



AÖE News 5: 53–58

Publikationsdatum: 21.12.2023

© Die Autoren | CC BY 4.0

Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

Unseren Schmidts zum „140er“ alles Gute!

Alexander DOSTAL



Abb. 1: Mary und Herbert Schmid, Feier zum gemeinsamen 60er. Wien, 2013.
© Alexander Dostal.

Es gibt sie nur im Doppelpack, als liebevolle Gemeinschaft und perfekte Symbiose: die Schmidts! Mary ist am 19. März, Herbert am 12. Februar 1953 geboren, beide feierten sie also heuer ihren 70. Geburtstag! Es ist wie im Märchen: als Jugendliche kennengelernt, bis heute glücklich verheiratet, eine Tochter, ein Enkelkind.

Herbert ist der Entomologe, Mary die Organisatorin. Seine große Liebe sind die Bockkäfer, hier vor allem Widderböcke (Clytini), aber Herbert interessieren alle Bockkäfer – und zwar weltweit. Seine umfangreiche Cerambyciden-Sammlung umfasst etwa 11.000 Arten und damit fast ein Drittel aller bisher beschriebenen Spezies. Angefangen hat alles 1978 als freiwilliger Helfer in der koleopterologischen Sammlung der 2. Zoologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien, damals kuratiert von Dr. Friedrich Janczyk, dann von Dr. Heinrich Schönmann als Sammlungsleiter. Herbert ist sehr hilfsbereit und geschickt, und er ist zur Stelle, wenn es nötig ist. In der „Montagrunde“ der Käferabteilung sind viele Kontakte zu anderen Entomologen entstanden, die zu einer bis heute andauernden Freundschaft geführt haben.

Verreisen tun sie gerne gemeinsam, wenn es aber nur ums Käfersammeln geht, reist Herbert mit Freunden zu Destinationen, die touristisch oft noch nicht wirklich erschlossen sind, wie z. B. nach Angola, Äthiopien oder in verschiedene Länder in Südamerika. Im Laufe der Jahre hat Herbert schon zahlreiche, für die Wissenschaft



Abb. 2–3: Reiseimpressionen. (2) Herbert Schmid mit einem pilzförmigen Termitenbau; Kamerun, 2014. (3) Alfred Puchner und Herbert Schmid mit einem Elefantenkäfer, *Megasoma actaeon* (LINNAEUS, 1758). Französisch-Guayana, 2007. © 2: Alfred Puchner; 3: Alexander Puchner.

zuvor unbekannte Bockkäferarten beschrieben (Anhänge 1 und 2). Eine ganze Reihe neuer Käferarten ist bereits nach ihm benannt worden (Anhang 3).

Wegen seiner gute Artenkenntnis – auch bei tropischen Cerambycidae – sind seine Determinationen sehr gefragt. Seit heuer ist er Assoziierter Wissenschaftler des Naturhistorischen Museums.

Für die Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen hat er im Jahr 2019 eine Fotoausstellung mit dem Titel „Faszination Bockkäfer“ gestaltet.

Familie und Freunde sind den Schmidts sehr wichtig. Man ist gerne unter lieben Menschen und trifft einander regelmäßig. Schon seit Jahrzehnten wird mindestens einmal im Monat die Wiener Entomologenrunde organisiert – dafür ist Herbert seit einigen Jahren hauptverantwortlich. Hier zeigt er gerne seine Schichtbildfotografien von exotischen Käfern und anderen Insekten; manchmal bringt er auch spannende Exemplare zum Betrachten mit. Ich freue mich jedes Mal, so wie die anderen sicher auch, sehr auf diese Zusammenkünfte und hoffe, dass es noch viele davon geben wird.

Die Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen und ich wünschen Euch herzlichst noch viele glückliche und erfolgreiche Jahre!

Anschrift des Verfassers:

Alexander DOSTAL,
 Duchekgasse 39/4,
 1220 Wien, Österreich.
 E-Mail: dostal.alexander@aon.at



Abb. 4–5: Herbert Schmid in Französisch-Guayana, 2009, (4) mit dem Klopfschirm und (5) an der Leuchtwand. © A. Dostal.

Anhang 1: Verzeichnis der entomologischen Publikationen von Herbert Schmid.

- [1] SCHMID H., 1999: Ein neuer Bockkäfer aus Anatolien (Coleoptera: Cerambycidae). – *Koleopterologische Rundschau* 69: 157–158.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_69_1999_0157-0158.pdf
- [2] SCHMID H., 2002: In memoriam Ernst Fuchs (1910–2000). – *Koleopterologische Rundschau* 72: 213–216.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_72_2002_0213-0216.pdf

- [3] SCHMID H., 2009: Ein neuer Bockkäfer aus Peru (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 79: 279–280.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_79_2009_0279-0280.pdf
- [4] SCHMID H., 2010: Zwei neue Neotropische Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 80: 189–191.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_80_2010_0189-0191.pdf
- [5] SCHMID H., 2011: Ein neuer Prioninae aus Französisch Guayana (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 81: 247–248.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_81_2011_0247-0248.pdf
- [6] SCHMID H., 2011: Zwei neue Bockkäfer aus Peru (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 81: 249–251.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_81_2011_0249-0251.pdf
- [7] STEINER S. & SCHMID H., 2013: Eine neue *Agapanthia*-Art (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae: Agapanthiini) aus Griechenland. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 65: 1–4.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_65_0001-0004.pdf
- [8] SCHMID H., 2014: Zwei neue Bockkäfer aus Afrika (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 84: 321–324.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_84_2014_0321-0324.pdf
- [9] SCHMID H., 2014: Zwei neue neotropische Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 84: 325–328.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_84_2014_0325-0328.pdf
- [10] SCHMID H., 2015: Drei neue neotropische Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). – Koleopterologische Rundschau 85: 283–288.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_85_2015_0283-0288.pdf
- [11] SCHMID H., 2015: Zwei neue Clytini aus Afrika (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 85: 289–291.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_85_2015_0289-0291.pdf
- [12] SCHMID H., 2015: Ein neuer Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae) aus Brasilien. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 67: 17–18.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_67_0017-0018.pdf
- [13] SCHMID H., 2016: Zwei neue neotropische Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 86: 231–235.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_86_2016_0231-0235.pdf
- [14] SCHMID H., 2016: Zwei neue *Calanthemis*-Arten aus Afrika (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 86: 237–241.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_86_2016_0237-0241.pdf
- [15] SCHMID H., 2017: Ein neuer Bockkäfer aus Ecuador (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 87: 289–291.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_87_2017_0289-0291.pdf
- [16] HOVORKA W., ZETTEL H. & SCHMID H., 2018: Liste der in Wien nachgewiesenen Bockkäferarten (Coleoptera: Cerambycidae), 1. Nachtrag. – Beiträge zur Entomofaunistik 19: 9–19.
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_19_0009-0019.pdf
- [17] SCHMID H., 2019: Eine neue Art der Tribus Psebiini aus Äthiopien (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). – Koleopterologische Rundschau 89: 325–328.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_89_2019_0325-0328.pdf
- [18] SCHMID H., 2020: Zwei neue Arten der Gattung *Anoeme* GAHAN, 1890 aus Äthiopien (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 90: 291–295.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_90_2020_0291-0295.pdf
- [19] ZETTEL H., HOVORKA W., SCHMID H., WIESBAUER H. & LACINY A., 2020: 2019 – Jahr der Bockkäfer. – AÖE News 2: 10–29.
https://www.zobodat.at/pdf/AOENEWS_2020_2_0010-0029.pdf
- [20] SANTOS-SILVA A. & SCHMID H., 2021: Revalidation, synonymies, and notes in American Callichromatini (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Zootaxa 5071 (4): 579–586.

- [21] SCHMID H. & SANTOS-SILVA A., 2023: Taxonomic and faunistic notes on Colobotheini, including a new Brazilian state record (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). – Koleopterologische Rundschau 93: 225-236.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_93_2023_0225-0236.pdf
- [22] JUHEL P. & SCHMID H., 2023: Description of a new species of *Cloniophorus* QUEDENFELDT, 1882 from Madagascar (Calli-chromatini, Cerambycinae, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes, N. S., 46: 82–85.
- [23] SCHMID H., 2023: Two new species of *Parahepomidion* BREUNING, 1936 (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) from Ethiopia. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 75: 11–17.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAEO_75_0011-0017.pdf

Anhang 2: Verzeichnis der von Herbert Schmid neu beschriebenen Bockkäferarten (Cerambycidae).

Agapanthia (Epoetes) renatae STEINER & SCHMID, 2013 (Griechenland) [7]

Alcidion puchnerorum SCHMID, 2015 (Peru) [10]

Amyipunga barbarae SCHMID, 2011 (Peru) [6]

Anisopodus clitellarius SCHMID, 2015 (Costa Rica) [10]

Anisopodus cochabambaensis SCHMID, 2016 (Bolivien) [13]

Anisopodus mariettae SCHMID, 2015 (Bolivien) [10]

Anoeme robertbecki SCHMID, 2020 (Äthiopien) [18]

Anoeme simonchristi SCHMID, 2020 (Äthiopien) [18]

Calanthemis alembai SCHMID, 2016 (Demokratische Republik Kongo) [14]

Calanthemis bergerdostalorum SCHMID, 2014 (São Tomé & Príncipe) [8]

Calanthemis wundanyiensis SCHMID, 2016 (Kenia) [14]

Callipogon (Orthomegas) maryae SCHMID, 2011 (Französisch-Guayana) [5]

Chlorophorus alfredpuchneri SCHMID, 2014 (Angola) [8]

Chlorophorus hovorkai SCHMID, 2015 (Simbabwe) [11]

Chlorophorus huilaensis SCHMID, 2015 (Angola) [11]

Cloniophorus bergerdostalorum JUHEL & SCHMID, 2023 (Madagaskar) [22]

Colobothea dostalbergi SCHMID, 2010 (Argentinien) [4]

Duffyyia adlbaueri SCHMID, 2019 (Äthiopien) [17]

Eumimesis suturalis SCHMID, 2016 (Ecuador) [13]

Exalphus cicatricornis SCHMID, 2010 (Brasilien) [9]

Jupoata jaechi SCHMID, 2010 (Bolivien) [9]

Lasiolepturges similis SCHMID, 2017 (Ecuador) [15]

Neoclytus peruvianus SCHMID, 2009 (*Cotyclytus*) (Peru) [3]

Parahepomidion bongaensis SCHMID, 2023 (Äthiopien) [23]

Parahepomidion odaensi SCHMID, 2023 (Äthiopien) [23]

Rhagium (Megarhagium) elmaliense SCHMID, 1999 (Türkei) [1]

Sangaris petrovi SCHMID, 2010 (Peru) [4]

Unaiuba m-fasciata SCHMID, 2015 (Brasilien) [12]

Ygapema michelleae SCHMID, 2011 (Peru) [6]

Anhang 3: Liste der nach Herbert Schmid benannten Käferarten.

- Anthaxia* (s. str.) *herbertschmidi* NOVAK, 1992 (Buprestidae)
- Atrypanius schmidi* BEZARK & SANTOS-SILVA, 2023 (Cerambycidae)
- Calanthemis schmidi ater* DAUBER, 2004 (Cerambycidae)
- Calanthemis schmidi schmidi* DAUBER, 2004 (Cerambycidae)
- Cardiophorus schmidi* PLATIA, 2010 (Elateridae)
- Chloridolum schmidi* VIVES & BENTANACHS, 2009 (Cerambycidae)
- Cordylomera schmidi* ADLBAUER, 2015 (Cerambycidae)
- Ecliptoides schmidi* MARTINS, SANTOS-SILVA & CLARKE, 2012 (Cerambycidae)
- Hydraena* (s. str.) *schmidi* JÄCH & DIAZ, 2001 (Hydraenidae)
- Iranobrium schmidi* HOLZSCHUH, 1991 (Cerambycidae)
- Kuauna schmidi* MARTINS & GALILEO, 2009 (*Ophthalmocydrus*) (Cerambycidae)
- Rashelapso schmidi* CLARKE, MARTINS & SANTOS-SILVA, 2012 (Cerambycidae)
- Schmidarius* SANTOS-SILVA, HEFFERN, BOTERO & NASCIMENTO, 2020 (Cerambycidae)
- Semiclivina* (*Uroclivina*) *schmidi* DOSTAL, 2011 (Carabidae)
- Stenoidion schmidi* MARTINS & GALILEO, 2009 (Cerambycidae)
- Sthenias schmidi* ADLBAUER, 2021 (Cerambycidae)
- Zimbabobrium schmidi* ADLBAUER, 2000 (Cerambycidae)