



Cerambyciden sind sein Leben – Herrn Dr. phil. Karl Adlbauer zum 75. Geburtstag

Herbert SCHMID

Am 21. August feierte unser Freund und Kollege Dr. Karl Adlbauer seinen 75. Geburtstag, ein guter Zeitpunkt sein umfangreiches Schaffen in der Entomologie, besonders aber im Bereich der Bockkäferforschung entsprechend zu würdigen.

Karl Adlbauer wurde am 21. August 1949 in Graz geboren. Sein Lebensweg führte ihn nicht direkt zur Biologie. Im Alter von 14 Jahren begann er einen handwerklichen Beruf, Tischler und Kunststoffverarbeiter, und übte diesen zehn Jahre lang aus. Nach einer kurzen Zeit in Delémont in der Schweiz (1974–1975) als Technischer Assistent am Commonwealth Institute of Biological Control kehrte er zurück nach Graz, wo er von 1976 bis 1979 – ebenfalls als Technischer Assistent – am Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz der Österreichischen Akademie der Wissenschaften eine Anstellung fand.

Erst 1980 begann er das Studium der Biologie, Hauptfach Zoologie, das er 1987 mit dem Titel Doktor der Philosophie abschloss. Es folgte unmittelbar danach ein Akademikertraining und dann eine Anstellung als Zoologe am Landesmuseum Joanneum Graz. Von 1990 bis 2011 war Karl Adlbauer Leiter der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum (heute Universalmuseum Joanneum). Während dieser Zeit war er auch Obmann-Stellvertreter der Fachgruppe Entomologie im Naturwissenschaftlichen Verein Steiermark.

Karl ist Mitglied des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen und des Wiener Coleopterologen-Vereines sowie korrespondierendes Mitglied beim Naturwissenschaftlichen Verein für Kärnten.

Karl war lange Zeit Herausgeber der „Mitteilungen aus dem Landesmuseum Joanneum, Zoologie“, die heute „Joannea Zoologie“ heißen und bald „Natura Styriaca“ betitelt werden.

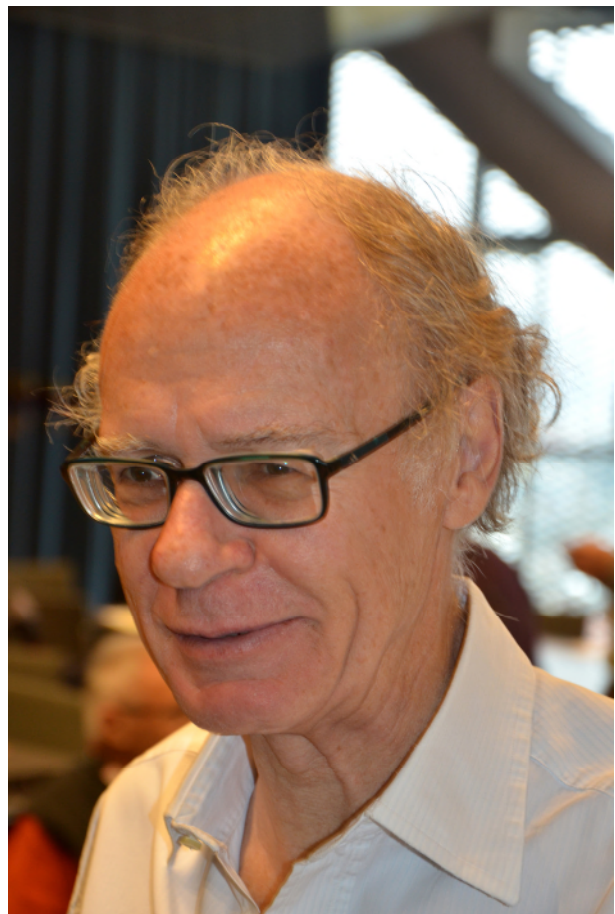


Abb. 1: Karl Adlbauer auf der Entomologentagung im Schlossmuseum Linz, November 2014. © F. Gusenleitner.



Abb. 2: Exkursion der Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie in die Murauen bei Kalsdorf, 1973. (V. l. n. r.) Gerhard Skofitsch, Karl Adlbauer, unbekannte Kommilitonin, Wilfried Stark (†), Christiane Bernhard, Johannes und Manuela (†) Gepp. © Hermann Elsasser.

Im Rahmen des Entomologischen-Dreiländertreffens (Österreich, Slowenien und Italien) organisierte er für die Steiermark das Treffen in Bad Gleichenberg und gemeinsam mit Dipl. Ing. Heinz Habeler jenes auf der Turrach.

Privat war Karl Adlbauer von 1992 bis 2011, bis zum Ableben seiner Frau Edeltraud verheiratet. Seit 2013 ist Katarína Šubertová seine Lebensgefährtin.

Karl Adlbauer verfasste mehr als 210 wissenschaftliche Publikationen und Buchbesprechungen (Anhang 1). Viele Arbeiten sind faunistischen Inhalts, und zwar nicht nur über Käfer, sondern auch über Wanzen und Heuschrecken. Dabei lag der geografische Schwerpunkt klarerweise in der Steiermark. Aber auch über weitere Bundesländer, Liechtenstein und die Türkei hat er mehrere Arbeiten verfasst. Seine Mitarbeit an Roten Listen war immer sehr geschätzt. Karls Arbeitsschwerpunkt waren aber immer die Cerambyciden. Seine taxonomische Forschung verlagerte sich zunehmend in die äthiopische Region; insgesamt hat er bis heute 329 Arten neu beschrieben (Anhang 2). Neben seinen zahlreichen Beschreibungen sind zwei Bücher hervorzuheben, die besonders wertvolle Beiträge über afrikanische Bockkäfer darstellen: der „Katalog und Fotoatlas der Bockkäfer Namibias“ (ADLBAUER 2001) und der „Katalog und Fotoatlas der Bockkäfer Äthiopiens“ (ADLBAUER & BECK 2015).

Karl ist einer der führenden Spezialisten für Bockkäfer der äthiopischen und paläarktischen Region. Er gehört zu jenen Menschen, die ihr Wissen gerne mit Kollegen teilen, und seine hervorragenden Artenkenntnisse werden gerne und oft in Anspruch genommen. Diese Hilfsbereitschaft ist weit über die Landesgrenzen bekannt und wird sehr geschätzt.

Sein enormes Wissen über afrikanische Cerambyciden hat sich Karl auch durch viele Sammelreisen auf diesem Kontinent angeeignet. Einige seiner Reisen unternahm er gemeinsam mit seinem Vater Fritz Adlbauer. In Afrika führte es ihn zum Beispiel nach Ghana (alleine), Senegal, Togo (beide Male mit seinem Vater), Zimbabwe, Namibia und Uganda (die letzten drei Reisen gemeinsam mit seinem Vater und Gustav Wallaburger). Erwähnenswert ist eine sehr erfolgreiche Sammelreise in die Türkei mit seinem Vater. Des Weiteren hat er auch in etlichen europäischen Ländern Cerambyciden gesammelt.



3

Abb. 3: Bockkäferforscher unter sich:
Karl Adlbauer mit Carolus Holzschuh
(rechts) und dem mittlerweile verstorbenen
Diethard Dauber. Entomologen-
tagung im Schlossmuseum Linz, No-
vember 2005. © Fritz Gusenleitner.



4

Abb. 4: Karl Adlbauer, Carolus Holz-
schuh und Ernst Heiss, Entomologen-
tagung im Schlossmuseum Linz, No-
vember 2007. Mit dem Tiroler Ernst
Heiss verbindet Karl Adlbauer das In-
teresse an Käfern und Wanzen gleicher-
maßen. © Fritz Gusenleitner.



5

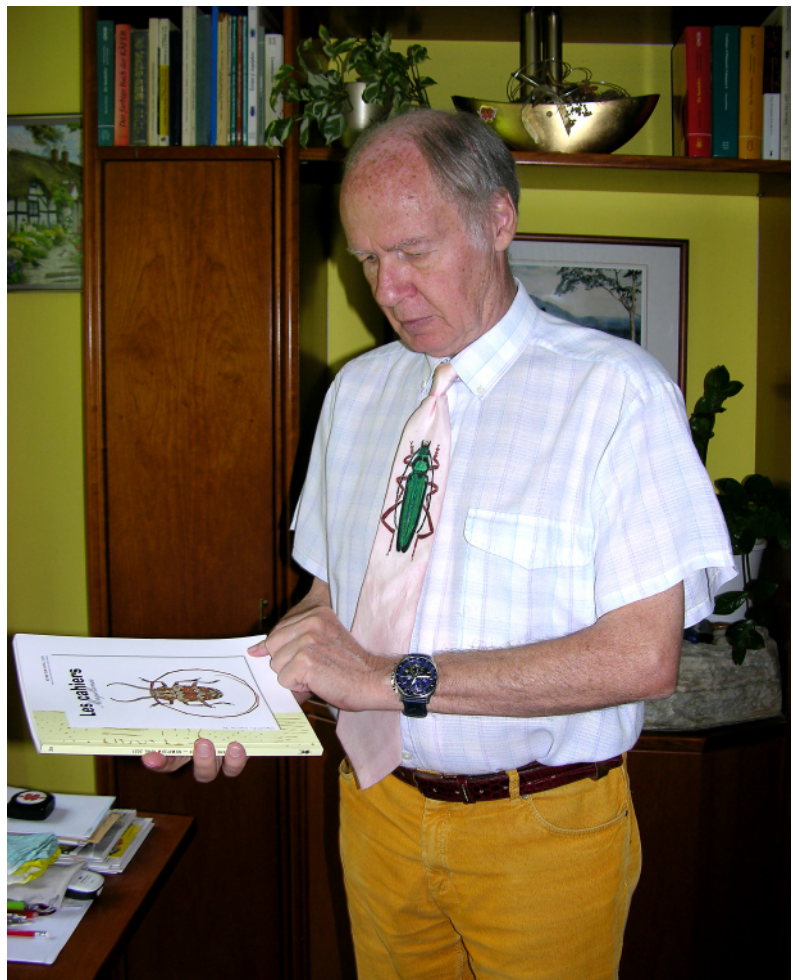
Abb. 5: Mit Wolfgang Rabitsch hat
Karl Adlbauer über österreichische
Wanzen publiziert. ÖEG-Tagung an der
Universität Graz, März 2011. © Fritz
Gusenleitner.

Abb. 6: Karl Adlbauer in seinem Studierzimmer. © Archiv Adlbauer.

Worauf er immer besonderen Wert legte: nie mehr als notwendig zu sammeln. Auch unspezifische Sammelmethoden wie Barberfallen oder Flüssigköder, die nach seiner Ansicht allesamt „Massenvernichtungsmaschinen“ sind, hat er nie eingesetzt.

Seine vorbildlich präparierte Sammlung, die sich in Privatbesitz befindet, beinhaltet beinahe die Hälfte der über 7200 afrikanischen Cerambyciden-Arten.

Man kann sich glücklich schätzen, wenn man Karl zu seinen Freunden zählen darf, und wir freuen uns auf noch viele Publikationen von ihm. Die Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen und ich wünschen dir herzlichst noch viele glückliche und erfolgreiche Jahre!



Literatur

ADLBAUER K., 2001: Katalog und Fotoatlas der Bockkäfer Namibias (Coleoptera, Cerambycidae). – Taita Publishers, Hradec Králové, 80 pp.

ADLBAUER K. & BECK R., 2015: Katalog und Fotoatlas der Bockkäfer Äthiopiens. (Coleoptera, Cerambycidae). – Taita Publishers, Hradec Králové, 311 pp.

Anschrift des Verfassers:

Herbert SCHMID,
Assoziierter Wissenschaftler,
2. Zoologische Abteilung,
Naturhistorisches Museum Wien
Burgring 7, 1010 Wien, Österreich.
E-Mail: herbert.schmid2@outlook.com

Anhang 1: Publikationsverzeichnis von Karl Adlauer, Stand 2024

- ADLBAUER K., 1973: Käferfunde aus Schwarzerlenbruchwäldern bei Wundschuh (SW-Steiermark). – Berichte der Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie in Graz 4: 17–21.
https://www.zobodat.at/pdf/BerArbOekEnt_4_0151-0155.pdf
- ADLBAUER K., 1975: Einige beachtenswerte Bockkäferfunde in der Steiermark. – Berichte der Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie in Graz 5: 21–23.
https://www.zobodat.at/pdf/BerArbOekEnt_5_0184-0186.pdf
- ADLBAUER K., 1976: Literaturübersicht steirische Wanzen betreffend. – Berichte der Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie in Graz 7: 35.
https://www.zobodat.at/pdf/BerArbOekEnt_7_0271.pdf
- ADLBAUER K., 1976: Einiges über Wanzen. – Der Alpengarten 19 (4): 23–26.
https://www.zobodat.at/pdf/Alpengarten_19_4_0023-0026.pdf
- ADLBAUER K., 1977: Eine für die Steiermark neue Bockkäferart: *Molorchus marmottani* BRISOUT, 1863 (Col., Cerambycidae). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 107: 221–222.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_107_0221-0222.pdf
- BREGANT E. & ADLBAUER K., 1977: Erstnachweis von *Oryzaephilus mercator* FAUV. für die Steiermark (Coleoptera, Cucujidae). – Berichte der Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie in Graz 8: 5–7.
https://www.zobodat.at/pdf/BerArbOekEnt_8_0005-0007.pdf
- ADLBAUER K., 1977: Über das Auftreten von *Gibbium psylloides* (CZEMPINSKY) in der Steiermark (Col., Ptinidae). – Berichte der Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie in Graz 8: 35–36.
https://www.zobodat.at/pdf/BerArbOekEnt_8_0035-0036.pdf
- ADLBAUER K., 1978: *Denops albofasciatus* (CHARP.), ein für die Fauna Österreichs neuer Buntkäfer (Col., Cleridae). – Natur und Umwelt Burgenland 1 (1): 7–8.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_1_0007-0008.pdf
- ADLBAUER K., 1978: Eine für Mitteleuropa neue und einige weitere für die Steiermark neue Weichwanzenarten (Heteroptera, Miridae). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 108: 191–195.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_108_0191-0195.pdf
- ADLBAUER K., 1978: Beitrag zur Verbreitung und Lebensweise der Bockkäfer in der Steiermark (Col., Cerambycidae). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 108: 197–203.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_108_0197-0203.pdf
- ADLBAUER K., 1979: Beitrag zur Kenntnis der burgenländischen Bockkäferfauna (Coleoptera, Cerambycidae). – Natur und Umwelt Burgenland 2 (1): 3–10.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_2_0003-0010.pdf
- ADLBAUER K., 1979: Für Österreich und die Steiermark neue Wanzenarten (Heteroptera). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 109: 197–200.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_109_0197-0200.pdf
- ADLBAUER K. & BREGANT E., 1979: Erste gesicherte Fundmeldung der Bockkäfer *Rhopalopus femoratus* und *Saperda punctata* aus der Steiermark (Coleoptera, Cerambycidae). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 109: 201–203.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_109_0201-0203.pdf
- ADLBAUER K. & SKOFITSCH G., 1979: *Plagionotus floralis* (PALLAS, 1773), eine für die Steiermark neue Bockkäferart (Col., Cerambycidae). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 109: 205–206.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_109_0205-0206.pdf
- ADLBAUER K. & HEISS E., 1980: Zur Wanzenfauna des Burgenlandes (Insecta, Heteroptera). – Natur und Umwelt Burgenland, Sonderheft 3, 29 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_3_SH_0001-0029.pdf
- ADLBAUER K., 1980: Der Wespenkäfer – *Metoecus paradoxus* (L.) – ein neu entdeckter Käfer des Burgenlandes (Col., Rhipiphoridae). – Natur und Umwelt Burgenland 3 (2): 51–52.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_3_0051-0052.pdf
- ADLBAUER K., 1980: *Anisoplia austriaca* HERBST – neu für die Steiermark, mit weiteren interessanten Angaben zur steirischen Scarabaeidenfauna (Col., Scarabaeidae). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark

- 110: 137–141.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_110_0137-0141.pdf
- ADLBAUER K., 1981: Zur Taxonomie von *Purpuricenus globulicollis* MULS. und *Phytoecia julii* MULS. (Coleoptera, Cerambycidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 30 (2): 17–24.
https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_030_0017-0024.pdf
- ADLBAUER K. & BREGANT E., 1981: Beobachtungen zur Verbreitung und Biologie der Bockkäfer in der Steiermark (Col., Cerambycidae). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 111: 175–182.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_111_0175-0182.pdf
- ADLBAUER K., 1981: Rote Liste der in der Steiermark gefährdeten Bockkäfer (Coleoptera, Cerambycidae), pp. 79–84. – In: GEPP J. (Ed.): Rote Liste gefährdeter Tiere der Steiermark. – Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Graz, 162 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/MONO-NATURSCH_MN6_0079-0084.pdf
- ADLBAUER K. & HRIBERNIK C., 1982: Der Tierpark Herberstein – ein Refugium prächtiger und vom Aussterben bedrohter Käferarten. – Steirischer Naturschutzbereich 22 (2): 4–7.
- ADLBAUER K., 1982: Neue und seltene Bockkäfer aus dem Burgenland (Col., Cerambycidae). – Natur und Umwelt Burgenland 5: 5–13.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_5_1-2_0005-0013.pdf
- ADLBAUER K., 1982: Eine neue *Dorcadion*-Art aus Kleinasien (Coleoptera, Cerambycidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 31 (6): 104–107.
https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_031_0104-0107.pdf
- ADLBAUER K., 1984: Zur Unterscheidbarkeit von *Callimellum angulatum* (SCHR.) und *Callimellum abdominalis* (OL.) (Coleoptera, Cerambycidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 33 (1): 16–19.
https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_033_0016-0019.pdf
- ADLBAUER K., 1985: Die Bockkäfer des Marchfeldes (Col., Cerambycidae). – Berichte der Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie in Graz 10: 1–34.
https://www.zobodat.at/pdf/BerArbOekEnt_10_0001-0034.pdf
- ADLBAUER K., 1985: Das Männchen von *Rhagium phrygium* DANIEL (Coleoptera, Cerambycidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 34 (4): 119–123.
https://www.zobodat.at/pdf/NachBIBayEnt_034_0119-0123.pdf
- ADLBAUER K., 1987: Zur Situation der Bockkäfer in der Steiermark (Coleoptera, Cerambycidae). – Steirischer Naturschutzbereich 27 (1): 17–19.
- ADLBAUER K., 1987: Untersuchungen zum Rückgang der Heuschreckenfauna im Raum Graz (Insecta, Saltatoria). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 117: 111–165.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_117_0111-0165.pdf
- ADLBAUER K., 1988: Neues zur Taxonomie und Faunistik der Bockkäferfauna der Türkei (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomofauna 9 (12): 257–297.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0009_0257-0297.pdf
- ADLBAUER K., 1988: Pheromonfallen für Borkenkäfer – „biologischer Waldschutz“? – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft 17: 67–70.
- ADLBAUER K., 1989: Trockenstandorte – Lebensräume für Spezialisten. – Steirischer Naturschutzbereich 29 (1): 11–14.
- ADLBAUER K., 1989: „Rote Listen“ gefährdeter Tiere. – Joanneum aktuell 3: 4–5.
- ADLBAUER K., 1990: Atlasspinner und andere Seidenspinner. – Joanneum aktuell 3: 5–7.
- ADLBAUER K., 1990: Heuschrecken am Schöckel. – Nachrichtenblatt des Alpenvereins Graz 3: 107.
- ADLBAUER K., 1990: Die Bockkäfer der Steiermark unter dem Aspekt der Artenbedrohung (Col., Cerambycidae). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 120: 299–397.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_120_0299-0397.pdf
- ADLBAUER K., 1990: Die *Phrynetina*-Arten Madagaskars und der Komoren (Coleoptera, Cerambycidae). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 80: 65–69.
https://www.zobodat.at/pdf/MitMuenchEntGes_080_0065-0069.pdf
- ADLBAUER K., 1990: Der größte Käfer der Welt in der Abteilung für Zoologie des Landesmuseums Joanneum. – Jahresbericht Landesmuseum Joanneum Graz: 137–138.

- ADLBAUER K. & BRUCKMAN G., 1991: Wiederentdeckung von *Tetrops starki* CHEV. in der Steiermark (Col., Cerambycidae). – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum Graz 44: 33–34.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_44_1991_0033-0034.pdf
- ADLBAUER K., 1991: Das Vorkommen von *Stenidea genei* (ARAGONA) in Österreich (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 61: 181–182.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_61_1991_0181-0182.pdf
- ADLBAUER K., 1991: Eine für Österreich neue Bockkäferart (Coleoptera, Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 61: 183.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_61_1991_0183.pdf
- ADLBAUER K., 1992: Die Bockkäfer des Fürstentums Liechtenstein (Col., Cerambycidae). – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 19: 253–293.
- ADLBAUER K., 1992: Zur Faunistik und Taxonomie der Bockkäferfauna der Türkei II (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomofauna 13 (30): 485–509.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0013_0485-0509.pdf
- ADLBAUER K., 1992: Neue Wanzenarten für die Steiermark und für Österreich (Heteroptera) (3. Beitrag zur Faunistik steirischer Wanzen). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 122: 173–176.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_122_0173-0176.pdf
- ADLBAUER K., 1993: Cerambyciden aus Senegambien (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 63: 279–292.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_63_1993_0279-0292.pdf
- ADLBAUER K., 1993: Holzbewohnende Käfer Liechtensteins – Fam. Lucanidae, Scarabaeidae und Buprestidae (Coleoptera). – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 20: 163–179.
- ADLBAUER K., 1993: Holzbewohnende Käfer Liechtensteins – Fam. Elateridae, Omalisidae, Lycidae, Cleridae, Lymexylidae, Pyrochroidae und Scolytidae (Coleoptera). – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 20: 181–203.
- ADLBAUER K. & HAUSL-HOFSTÄTTER U., 1993: Die gegenwärtig bekannte Verbreitung des Japanischen Eichenseidenspinners in der Steiermark (Insecta, Lepidoptera). – Jahresbericht Landesmuseum Joanneum Graz 22: 203–210.
- ADLBAUER K. & BREGANT E., 1993: Verbreitung und Biologie der Coroebini in Österreich – *Coroebus florentinus* (HERBST, 1801), neu für die Steiermark (Col., Buprestidae). – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum 47: 45–54.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_47_1993_0045-0054.pdf
- ADLBAUER K. & SACKL P., 1993: Zum Vorkommen und zur Verbreitung seltener Heuschrecken und Grillen in der Steiermark (Insecta, Saltatoria). – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum 47: 55–66.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_47_1993_0055-0066.pdf
- ADLBAUER K., 1993: Ökologisch-entomologische Untersuchung an den Mur-Staustufen der STEWEAG südlich von Graz. – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum 47: 67–85.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_47_1993_0067-0085.pdf
- ADLBAUER K., 1993: Buchbesprechung: R. RIPBERGER & C. P. HUTTER: Schützt die Hornissen. – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum 47: 131–132.
- ADLBAUER K. & KALTENBACH A., 1994: Rote Liste gefährdeter Heuschrecken und Grillen, Ohrwürmer, Schaben und Fangschrecken (Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea), pp. 83–92. – In: GEPP J. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. – Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 2, Styria, Graz, 355 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium_2_0083-0092.pdf
- ADLBAUER K., 1994: Mitarbeiter in: JÄCH M.A.: Rote Liste gefährdeter Käfer Österreichs (Coleoptera), pp. 107–200. – In: GEPP J. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. – Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 2, Styria, Graz, 355 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium_2_0107-0200.pdf
- ADLBAUER K., 1994: *Frea viossati*, spec. nov., eine neue Crossotini-Art von den Komoren und Bemerkungen zu einer weiteren Art dieser Tribus aus Madagaskar (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae). – Spixiana 17 (2): 157–160.
https://www.zobodat.at/pdf/Spixiana_017_0157-0160.pdf
- ADLBAUER K., 1994: Neue Cerambyciden aus Ost- und Südostafrika (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 64: 241–248.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_64_1994_0241-0248.pdf
- ADLBAUER K., 1994: Bockkäfer aus Zimbabwe und Transvaal, Teil I Prioninae und Spondylinae (Coleoptera, Cerambycidae). – Lambillionea 94 (3): 293–303.

- ADLBAUER K., 1994: 1. Nachtrag zur Bockkäferfauna der Steiermark unter dem Aspekt der Artenbedrohung (Col., Cerambycidae). – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum 48: 41–62.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_48_1994_0041-0062.pdf
- ADLBAUER K., 1995: Käfer – die größte Tiergruppe. – Joanneum aktuell 2: 2–3.
- ADLBAUER K., 1995: Lebensraum-Verbundsysteme in landwirtschaftlichen Gunstlagen des liechtensteinischen Alpenrheintales am Beispiel Heuschrecken (Saltatoria). – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 21: 139–160.
- ADLBAUER K. & MOURGLIA R., 1995: Zur Bockkäferfauna von Togo I. Parandrinae, Prioninae, Cerambycinae (Col., Cerambycidae). – Bonner zoologische Beiträge 45 (3–4): 209–223.
- ADLBAUER K., 1995: Revision der Gattung *Cymatura* (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Lambillionea 95: 155–180.
- ADLBAUER K., 1995: Eine neue *Typocaeta*-Art aus Togo (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 65: 201–202.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_65_1995_0201-0202.pdf
- ADLBAUER K., 1995: Der Reliktstandort am Steinbruch Klausen bei Bad Gleichenberg – ein neues Naturschutzgebiet. – Jahresbericht Landesmuseum Joanneum, Neue Fassung 24: 45–63.
- ADLBAUER K. & FRITZ J.J., 1995: Ein für die Steiermark neuer Buntkäfer – *Tillus pallidipennis* BIELZ (Col., Cleridae). – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum 49: 51–52.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_49_1995_0051-0052.pdf
- ADLBAUER K., 1995: Die Nadelholz-Säbelschrecke (*Barbitistes constrictus*) neu für die Steiermark (Saltatoria, Tettigoniidae). – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum 49: 53–56.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_49_1995_0053-0056.pdf
- ADLBAUER K., 1995: Revision der Gattung *Prophilus* (Col., Cerambycidae, Cerambycini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 47 (3–4): 70–76.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_47_0070-0076.pdf
- ADLBAUER K., 1995: Bockkäfer aus Zimbabwe und Transvaal, Teil II Cerambycinae (Coleoptera, Cerambycidae). – Lambillionea 95 (4): 477–496.
- ADLBAUER K., 1996: Revision der Callichrominengattung *Agaleptus* mit Beschreibung von drei neuen Arten (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae). – Spixiana 19 (3): 307–314.
https://www.zobodat.at/pdf/Spixiana_019_0307-0314.pdf
- ADLBAUER K. & FRITZ J.J., 1996: *Protaetia (Cetonischema) aeruginosa* in der Steiermark. (Col., Scarabaeidae). – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum, Zoologie 50: 121–125.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_50_1996_0121-0125.pdf
- ADLBAUER K., 1996: Buchbesprechung: U. BENSE: Bockkäfer/Longhorn Beetles. Illustrierter Schlüssel zu den Cerambyciden und Vesperiden Europas. – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum, Zoologie 50: 127–128.
- ADLBAUER K. & . & FRIESS T., 1996: Die Ritterwanze *Arocatus longiceps* – eine für Mitteleuropa neue Tierart (Heteroptera, Lygaeidae). – Jahresbericht Landesmuseum Joanneum, Neue Fassung 25: 33–39.
- ADLBAUER K., 1996: Die Gattung *Ontoclaristes* in Namibia (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Lambillionea 96 (4): 676–682.
- ADLBAUER K., 1997: Bockkäfer aus Zimbabwe und Transvaal, Teil III Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae). – Lambillionea 97 (2): 298–320.
- ADLBAUER K. & EGGER M., 1997: Vier für Slowenien neue Bockkäferarten (Coleoptera: Cerambycidae). – Acta entomologica slovenica 5 (1): 39–44.
https://www.zobodat.at/pdf/ActaEntSlov_5_0039-0044.pdf
- ADLBAUER K., 1997: Eine neue *Myrmecoclytus*-Art aus Südafrika (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 73 (2): 287–289.
- ADLBAUER K., 1997: Die Heuschrecken des Pürgschachener Moores (Insecta, Saltatoria). – Unveröffentlichter Projektbericht im Auftrag der RA 6, Graz, 8 pp.
- ADLBAUER K., 1997: Wildtiere in der Stadt. – Politicum, Dez. 1997/17. Jg.: 37.
- ADLBAUER K., 1997: Eine für die Steiermark neue Bockkäferart: *Cyrtoclytus capra* (GERMAR) (Coleoptera, Cerambycidae). – Jahresbericht Landesmuseum Joanneum, Neue Fassung 26: 195–199.
- ADLBAUER K., 1997: *Pachydissus deroliformis* sp. n. – eine neue Cerambycidenart aus dem State Museum of Namibia (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycini). – Lambillionea 97 (4): 585–586.

- ADLBAUER K., 1997: Neue Wanzen für die Steiermark, das Burgenland und Österreich (Heteroptera) (6. Beitrag zur Faunistik steirischer Wanzen). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 127: 157–162.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_127_0157-0162.pdf
- ADLBAUER K., 1998: Die Gattung *Daramus* FAIRMAIRE in Schwarzafrika (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae, Spondylinae). – Spixiana 21 (1): 43–51.
https://www.zobodat.at/pdf/Spixiana_021_0043-0051.pdf
- ADLBAUER K. & STER T. (Hrsg.), 1998: Lebensraum mit Geschichte – der Grazer Schloßberg. – Austria Medien Service, Graz, 215 pp.
- ADLBAUER K., 1998: Neue Arten, taxonomische Änderungen und Bemerkungen zu äthiopischen Cerambyciden (Coleoptera, Cerambycidae). – Lambillionea 98 (3): 391–397.
- ADLBAUER K., 1998: Ein Schutzprogramm für den Alpenbockkäfer. – Joanneum aktuell 4: 18–19.
- ADLBAUER K., 1998: Revision der Gattung *Taurotagus* LACORDAIRE (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycini). In: EBERMANN E. (Hrsg.): Arthropod Biology: Contributions to Morphology, Ecology and Systematics. – Biosystematics and Ecology Series 14: 333–363.
- ADLBAUER K., 1998: Die Splintholzkäferfauna der Steiermark (Coleoptera, Lyctidae). – Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum 51: 55–58.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_51_1998_0055-0058.pdf
- BENSE U. & ADLBAUER K., 1998: Ergänzungen und Berichtigungen zu „Die Käfer Mitteleuropas“ Band 9 (1966), Band 10 (1981), Band 11 (1983) und Band 14 (1994). 87. Familie: Cerambycidae, pp. 297–313. In: LUCHT W. & KLAUSNITZER B. (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas, Band 15., 4. Supplementband, Goecke & Evers, Krefeld & Gustav Fischer, Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm, 398 pp.
- ADLBAUER K., 1998: Eine neue *Planodema*-Art aus Namibia (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Lambillionea 98 (4): 605–607.
- ADLBAUER K., 1998: Cerambyciden vom Kyambura Game Reserve in W-Uganda (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biologische Beiträge 30 (2): 533–557.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0030_2_0533-0557.pdf
- ADLBAUER K., 1999: Die Gattung *Bolbotritus* BATES und ihre offenen Fragen (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycini). – Lambillionea 99 (1): 55–59.
- ADLBAUER K., 1999: Zur Bockkäferfauna des Viktoriasee-Gebietes (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 69: 159–165.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_69_1999_0159-0165.pdf
- ADLBAUER K. & DAUBER D., 1999: Zwei neue Clytini aus Namibia (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biologische Beiträge 31 (1): 431–435.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0031_1_0431-0435.pdf
- ADLBAUER K. & MOURGLIA R., 1999: Zur Bockkäferfauna von Togo II. Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae). – Bonner zoologische Beiträge, 48 (3–4): 329–352.
https://www.zobodat.at/pdf/Bonner-Zoologische-Beitraege_48_0329-0352.pdf
- ADLBAUER K., 1999: Zur Cerambycidenfauna Äthiopiens – Prioninae, Spondylinae, Cerambycinae (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biologische Beiträge 31 (2): 603–622.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0031_2_0603-0622.pdf
- ADLBAUER K., 1999: Zur Taxonomie von Bockkäfern aus dem südlichen Afrika, den Komoren und Madagaskar (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biologische Beiträge 31 (2): 623–628.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0031_2_0623-0628.pdf
- ADLBAUER K., 1999: Neue Wanzenarten für Österreich, die Steiermark und das Burgenland (Heteroptera) (7. Beitrag zur Faunistik steirischer Wanzen). – Joannea Zoologie 1: 71–78.
https://www.zobodat.at/pdf/JoanZoo_01_0071-0078.pdf
- ADLBAUER K. & RABITSCH W., 2000: *Orsillus depressus* (MULSANT & REY, 1852) in Österreich und Liechtenstein (Het., Lygaeidae). – Heteropteron 8: 19–22.
https://www.zobodat.at/pdf/Heteropteron_8_0019-0022.pdf
- ADLBAUER K., 2000: Die Heuschreckenfauna der „Lafnitzgründe“ zwischen Unterrohr und Wörth an der Lafnitz in der Oststeiermark (Saltatoria, Mantodea). – Unveröffentlichter Projektbericht im Auftrag der RA 6, Graz, 11 pp, 2 Karten.
- ADLBAUER K., 2000: Bockkäfer aus dem Comoé-Nationalpark in der Elfenbeinküste (Coleoptera, Cerambycidae). – Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe 76 (1): 101–112.
- ADLBAUER K., 2000: Neue Bockkäfer vom Brandberg in Namibia (Coleoptera: Cerambycidae). – Cimbebasia 16: 137–142.

- ADLBAUER K., 2000: Neue Cerambyciden aus der Côte d'Ivoire und aus Zimbabwe (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Les Cahiers Magellanes 2: 1–7.
- ADLBAUER K., 2000: Zur Cerambycidenfauna Äthiopiens II – Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biologische Beiträge 32 (2): 963–998.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0032_2_0963-0998.pdf
- ADLBAUER K., 2000: Neue Bockkäfer aus dem Transvaal Museum mit weiteren taxonomischen Bemerkungen (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Coleoptera 4: 1–12.
- ADLBAUER K., 2000: Cerambycidae (Coleoptera, Chrysomeloidea), pp. 209–214. – In: KIRK-SPRIGGS A.H. & MARAIS E. (Hrsg.): Dâures – biodiversity of the Brandberg Massif, Namibia. – Cimbebasia, Memoir 9, Cimbebasia, 389 pp.
- ADLBAUER K., 2000: Ein Nachweis von *Ripidius quadriceps* ABEILLE DE PERRIN, 1872 aus der Steiermark (Coleoptera, Ripiphoridae). – Joannea Zoologie 2: 33–35.
https://www.zobodat.at/pdf/JeanZoo_02_0033-0035.pdf
- PAILL W., ADLBAUER K. & HOLZER E., 2000: Interessante Laufkäferfunde aus der Steiermark (Coleoptera, Carabidae). – Joannea Zoologie 2: 25–32.
https://www.zobodat.at/pdf/JeanZoo_02_0025-0032.pdf
- ADLBAUER K., 2000: Buchbesprechung: R. HOFRICHTER (Hrsg.): Amphibien. – Joannea Zoologie 2: 99–100.
- ADLBAUER K., 2001: Neue Cerambyciden Gattungen und Arten aus der Äthiopischen Region und taxonomische Neuerstufungen. – Lambillionea 101 (1): 84–92.
- ADLBAUER K., 2001: Neue Cerambyciden aus Madagaskar und dem südlichen Afrika (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes 6: 1–13.
- ADLBAUER K., 2001: Neue Cerambyciden aus der Äthiopischen Region mit Bemerkungen zur Taxonomie und Variabilität weiterer Arten (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Coleoptera 5: 1–11.
- ADLBAUER K., 2001: Felsenspringer. – Da schau her 2001(4): 24.
- ADLBAUER K., 2001: 2. Nachtrag zur Bockkäferfauna der Steiermark unter dem Aspekt der Artenbedrohung (Coleoptera, Cerambycidae). – Joannea Zoologie 3: 83–104.
https://www.zobodat.at/pdf/JeanZoo_03_0083-0104.pdf
- ADLBAUER K., 2001: Buchbesprechung: M. NIEHUIS: Die Bockkäfer in Rheinland-Pfalz und im Saarland. – Joannea Zoologie 3: 133–134.
- ADLBAUER K., 2001: Katalog und Fotoatlas der Bockkäfer Namibias (Coleoptera, Cerambycidae). – Taita Publishers, Hradec Králové, 80 pp.
- RABITSCH W. & ADLBAUER K., 2001: Erstnachweis und bekannte Verbreitung von *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) in Österreich (Heteroptera: Lygaeidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 2: 49–54.
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_0049-0054.pdf
- ADLBAUER K., 2001: *Cortodera flavimana* (WALTL, 1838) – neu für Österreich (Coleoptera: Cerambycidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 2: 118–120.
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_0118-0120.pdf
- ADLBAUER K., 2002: Neue Cerambyciden aus Afrika sowie neue Synonymien (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes 13: 1–10.
- ADLBAUER K., 2002: Neue Cerambyciden aus Ost- und Südafrika (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes 18: 1–13.
- ADLBAUER K., 2002: *Necrobia ruficollis* (FABRICIUS, 1775) in der Steiermark (Coleoptera, Cleridae). – Joannea Zoologie 4: 79–81.
https://www.zobodat.at/pdf/JeanZoo_04_0079-0081.pdf
- ADLBAUER K. & HOLZER E., 2002: *Vadonia unipunctata* (F.) und *Trichoferus pallidus* (OL.) – zwei für die Steiermark neue Bockkäfer (Coleoptera, Cerambycidae). – Joannea Zoologie 4: 83–86.
https://www.zobodat.at/pdf/JeanZoo_04_0083-0086.pdf
- ADLBAUER K., 2002: Buchbesprechung: E. VIVES: Coleoptera, Cerambycidae. Fauna Iberica, 12. – Joannea Zoologie 4: 87–88.
- ADLBAUER K. & DAUBER D., 2002: Drei neue Clytini aus der Äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biologische Beiträge 34 (2): 1029–1033.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0034_2_1029-1033.pdf
- ADLBAUER K., 2002: A new *Chariesthes* species from the Socotra-islands and transfer of another Tragocephalini into the genus *Kerochariesthes* TEOCCHI, 1989 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Entomologia Africana 7 (2): 19–22.

- ADLBAUER K., 2002: Die afrikanischen Arten der Gattung *Pachydissus* NEWMAN, 1838 (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycini). – Coleoptera 6 (1–2): 157–185.
- ADLBAUER K., 2003: Neue Cerambyciden aus der Äthiopischen Region wie auch taxonomische Bemerkungen bzw. Änderungen (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Les Cahiers Magellanes 25: 1–15.
- ADLBAUER K. & SUDRE J., 2003: Two new cerambycid species from tropical Africa and remarks to two other ones (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomologica Africana 8 (2): 35–40.
- ADLBAUER K., 2003: Die Cleomenini-Gattung *Apigaster* PERROUD, 1855 (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Les Cahiers Magellanes 29: 1–30.
- ADLBAUER K., 2003: Neue Bockkäfer aus Westafrika, eine neue Gattung aus dem südlichen Afrika und eine neue Synonymie bei einem Taxon aus Ostafrika (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biologische Beiträge 35 (2): 1327–1334.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0035_2_1327-1334.pdf
- ADLBAUER K. & FAUSTER R., 2003: 100 Jahre Fachgruppe für Entomologie des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. – Joannea Zoologie 5: 5–9.
- ADLBAUER K., 2003: *Stictoleptura erythroptera* (HAGENBACH, 1822) und *Stenhomalus bicolor* (KRAATZ, 1862) in der Steiermark (Coleoptera, Cerambycidae). – Joannea Zoologie 5: 91–95.
https://www.zobodat.at/pdf/JeanZoo_05_0091-0095.pdf
- ADLBAUER K., 2003: Buchbesprechung: G. SAMA: Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area. Volume 1: Northern, Western, Central and Eastern Europe; British Isles and Continental Europe from France (excl. Corsica) to Scandinavia and Urals. – Nakladatelství Kabourek, Zlín, 2002, 173 pp., 729 Abb. – Joannea Zoologie 5: 97–98.
- ADLBAUER K., 2003: *Macrohammus deyrollei* (THOMSON, 1879) – bisher bekannte Verbreitung und Beschreibung des Weibchens (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Coleoptera 7: 85–88.
- ADLBAUER K., 2004: Zur Cerambycidenfauna von Malawi (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes 34: 1–17.
- ADLBAUER K. & DELAHAYE N., 2004: The hitherto unknown female of *Neoclosterus bernardii* QUENTIN & VILLIERS, 1969 with further remarks to this species (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Entomologia Africana 9 (1): 14–17.
- ADLBAUER K., 2004: Eine neue Obriini-Art aus der Türkei (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 74: 419–121.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_74_2004_0419-0421.pdf
- ADLBAUER K., 2004: A new species of *Iranobrium* (Coleoptera: Cerambycidae: Obriini) from Socotra Island. – Fauna of Arabia 20: 431–433.
- ADLBAUER K., 2004: Neue Disteniidae und Cerambycidae aus Afrika und den Seychellen (Coleoptera). – Les Cahiers Magellanes 37: 1–17.
- NEUMANN V., GEDEON K. & ADLBAUER K., 2004: Bockkäferfauna (Coleoptera, Cerambycidae) von Sokotra (Jemen). – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie 14: 137–140.
- ADLBAUER K., 2004: Urwald in der Steiermark?, pp. 70–74. – In: FRIESS T., KÖCK P., KAUFMANN, A. & GEPP J. (Ed.): Europaschutzgebiet Feistritzklamm – Herberstein, Naturvielfalt einer oststeirischen Landschaft. – Institut für Naturschutz & Tier- und Naturpark Schloss Herberstein.
- ADLBAUER K., 2004: Insekten – Sechsbeinige Kostbarkeiten, pp. 44–45. – In: HOLZINGER W. (Ed.): Naturkostbarkeiten Stadt Graz, Naturkundliche Beratungsstelle, Graz.
- ADLBAUER K., 2004: Beschreibung neuer Bockkäfer aus der Äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Les Cahiers Magellanes 42: 1–18.
- ADLBAUER K., 2004: Fungivore Nahrungsaufnahme bei Imagines der Bockkäfer *Mesosa curculionides* (L.) und – möglicherweise – *Pogonocherus ovatus* (GOEZE) (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Joannea Zoologie 6: 217–221.
- ADLBAUER K., 2004: Buchbesprechung: B. C. SCHLICK-STEINER, F. M. STEINER & S. SCHÖDL 2003. Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Ameisen (Hymenoptera: Formicidae), 1. Fassung 2002.: – Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, 75 pp. – Joannea Zoologie 6: 257–258.
- VIVES E. & ADLBAUER K., 2005: New and interesting Apatophysinae from Southern Africa and notes on the genus *Rhagiohabdium* ADLBAUER, 2001 (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomologia Africana 10 (1): 40–44.
- ADLBAUER K., 2005: Das Weibchen von *Guitelia nigrescens* LEPESME, 1952 mit Bemerkungen zur Gattung *Paraguitelia* QUENTIN & VILLIERS, 1971 (Coleoptera, Cerambycidae, Callichromatini). – Lambillionea 105 (3): 437–439.
- ADLBAUER K., 2005: Neues zur Bockkäferfauna Schwarzafricas und der Seychellen (Coleoptera, Disteniidae, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes 52: 1–18.
- ADLBAUER K., 2005: Neue Bockkäfer von Yemen (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biologische Beiträge 37 (2): 1007–1011.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0037_2_1007-1011.pdf

- ADLBAUER K., 2005: Cerambycidae (Insecta: Coleoptera), pp. 65–96. – In: Checklisten der Fauna Österreichs, No. 2. – Bio-systematics and Ecology Series 23, Verlag der österreichischen Akademie der Wissenschaften, 96 pp.
- ERNET D. & ADLBAUER K., 2006: Eugen Bregant (1937 – 2003). Zum Gedenken. – Joannea Botanik 4: 9–14.
https://www.zobodat.at/biografien/Bregant_Eugen_JoanBot_04_0009-0014.pdf
- ADLBAUER K., 2006: Weitere neue Bockkäfer aus der Äthiopischen Region (Coleoptera, Disteniidae und Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes 55: 1–21.
- ADLBAUER K., 2006: *Graecoeme eggeri* gen.n., sp.n. – der erste Vertreter der Oemini aus Europa (Coleoptera, Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 76: 379–382.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_76_2006_0379-0382.pdf
- ADLBAUER K., 2006: Bockkäfer im Nationalpark Gesäuse. – Im Gseis 7: 4–6.
- ADLBAUER K., 2006: Literaturbesprechung: M. HEURICH & H. RALL 2006. Hochlageninventur 2005 und Luftbildauswertung 2006: Ergebnisse der Untersuchungen zur Waldentwicklung im Nationalpark Bayerischer Wald. Berichte aus dem Nationalpark, 3, 20 pp. + 1 farbige Karte. – Joannea Zoologie 8: 87–88.
- ADLBAUER K., 2006: Literaturbesprechung: B. BAUR, H. BAUR, C. ROESTI & D. ROESTI: 2006. Die Heuschrecken der Schweiz. – Joannea Zoologie 8: 89–90.
- ADLBAUER K., SUDRE J. & TÉOCCHI P., 2006: Plantes hôtes de quelques Cerambycinae (Coleoptera, Cerambycidae) africains. – Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 75 (8): 301–306.
- ADLBAUER K., 2007: Die Cerambycini der Äthiopischen Region. – Die Gattungen *Ptycholaemus*, *Striatoptycholaemus*, *Odzala*, *Sudreana* und *Djabiria* (Cerambycidae: Cerambycinae). – Coleoptera 10: 43–60.
- ADLBAUER K., 2007: Die Cerambycini der Äthiopischen Region. – Die Gattungen *Diorthus*, *Margites*, *Dissaporus*, *Graciliderolus*, *Microderolus* und *Spiniderolus*. – Coleoptera 10: 61–82.
- ADLBAUER K. & DELAHAYE N. , 2007: The Plectogasterini QUENTIN & VILLIERS, 1969 of Gabun with revalidation of *Plectogaster puncticollis* BURGEON, 1947 and description of his hitherto unknown female. (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Coleoptera 10: 35–42.
- ADLBAUER K., SUDRE J. & TÉOCCHI P., 2007: Diagnose d'une nouvelle espèce d'*Ecyroschema* THOMSON, 1864 de Zanzibar (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Crossotini). – Entomologia Africana 12 (1): 61–62.
- ADLBAUER K., 2007: *Agaleptus drumonti* sp. n. – a new member of Callichromatini from Tanzania (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomologia Africana 12 (1): 63–64.
- ADLBAUER K., 2007: Synonymisierung von *Graecoeme eggeri* ADLBAUER, 2006 (Coleoptera: Cerambycidae). – Koleopterologische Rundschau 77: 189–190.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_77_2007_0189-0190.pdf
- ADLBAUER K., 2007: Neue Bockkäfer aus der Arabischen Halbinsel und Afrika (Coleoptera, Disteniidae, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes 69: 1–21.
- FRIESS T. & ADLBAUER K., 2007: Die Wanzenfauna (Insecta, Heteroptera) des Truppenübungsplatzes Seetaler Alpe (Steiermark): Faunistik, Zönotik und Naturschutz. – Joannea Zoologie 9: 69–86.
https://www.zobodat.at/pdf/JeanZoo_09_0069-0086.pdf
- FAUSTER R. & ADLBAUER K., 2008: Fachgruppe für Entomologie im Naturwissenschaftlichen Verein für Steiermark. – Entomologica Austriaca 15: 93–105.
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0015_0093-0105.pdf
- ADLBAUER K., 2008: Neues zur Taxonomie von Cerambyciden der Äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes 80: 1–20.
- ADLBAUER K., 2008: Die Bockkäfer des Nationalparks Gesäuse (Coleoptera, Cerambycidae). – Unveröffentlichte Studie im Auftrag der Nationalparkverwaltung Gesäuse, 54 pp.
- ADLBAUER K. AYALEW A., BECK R. & DRUMONT A. , 2008: Cerambyciden aus Äthiopien (Coleoptera, Cerambycidae). – Linzer biologische Beiträge 40 (2): 1153–1191.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0040_2_1153-1191.pdf
- ADLBAUER K., 2008: Erste Nachweise der Bockkäfer *Leiopus punctulatus* (PAYKULL, 1800) und *Menesia bipunctata* (ZOUBKOFF, 1829) für das Burgenland (Coleoptera, Cerambycidae). – Joannea Zoologie 10: 187–190.
https://www.zobodat.at/pdf/JeanZoo_10_0187-0190.pdf
- ADLBAUER K., 2009: Die Cerambycini der Äthiopischen Region. Die Gattung *Derolus* GAHAN (Cerambycidae, Cerambycinae). – Coleoptera 13: 1–34.
- ADLBAUER K., 2009: Taxonomische Bemerkungen und Beschreibungen neuer Bockkäfer aus der Äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Les Cahiers Magellanes 104: 1–22.

- ADLBAUER K. & JUHEL P., 2009: Description d'un nouveau sous-genre et d'une nouvelle espèce de *Cloniophorus* QUE-DENFELDT de la région Ethiopienne (Coleoptera, Cerambycidae, Callichromatini). – Les Cahiers Magellanes 106: 1–8.
- ADLBAUER K., 2010: Mitarbeit in: I. LÖBL & A. SMETANA (Hrsg.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6, Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.
- GROBBELAAR E. & VISSER D. & ADLBAUER K., 2010: A stem borer of egg-plant, *Oberea trigonalis* BREUNING, 1950 (Cerambycidae, Lamiinae): biological notes and host plant records. – African Entomology 18 (1): 210–212.
- ADLBAUER K. & PUCHNER A., 2010: The male of *Paramacrotoma gardneri* (GILMOUR, 1954) (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae). – Entomologia Africana 15 (2): 62–64.
- ADLBAUER K., 2010: Neue Cerambyciden aus der Äthiopischen Region und Bemerkungen zur Variabilität (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 1: 74–92.
- ADLBAUER K., 2010: Das Vorkommen von *Brachyta interrogationis* (L., 1758) in der Steiermark (Coleoptera, Cerambycidae). – Joannea Zoologie 11: 47–50.
https://www.zobodat.at/pdf/JoanZoo_11_0047-0050.pdf
- ADLBAUER K., 2010: Die Bockkäfer des Nationalparks Gesäuse (Coleoptera, Cerambycidae). – Joannea Zoologie 11: 51–95.
https://www.zobodat.at/pdf/JoanZoo_11_0051-0095.pdf
- ADLBAUER K., 2010: Literaturbesprechung: KLAUSNITZER B., BEHNE L., FRANKE R., GEBERT J., HOFFMANN W., HORNIG U., JÄGER O., RICHTER W., SIEBER M. & VOGEL J., 2009. Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz, Teil I. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 12. – Joannea Zoologie 11: 99.
https://www.zobodat.at/pdf/JoanZoo_11_0099.pdf
- ADLBAUER K., 2010: Literaturbesprechung: LÜCKMANN J. & NIEHUIS M. 2009. Die Ölkiefer in Rheinland-Pfalz und im Saarland – GNOR-Eigenverlag (Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz). – Joannea Zoologie 11: 101–102.
https://www.zobodat.at/pdf/JoanZoo_11_0101-0102.pdf
- ADLBAUER K., 2010: Literaturbesprechung: SCHUSTER R. (Hrsg.) 2009. Checklisten der Fauna Österreichs, No. 4: Erhard CHRISTIAN: Diplura (Insecta), Wolfgang SCHEIDL: Symphyta (Insecta) und Werner E. HOLZINGER: Auchenorrhyncha (Insecta). Biosystematics and Ecology Series. – Joannea Zoologie 11: 103–104.
https://www.zobodat.at/pdf/JoanZoo_11_0103-0104.pdf
- ADLBAUER K., 2011: Neue Cerambyciden, ein neues Synonym, ergänzende Beschreibung, Angaben zur Biologie und eine neue Kombination bei Cerambyciden aus der Äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 6: 6–18.
- ADLBAUER K. JUHEL P., 2011: Taxonomic note (Cerambycidae, Cerambycinae, Callichromatini). – Entomologia Africana 17 (1): 48
- ADLBAUER K. & BJØRNSTAD A., 2011: Neue afrotropische Cerambyciden (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). – Linzer biologische Beiträge 44 (1): 465–480.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0044_1_0465-0480.pdf
- ADLBAUER K., 2011: Bockkäfer im Nationalpark Gesäuse (Coleoptera, Cerambycidae), pp. 134–137. – In: KREINER D. & MARINGER A. (Hrsg.): Erste Dekade – Forschung im Nationalpark Gesäuse. – Schriften des Nationalparks Gesäuse 9, Nationalpark Gesäuse GesmbH, Wenig im Gesäuse, 191 pp.
- ADLBAUER K., 2012: Zur Synonymie nordafrikanischer *Daramus*-Arten (Coleoptera, Cerambycidae, Hesperophanini). – Les Cahiers Magellanes (NS) 9: 1–6.
- ADLBAUER K., 2012: Neue Cerambyciden aus der Äthiopischen Region, eine neue Synonymie und Angaben zur Biologie (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 9: 18–33.
- ADLBAUER K., 2013: Nachtrag zum Katalog und Fotoatlas der Bockkäfer Namibias (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 12: 21–45.
- ADLBAUER K., 2013: Neue Cerambyciden aus der Äthiopischen Region und Synonymisierung von *Bolbotritus (Pseudocoelodon) prionoides* (AURIVILLIUS, 1891) (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 14: 51–66.
- ADLBAUER K., 2014: Landblutegel und Fächerkäfer. Besonderheiten aus der Deutschfeistritzer Tierwelt, pp. 140–146. – In: SCHMIDT HÖGL W. & PÖTSCHER J.: Deutschfeistritz, Band 1: Natur, Eigenverlag der Marktgemeinde Deutschfeistritz.
- AISTLEITNER E. & LENCINA GUTIERREZ J.L. & ADLBAUER K., 2015: Faunistische Notizen zu Arten der Gattung *Iberodorcadion* BREUNING, 1943 auf der Iberischen Halbinsel sowie Streudaten der Dorcadiini diverser Provinienz (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Fragmenta entomofaunistica XIX. – Entomofauna 36 (41): 537–548.
https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0036_0537-0548.pdf
- ADLBAUER K., BJØRNSTAD A. & PERISSINOTTO R., 2015: Description of a new species of *Apterotoxiades* ADLBAUER, 2008 (Cerambycidae, Dorcasominae, Apatophyseini) and the female of *A. vivesi* ADLBAUER, 2008, with notes on the biology of the genus. – ZooKeys 482: 9–19.

- ADLBAUER K. & BECK R., 2015: Katalog und Fotoatlas der Bockkäfer Äthiopiens. (Coleoptera, Cerambycidae). – Taita Publishers, Hradec Králové, 311 pp.
- ADLBAUER K., 2015: Neue Spezies und Subspezies afrikanischer Cerambyciden (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 19: 1–12.
- ADLBAUER K., 2015: *Poecilum pusillum* (FABRICIUS, 1787) und *Rusticoclytus pantherinus* (SAVENIUS, 1825) in der Steiermark (Coleoptera, Cerambycidae). – Joannea Zoologie 14: 113–115.
- ADLBAUER K., 2016: Buchbesprechung. B. KLAUSNITZER, U. KLAUSNITZER, E. WACHMANN & Z. HROMÁDKO 2016. Die Bockkäfer Mitteleuropas. Die Neue Brehm-Bücherei 499, Band 1 und Band 2. – Entomologica Austriaca 23: 203–206.
- ADLBAUER K., 2016: Neue Arten und neue Synonymien von Cerambyciden Afrikas und der arabischen Halbinsel (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 23: 75–84.
- ADLBAUER K. & BECK R., 2016: Drei neue Cerambycidenarten aus Äthiopien (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 24: 45–49.
- ADLBAUER K., 2017: Neue afrikanische Cerambyciden aus der Sammlung A. Bjørnstad (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambicinae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 25: 29–35.
- ADLBAUER K. & BECK R., 2017: Erster Nachtrag zum Katalog und Fotoatlas der Bockkäfer Äthiopiens. (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 28: 1–19.
- ADLBAUER K. & DELAHAYE N., 2017: Gemeinsam mit: Zur Systematik bzw. Taxonomie und Faunistik von Prioninae Äthiopiens (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 26: 93–97.
- ADLBAUER K., 2018: Fünf neue Cerambycidenarten aus Ost- und Südafrika. (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 30: 1–8.
- ADLBAUER K., 2018: Zweiter Nachtrag zum Katalog und Fotoatlas der Bockkäfer Namibias (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 30: 44–55.
- ADLBAUER K., 2019: Neue Bockkäfer aus Ostafrika (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 32: 44–51.
- ADLBAUER K., 2019: Neue Bockkäfer und ein neues Synonym aus Afrika (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 34: 18–25.
- ADLBAUER K., 2020: Neue Bockkäfer aus West- und Zentralafrika (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 36: 3–9.
- ADLBAUER K., 2020: Eine neue *Hyllisia* aus der Republik Congo-Brazzaville (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 37: 38–40.
- ADLBAUER K., 2021: Neue afrotropische Bockkäfer (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 39: 3–11.
- ADLBAUER K., 2021: *Promeces pulchellus* sp. n. (Coleoptera, Cerambycidae, Callichromatini). – Les Cahiers Magellanes (NS) 40: 39–41.
- ADLBAUER K. & DRUMONT A., 2021: *Pseudoprionus bienerti waitzbaueri* ssp.n. - eine neue Prioninae aus Jordanien (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 39: 72–75.
- ADLBAUER K. & BECK R., 2022: Zweiter Nachtrag zum Katalog und Fotoatlas der Bockkäfer Äthiopiens und Beschreibung einer noch unbekannten Art (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 42: 14–30.
- ADLBAUER K., 2023: Ein neues, bisher übersehenes *Latisternum* JORDAN, 1894 aus West- und Zentralafrika (Coleoptera, Cerambycidae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 45: 6–9.
- ADLBAUER K., 2023: Neue Cerambyciden aus Äthiopien und Uganda (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 47: 38–44.
- ADLBAUER K., 2024: Zwei neue Hesperophanini aus Afrika (Cerambycidae, Cerambicinae). – Les Cahiers Magellanes (NS) 48: 3–6.
- DRUMONT A., ADLBAUER K., TAVAKILIAN G., SCHIMROSCZYK D., REINHARD J.E. & CONSTANT J., 2024: Illustrated and commented checklist of the longhorn beetles of Kuzikus Wildlife Reserve in the Kalahari, Namibia (Coleoptera: Cerambycidae). – Belgian Journal of Entomology 151: 1–35.

Anhang 2: Von Karl Adlbauer neu beschriebene Taxa
 (alphabetisch gereiht, aktuelle Gattungszugehörigkeit in Klammern)

<i>Addoeme subsericans</i> ADLBAUER, 1998	<i>Calanthe mis ivorensis</i> ADLBAUER, 2020
<i>Afroartelida somaliensis</i> ADLBAUER, 2014	<i>Calanthe mis lerui</i> ADLBAUER, 2019
<i>Afroartelida teunisseni</i> VIVES & ADLBAUER, 2005	<i>Calanthe mis malawianus</i> ADLBAUER, 2021
<i>Afroeme kenyensis</i> ADLBAUER, 2004	<i>Calanthe mis meruensis</i> ADLBAUER, 2021
<i>Afromethia brandbergensis</i> ADLBAUER, 2000	<i>Calanthe mis morettoi</i> ADLBAUER, 2004
<i>Afromolorchus bispinosus</i> ADLBAUER, 2005	<i>Calanthe mis riccardoi</i> ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012
<i>Agaleptus drumonti</i> ADLBAUER, 2007	<i>Callixanthospila namaquaensis</i> ADLBAUER, 2001 (<i>Bixorestes</i>)
<i>Agaleptus tanzanicus</i> ADLBAUER, 1996	<i>Callixanthospila piceki</i> ADLBAUER, 2002 (<i>Bixorestes</i>)
<i>Agaleptus wallabergeri</i> ADLBAUER, 1996	<i>Callixanthospila pulchella</i> ADLBAUER, 2000 (<i>Bixorestes</i>)
<i>Agaleptus zimbabweanus</i> ADLBAUER, 1996	<i>Capederces hauseri</i> ADLBAUER, 2001
<i>Allogaster aethiopicus</i> ADLBAUER, 1999	<i>Capegaster striatus</i> ADLBAUER, 2006
<i>Allogaster drumonti</i> ADLBAUER, 2010	<i>Capepsebium meridionalis</i> ADLBAUER, 2000
<i>Allogaster inarmatus</i> ADLBAUER, 2019	<i>Capezoum capensis</i> ADLBAUER, 2003
<i>Alosterna anatolica</i> ADLBAUER, 1992	<i>Capnethinius semipunctatus</i> ADLBAUER, 2006
<i>Amplilygrus cruciatus</i> ADLBAUER, 2004	<i>Capobrium pilosus</i> ADLBAUER, 2006
<i>Anatolobrium eggeri</i> ADLBAUER, 2004	<i>Capoeme parallela</i> ADLBAUER, 2008
<i>Anisogaster kabateki</i> ADLBAUER, 2005	<i>Chariesthes socotraensis</i> ADLBAUER, 2002
<i>Anoeme aethiopica</i> ADLBAUER, 2006	<i>Chlorophorus juheli</i> ADLBAUER, 2003
<i>Apiogaster aethiopicus</i> ADLBAUER, 2018	<i>Chlorophorus krantzi mourgliae</i> ADLBAUER & DAUBER, 1999
<i>Apiogaster centralis</i> ADLBAUER, 2007	<i>Chlorophorus namibiensis</i> ADLBAUER & DAUBER, 1999
<i>Apiogaster dauberi</i> ADLBAUER, 2011	<i>Chlorophorus niehuisi</i> ADLBAUER, 1992
<i>Apiogaster frischii</i> ADLBAUER, 2003	<i>Chlorophorus wernerii</i> ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012
<i>Apiogaster meridionalis</i> ADLBAUER, 2004	<i>Chorotyse dauberi</i> ADLBAUER, 2001
<i>Apiogaster rwandaensis</i> ADLBAUER, 2003	<i>Chorotyse hirtipes</i> ADLBAUER, 2001
<i>Apiogaster sudrei</i> ADLBAUER, 2003	<i>Cidugala delahayei</i> ADLBAUER, 2014
<i>Apiogaster zimbabweensis</i> ADLBAUER, 2003	<i>Cidugala juheli</i> ADLBAUER, 2008
<i>Apomecyna (s.str.) nigroapicalis mugyishai</i> ADLBAUER, 2023	<i>Cilioeme tibialis</i> ADLBAUER, 2006
<i>Apterotoxitiades vivesi</i> ADLBAUER, 2008	<i>Clavobrium zimbabwensis</i> ADLBAUER, 2008
<i>Asperidorsus holobrunneus</i> ADLBAUER, 2007	<i>Clavomela ciliata</i> ADLBAUER, 2000
<i>Assinia hovorkai</i> ADLBAUER, 2016	<i>Cloniocerus albomarmoratus</i> ADLBAUER, 2014
<i>Bouakea bicoloricornis</i> ADLBAUER, 2003	<i>Cloniocerus muellerae</i> ADLBAUER, 2014
<i>Brachynarthron murzini</i> TEOCCHI, SUDRE, ADLBAUER & JIROUX, 2011	<i>Cloniophorus (Kivuclonius) muehlei</i> ADLBAUER & JUHEL, 2009
<i>Brimidius beckii</i> ADLBAUER, 2023	<i>Closteromerus bicolor</i> ADLBAUER, 2002 (<i>Homaloceraea</i>)
<i>Calanthe mis camerunensis</i> ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012	<i>Closteromerus bjoernstadi</i> ADLBAUER, 2002 (<i>Homaloceraea</i>)
<i>Calanthe mis duttoi</i> ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012	<i>Closteromerus ditylus</i> ADLBAUER, 2000 (<i>Homaloceraea</i>)
<i>Calanthe mis elongatus</i> ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012	<i>Coelodoniella garnieri</i> ADLBAUER, 2005
<i>Calanthe mis flavomaculatus</i> ADLBAUER, 2001	<i>Conobrium genieri</i> ADLBAUER, 2019
<i>Calanthe mis garnieri</i> ADLBAUER & DAUBER, 2002	<i>Conobrium mourgliae</i> ADLBAUER, 2014

<i>Conobrium muellerae</i> ADLBAUER, 2011	<i>Dorcadion nigrostriatum</i> ADLBAUER, 1982
<i>Conobrium occidentalis</i> ADLBAUER, 2003	<i>Duffyoemida camerunensis</i> ADLBAUER, 2021
<i>Conobrium pallidus</i> ADLBAUER, 2018	<i>Duffyoemida gracilis</i> ADLBAUER, 1995
<i>Conoxilus alessandrae</i> ADLBAUER, 2002	<i>Ebogoanus garnieri</i> ADLBAUER, 2021
<i>Coptoeme variabilis centralis</i> ADLBAUER, 2004	<i>Ecyroschema zanzibarica</i> ADLBAUER, SUDRE & TÉOCCHI, 2007
<i>Cordylomera annulicornis werneri</i> ADLBAUER, 1999	<i>Elegantometallyra juheli</i> ADLBAUER, 2004
<i>Cordylomera comoensis</i> ADLBAUER, 2000	<i>Elegantomozum teocchii</i> ADLBAUER, 2004
<i>Cordylomera copei</i> ADLBAUER, 2001	<i>Enicoeme krelli</i> ADLBAUER, 2003
<i>Cordylomera delahayei</i> ADLBAUER, 2006	<i>Ethioeme tipuliforme</i> ADLBAUER, 2008
<i>Cordylomera maculata</i> ADLBAUER, 2012	<i>Ethiolygrus hovorkai</i> ADLBAUER, 2019
<i>Cordylomera mourgliai</i> ADLBAUER, 1994	<i>Ethiolygrus juheli</i> ADLBAUER, 2008
<i>Cordylomera puchneri</i> ADLBAUER, 2004	<i>Etiosaphanus werneri</i> ADLBAUER, 1999
<i>Cordylomera schmidi</i> ADLBAUER, 2015	<i>Eunidia plagiata teocchii</i> ADLBAUER, 2000
<i>Cordylomera wieringai</i> ADLBAUER, 2001	<i>Evgenius puchneri</i> ADLBAUER, 2004
<i>Corioeme elgonensis</i> ADLBAUER, 2006	<i>Exocentrus (Ispaterus) pogonocheroides</i> ADLBAUER, 1998
<i>Corioeme ugandensis</i> ADLBAUER, 2015	<i>Exocentrus (Pseudocentrus) lacunosus</i> ADLBAUER, 2019
<i>Cortodera humeralis orientalis</i> ADLBAUER, 1988	<i>Falsovelleda tanzaniensis</i> ADLBAUER, 2018
<i>Cylindobrium minutum</i> ADLBAUER, 2012	<i>Frea viossati</i> ADLBAUER, 1994
<i>Cylindobrium zambiensis</i> ADLBAUER, 2012	<i>Frea viossati densepunctata</i> ADLBAUER, 1994
<i>Cymatura wallabergeri</i> ADLBAUER, 1994	<i>Gabunsaphanidus glabrum</i> ADLBAUER, 2006
<i>Daramus</i> (s. str.) <i>hovorkai</i> ADLBAUER, 1998	<i>Gahania karooensis</i> ADLBAUER, 1998
<i>Daramus</i> (s. str.) <i>vicinus namibianus</i> ADLBAUER, 1998	<i>Gahania perissinottoi</i> ADLBAUER, 2016
<i>Daramus</i> (<i>Stridularamus</i>) <i>ochraceus</i> ADLBAUER, 1998	<i>Garnierius aethiopicus</i> ADLBAUER, 2001
<i>Denticerus aureoapicalis</i> ADLBAUER & DAUBER, 2002	<i>Garnierius maraisi</i> ADLBAUER, 2017
<i>Dere apicaloides</i> ADLBAUER, 2003	<i>Garnierius orientalis</i> ADLBAUER, 2010
<i>Dere grobbelaarae</i> ADLBAUER, 2004	<i>Garnierius ugandensis</i> ADLBAUER, 2024
<i>Dere zimbabwiana</i> ADLBAUER, 2000	<i>Garnierius werneri</i> ADLBAUER, 2002
<i>Derolus argenteus</i> ADLBAUER, 2009	<i>Gennarus ornatus</i> ADLBAUER, 2008
<i>Derolus garnieri</i> ADLBAUER, 2009	<i>Glaphyra ivorensis</i> ADLBAUER, 2004
<i>Derolus hoelzeli</i> ADLBAUER, 1994	<i>Glaphyra leonensis</i> ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012
<i>Derolus laticollis</i> ADLBAUER, 2009	<i>Glaphyra lusakaensis</i> ADLBAUER, 2012
<i>Derolus pallidus</i> ADLBAUER, 2009	<i>Gracilobrium becki</i> ADLBAUER, 2018
<i>Derolus pallidus orientalis</i> ADLBAUER, 2009	<i>Graecoeme eggeri</i> ADLBAUER, 2006
<i>Derolus pseudomaleisei</i> ADLBAUER, 2009	<i>Haplopsebium kinyanjuii</i> ADLBAUER, 2008
<i>Derolus puchneri</i> ADLBAUER, 2009	<i>Hologaster kabateki</i> ADLBAUER, 2007
<i>Derolus sericeomaculatus</i> ADLBAUER, 2009	<i>Holorusius ethiopicus</i> ADLBAUER, 2015
<i>Derolus sudrei</i> ADLBAUER, 2009	<i>Hovorkaiana undulata</i> ADLBAUER, 2019
<i>Derolus testaceus</i> ADLBAUER, 2009	<i>Hyllisia</i> (s.str.) <i>lerui</i> ADLBAUER, 2020
<i>Derolus werneri</i> ADLBAUER, 2009	<i>Hypocrites juheli</i> ADLBAUER, 2009
<i>Dichostates tabularis kenyensis</i> ADLBAUER, 2015	<i>Hypocrites puchneri</i> ADLBAUER, 2009
<i>Dissaporus juheli</i> ADLBAUER, 2006	<i>Hypocrites werneri</i> ADLBAUER, 2003

<i>Idiopsebium jadoti</i> ADLBAUER, 2009	<i>Obrioclytus kenyensis</i> ADLBAUER, 2007
<i>Iranobrium abbreviatum</i> ADLBAUER, 2004	<i>Obrium bartolozzii</i> ADLBAUER, 2002
<i>Isochariesthes decempunctata</i> ADLBAUER, 1997	<i>Obrium tanzaniensis</i> ADLBAUER, 2017
<i>Isochariesthes epupaensis</i> ADLBAUER, 2002	<i>Obrium tavakiliani</i> ADLBAUER, 2003
<i>Latisternum puchneri</i> ADLBAUER, 2023	<i>Ochimus grobbelaarae</i> ADLBAUER, 1999
<i>Leptoeme garnieri</i> ADLBAUER, 2004	<i>Oculobrium abbreviatum</i> ADLBAUER, 2004
<i>Leptoeme malawiensis</i> ADLBAUER, 2004	<i>Oculobrium sudrei</i> ADLBAUER, 2004
<i>Leptoeme schawalleri</i> ADLBAUER, 2005	<i>Oculobrium wiesneri</i> ADLBAUER, 2004
<i>Leptopycna garnieri</i> ADLBAUER, 2020	<i>Oculobrium zimbabweensis</i> ADLBAUER, 2004
<i>Listrocerum murphyi</i> ADLBAUER, 2004	<i>Olenecamptus kenyensis</i> ADLBAUER, 2010
<i>Litopus kenyensis</i> ADLBAUER, 2002	<i>Ontochariesthes erongoensis</i> ADLBAUER, 1996
<i>Lygrus angolanus teocchii</i> ADLBAUER, 2006 (<i>Pelossus</i>)	<i>Ontochariesthes namibianus</i> ADLBAUER, 1996
<i>Lygrus clarki</i> ADLBAUER, 2009 (<i>Pelossus</i>)	<i>Ossibia angolensis</i> ADLBAUER, 2012
<i>Lygrus costatus</i> ADLBAUER, 2012 (<i>Pelossus</i>)	<i>Ossibia zambiensis</i> ADLBAUER, 2014
<i>Lygrus holoniger</i> ADLBAUER & SUDRE, 2003 (<i>Pelossus</i>)	<i>Oxilus eggeri</i> ADLBAUER, 2009
<i>Lygrus obscurus</i> ADLBAUER, 2005 (<i>Pelossus</i>)	<i>Oxilus ugandicola</i> ADLBAUER, 2019
<i>Lygrus rugosiscapus</i> ADLBAUER, 2005 (<i>Pelossus</i>)	<i>Pachydissus curvivittatus</i> ADLBAUER, 2003
<i>Lygrus sudrei</i> ADLBAUER, 2004 (<i>Pelossus</i>)	<i>Pachydissus deroliformis</i> ADLBAUER, 1997 (<i>Margites</i>)
<i>Macrosaspis camerunensis</i> ADLBAUER, 2009	<i>Pachydissus garnieri</i> ADLBAUER, 2003
<i>Maublancia filippii</i> ADLBAUER, 2020	<i>Pachydissus philemon</i> ADLBAUER, 2003
<i>Merionoeda africana aethiopica</i> ADLBAUER, 1994	<i>Pachydissus samai</i> ADLBAUER, 2000
<i>Merionoeda danilevskyii</i> ADLBAUER, 2011	<i>Paracalybistum intermedium</i> ADLBAUER, 2000
<i>Metallyra rufobrunnea</i> ADLBAUER, 2007	<i>Parahepomidion aethiopicus</i> ADLBAUER, 2022
<i>Metalocerus becvari</i> ADLBAUER, 1999	<i>Parahepomidion hiermeieri</i> ADLBAUER & BECK, 2016
<i>Metalocerus mocambiensis</i> ADLBAUER, 2008	<i>Parandra morettoi</i> ADLBAUER, 2004 (<i>Adlbauerandra</i>)
<i>Micrambyx tanzaniensis</i> ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012	<i>Parauxesis juheli</i> ADLBAUER, 2014
<i>Micrambyx zimbabweensis</i> ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012	<i>Parauxesis wernerii</i> ADLBAUER, 2001
<i>Microderolus hefferni</i> ADLBAUER, 2000	<i>Paravelleda gedeensis</i> ADLBAUER, 2010
<i>Microderolus tanzaniensis</i> ADLBAUER, 2003	<i>Paroeme elongata</i> ADLBAUER, 2015
<i>Molorchus kiesenwetteri anatolicus</i> ADLBAUER, 1988	<i>Paroeme meridionalis</i> ADLBAUER, 1994
<i>Morettus strangulatus</i> ADLBAUER, 2007	<i>Paroeme murphyi</i> ADLBAUER, 2007
<i>Myrmecoclytus orientalis</i> ADLBAUER, 2018	<i>Paroeme setosa</i> ADLBAUER, 2012
<i>Myrmecoclytus rotundooculatus</i> ADLBAUER, 1997 (<i>Obrioclytus</i>)	<i>Pectinopsebium mourgliai</i> ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012
<i>Namiboeme maraisi</i> ADLBAUER, 2000	<i>Pelossus beckii</i> ADLBAUER, 2015
<i>Namibomeces laticornis</i> ADLBAUER, 2001	<i>Pelossus similis</i> ADLBAUER, 2015
<i>Nethinius madli</i> ADLBAUER, 2004 (<i>Micronoemia</i>)	<i>Philomeces agouensis</i> ADLBAUER, 1995
<i>Nethinius seychellensis</i> ADLBAUER, 2004 (<i>Micronoemia</i>)	<i>Phyllocnema kenyensis</i> ADLBAUER, 2002
<i>Nitidobrium zambiensis</i> ADLBAUER, 2009	<i>Phyllotodes obliquefasciatus</i> ADLBAUER, 2001
<i>Noserius rauschorum</i> ADLBAUER, 2001 (<i>Afronoserius</i>)	<i>Plagionotulus pseudancora</i> ADLBAUER, 2000
<i>Nupseranodes constantini</i> ADLBAUER, 2006	<i>Plagionotulus victoriensis</i> ADLBAUER, 1999
<i>Nyoma kyamburensis</i> ADLBAUER, 1998	<i>Plagionotulus zimbabwaeanus</i> ADLBAUER & DAUBER, 2002

<i>Planodema namibiensis</i> ADLBAUER, 1998	<i>Stenomalus wernerii</i> ADLBAUER, 2001
<i>Plectopsebium bellamyi</i> ADLBAUER, 2000	<i>Stenobrium bicoloricornis</i> ADLBAUER, 2004
<i>Promeces pulchellus</i> ADLBAUER, 2021	<i>Stenobrium punctatum</i> ADLBAUER, 2007
<i>Promecidus juheli</i> ADLBAUER, 2019	<i>Stenocoptoeme zamiooides</i> ADLBAUER, 2005
<i>Prosopocera (Alphitopola) somalica</i> ADLBAUER, 2005	<i>Stenotsivoka latipes</i> ADLBAUER, 2001
<i>Prosopocera (Dalterus) blairiella aethiopica</i> ADLBAUER, 2000	<i>Sternangustum copei</i> ADLBAUER, 2001
<i>Prophilus mourgliae</i> ADLBAUER, 1995	<i>Sternangustum delahayeii</i> ADLBAUER, 2005
<i>Prostype clennellae</i> ADLBAUER, 2009	<i>Sternangustum perissinottoi</i> ADLBAUER, 2008
<i>Prostype ethiopicus</i> ADLBAUER, 2008	<i>Sternangustum pilosum</i> ADLBAUER, 2005
<i>Prostype striatus</i> ADLBAUER, 2014	<i>Sthenias damarensis</i> ADLBAUER, 2011
<i>Pseudhammus (Litigiosus) uniformis</i> ADLBAUER, 2014	<i>Sthenias (s.str.) schmidii</i> ADLBAUER, 2021
<i>Pseudoculobrium hirsutum</i> ADLBAUER, 2010	<i>Stixis usambarica</i> ADLBAUER, 2010
<i>Pseudoprionus bienerti waitzbaeueri</i> ADLBAUER & DRUMONT, 2021	<i>Strandiata lizleri</i> ADLBAUER, 2015
<i>Pseudossibia obscurata</i> ADLBAUER, 2005	<i>Strandiata monikae</i> ADLBAUER, 2008
<i>Pseudosybrinus puchneri</i> ADLBAUER, 2021	<i>Strandiata monochaminioides</i> ADLBAUER, 2023
<i>Puchneriana camerunensis</i> ADLBAUER, 2015	<i>Sudreana rugosa</i> ADLBAUER, 2006
<i>Rejzekius bicolor</i> ADLBAUER, 2008	<i>Swaziphanes bimaculatus</i> ADLBAUER, 2002
<i>Rhagiohabdium kauppi</i> ADLBAUER, 2001 (<i>Barossus</i>)	<i>Synaptola (Cumaltera) morettoi</i> ADLBAUER, 2009
<i>Rhopalizodes bicoloripennis</i> ADLBAUER, 2010	<i>Tallyrama septentrionalis</i> ADLBAUER & BECK, 2016
<i>Rhopalizodes obscurus</i> ADLBAUER, 2010	<i>Tanzaniphanes eggeri</i> ADLBAUER, 2024
<i>Rusapeana holobrunnea</i> ADLBAUER, 1995	<i>Tanzaniphanes parallelus</i> ADLBAUER, 2007
<i>Saphanodes barclayi</i> ADLBAUER, 2016	<i>Tarsotropidus stelzli</i> ADLBAUER, 1993
<i>Saphanodes foveolatus</i> ADLBAUER, 2010	<i>Taurotagus elegans</i> ADLBAUER, 1998
<i>Saphanodes juheli</i> ADLBAUER, 2007	<i>Taurotagus gabunensis</i> ADLBAUER, 2005
<i>Saphanodes mocambicus</i> ADLBAUER, 2019	<i>Taurotagus impressus orientalis</i> ADLBAUER, 1998
<i>Saphanodes obscurus</i> ADLBAUER, 2016	<i>Taurotagus similis</i> ADLBAUER, 1998
<i>Saphanodes puchneri</i> ADLBAUER, 2020	<i>Teocchius cruciatus</i> ADLBAUER & SUDRE, 2003
<i>Sassandria asperata</i> ADLBAUER, 2007 (<i>Sassandrioides</i>)	<i>Tomentophanes vestitus</i> ADLBAUER, 2004
<i>Sassandria gracilis</i> ADLBAUER, 2003 (<i>Sassandrioides</i>)	<i>Tomobrachyta jenisi</i> ADLBAUER, 2001
<i>Sassandria morettoi</i> ADLBAUER, 2002 (<i>Sassandrioides</i>)	<i>Transvaalobrium sudrei</i> ADLBAUER, 2001
<i>Sassandria testacea</i> ADLBAUER, 2003 (<i>Sassandrioides</i>)	<i>Trichostenideus hovorkai</i> ADLBAUER, 2016
<i>Sassandrioides bjoernstadi</i> ADLBAUER, 2017	<i>Tropicophanes wieringai</i> ADLBAUER, 2006
<i>Sassandrioides kenyensis</i> ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012	<i>Typocaeta garnieri</i> ADLBAUER, 2023
<i>Sassandrioides puchneri</i> ADLBAUER, 2015	<i>Typocaeta togoensis</i> ADLBAUER, 1995
<i>Sophronica gigantea</i> ADLBAUER & BECK, 2016	<i>Urasomus elegantissimus</i> ADLBAUER, 2012
<i>Stathmodera wagneri</i> ADLBAUER, 2006	<i>Vittatocrites lizleri</i> ADLBAUER, 2002
<i>Stenomalus bjoernstadi</i> ADLBAUER, 2014	<i>Wernerius caroli</i> TEOCCHI, SUDRE, ADLBAUER & JIROUX, 2011 (<i>Karlwernerius</i>)
<i>Stenomalus eggeri</i> ADLBAUER, 2004	<i>Xystrocera antennata</i> ADLBAUER, 2011
<i>Stenomalus tanzaniensis</i> ADLBAUER, 2009	<i>Xystrocera teocchii</i> ADLBAUER, 2011
<i>Stenomalus teocchii</i> ADLBAUER, 2017	<i>Yemenobrium velutinum</i> ADLBAUER, 2005
<i>Stenomalus togoensis</i> ADLBAUER, 1995	

Yementallyrama nasheri ADLBAUER, 2007

Yementallyrama somaliensis ADLBAUER & BJØRNSTAD, 2012

Zambiphanes bjoernstadi ADLBAUER, 2009

Zambiphanes unicolor ADLBAUER, 2017

Zamioeme murphyi ADLBAUER, 2012

Zimbabobrium dauberi ADLBAUER, 2000

Zimbabobrium schmidii ADLBAUER, 2000

Zoocosmius teocchii ADLBAUER, 2006 (*Leptoderiana*)



Abb. 7–8: Afrikanische Bockkäfer zu Ehren von Karl Adlbauer vom Verfasser dediziert: *Duffyia adlbaueri* SCHMID, 2019 und *Gennarus adlbaueri* SCHMID, 2024. © Herbert Schmid.

Anhang 3: Nach Karl Adlbauer benannte Käfergattungen, -arten und -unterarten

Cerambycidae

Caparmena adlbaueri SUDRE & TEOCCHI, 2002

Chlorophorus adlbaueri DAUBER, 2002

Chromalizus (Callichromalizus) fragrans adlbaueri DELAHAYE & JUHEL, 2018

Duffyia adlbaueri SCHMID, 2019

Eccrisis adlbaueri VIVES, 2003

Emphreus adlbaueri TEOCCHI & SUDRE, 2009

Eunidia adlbaueri TEOCCHI, SUDRE & JIROUX, 2010

Gennarusrus adlbaueri SCHMID, 2024

Helymaeus adlbaueri JUHEL & BENTANACHS, 2009

Jadotia adlbaueri MEUNIER, 2008

Namibomeces adlbaueri JUHEL & BATE, 2021

Olenecamptus adlbaueri BJØRNSTAD & MINETTI, 2010

Pachydissus adlbaueri BOUYER, 2018

Pachysticus adlbaueri VIVES, 2004

Paracolobizus adlbaueri JUHEL, 2016

Paracrinarnoldius adlbaueri BJØRNSTAD, 2017

Prosopocera (Alphitopola) adlbaueri ROUSSET, SUDRE & C. VITALI, 2016

Stenopterus adlbaueri SAMA, 1995

Tetrops gilvipes adlbaueri LAZAREV, 2012

Elateridae

Agrilus adlbaueri NIEHUIS, 1987

Agriotes adlbaueri PLATIA & SCHIMMEL, 1992

Melanotus (Melanotus) adlbaueri PLATIA & SCHIMMEL, 2001

Buprestidae

Anthaxia adlbaueri NIEHUIS, 2018

Meliboeus adlbaueri NIEHUIS, 1998