgruppe interessierte er sich im Zeitraum 1996-2002 am Forschungsinstitut für Biologie und Bodenforschung an der National Akademie für Wissenschaften in Bishkek aufbauend auf das gesammelte Material für die regionale

Pompilidenfauna und für ausgewählte Spinnengruppen. In dieser Zeit lernte er auch anlässlich einer Expedition Hubert RAUSCH kennen (siehe oben), der wiederum den Kontakt zum Biologiezentrum Linz vermittelte. 2001 konnten wir schließlich über 4000 Hymenopteren aus Aufsammlungen ZONSTEINS für unsere Sammlung übernehmen. Seit 2003 ist ZONSTEIN Kurator der Spinnen- und Teilen der Hymenopterenansammlung am Zoologischen Institut der Universität Tel Aviv. Schon 1981 trat er der Russischen Entomologischen Gesellschaft bei und 1985 der Internationalen Gesellschaft für Spinnenforschung.



Abb. 36: Dr. Sergei ZONSTEIN. Foto: Zonstein.

Die Sammlung im Interesse internationaler Wissenschaft

Der enorme Zuwachs an Sammlungsmaterial in den letzten fünfzehn Jahren führte auch zu einem gesteigerten Entlehnverkehr, der sich insbesondere im Bereich der Hymenopteren auswirkte. Nicht berücksichtigt in der folgenden nach Insektenordnungen gegliederten Aufstellung bleiben die Besuche unzähliger Wissenschaftler, die direkt vor Ort in unseren Sammlungen ihre wissenschaftlichen Recherchen durchführten. Als Beispiel sei hier Prof. Dr. Osamu TADAUCHI genannt, der in den letzten Jahren insgesamt fünf Monate in unserer Sammlung arbeitete.

Lepidoptera:

E. HAUSER, Wolfers (div. Makrolepidoptera); P. HUEMER, Innsbruck (*Incurvaria vetulella tricolor*, div. *Roeselerstammia*-Arten); D. JUTZELER, Effretikon (Lepidoptera: *Erebia*-Arten); F. PÜHRINGER, Scharnstein (Sesiidae); L. RÁKOSY, Cluj (div. Noctuidae); L. RESER, Luzern

(Noctuidae, Geometridae); J. WIMMER, Steyr (div. Makro- u. Mikrolepidoptera); Coleoptera: K. ADLBAUER Graz (div. Cerambycidae); M. BALKE, Berlin (Dytiscidae: *Rhantus rugulosus*); O. BISTRÖM, Helsinki (Dytiscidae: *Herophydrus*-Material); M. BRANCUCCI, Basel (Dytiscidae: *Platambus*-Material); E. BREGANT (†), Graz (div. Buprestidae); D. KEITH, Chartres, Frankreich (Scarabaeidae: *Eulasia palmyrensis*); R. FABBRI, Ferrara (Byrrhidae-Material); J. FERRER, Haninge, Schweden (div. Tenebrionidae); H. FERY, Berlin (Dytiscidae: *Deronectes-Hydroporus*- u. *Coelambus*-Material); L. HENRYK, Oberwil, Schweiz (Carabidae: *Harpalus*); N. ITO, Kawanishi City Hyogo Pref, Japan (div. Carabidae); M. JÄCH, Wien (Dytiscidae: *Bidessus*-Material, Hydraenidae: *Limnebius*-Material); B. JAEGER, Berlin (Carabidae); B.M. KATAEV, Petersburg (Carabidae: *Harpalus*- u. *Trichotichnus*-Material); H. KIPPENBERG, Herzogenaurach, Deutschland (Chrysomelidae: *Chrysolina*-Arten); F. KOCH, Berlin (div. Staphiliniidae); K.B. MILLER, Ithaca, New York (Dytiscidae: *Bidessus plaumanni*); G.R. NOONAN, Mil-