

Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.phil. Wolfgang Schedl zum 80. Geburtstag

Am 5. Juni 2015 feierte Wolfgang Schedl seinen 80. Geburtstag, zu dem ihm der Vorstand und der Verfasser als Ehrenpräsident der Österreichischen Gesellschaft für Entomofaunistik (ÖGEF) sehr herzlich gratulieren. Anlässlich seines 75. Geburtstages hat Fritz GUSENLEITNER (2012) eine sehr ausführliche Darstellung der Biografie und eine Würdigung des Jubilars in der *Entomologica Austriaca* publiziert. Dem ist nur wenig hinzuzufügen.



Wolfgang Schedl 2015 am Mieminger Plateau, Tirol. © Jutta Schedl.

Seit seiner Pensionierung Ende 1995 und dem Wegfall der universitären Verpflichtungen hat Wolfgang Schedl seine entomologischen Aktivitäten erheblich intensiviert, was Ausdruck in 72 Publikationen gefunden hat, welche in seinem 152 Arbeiten umfassenden Oeuvre bis 2011 (GUSENLEITNER 2012) zitiert sind. Entsprechend seinen weitgestreuten Interessen fanden seither zahlreiche weitere Forschungsergebnisse, vorwiegend über Symphyta und andere Hymenoptera, aber auch über Cerambyciden und zur Blütenökologie, im nachstehenden, ergänzenden Verzeichnis der entomologischen Publikationen ihren Niederschlag.

Den Verfasser verbindet eine jahrzehntelange persönliche Freundschaft mit dem Jubilar, welche in den 1960er-Jahren begann, als Wolfgang Schedl, damals Assistent von Prof. H. Janetschek am Zoologischen Institut an der Universität Innsbruck, ihm fachlichen Rat gab und – noch mangels eigenen Geräts – die Möglichkeit der Anfertigung von Zeichnungen mit dem Binokular des Instituts für seine erste entomologische Publikation (HEISS 1969) bot. Diese Freundschaft vertiefte sich bei mehreren gemeinsamen Exkursionen zusammen mit Botanikern der Universität Innsbruck nach Kreta (1980 und 1990), Sardinien (1992), La Palma (1999) sowie Tenerife und El Hierro (2002), wo sie als Zimmergenossen Bett und Interessen teilten. Daher war es naheliegend, dass Wolfgang Schedl – inzwischen zum Tit.ao. Univ.-Prof. ernannt – als einziger Entomologe am Institut auch 1992 die Magisterarbeit und 1995 die Dissertation des Verfassers begleitete und mit großer Sachkenntnis betreute.

Wir wünschen Dir alles Gute, Gesundheit und Schaffenskraft für die kommenden Jahre!

Literatur

- GUSENLEITNER, F. 2012: Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.phil. Wolfgang Dietrich Schedl – ein großer Entomologe feiert seinen 75er. – *Entomologica Austriaca* 19: 75–100.
- HEISS, E. 1969: Zur Heteropterenfauna Nordtirols I: Wasserwanzen (Corixidae – Hydrometridae). – Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 54, Alpin-Biologische Studien III: 1–28.

DI Dr. Ernst HEISS, Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Josef-Schraffl-Straße 2a, 6020 Innsbruck, Österreich (Austria). E-mail: aradus@aon.at

Anhang: Verzeichnis der entomologischen Publikationen von Wolfgang Schedl

(Ergänzung und Fortsetzung von GUSENLEITNER 2012)

- (153) SCHEDL, W. 2012c: Ein Beitrag zur Pflanzenwespen-Fauna der Jonischen Insel Kérkyra (Korfu) (Insecta: Hymenoptera: Symphyta). – Linzer biologische Beiträge 44(1): 835–844.
- (154) SCHEDL, W.D. 2012d: Hofrat Direktor i.R. Mag.rer.nat. Dr.phil. Alois Kofler – 80 Jahre. – Osttiroler Heimatblätter 80(8–9): 1–2.
- (155) SCHEDL, W. 2012e: Artendiversität und Höhenverteilung der Pflanzenwespen des Patscherkofels und seiner Umgebung bei Innsbruck (Österreich; Symphyta). – Linzer biologische Beiträge 44(2): 1613–1635.
- (156) KOFLER, A. & SCHEDL, W. 2012: Zum Vorkommen von Pflanzenwespen in Osttirol (Österreich) 3. Teil (Symphyta: Tenthredinidae: Selandrinae, Allantinae, Herarthrinae, Blennocampinae). – Beiträge zur Entomofaunistik 13: 15–27.
- (157) SCHEDL, W. 2012f: Ergänzungen zur Checkliste der Symphyta (Insecta: Hymenoptera) Österreichs. – Beiträge zur Entomofaunistik 13: 116–120.
- (158) SCHEDL, W.D. 2013a: Interessanter Fund einer Zikadenfibel am Forum der römischen Stadt Aguntum bei Lienz. – Osttiroler Heimatblätter 81(2): 1–2.
- (159) SCHEDL, W. 2013b: Überblick über die Arten-Diversität der Bockkäfer der griechischen Insel Kreta (Coleoptera: Cerambycidae). – Linzer biologische Beiträge 45(1): 621–641.
- (160) SCHEDL, W. & ALTENHOFER, E. 2013: Zur Morphologie, Biologie und Verbreitung von *Spinarge metallica* (KLUG 1823) in Österreich (Hymenoptera: Argidae). – Linzer biologische Beiträge 45(1): 663–669.
- (161) KOFLER, A. & SCHEDL, W. 2013: Zum Vorkommen von Pflanzenwespen in Osttirol 4. Teil (Insecta: Symphyta, Tenthredinidae: Tenthredininae). – Carinthia II 203/123: 481–494.
- (162) SCHEDL, W. 2013c: *Ceratina cucurbitina* (ROSSI 1792) (Hymenoptera: Anthophoridae) als Bestäuber von *Orchis quadripunctata* CIRILLO ex TENORE (1812) (Orchidaceae) in Montenegro. – Linzer biologische Beiträge 45(2): 1903–1906.
- (163) SCHEDL, W. 2014a: *Listera ovata* (L.) (Orchidaceae) und Blütenbesuch durch Tenthredinidae (Hymenoptera) in Nordtirol. – Linzer biologische Beiträge 46(1): 643–648.
- (164) SCHEDL, W. 2014b: Anlockung von Pflanzenwespen-Imagines durch nächtliches Licht in Österreich (Insecta: Hymenoptera, Symphyta). – Linzer biologische Beiträge 46(1): 895–902.
- (165) SCHEDL, W. 2014c: Lausfliegen aus Tirol. Bitte um Einsendung von Lausfliegen bei erlegten Boviden. – Jagd in Tirol, Zeitschrift des Tiroler Jägerverbandes, Innsbruck 66 (September): p. 11.
- (166) SCHEDL, W. 2014d: Ein Beitrag zur Pflanzenwespenfauna von Marokko (Hymenoptera: Symphyta). – Linzer biologische Beiträge 46(2): 1353–1366.
- (167) SCHEDL, W. 2014e: Corrigendum et Addenda. Anlockung von Pflanzenwespen-Imagines durch nächtliches Licht in Österreich (Insecta: Hymenoptera, Symphyta). – Linzer biologische Beiträge 46(2): 1795.
- (168) KOFLER, A. & SCHEDL, W. 2014: Zum Vorkommen von Pflanzenwespen in Osttirol. 5. Teil (Hymenoptera: Symphyta: Tenthredinidae: Nematinae). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 99: 99–102.
- (169) SCHEDL, W. 2015a: Die Symphyten-Sammlung von Dr. Ernst Pechlaner am Institut für Zoologie in Innsbruck (Insecta: Hymenoptera). – Linzer biologische Beiträge 47(1): 597–619.
- (170) SCHEDL, W. 2015b: Stechimmen II im Botanischen Garten Innsbruck (Tirol, Österreich): Artengarnitur, Blütenbesuch, Phänologie (Insecta: Hymenoptera). – Linzer biologische Beiträge 47(1): 939–954.