



AÖE News 1: 26–41

Publikationsdatum: 22.10.2019

© Die Autoren | CC BY 4.0

Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

Dr. Alexander Dostal, zum 60. Geburtstag

Wolfgang BARRIES

Die Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen gratuliert ihrem Ehrenpräsidenten zum 60. Geburtstag.

Alexander Dostal wurde am 9. Mai 1959 in Wien geboren. Von 1965 bis 1969 besuchte er die Volksschule in der Gilgengasse im 9. Bezirk. 1977 maturierte er am Oberstufenrealgymnasium Hegelgasse und begann im selben Jahr sein Studium der Medizin an der Universität Wien. 1982 wechselte er das Fach und studierte fortan Zoologie und Humanbiologie. Er promovierte 1988 zum Doktor der Philosophie an der Universität Wien und wurde ein Jahr später für seine Arbeiten mit dem Theodor-Körner-Preis ausgezeichnet. In diesen beiden Jahren nahm er auch an diversen Forschungsprojekten an der Internen Medizin der Universität Wien teil. Zwei Ausgrabungen des Institutes für Byzantinistik der Universität Wien führten ihn in den Jahren 1989 und 1990 nach Dair Abu Fana in Oberägypten.

Nach dem Zivildienst beim Arbeiter-Samariterbund in Wien kam er zur Firma Janssen-Cilag. Dort arbeitete er zunächst als Produktmanager für kardiovaskuläre Produkte, Antiallergika und Antimykotika. Dann wechselte er in die klinische Forschungsabteilung, die er später einige Jahre lang leitete, und war ländereübergreifend verantwortlich für die Durchführung onkologischer Studien in Österreich, Deutschland und der Schweiz. Seit 2009 ist er selbstständig, mit einer eigenen Firma für die Betreuung klinischer Studien und Personalleasing.

Alexander war in erster Ehe mit Johanna Dostal geb. Keiblinger verheiratet und verpartnerte sich 2012 in Steyr mit seinem langjährigen Freund, Gefährten und Lebensmenschen Helmut Berger (Abb. 2–4). Nach zwei Wohnungswechsel lebt das Paar seit 2003 in Wien-Essling.

Seit 1976, seinem 17. Lebensjahr, ist Alexander Dostal Mitglied des Wiener Coleopterologen-Vereins und der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, bei der er 1992 in den Vorstand eintrat. Von 1993 bis 2008 leitete er die Arbeitsgemeinschaft erfolgreich als Vorsitzender bzw. Präsident. Mit 15-jähriger Tätigkeit waren er und Helmut Holzinger die bisher am längsten amtierenden Vorsitzenden bzw. Präsidenten der Arbeitsgemeinschaft. 2009 wurde er zum Vizepräsidenten gewählt und 2019 von der Generalversammlung zum Ehrenpräsidenten der Arbeitsgemeinschaft ernannt.



Abb. 1: Alexander Dostal im Jahr 2015.
© F. Gusenleitner.



Abb. 2–4: Verpartnerung von Alexander Dostal und Helmut Berger in Steyr, 1. Juni 2012: (2) Mit festem Schritt in eine bunte Zukunft. (3) Anschnitt der Hochzeitstorte mit *Colobothea dostalbergerei* SCHMID, 2010 aus Marzipan. (4) Die Gratulanten (v. l. n. r.) Rosi und Heiner Schönmann, Herbert und Mary Schmid. © 2, 3: Andreas Lepsi; 4: Edith Suppantschitsch.

Abb. 5–7: Alexander Dostal auf Tagungen: (5) mit Gerfried Deschka (links) und Fritz Weisert (rechts), Entomologentagung in Linz, Ende der 1980er Jahre; (6) mit dem damaligen Leiter des Biologiezentrums in Linz, Mag. Fritz Gusenleitner, ABOL-Tagung, Schlossmuseum in Linz, 2015; (7) mit dem Wasserkäferspezialisten Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka, AÖE-Entomologentagung in Gerasdorf bei Wien, 2017. © 5: Siegfried Steiner / Zobodat Linz; 6: Horst Aspöck / Zobodat Linz; 7: Harald Bruckner.



Er war von 1995 bis 2016 Mitglied des Redaktionsausschusses der Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen und arbeitet bis heute regelmäßig als Gutachter für carabidologische Fachbeiträge in diesem Journal. Seit 2000 ist er im Redaktionskomitee der Vestnik Zoologii in Kiev.



Schon während der Schulzeit galt seine besondere Aufmerksamkeit den Laufkäfern (Carabidae). In Otto Wagner aus Neulengbach fand er einen verständigen und kompetenten Mentor und Lehrer, bei dem er in vielen gemeinsamen Stunden das Bestimmen der Käfer erlernte und von dem er viele wertvolle Erfahrungen übernehmen konnte. Mit 22 Jahren verfasste er seine erste wissenschaftliche Publikation über seine Lieblingsgattung *Notiophilus* (Carabidae). Es folgten weitere Arbeiten über Nebriini und vor allem Scaritini, die er jeweils weltweit bearbeitet. Das systematische Verständnis seiner Gruppen in einem weltweiten Zusammenhang ist ihm immer ein besonderes Anliegen.



Nach vielen Jahren der Sammeltätigkeit umfasst seine Sammlung allein von diesen Lieblingsgruppen unter den Laufkäfern bereits ca. 3000 Arten und Unterarten in etwa 50.000 Exemplaren.

Alexander Dostal verfasste bisher 59 Publikationen (Anhang 1A–C). Davon behandeln 22 Originalarbeiten die Laufkäfer (Anhang 1A). In diesen beschrieb er 33 Spezies, sieben Subgenera, vier Genera und zwei Subtriben (Anhang 2A–C) als neu für die Wissenschaft. Von seinen vielen Sammelreisen (Anhang 3; Abb. 9–20) konnte er zahlreiche neue Arten – auch aus anderen Insektengruppen – mitbringen. Vor allem aus diesem Material wurden bereits 23 neue Taxa (Anhang 4) nach ihm benannt.



Abb. 8: Alexander Dostal in seiner Bibliothek, Wien, 2010. © Andreas Lepsi.

Alexander Dostal ist der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen nach wie vor eine außerordentlich große Stütze, nicht nur bei vereinsorganisatorischen Aufgaben. Seine Arbeitskraft stellte er auch bei der Renovierung des neuen Bibliotheksraumes und bei der jährlichen Entomologentagung in Gerasdorf bei Wien (Abb. 5) zur Verfügung.

Die Entomologie und die Arbeitsgemeinschaft sind nach wie vor bestimmende Größen in seinem Leben. Die Förderung des Nachwuchses und neuer Mitglieder sind seine Herzensangelegenheit. Er ist immer bereit, seine Erfahrungen mit Gleichgesinnten zu teilen, so wie er auch selbst allen Neuerungen wissbegierig und neugierig gegenübersteht.

Wir wünschen dir, lieber Alexander, noch viele gesunde, glückliche und erfolgreiche Jahre und hoffen, dass du weiterhin deinen Enthusiasmus und deine schöpferische Kraft der Entomologie und unserem Verein widmest!

Anschrift des Verfassers:

Wolfgang BARRIES, Wehrbrücklstraße 43/9, 1220 Wien, Österreich
E-Mail: wolf.barries@gmail.com

Anhang 1: Publikationsverzeichnis von Dr. Alexander Dostal

[A] Wissenschaftliche Originalarbeiten im Fachbereich Entomologie

- [1] DOSTAL A., 1981: Beschreibung einer neuen *Notiophilus*-Art aus Beluchistan (Carabidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 55: 53–55.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_55_1981_0053-0055.pdf
- [2] SHILENKOV V.G. & DOSTAL A., 1983: Two new species of the genus *Nebria* LATR. in China (Coleoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35 (1–2): 43–46.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_35_0043-0046.pdf
- [3] DOSTAL A., 1984: Neue Taxa aus der Gattung *Chaetobrosicus* SEMENOV 1900 (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Zeitschrift 94 (10): 134–138.
- [4] DOSTAL A., 1986: Die *Notiophilus*-Arten Nordindiens, Pakistans und Nepals (Carabidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 58: 71–81.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_58_1984_0071-0081.pdf

- [5] DOSTAL A., 1993: Neue Taxa aus der Gattung *Reicheiodes* (stat. nov.) (Coleoptera, Carabidae: Scaritini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 45 (3–4): 99–106.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_45_0099-0106.pdf
- [6] DOSTAL A., 1993: Beschreibung einer neuen Gattung aus Vietnam: *Androzelma* gen. nov. (Coleoptera, Carabidae, Scaritinae: Salcediini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 45 (3–4): 117–121.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_45_0117-0121.pdf
- [7] DOSTAL A., 1996: *Elaphrus weissi* sp. n. eine neue Art aus Griechenland (Coleoptera, Carabidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48 (1–2): 17–22.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_48_0017-0021.pdf
- [8] DOSTAL A., 1996: Bemerkungen zur systematischen Stellung der Gattung *Distichus* MOTSCHULSKY, 1857 und deren nächstverwandten Gattungen (Coleoptera: Carabidae, Scaritini). – Bulletin et annales de la Société royale belge d'entomologie 132 (1): 7–17.
- [9] DOSTAL A., 1997: *Scallophorites kabakovi* sp. n., eine neue Art aus Afghanistan (Coleoptera: Carabidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 49 (3–4): 83–87.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_49_0083-0087.pdf
- [10] MORITA S., DOSTAL A. & LAFER G.Sh., 1998: Occurrence of *Dyschirius shantarensis* LAFER (Coleoptera, Carabidae) in Hokkaido, North Japan. [Journal, Bandnummer und Seitenzahl unbekannt]
- [11] DOSTAL A., 1999: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Distichus* MOTSCHULSKY, 1857 (Coleoptera: Carabidae, Scaritini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 51 (3–4): 99–107.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_51_0099-0107.pdf
- [12] DOSTAL A. & ZETTEL H., 1999: Revision der Gattung *Axonya* ANDREWES, 1923 (Coleoptera: Carabidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 51 (3–4): 109–118.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_51_0109-0118.pdf
- [13] DOSTAL A., 2011: Taxonomic remarks about *Semiclivina* (KULT, 1947) new status, with description of *Uroclivina* subgen. n., and of two new species from South America (Coleoptera, Carabidae, Scaritinae, Clivinini). – ZooKeys 132: 33–50.
<https://zookeys.pensoft.net/article/2795/>
- [14] DOSTAL A., 2012: Taxonomic notes on *Pseudoclivina* KULT, 1947 and *Afroclivina* KULT, 1959 (Coleoptera: Carabidae: Scaritinae: Clivini), with description of *Pseudoclivina puchneri* sp. n. from Tanzania. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 64 (1–4): 25–32.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_64_0025-0032.pdf
- [15] DOSTAL A., 2012: Three new species of *Clivina* LATREILLE, 1802 (Coleoptera: Carabidae: Scaritinae: Clivini) from Asia. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 64 (1–4): 33–44.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_64_0033-0044.pdf
- [16] DOSTAL A., 2015: A new subgenus of *Eotachys* JEANNEL, 1941 (Coleoptera: Carabidae), and a new *Eotachys* species from Madagascar. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 67: 19–26.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_67_0019-0026.pdf
- [17] DOSTAL A., 2015: Two new species of *Clivina* LATREILLE, 1802 (Coleoptera: Carabidae: Scaritinae) from Africa. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 67: 27–37.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_67_0027-0037.pdf
- [18] DOSTAL A., 2016: A new species of *Mesus* CHEVROLAT, 1858 (Coleoptera: Carabidae) from South America. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 68: 57–63.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_68_0057-0063.pdf
- [19] DOSTAL A. & BULIRSCH P., 2016: Two new species of the *Clivina semicarinata* group (Coleoptera: Carabidae: Scaritinae) from Asia, with notes on other species of this group. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 68: 65–75.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_68_0065-0075.pdf
- [20] DOSTAL A., 2016: The genus *Clivina* LATREILLE, 1802 (Coleoptera: Carabidae) in Madagascar, with description of two new species of the subgenus *Leucocara* BOUSQUET, 2009. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 68: 77–89.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_68_0077-0089.pdf
- [21] DOSTAL A., 2017: Comments on the higher systematics of the tribe Clivinini RAFINESQUE, 1815 (Coleoptera: Carabidae: Scaritinae) with definition of two new subtribes and description of *Baehrogenius*, a new genus from South America. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 69: 111–129.

[22] DOSTAL A. & VIEIRA L., 2018: Key to the American genera of Clivinini RAFINESQUE, 1815 (Coleoptera: Carabidae: Scaritinae), with descriptions of a new subgenus and two new species of *Oxydrepanus* PUTZEYS, 1866. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 109–124.

[B] Wissenschaftliche Originalarbeiten aus anderen Fachbereichen

- [1] DOSTAL A., RUZICKA F. & ZAPFE H., 1985: Vergleichende Untersuchungen an Zahnschmelzprismen von Cercopithecidae (Primates). – Anzeiger der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 122: 155–158.
- [2] DOSTAL A. & KRITSCHER H., 1986: Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen der Zähne aus dem jungpaläolithischen Befundgut von Lautsch (Mladec), CSSR. – Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft Wien 116: 133–140.
- [3] DOSTAL A. & ZAPFE H., 1986: Zahnschmelzprismen von *Mesopithecus penthelicus* WAGNER, 1839, im Vergleich mit rezenten Cercopitheciden (Primates: Cercopithecidae). – Folia Primatologia 46: 235–251.
- [4] DOSTAL A., 1987: Rasterelektronenmikroskopischer Vergleich der Zahnschmelzprismen höherer Primaten. – Dissertation an der Universität Wien, Wien, 259 pp., Anhang.
- [5] DOSTAL A., 1988: Dental enamel prism patterns of Old World monkeys and man. – In: SPLECHTNA H. & HILGERS H.: Trends in Vertebrate Morphology. – Fortschritte der Zoologie (Progress in Zoology) 35, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart – New York, pp. 251–255.
- [6] BUSCHHAUSEN H., ALBANI J., DOSTAL A., HARRAUER H., HORAK U., KHORSHID F.M., MENCARELLI B. & PLACH H., 1991: Die Ausgrabungen von Dair Abu Fana in Oberägypten im Jahr 1989. – Ägypten und Levante, Zeitschrift für ägyptische Archäologie und deren Nachbargebiete II, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, pp. 121–162, pl. 1–16.
- [7] BUSCHHAUSEN H., ALBANI J., DOSTAL A., GORECKI T., HARRAUER H., KHORSHID F.M., MENCARELLI B., PAHL W. & VOGEL V., 1992: Ausgrabungen von Dair Abu Fana in Ägypten im Jahr 1990. – Ägypten und Levante, Zeitschrift für ägyptische Archäologie und deren Nachbargebiete IV, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, pp. 95–127, pl. 1–16.
- [8] DOSTAL A. & PFEFFER W., 2008: Health Care Business Integrity. Grundlagen für integere Geschäftsbeziehungen im Gesundheitswesen. – Ein Leitfaden für den internen Gebrauch. – Janssen-Cilag, Wien, 65 pp.

[C] Personalien und Buchbesprechungen, Vereinsgeschichte und Diskussionsbeiträge

- [1] DOSTAL A., 1994: Was bringt uns der Nationalpark “Neusiedlersee“? – Entomologisches Nachrichtenblatt, Neue Fassung, 1 (2): 13–14.
- [2] DOSTAL A., 1994: Die Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen – was bringt die Zukunft? – Entomologisches Nachrichtenblatt, Neue Fassung, 1 (3–4): 1–5.
- [3] DOSTAL A., 1994: GRUNER, H.-E., MORITZ, M., DUNGER, W., 1993: 4. Teil: Arthropoda (ohne Insecta) von Band I: Wirbellose Tiere. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 46 (1–2): 80.
- [4] DOSTAL A., 1995: ADLER, Wolfgang; OSWALD, Karl; FISCHER, Raimund 1994: Exkursionsflora von Österreich. Bestimmungsbuch für alle in Österreich wildwachsenden sowie die wichtigsten kultivierten Gefäßpflanzen (Farnpflanzen und Samenpflanzen) mit Angaben über Ihre Ökologie und Verbreitung. – Entomologisches Nachrichtenblatt, Neue Fassung, 2 (1): 15–16.
- [5] DOSTAL A., 1995: HOMBERG, Uwe 1994: Distribution of neurotransmitters in the insect brain. – Entomologisches Nachrichtenblatt, Neue Fassung, 2(1): 16.
- [6] DOSTAL A., 1995: COMBY, Bruno, 1993: Köstliche Insekten. Die Proteine der Zukunft. Unerschöpfliche Quelle für die gesunde Ernährung. – Entomologisches Nachrichtenblatt, Neue Fassung 2 (2–3): 14–15.
- [7] DOSTAL A., 1996: BÄHRMANN Rudolf, 1995: Bestimmung wirbelloser Tiere. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48 (1–2): 63.
- [8] DOSTAL A., 1996: COLE, Theodor C.H. 1995: Taschenwörterbuch der Zoologie – A pocket dictionary of zoology. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48 (1–2): 63–64.
- [9] DOSTAL A., 1996: Ist der Hobbyentomologe vom Aussterben bedroht? – Zur Demographie einer Entomologenpopulation in Österreich. – Entomologisches Nachrichtenblatt, Neue Fassung, 3 (2–3): 6–11.
- [10] DOSTAL A. & ZETTEL H., 1996: Sollen Holotypen in öffentlichen Institutionen aufbewahrt werden? – Entomologische Zeitschrift (mit Insektenbörse), Frankfurt am Main 106 (12): 500–503.
- [11] DOSTAL A., 1996: KLAUSNITZER, Bernhard 1996: Die Larven der Käfer Mitteleuropas, 3. Band, Polyphaga Teil 2. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48 (3–4): 125–126.



Abb. 9–10: Unterwegs in Südamerika: (9) mit Helmut Berger am „Ende der Welt“, Feuerland, Argentinien, 2013; (10) mit jahrhundertealtem Kaktus, Mendoza, Argentinien, 2006. © 9: Alexander Dostal; 10: Helmut Berger.



Abb. 11–13: Unterwegs in Südamerika: (11) in den peruanischen Anden, am Colca-Canyon, Mai 2017; (12) in Patagonien (Süd-Chile) entlang der Carretera austral, mit Riesen Rhabarber (*Gunnera* sp.), 2012; (13) Lichtfang in Französisch-Guayana, Oktober 2009. © 11, 12: Helmut Berger; 13: Herbert Schmid.

[12] DOSTAL A., 1996: SAUER Frieder, 1995: Tiere und Pflanzen im Wassertropfen nach Farbfotos erkannt. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48 (3–4): 126.

[13] DOSTAL A., 1996: SAUER Frieder, 1996: Wanzen und Zikaden nach Farbfotos erkannt. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48 (3–4): 126.

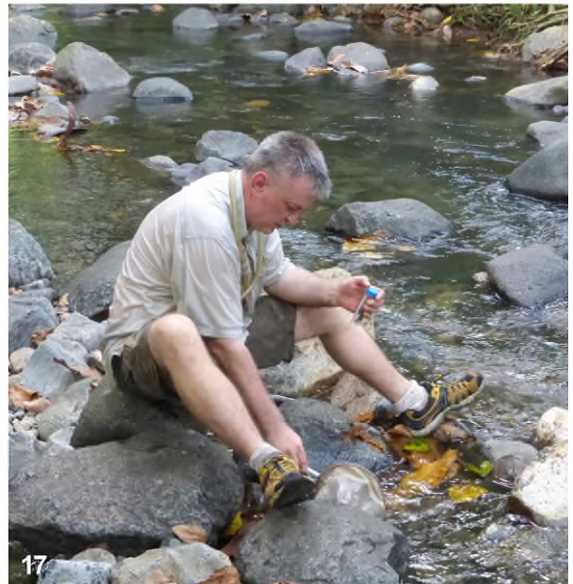


Abb. 14–17: Unterwegs (14–16) auf Madagaskar, Jänner und Mai 2015, sowie (17) in São Tomé und Príncipe, Jänner 2013: (14) im Zombitse Nationalpark; (15) im Perinet Nationalpark mit Chamäleon (nasale Similarität zufällig); (16) im Zoo von Antananarivo, mit Großen Makis (*Eulemur* sp.). (17) Beim Wasserkäferfang auf der Insel Príncipe. © Helmut Berger.

- [14] DOSTAL A., 1996: WEHNER Rüdiger, GEHRING Walter 1995: Zoologie. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48 (3–4): 126–127.
- [15] DOSTAL A., 1996: Wir gratulieren! Laudatio für Prof. F. Ressler und HR. Dr. R. Schönmann – Ehrenmitglieder der AÖE. – Entomologisches Nachrichtenblatt, Neue Fassung, 3 (1): 1–5.
- [16] DOSTAL A., 1997: ALBERTI, G., HAUKE, B., KÖHLER, H.-R., STORCH, V. 1996: Dekomposition. Qualitative und quantitative Aspekte und deren Beeinflussung durch geogene und anthropogene Belastungsfaktoren. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 49 (1–2): 36.
- [17] DOSTAL A., 1997: GUÉORGUIEV V. B., GUÉORGUIEV B. V. 1995: Catalogue of the ground-beetles of Bulgaria (Coleoptera: Carabidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 49 (1–2): 64.
- [18] DOSTAL A., 1998: In Memoriam Ing. Karl Gotsbachner. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 50 (3–4): 127.
- [19] DOSTAL A., 1999: Die Vorstandsmitglieder der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 1949–1998. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 51 (Sonderheft): 3–8.
- [20] DOSTAL A., 1999: ICZN 4. Neuauflage der Internationalen Regeln der Zoologischen Nomenklatur, Publikationshinweis. – Entomologisches Nachrichtenblatt 6 (1–4): 6.



Abb. 18–20: Auf der Suche nach endemischen Laufkäfern: (18) am Gipfel des Monte Barone, Oberitalien, Juni 2010; (19) Gesiebeaussuche in der Sierra Estrella, Portugal, Mai 2018; (20) in Zypern, Troodos-Gebirge, Paphos Forest, Cedar Valley, mit jahrhundealter Kalabrischer Kiefer (*Pinus brutia*), März 2019. © 18: Martin Donabauer; 19: Helmut Berger; 20: Thomas Lebenbauer.

- [21] DOSTAL A., 1999: Käfer als Krankheitserreger. Fachartikel-Review. – Entomologisches Nachrichtenblatt, Neue Fassung, 6 (1–4): 14.
- [22] DOSTAL A., 2000: Wir gratulieren zum 90er! Friedrich Lechner zum neuzigsten Geburtstag. – Entomologisches Nachrichtenblatt, Neue Fassung, 7 (1–4): 1–5.
- [23] DOSTAL A., 2004: ANDERSEN Nils M., WEIR Tom A. 2004: Australian Water Bugs. Their Biology and identification (Hemiptera-Heteroptera, Gerromorpha & Nepomorpha). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 56 (1–2): 64.
- [24] DOSTAL A., 2012: Franz Johann Legorsky zum 90. Geburtstag. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 64 (1–4): 3–8.

- [25] DOSTAL A., 2012: In Memoriam Hans Probst. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 64 (1–4): 131–132.
- [26] BARRIES W. & DOSTAL A., 2015: In Memoriam Ing. Gottfried Novak. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 67: 199–204.
- [27] BARRIES W. & DOSTAL A., 2015: In Memoriam Gottfried Novak (1936 – 2015). – Koleopterologische Rundschau 85: 335–340.
- [28] KIRSCHENHOFER E., EIS R., DOSTAL A. & ZETTEL H., 2018: Erinnerung an Franz Johann Legorsky (1. Oktober 1922 – 23. Mai 2018). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 212–213.
- [29] DOSTAL A., 2018: In Memoriam Friedrich Weisert. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 201–209.

Anhang 2: Von Dr. Alexander Dostal beschriebene neue Taxa

Die voranstehenden Zahlen beziehen sich auf die Publikationen im Anhang 1A.

[A] Neue Taxa der Artgruppe und ihre geografische Herkunft

- [1] *Notiophilus kirschenhoferi* DOSTAL, 1981 (Pakistan)
- [2] *Nebria (Boreonebria) wutaishanensis* SHILENKOV & DOSTAL, 1983 (China)
- [2] *Nebria (Reductonebria) suenisoni* SHILENKOV & DOSTAL, 1983 (China)
- [3] *Chaetobrosicus* (s.str.) *kezukai* DOSTAL, 1984 (Indien)
- [4] *Notiophilus darghariensis* DOSTAL, 1986 (Nepal)
- [4] *Notiophilus franzi* DOSTAL, 1986 (Nepal)
- [4] *Notiophilus heinzi* DOSTAL, 1986 (Pakistan)
- [4] *Notiophilus nepalensis* DOSTAL, 1986 (Nepal)
- [5] *Reicheiodes (Himalayodes) franzi* DOSTAL, 1993 (Nepal)
- [6] *Androzema gigas* DOSTAL, 1993 (Vietnam)
- [7] *Elaphrus weissii* DOSTAL, 1996 (Griechenland)
- [9] *Scallophorites kabakovi* DOSTAL, 1997 (Afghanistan)
- [11] *Distichus* (s. str.) *becvari* DOSTAL, 1999 (Pakistan)
- [12] *Axonya farsica* DOSTAL & ZETTEL, 1999 (Iran)
- [12] *Axonya similis* DOSTAL & ZETTEL, 1999 (Nepal)
- [13] *Semiclivina (Uroclivina) bergeri* DOSTAL, 2011 (Argentinien)
- [13] *Semiclivina (Uroclivina) schmidi* DOSTAL, 2011 (Französisch-Guayana)
- [14] *Pseudoclivina puchneri* DOSTAL, 2012 (Tansania)
- [15] *Clivina (Leucocara) donabaueri* DOSTAL, 2012 (Indien)
- [15] *Clivina (Leucocara) kirschenhoferi* DOSTAL, 2012 (Afghanistan, Indien, Nepal)
- [15] *Clivina (Leucocara) legorskyi* DOSTAL, 2012 (Thailand, Laos)
- [16] *Eotachys enormis* DOSTAL, 2015 (Madagaskar)
- [17] *Clivina (Physoclivina) bulirschii* DOSTAL, 2015 (Burkina Faso)
- [17] *Clivina (Physoclivina) donabaueriana* DOSTAL, 2015 (Senegal)
- [18] *Mesus hornburgi* DOSTAL, 2016 (Venezuela)
- [19] *Clivina (Leucocara) martinbaehri* DOSTAL & BULIRSCH, 2016 (Laos)
- [19] *Clivina (Leucocara) pacholatkoii* DOSTAL & BULIRSCH, 2016 (Indien)
- [20] *Clivina (Leucocara) sakalava* DOSTAL, 2016 (Madagaskar)
- [20] *Clivina (Leucocara) schuhi* DOSTAL, 2016 (Madagaskar)
- [21] *Baehrogenius martini* DOSTAL, 2017 (Brasilien)



Abb. 21–22: Käferforschen in Österreich: (21) Leuchtabend mit dem Bockkäferspezialisten und Ornithologen Dr. Walter Hovorka in Gänserndorf, August 2019; (22) bei einer Projektarbeit in der Lobau, August 2019. © 21: Wolfgang Barries; 22: Walter Hovorka.

- [21] *Baehrogenius tricarinatus* DOSTAL, 2017 (Brasilien)
- [22] *Oxydrepanus (Oxirius) bulirschi* DOSTAL & VIEIRA, 2018 (Peru)
- [22] *Oxydrepanus* (s. str.) *valdesi* DOSTAL & VIEIRA, 2018 (Peru)

[B] Neue Taxa der Gattungsgruppe

- [3] *Chaetobrosicus* subgen. *Moravobrosicus* DOSTAL, 1984
- [5] *Reicheiodes* subgen. *Himalayodes* DOSTAL, 1993
- [5] *Reicheiodes* subgen. *Iberiodes* DOSTAL, 1993
- [5] *Reicheiodes* subgen. *Reichonippodes* DOSTAL, 1993
- [6] *Androzelma* DOSTAL, 1993
- [8] *Orientalobus* DOSTAL, 1996
- [11] *Baenningostichus* DOSTAL, 1999
- [13] *Semiclivina* subgen. *Uroclivina* DOSTAL, 2011
- [16] *Eotachys* subgen. *Jeannelys* DOSTAL, 2015
- [21] *Baehrogenius* DOSTAL, 2017
- [22] *Oxydrepanus* subgen. *Oxirius* DOSTAL & VIEIRA, 2018

[C] Neue Taxa der Familiengruppe

- [21] *Schizogeina* DOSTAL, 2017 (Scaritinae: Clivinini)
- [21] *Sparostesina* DOSTAL, 2017 (Scaritinae: Clivinini)

Anhang 3: Die wichtigsten entomologischen Reisen von Dr. Alexander Dostal

- 1993 Turkmenistan (gemeinsam mit Prof. Dr. Vladimir G. Dolin und Dr. Peter Cate): Repetek-Halbwüste, Badchys Nationalpark im Grenzgebiet zu Afghanistan
- 1997 Argentinien: Nord-Provinzen: Jujuy, Salta, Formosa, Entre Rios, Misiones
- 2002 Australien: West- und Nord-Australien, von Albany im Süden entlang der Westküste über Perth, Geraldton und Exmouth bis Broome
 Syrien (gemeinsam mit Wolfgang Barries und Rüdiger Preiss): Zentralsyrien: Palmyra, Deir ez Zur; Nord- und Westsyrien: Al Hasakah, Ar Raqqah, Aleppo, Idlip, Homs
- 2004 Aruba und Niederländische Antillen
 Costa Rica: Cordillera Central und Guanacaste Nationalpark im Norden
 Venezuela: Canaima Nationalpark und Rio Caura
- 2006 Argentinien: Nord- und Zentral-Provinzen: Jujuy, Salta, Cordoba, Mendoza
 Australien: Northern Territory, Queensland
- 2008 Argentinien: Nord- und Zentral-Provinzen
 São Tomé und Príncipe
- 2009 Cook-Inseln, Französisch-Polynesien, Neuseeland (Nord-Insel); Australien (New South Wales)
 Französisch-Guayana: Roura, Regina, Kourou, Sinnamary
 Japan und Südkorea
- 2010 Italien: Alpi Pennine
- 2012 Chile: Norden: Atacama-Wüste, Altiplano; Süd-Provinzen: Puerto Montt, Isla Grande de Chiloe, Patagonia, Punta Arenas
 Kenia: Nakuru Nationalpark, Amboseli Nationalpark, Masai Mara Nationalpark
 Seychelles: La Digue, Praslin, Mahe

- 2013 Chile: Süd-Provinzen: Patagonien; Argentinien: Feuerland, Usuhaia
Kolumbien (Norden): Santa Marta, Llanos, Villavicencio
São Tomé und Príncipe
- 2014 Indien: Uttar Pradesh, Rajasthan
Kroatien
Portugal (Zentralteil)
Madagaskar: Ranomafana, Isalo Nationalpark, Zombitse-Vohibasia Nationalpark
- 2015 Madagaskar: Nosy-Be, Montagne d'Ambre Nationalpark, Andasibe-Mantadia Nationalpark
- 2016 Karibik: St. Martin, St. Croix, St. Thomas, Puerto Rico
- 2017 Peru (gemeinsam mit Familie Müller): Lima, Pisco, Ipa, Nazca, Arequipa, Puno
- 2018 Portugal: Sierra Estrella, Sierra Da Peneda-Gerês
Karibik: Puerto Rico, U.S. Virgin Islands, St. Kitts & Nevis
- 2019 Zypern (gemeinsam mit T. Lebenbauer)
Niederlande
Taiwan: Wulai, Daxueshan, Alishan, Tarokko, Taipeh

Anhang 4: Patronyme – nach Dr. Alexander Dostal benannte Taxa

[A] Käfer (Coleoptera) (in chronologischer Reihenfolge)

Pterostichus (Phonias) dostali KIRSCHENHOFER, 1980

KIRSCHENHOFER E., 1980: Ein neuer *Pterostichus* (Col. Carabidae) aus Uzbekistan. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32 (3–4): 137–138.

Bembidion (Peryphanes) dostali KIRSCHENHOFER, 1984

KIRSCHENHOFER E., 1984: Neue paläarktische Bembidiinae unter besonderer Berücksichtigung der von Eigin Suenson in Ostasien durchgeführten Aufsammlungen (Col. Carabidae) 1. Teil, *Bembidion* LATREILLE. – Koleopterologische Rundschau 57: 57–92.

Pseudotaphoxenus dostali CASALE, 1988

CASALE A., 1988: Revisione degli Sphodrina (Coleoptera, Carabidae, Sphodrini), Monographia V. – Museo Regionale di Scienze Naturali Torino 254: 282–283.

Neoblemus dostali DONABAUER, 1995

DONABAUER M., 1995: Zwei neue Arten der Gattung *Neoblemus* JEANNEL (Insecta: Coleoptera: Carabidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien, Serie B, 97: 169–176.

Deltomerus (s. str.) *dostali* DONABAUER, 2004

DONABAUER M., 2004: A new *Deltomerus* from Syria (Coleoptera: Carabidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 56 (3–4): 83–86.

Broskosoma dostali DEUVE, 2006

DEUVE T., 2006: Nouveaux *Carabus* et *Broskosoma* de Chine (Coleoptera, Carabidae, Broscidae). – Coléoptères 12 (31): 415–425.

Dyschirius dostali BULIRSCH & FEDERENKO, 2007

BULIRSCH P. & FEDERENKO D., 2007: Species of the tribe Dyschiriini (Coleoptera: Carabidae: Scaritinae) from Turkey, Syria and Cyprus. – Studies and reports of District Museum Prague-East, Taxonomical Series 3 (1–2): 1–16.

Trechus dostali DONABAUER, 2007

DONABAUER M., 2007: Five new *Trechus* from Northeastern Turkey (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 57 (3–4): 113–126.

Chlaenius (Macrochlaenites) alexanderdostali KIRSCHENHOFER, 2008

KIRSCHENHOFER E., 2008: Neue und wenig bekannte *Chlaenius*-Arten der afrotropischen Region (Coleoptera, Carabidae). – Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie 29 (2): 9–60.

Pogonus dostali BAEHR, 2010

BAEHR M., 2010: Two new species of the genus *Pogonus* from northern and western Australia (Coleoptera: Carabidae). – Records of the Western Australian Museum 25: 441–448.

Colobothea dostalbergi SCHMID, 2010

SCHMID H., 2010: Zwei neue Neotropische Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 80: 189–191.

Amara (Curtonotus) dostali HIEKE, 2010

HIEKE F., 2010: Die chinesischen *Amara*-Arten des Subgenus *Curtonotus* STEPHENS, 1827 und zwei weitere neue Arten anderer Subgenera (Coleoptera, Carabidae, Zabryini). – Entomologische Blätter Berlin 106: 89–126.

Notiophilus dostali BARŠEVSKIS, 2011

BARŠEVSKIS A., 2011: Two new species of the genus *Notiophilus* DUMERIL, 1806 (Coleoptera: Carabidae) from India and Afghanistan. – Baltic Journal Coleopterology 11 (2): 127–134.

Cribrodyschirius dostalianus BULIRSCH, 2013

BULIRSCH P., 2013: A review of the genus *Cribrodyschirius* BRUNEAU DE MIRÉ, 1952 (Coleoptera: Carabidae: Scaritinae: Dyschiriini), with descriptions of three new species. – Studies and Reports, Taxonomical Series 9 (1): 7–24.

Cnides dostali DONABAUER, 2013

DONABAUER M., 2013: A new *Cnides* MOTSCHULSKY, 1862 from Ecuador (Coleoptera, Carabidae, Trechini). – Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie 34 (3): 57–64.

Calanthemis bergerdostalorum SCHMID, 2014

SCHMID H., 2014: Zwei neue Bockkäfer aus Afrika (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 84: 321–324.

Brososoma dostalianum DEUVE, 2014

DEUVE T., 2014: Nouveaux *Cychnus*, *Carabus* et *Brososoma* de Chine occidentale (Coleoptera, Carabidae, Broscidae). – Coléoptères 20 (9): 65–84.

Tachys dostali BAEHR, 2014:

BAEHR M., 2014: New Tachyine species from the Oriental, Papuan, and Australian Regions (Coleoptera, Carabidae, Bembiini, Tachyina). – Entomologische Blätter und Coleoptera 110: 1–31.

Clivina dostali BAEHR, 2015

BAEHR M., 2015: Revision of the Australian Clivinini 2. The *ambigua*-, *bataviae*-, *bullata*-, *cava*-, *emarginata*-, *heterogena*-, *impressiceps*-, and *sloanei*-groups of the genus *Clivina* LATREILLE, the new genus *Rubidiclivina*, and additions to the 1st part (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Blätter und Coleoptera 111: 59–446.

Chlaenius (Chlaeniellus) bergerdostali KIRSCHENHOFER, 2016

KIRSCHENHOFER E., 2016: Sieben neue Arten der Gattung *Chlaenius* BONELLI, 1910 aus Madagaskar, Tansania, Zentralafrikanische Republik, Myanmar, Nepal, Fidschi Inseln und Süd Afrika (Coleoptera: Carabidae). Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins in Frankfurt am Main 40 (3–4): 181–204.

Clivina (Physoclivina) dostaliana BALKENOHL, 2018

BALKENOHL M., 2018: The first species of the subgenus *Physoclivina* KULT, 1959 outside equatorial Africa (Coleoptera: Carabidae: Clivinini). – Linzer biologische Beiträge 50 (1): 189–195.

[B] Schnabelkerfe (Hemiptera)

Rhagovelia dostali ZETTEL, 2009

ZETTEL H., 2009: *Rhagovelia dostali* sp. n. ein neuer Bachläufer von der Insel São Tomé (Heteroptera: Veliidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 61 (1): 59–64.

[C] Hautflügler (Hemiptera)

Polyrhachis dostali ZETTEL, 2019

ZETTEL H., in Druck: Two new species from Malaysia and further taxonomic notes on *Polyrhachis* s.str. (Hymenoptera: Formicidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 71.