

Linzer biol. Beitr.	48/1	5-19	30.07.2016
---------------------	------	------	------------

Der Koleopterologe Diethard DAUBER verstorben (*12.8.1941 †21.3.2016)

Fritz GUSENLEITNER

A b s t r a c t : Diethard Dauber, an excellent Austrian coleopterologist, departed from our world after a long stay in hospital in the evening of March 21, 2016 at the age of 74. He has described 132 species from the family Cerambycidae (Coleoptera) new to science and has published important papers concerning this group. He leaves as a person and friend and also as a scientist a big gap.

Vertraute Menschen durch Tod zu verlieren, belastet die Seele, Freunde wie DI Dr. Diethard Dauber (in Folge DD), der noch bis vergangenen Oktober in völliger Gesundheit weilte, in so kurzer Zeit aus dem Leben scheidend zu sehen, belastet umso mehr. DD hat nach längerer schwerer Krankheit am 21.3.2016 den Kampf mit dem Tod

verloren. DD war ein ausgeprägt sozialer Mensch, für ihn war Freundschaft mehr als nur ein Wort, man konnte sich auf ihn zu 100% verlassen, die Entomologische Arbeitsgemeinschaft und auch das Biologiezentrum profitierte mehrfach von seiner Hilfsbereitschaft und seiner fachlichen Kompetenz. Zudem zeichnete ihn der Charakterzug der Bescheidenheit aus, kein Prahlern mit Leistungen, Aufsammlungen oder Neubeschreibungen, nein er vollzog sein Werk im Stillen, genoss international fachliche Anerkennung, seine Expertise, insbesondere seine Spezialgruppe die Clytini betreffend, war überall gefragt.



Abb. 1: DI Dr. Diethard DAUBER

DD wurde am 12.8.1941 in Klagenfurt in Kärnten geboren. Er besuchte zwischen 1947 und 1951 die Volksschule in Viktring bei Klagenfurt, anschließend das Bundesgymnasium und Realgymnasium Klagenfurt (1951-1959) und studierte in der Folge Technische Chemie an der Technischen Hochschule Wien, wo er 1970 zum Doktor der technischen

Wissenschaften promovierte. Im Zeitraum 1969-1970 bekleidete er die Funktion eines Assistenten am Institut für Biochemie der Technischen Hochschule in Wien, war zwischen 1970 und 1976 in verschiedenen Industriebetrieben in Deutschland als

Chemiker beschäftigt, um ab 1976 als Abteilungsleiter an der Bundesanstalt für Lebensmitteluntersuchung in Linz jene Stelle zu übernehmen, von wo er auch 2001 in den Ruhestand übertrat. DD ist seit 1987 mit Rosina, seiner zweiten Frau verheiratet, die seine entomologische Leidenschaft aktiv und partnerschaftlich begleitete.

Sein entomologisches Interesse entdeckte DD nach seiner Matura, ab 1959 lenkte er sein Interesse fast ausschließlich auf die Käferfamilie Cerambycidae, hauptsächlich der Paläarktis, aber auch weltweit, wie am Beispiel der Clytini praktiziert. In jüngeren Jahren sammelte DD in Wien, Niederösterreich, Burgenland, Kärnten, Steiermark und auch mehrmals im früheren Jugoslawien. Entferntere Sammelreisen, auf denen er auch regelmäßig Zuchtmaterial mitbrachte, führten ihn mehrmals zum Teil in Begleitung seiner Gattin nach Griechenland (Peloponnes, Kreta, Samos, Lesbos, Zypern), Teneriffa, in die Türkei, Sizilien, nach Mittelschweden (1963), West-Malaysia (1990), Costa Rica (1996, 1998), Ecuador (1999) sowie Nicaragua (2004, 2006). Die Schwerpunkte dieser Sammelreisen lagen hauptsächlich bei der Familie Bockkäfer (Cerambycidae). Doch wurden auch Käfer anderer Familien wie Elateridae, Lycidae, Buprestidae, Scarabaeidae aber auch Carabidae erbeutet und so ein diesbezügliches umfangreiches Wissen angehäuft. DD bestätigte und bewies, dass durch Eintragen von Hölzern und darauf folgende Zuchten immer noch Bockkäfer gezogen werden, die durch andere Methoden nicht oder kaum zu erhalten sind. So wurden Exemplare des Asiatischen Laubholzbockkäfers (*Anoplophora glabripennis* MOTSCHULSKY) vor Jahren aus abgeschnittenen Teilen einer Hainbuche nahe einem Parkplatz in Braunau/Inn gezüchtet. Dieser Bockkäfer wurde vermutlich aus China eingeschleppt und hatte in den vergangenen 15 Jahren zahlreiche lebende Parkbäume in verschiedenen USA-Staaten befallen und zum Absterben gebracht und wird wohl auch unsere Landschaften negativ beeinflussen, wengleich von öffentlicher Seite Informationen diesbezüglich nicht verbreitet werden. Seit etwa 20 Jahren liegt sein wissenschaftliches Hauptinteresse auf die Cerambycidentribus Clytini (Widder- oder Wespenböcke) gerichtet, aber auch neotropische Prioninae der Triben Onciderini, Eburiini und Elaphidiini sowie asiatische Saperdini und Batocerini haben sein Interesse gefunden. Von einigen Sammelreisen (wie Malaysia), Costa Rica und Nicaragua sowie durch Tausch von anderen Entomologen wurden bislang unbekannte Arten dieser, allgemein als sehr schwierig geltenden Tribus erhalten. Es wurden intensive Kontakte mit Fachleuten anderer Museen in Europa und Übersee gepflegt und auf diese Weise unschätzbare Kenntnisse über diese Taxa erhalten. Daneben wurde auch durch Tausch das Artenspektrum der eigenen Sammlung erweitert.

Zwei Aufenthalte an wissenschaftlichen Einrichtungen, dem British Museum of Natural History/London und dem Swedish Museum of Natural History/Stockholm zum Studium alter Typusexemplare, erbrachten eingehende Kenntnisse über Arten, die von bekannten Entomologen wie Gahan, Pascoe, Gardner, Aurivillius, Linné und Fabricius beschrieben wurden.

Die Bemühungen der letzten 20 Jahre fanden ihren Niederschlag in vielen Publikationen, manche gemeinsam mit anderen Entomologen wie Karl Adlbauer/Universalmuseum Joanneum, Trevor J. Hawkeswood/Australien sowie Alain Drumont/Institut royal de Sciences naturelle de Belgique. Diese Publikationen erforderten auch umfangreiche fotografische Arbeiten mit mehreren Digitalkameras, die meist mit Hilfe eines Stereomikroskops durchgeführt wurden, eine weitere Leidenschaft von DD.

Es wurden 132 Arten als neu für die Wissenschaft in diversen Publikationen in verschiedenen entomologischen Zeitschriften beschrieben (siehe S. 13).

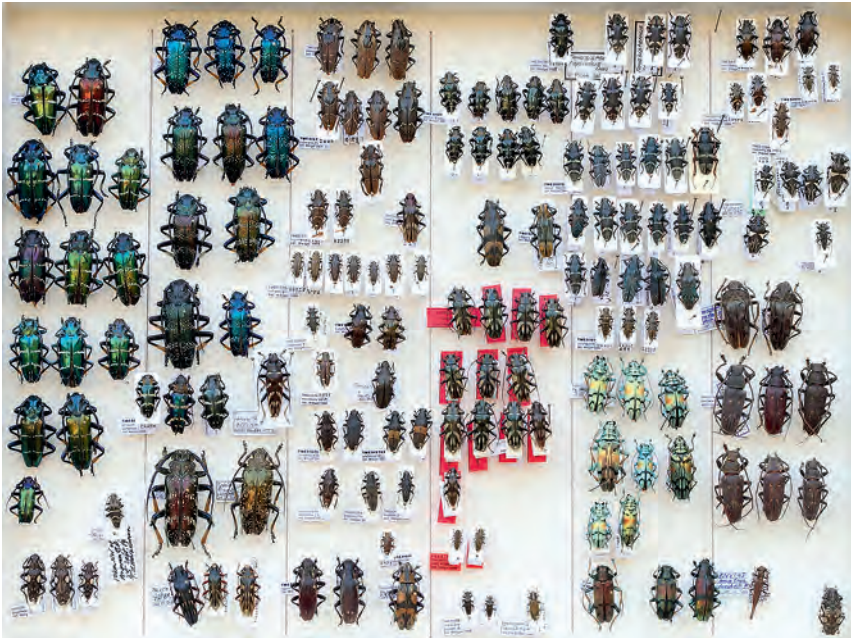


Abb. 2: Beispiel 1 eines Originalkastens der Sammlung DD.

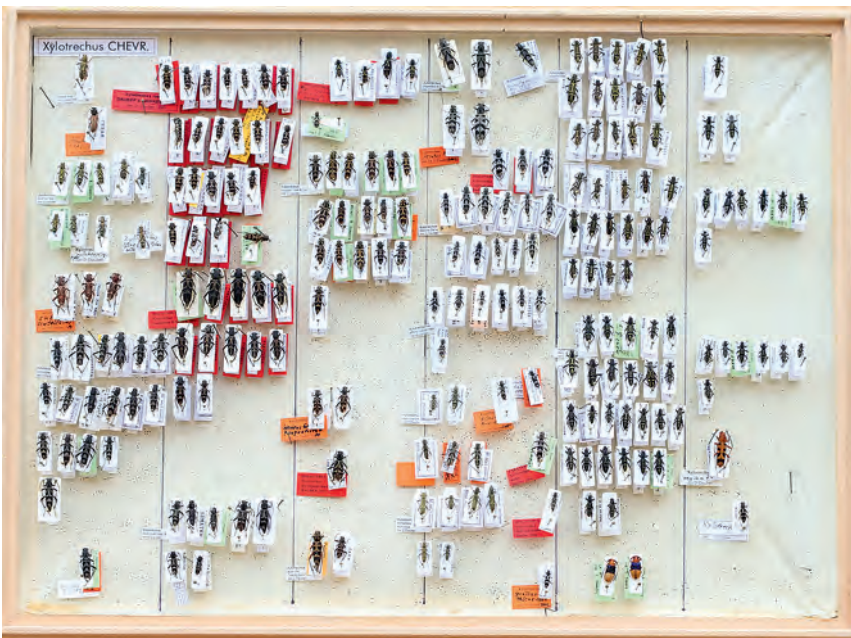


Abb. 3: Beispiel 2 eines Originalkastens der Sammlung DD. Anmerkung: Alle 167 Originalkästen sind unter http://www.zobodat.at/biografien/Cerambycidae_Collection_Diethard_Dauber_2016.zip als Fotos downloadbar.



Abb. 4-7: (4-5) Abtransport der Sammlung DD ins Biologiezentrum Linz: (4) Literatur; (5) Cerambycidensammlung; (6) Unterbringung der Sammlung in der Wohnung von DD; (7) DD bei der Arbeit im Biologiezentrum Linz.



Abb. 8: DD auf einer Exkursion auf den Kanaren.



Abb. 9: DD bei einer seiner regelmäßigen Besuchen der Prager Insektenbörsen.



Abb. 10-12: (10) Carl von DEMELT (*1913 †1988); (11) Exkursion mit dem ebenso auf Cerambyciden spezialisierten Kollegen Manfred EGGER (li) (*1958) in Tirol; (12) jahrzehntelange Freundschaft verband DD mit dem Cerambycidenspezialisten Herbert SCHMID aus Wien.



Abb. 13-15: (13) DD mit dem oberösterreichischen Freund und Koleopterologen Andreas Link (li); (14) drei österreichische Cerambycidologen v.l.n.r.: Dr. Karl ADLBAUER (*1949), DD, Carolus HOLZSCHUH (*1939); (15) DD mit dem Leiter der Entomologischen Arge am Biologiezentrum und Koleopterologen Dir. Heinz MITTER (*1945).



Abb. 16-18: DD und seine Freunde: (16) DD Dr. Martin SCHWARZ (*1964); (17) Carolus HOLZSCHUH (*1939), DD; (18) Dr. Josef GUSENLEITNER (*1929).



Abb. 19: DD bei der Ernennung zum "Konsulenten für Wissenschaft" am 18. Jänner 2016 durch Landeshauptmann Dr. Josef PÜRINGER, kurz vor seinem letzten Spitalsaufenthalt, der ihn nicht mehr entließ.

DD hatte bis zuletzt auch einen Zweitwohnsitz in Kärnten, von wo er als Lokalfaunist die Bockkäferfauna dieses Bundeslandes erforschte, er verfolgte damit die selben Ziele, wie schon sein berühmter Kärntner Vorgänger und Mentor Carl von Demelt (*1913 †1988, Abb. 10), der übrigens in Oberösterreich in Gmunden geboren wurde und der als freischaffender Künstler in Wolfsberg und Klagenfurt und später als Mittelschullehrer in Klagenfurt wirkte. In Linz kümmerte sich DD seit vielen Jahren in der Käfersammlung des Biologiezentrums um alle Belange die Familie Cerambycidae betreffend und war noch bis Monate vor seinem Tod mit der Neuaufstellung dieses Sammlungskomplexes beschäftigt. Die Integration seiner 29.891 Exemplare umfassenden und ans Biologiezentrum Linz übergebenen Sammlung in den bestehenden Bestand, einschließlich der digitalen Auswertung, wird uns wohl noch einige Jahre beschäftigen.

Liste der Publikationen

- (1) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1990): Ein Überblick über die Biologie und Wirtspflanzen des australischen Bockkäfers *Batocera boisduvali* (HOPE) mit neuen Erkenntnissen über Paarungs- und Eiablageverhalten (Coleoptera: Cerambycidae). — Entomologische Zeitschrift **100** (12): 213-232.
- (2) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1990): Review of the host plants of the Australian longicorn beetle *Chlorophorus curtisi* (LAPORTE & GORY). — Koleopterologische Rundschau **60**: 125-129.

- (3) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER 1990 Review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Phorocantha synonyma* NEWMAN, 1840 (Coleoptera, Cerambycidae).— Entomofauna **11** (6): 125-131.
- (4) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1990): Observations on *Ceresium pachymerum* (PASCOE) (Coleoptera: Cerambycidae) from Papua New Guinea. — Bull. Annl. Soc. r. belge Ent. **126**: 131-136.
- (5) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1991): Review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Agrionome spinicollis* (MACLEAY) (Coleoptera: Cerambycidae). — Bull. Annl. Soc. r. belge Ent. **127** (5-6): 141-146.
- (6) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1991): Review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Prosoplus iratus* (PASCOE) (Coleoptera: Cerambycidae). — Bull. Annl. Soc. r. belge Ent. **127**: 401-405.
- (7) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1992): Review of the biology, distribution and taxonomic history of *Gnoma boisduvali* PLAVISTSHIKOV, a longicorn beetles from the rainforests of Papua New Guinea and Irian Jaya. — Spixiana **15** (3): 253-260.
- (8) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1993): Observations on the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Thyada barbicornis* PASCOE). — G. it. Ent. **6** (33): 309-312.
- (9) DAUBER D. & T.J. HAWKESWOOD (1992): Description of a new species of *Xylotrechus* CHEVROLAT and notes on the synonymy of some other *Xylotrechus* species (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). — G. it. Ent. **6**: 195-198.
- (10) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1993): A review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle, *Batocera boisduvali* (HOPE) (Coleoptera: Cerambycidae) with new data on mating & egg-laying behaviour. — Sydney Basin Naturalist **2**: 31-34.
- (11) DAUBER D. (1995): *Xylotrechus buqueti* (LAPORTE & GORY 1836) and related species (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). — G. it. Ent. **7**: 301-316.
- (12) ADLBAUER K. & D. DAUBER (1999): Zwei neue Clytini aus Namibia (Coleoptera, Cerambycidae). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 431-435.
- (13) DAUBER D. & H. MITTER (2001): Das erstmalige Auftreten von *Anoplophora glabripennis* MOTSCHULSKY 1853 auf dem europäischen Festland (Coleoptera: Cerambycidae:Laminae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 503-508.
- (14) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (2001): Biological notes and host plants of some Papua New Guinean longicorn beetles. — Ent. Zeitschrift **111** (9): 312-315.
- (15) DAUBER D. (2002): Acht neue Clytini aus Malaysia und Sumatra (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 801-813.
- (16) ADLBAUER K. & D. DAUBER (2002): Drei neue Clytini aus der Äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1029-1033.
- (17) DAUBER D. (2003): Drei neue Clytini aus Borneo und Sumatra (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). — Linzer biol. Beiträge **35** (1): 13-18.
- (18) DAUBER D. (2003): Vierzehn neue Clytini aus Borneo und Sumatra (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). — Linzer biol. Beiträge **35** (1): 131-149.
- (19) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (2003): Biological notes and host plants of some Papua New Guinean longicorn beetles (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae). — Mauritiana **18** (3): 415-420.
- (20) DAUBER D. (2004): Sechs neue Clytini aus Malaysia, Celebes, Ceram und Thailand (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 205-214.
- (21) DAUBER D. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna von Samos (Coleoptera, Cerambycidae). — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 81-88.
- (22) DAUBER D. (2004): Zwei neue Clytini aus der äthiopischen Region. — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1387-1391.

- (23) WOESTYN G. & D. DAUBER (2004): [Note on a teratological specimen of *Raphuma superba*, DAUBER 2003 (Coleoptera Cerambycidae).] Note sur un specimen teratologique de *Raphuma superba*, DAUBER 2003 (Coleoptera Cerambycidae). — *Lambillionea* **104** (2): 238 (Tome II). [in französisch].
- (24) DAUBER D. (2006): Sechszwanzig neue Clytini aus Malaysia, vornehmlich Borneo und Sumatra (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — *Linzer biol. Beitr.* **38** (1): 423-453.
- (25) DAUBER D. (2006): Beitrag zur Cerambycidenfauna von Samos (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — *Linzer biol. Beitr.* **36** (1): 81-88.
- (26) DAUBER D. (2008): Elf neue Clytini und Anaglyptini aus Malaysia und Indonesien. — *Linzer biol. Beitr.* **40** (2): 1193-1209.
- (27) DAUBER D. (2010): Beschreibung einer neuen *Denticerus*-Art (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — *Linzer biol. Beitr.* **42** (2): 1237-1239.
- (28) DAUBER D. (2010): Zehn neue Clytini aus Malaysia und Neuguinea (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — *Linzer biol. Beitr.* **42** (1): 565-580.
- (29) DRUMONT A. & D. DAUBER (2010): First record of *Callergates gaillardoti* CHEVROLAT, 1854 from Lesbos Island, Greece (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae). — *Lambillionea* **110** (3): 291-292.
- (30) MAES J.-M., van den BERGHE E., DAUBER D., AUDUREAU A., NEARNS E., SKILMAN F., HEFFERN D. & M. MONNE (2010): [Catalogue of the Cerambycidae of Nicaragua. Parandrinae-Prioninae-Aseminae.] Catalogo de los Cerambycidae de Nicaragua. Parandrinae-Prioninae-Aseminae. — *Revista Nicaraguense de Entomologia* **70** (1): 1-102. [in Spanisch].
- (31) MAES J.-M., van den BERGHE E., DAUBER D., AUDUREAU A., NEARNS E., SKILMAN F., HEFFERN D. & M. MONNE (2010): [Illustrated catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of Nicaragua. Part II - Cerambycinae.] [Subfamily Cerambycinae.] Subfamilia Cerambycinae. — *Revista Nicaraguense de Entomologia* **70** (2): 11-640. [in Spanisch].
- (32) MAES J.-M., van den BERGHE E., DAUBER D., AUDUREAU A., NEARNS E., SKILMAN F., HEFFERN D. & M. MONNE (2010): Catalogo Ilustrado de los Cerambycidae (Coleoptera) de Nicaragua. Parte V. — especies exóticas presentes en la colección del Museo Entomológico de Leon. — *Revista Nicaraguense de Entomologia* **70** (5): 13-422. [in Spanisch].
- (33) MAES J.-M., van den BERGHE E., DAUBER D., AUDUREAU A., NEARNS E., SKILMAN F., HEFFERN D. & M. MONNE (2010): Lamiinae Subfamily tribu Lamiini *Deliathis diluta* GAHAN, 1892. Subfamilia Lamiinae. tribu Lamiini. *Deliathis diluta* GAHAN, 1892. — *Revista Nicaraguense de Entomologia* **70** (4): 13-879. [in Spanisch].
- (34) MAES J.-M., van den BERGHE E., DAUBER D., AUDUREAU A., NEARNS E., SKILMAN F., HEFFERN D. & M. MONNE (2010): Illustrated catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of Nicaragua. Part III - Lepturinae.] Lepturinae Subfamily tribu Lepturini. Subfamilia Lepturinae tribu Lepturini. — *Revista Nicaraguense de Entomologia* **70** (3): 5-31. [in Spanisch].
- (35) DAUBER D. (2012): Sechs neue Clytini aus Borneo. — *Linzer biol. Beitr.* **44** (1): 171-179.
- (36) DRUMONT A. & D. DAUBER (2012): Note on occurrence of *Aegolipton costatum* (LANSBERGE, 1884) in the Indonesian island of Sulawesi. — *Lambillionea* **CXII** (1): 23-24.
- (37) DAUBER D. (2014): Fünf neue *Demonax*-Arten aus Malaysia und Indonesien (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — *Linzer biol. Beitr.* **46** (1): 629-635.
- (38) DAUBER D. † (2016): Beschreibung neuer Clytini und Anaglyptini vorwiegend aus dem indonesischen Teil von Borneo (Kalimantan) (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — *Linzer biol. Beitr.* **48** (1): 21-54.

Von Dauber neu beschriebene Taxa

- Borneoclytus borneanus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 444 [Malaysia].
- Borneoclytus* gen.nov., DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 443 Type species *Borneoclytus borneanus*.
- Calanthemis garnieri* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1029 [Cameroon].
- Calanthemis schmidi* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1387 [Malawi].
- Calanthernis schmidi ater* DAUBER, 2006 1388 [Ivory Coast].
- Chlorophorus adlbaueri* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 804 [Malaysia].
- Chlorophorus drumonti* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1389 [Ivory Coast].
- Chlorophorus hefferni* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 803 [Malaysia].
- Chlorophorus krantzi mourgliai* ADLBAUER & DAUBER, 2006 — Linzer Biologische Beiträge **31** (1): 433 [Namibia].
- Chlorophorus latus* DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 567 [Malaysia].
- Chlorophorus lineatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 802 [Malaysia].
- Chlorophorus lineatus medioconjunctus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **36**(1): 208 [Malaysia].
- Chlorophorus namibiensis* ADLBAUER & DAUBER, 2006 — Linzer Biologische Beiträge **31** (1): 431. [Namibia].
- Chlorophorus puncticollis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 131 [Malaysia].
- Chlorophorus rectefasciatus* DAUBER 2012 — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 171 [Malaysia].
- Chlorophorus rotundicollis* DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 568 [Malaysia].
- Chlorophorus trusmadensis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 425 [Malaysia].
- Chlorophorus vicinus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 801 [Malaysia].
- Demonax aberratus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 22 [Indonesia].
- Demonax acutatus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 40 [Indonesia].
- Demonax acutipennis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 440 [Malaysia].
- Demonax acutus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 24 [Indonesia].
- Demonax alboapicalis* DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1196 [Malaysia].
- Demonax alcelloides* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 34 [Indonesia].
- Demonax algebraicoides* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 23 [Indonesia].
- Demonax ambiguus* DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1202 [Malaysia].
- Demonax amicus* DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 575 [Malaysia].
- Demonax antennarius* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 33 [Indonesia].
- Demonax apicipennis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 210 [Indonesia].
- Demonax arcanus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 32. [Malaysia].
- Demonax bakerioides* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 432 Malaysia].
- Demonax basiviridis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 142 [Malaysia].
- Demonax brevefasciatus* DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1198 [Malaysia].
- Demonax brunescens* DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40**(2): 1203 [Indonesia].
- Demonax cechovskyi* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 437 [Malaysia].
- Demonax cinereus*. DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 209 [Malaysia].
- Demonax conjugatus* DAUBER, 2014 — Linzer biol. Beitr. **46** (1): 629 [Malaysia].
- Demonax crinifer* DAUBER, 2012 — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 174 [Malaysia].
- Demonax cruciatus* DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 576 [Malaysia].

- Demonax deceptus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 29 [Indonesia].
- Demonax despectus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 41 [Indonesia].
- Demonax detortoides* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 436 [Malaysia].
- Demonax favens* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 35 [Indonesia].
- Demonax flavescens* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 440 [Malaysia].
- Demonax flavofasciatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 808 [Malaysia].
- Demonax flavus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 43 [Indonesia].
- Demonax friederici* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 25 [Malaysia].
- Demonax fuscens*, DAUBER, 2014 — Linzer biol. Beitr. **46** (1): 632 [Indonesia].
- Demonax globicollis* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 32 [Indonesia].
- Demonax hefferni* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 445 [Malaysia].
- Demonax henrici* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 27 [Indonesia].
- Demonax hiroshii* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 28 [Indonesia].
- Demonax huedepohli* DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 571 [Indonesia].
- Demonax humeratus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 141 [Malaysia].
- Demonax humerovittatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 137 [Malaysia].
- Demonax indubius*: DAUBER, 2014 — Linzer biol. Beitr. **46** (1): 633 [Indonesia].
- Demonax invittatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 135 Indonesia].
- Demonax jirouxi* DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1195 Malaysia].
- Demonax latefasciatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 435 [Malaysia].
- Demonax latevittatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 143 [Malaysia].
- Demonax laticollis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 134 [Malaysia].
- Demonax longespinus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 431 [Malaysia].
- Demonax longevittatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 439 [Malaysia].
- Demonax longipedis* DAUBER, 2012 — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 172 [Malaysia].
- Demonax luridus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 38 [Malaysia].
- Demonax macilentoides* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 140 [Malaysia].
- Demonax maculifer* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 40 [Indonesia].
- Demonax melanocephalus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 26 [Malaysia].
- Demonax nigronotatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 429 [Malaysia].
- Demonax nigropiceus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 138 [Malaysia].
- Demonax olei* DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1201 [Malaysia].
- Demonax parallinus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 39 [Indonesia].
- Demonax perakensis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 431 [Malaysia].
- Demonax planatoides* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 430 [Malaysia].
- Demonax promptus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 42 [Indonesia].
- Demonax punctatus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 31 [Indonesia].
- Demonax quadraticollis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 136 [Malaysia].
- Demonax quaesitus* DAUBER, 2014 — Linzer biol. Beitr. **46** (1): 630 [Malaysia].
- Demonax quintus* DAUBER, 2012, — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 174 [Malaysia].
- Demonax rubricus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 26 [Indonesia].
- Demonax shuti* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 433 [Malaysia].
- Demonax similioides* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 428 [Malaysia].

- Demonax simulatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 139 [Malaysia].
- Demonax spadiceus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 36 [Indonesia].
- Demonax stenideus* DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1197 [Indonesia].
- Demonax triangularis* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 30 [Indonesia].
- Demonax truncatus* DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1199 [Malaysia].
- Demonax unidentatus* DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1200 [Malaysia].
- Demonax ustus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 38 [Malaysia].
- Demonax vafer* DAUBER, 2012 — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 173 [Malaysia].
- Demonax variabilis* DAUBER, 2012, — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 176 [Malaysia].
- Demonax venustus* DAUBER, 2014 — Linzer biol. Beitr. **46** (1): 631 [Malaysia].
- Demonax vethi impunctatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 134 [Indonesia].
- Demonax viridinatatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 434 [Malaysia].
- Demonax viridis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 444 [Malaysia].
- Demonax vulbus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 37 [Indonesia].
- Demonax weigeli* DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 570 [Indonesia].
- Denticerus aureoapicalis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1031 [Tanzania].
- Denticerus rectefasciatus* DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (2): 1237 [Congo-Kinshasa].
- Oligoepoplus albofasciatus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 441 [Malaysia].
- Oligoepoplus chewi* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 442 [Malaysia].
- Oligoepoplus heteros*, DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1204 [Malaysia].
- Oligoepoplus simulatrix* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 44 [Indonesia].
- Perissus confertus* DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 565 [Malaysia].
- Perissus flavus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 43 [Indonesia].
- Perissus pulcherrimus* DAUBER, 2010. — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 566 [Malaysia].
- Plagionotulus zimbabweanus* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1030 [Zimbabwe].
- Psilomerus danieli* DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 573 [Malaysia].
- Psilomerus mimicus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 45 Malaysia
- Psilomerus rubricollis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 447 [Malaysia].
- Psilomerus rufescens* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 446 [Malaysia].
- Psilomerus rugosus* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 46 [Indonesia].
- Psilomerus sarawakensis* DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 572 [Malaysia].
- Psilomerus simulator* DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. **48** (1): 45 [Indonesia].
- Raphuma barriesi* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 807 [Indonesia].
- Raphuma rassei* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 805 [Malaysia].
- Raphuma superba* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 806 [Malaysia].
- Rhaphuma argentogrisea* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 16 [Malaysia].
- Rhaphuma chewi* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 133 [Malaysia].
- Rhaphuma retrofasciata* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 208 [Malaysia].
- Rhaphuma rubromaculata* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 427 [Malaysia].
- Rhaphuma sabahensis* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 426 [Malaysia].
- Rhaphuma shelfordi* DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1193 [Malaysia].
- Rhaphuma tenuigrisea* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 132 [Malaysia].
- Xylotrechus demonacioides* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 423 [Malaysia].

- Xylotrechus mehli* DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 205 [Malaysia].
Xylotrechus perakensis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 424 [Malaysia].
Xylotrechus ranauensis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 14 [Malaysia].
Xylotrechus rosinae DAUBER & HAWKESWOOD, 1992 — Giornale Italiano di Entomologia. **6** (32): 195. [Malaysia].
Xylotrechus scrobipunctatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 13 [Indonesia].
Xylotrechus vagefasciatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 207 [Malaysia].

Zusammenfassung

Diethard Dauber, ein bedeutender österreichischer Käferkundler und guter Freund verstarb nach langem Spitalsaufenthalt in den Abendstunden des 21. März 2016 im Alter von 74. Er beschrieb 132 Arten aus der Familie Cerambycidae (Coleoptera), neu für die Wissenschaft und hinterlässt eine große Lücke als Mensch und als Wissenschaftler.

Download weiterer Quellen:

Die Sammlung Diethard DAUBER in den originalen 167 Sammelkästen:

http://www.zobodat.at/biografien/Cerambycidae_Collection_Diethard_Dauber_2016.zip

Mehr zum Wissenschaftler Diethard DAUBER (Fotos etc):

<http://www.zobodat.at/personen.php?id=40>

Fotonaehweise: Biologiezentrum Linz: 10; Land Oberösterreich: 2-3, 19; Familie Diethard Dauber: 8, 11; Andreas Link: 9, 12; Fritz Gusenleitner: 1, 4-7, 13-18.

Anschrift des Verfassers: Fritz GUSENLEITNER
Biologiezentrum/Oberösterreichisches Landesmuseum
J.-W.-Klein-Str. 73
A-4040 Linz, Austria
E-Mail: f.gusenleitner@landesmuseum.at