

Carl von DEMELT – Karlstreu †



Am 29. April 1988 verstarb im 75. Lebensjahr der akademische Maler und weit über die Grenzen Kärntens hinaus bekannte Entomologe Carl DEMELT. Sein Tod kam durch seine schwere Krankheit nicht unerwartet, war aber für alle seine Freunde trotzdem schmerzlich.

In Gmunden am Traunsee in Oberösterreich geboren, besuchte er in Linz die Realschule und legte dort die Matura ab. Von 1934 bis 1939 studierte er an der Akademie der Bildenden Künste in Wien und beendete sein Studium im Sommersemester 1939 in der Meisterschule für Malerei unter der Leitung von Prof. Carl FEHRINGER mit dem Titel eines akademischen Malers. 1936 erhielt er den „Akademiepreis“. Nach dreijähriger Freischaffensperiode im eigenen Atelier wurde er zum Militärdienst eingezogen und verbrachte ein Jahr lang als Kriegsmaler bei der 11. Armee auf der Krim.

Kurz vor Kriegsende geriet er in russische Gefangenschaft, kehrte nach seiner Freilassung nach Österreich zurück und wählte Kärnten zu seiner Wahlheimat. Es folgte künstlerisch eine sehr produktive Zeit, Carl Demelt spezialisierte sich auf Aquarelle und wurde Gründungsmitglied der „Lavanttaler Künstlergilde“ in Wolfsberg, wo er damals lebte. Von den hunderten Aquarellen, die in den folgenden Jahren entstanden, befinden sich viele im Besitz des Landes Kärnten.

Es dürfte wenigen Leuten bekannt sein, daß sich im Waldlehrpfad am Kreuzbergl in Klagenfurt drei von Carl DEMELT bemalte und beschriftete Holztafeln befinden. Aufgrund seines Studiums erhielt er 1966 eine Stelle als Kunsterzieher am Bundesgymnasium und Realgymnasium Klagenfurt, Lerchenfeldstraße, wo er bis zu seiner Pensionierung, Ende 1979, wirkte. Im Volksheim Waidmännsdorf leitete er viele Jahre einen Malkurs. In den letzten Monaten vor seinem Tod hatte er noch eine sehr starke künstlerische Schaffensperiode, in der zahlreiche Werke entstanden.

Soviel über seinen Lebenslauf und sein künstlerisches Schaffen, nun zu seiner Tätigkeit als Naturwissenschaftler. Schon seit seiner Studienzeit beschäftigte er sich mit der Entomologie, insbesondere mit dem Studium der Cerambycidae, den Bockkäfern. Zahlreiche Publikationen im In- und Ausland sind das Ergebnis seiner Studien. Von 1949 bis 1952 war er bei Prof. Dipl.-Ing. Dr. Karl E. SCHEDL an der „Waldstation für Forstschutz“ in Bodensdorf als wissenschaftlicher Illustrator tätig. Seine zahlreichen Studien- und Sammelreisen führten ihn nicht nur nach Italien, Jugoslawien, Griechenland, Kleinasien und den Kaukasus, sondern auch nach Ostafrika, auf die Seychellen und auf die Kanarischen Inseln. In all den Jahren wuchs seine Bockkäfer-Sammlung des westlichen Teiles der palaarktischen Region auf ca. 850 Arten in 11.000 Exemplaren an. Durch mehrere Augenoperationen gezwungen, gab er diese Sammlung ab. Sie befindet sich im Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. Danach baute er eine neue Sammlung der Unterfamilien Prioninae und Parandrinae der Familie Cerambycidae auf, die 522 Arten in ca. 2100 Exemplaren umfaßt und sich jetzt ebenfalls im Naturkunde-Museum in Stuttgart befindet. Seine Cerambyciden-Sammlung der Kanarischen Inseln befindet sich in meinem Besitz.

Im Jahr 1972 erhielt er den Theodor-KÖRNER-Preis und 1981 das Goldene Abzeichen des Slowenischen Entomologischen Vereines „Stefana Michielija“ in Laibach.

In den letzten Jahren galt seine Liebe auch noch dem Studium der Meeresschnecken. Einen Teil dieser Sammlung, die Familie der Cypraeidae (Kaurischnecken), erwarb das Landesmuseum für Kärnten, der Rest befindet sich in Privatbesitz. Ein besonderer Ausdruck seiner Wertschätzung in der Fachwelt und bei seinen Kollegen findet seinen Niederschlag darin, daß nicht weniger als acht Insektenarten und drei Unterarten sowie einige Formen nach ihm benannt wurden:

Brachemis demelti EVERS (Malachidae)
Harpalus demelti KÖRGE (Carabidae)
Triodonta demelti PETROVITZ (Scarabaeidae)
Conizonia demelti BREUNING (Cerambycidae)
Mahenes demelti BREUNING (Cerambycidae)
Prionocalus demelti VILLIERS (Cerambycidae)
Prosopocera demelti BREUNING (Cerambycidae)
Notidobia demelti MALICKY (Trichoptera)
Phymatodes femoralis ssp. *demelti* HEYROVSKY (Cerambycidae)
Anobium ruficorne ssp. *demelti* CYM. (Anobiidae)
Carabus caramanus ssp. *demelti* HEINZ (Carabidae).

Sein Tod ist ein großer Verlust, nicht nur für seine Freunde, sondern auch für die entomologische Landesforschung, ja für die ganze Entomologie. Er und sein Lebenswerk werden uns allen unvergessen bleiben.

LISTE DER VERÖFFENTLICHTEN ARBEITEN

- 1948 Für Kärnten neue Cerambycidenarten. Nachgewiesen aus dem Lavanttal. – Nachrichtenblatt der Entomologischen Sektion des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten (Kurznachrichten der Sektion), Beiblatt zur Carinthia II, Folge 2:9–11.
- 1948 Die Cerambycidenfauna des Lavanttales. – Zentralblatt für das Gesamtgebiet der Entomologie, 3:24–38.
- 1948 Die *Pachyta lamed* L. und ihre aberrativen Formen aus Kärnten. – Carinthia II, 137./138.:152–154.
- 1949 Kurzer Bericht über eine entomologische Ätna-Expedition. – Nachrichtenblatt der Fachgruppe für Entomologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten, Beiblatt zur Carinthia II, Folge 5:69–71.
- 1950 Nota sul *Neoclytus acuminatus* FABR. – Estratto dagli Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali, 89:229–231.
- 1950 Einiges über Goldwespenfunde in Kärnten. – Nachrichtenblatt der Fachgruppe für Entomologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten, Beiblatt zur Carinthia II, Folge 6:86–90.
- 1951 Beitrag zur Kenntnis der Chrysididenfauna von Kärnten (Ergänzung zum Aufsatz „Goldwespenfunde in Kärnten“). – Nachrichtenblatt der Fachgruppe für Entomologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten, Beiblatt zur Carinthia II, Folge 8:125–127.
- 1952 Auf Bockkäferjagd im Korallengebiet. – Nachrichtenblatt der Fachgruppe für Entomologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten, Beiblatt zur Carinthia II, Folge 9:147–148.
- 1952 Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna des Lago di Cavazzo (Friaul) und dessen am Ostufer gelegenen Berge. – Entomol. Nachrichtenblatt Österr. und Schweizer Ent. 4/Nr.4,5,6:89–93.
- 1952 Eine neue Form des *Ergates faber* L. – Entomologische Zeitschrift, 61/19:145–147.
- 1952 Ein Beitrag zur Biologie von *Semanotus undatus* L. – Carinthia II, 142/1:45–49.
- 1953 Über das Sammeln von Borkenkäfern. – Nachrichtenblatt der Fachgruppe für Entomologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten, Beiblatt zur Carinthia II, Folge 10:172–174.
- 1954 Kleine Mitteilungen Nr. 1497: *Tragosoma depsarium* L. – Ent. Blätter, 50:128.
- 1954 Kleine Mitteilungen Nr. 1498: Zur Biologie von *Menesia bipunctata* ZOUBK. und *Stenostola ferrea* SCHRK. – Ent. Blätter, 50:128–129.
- 1954 Kleine Mitteilungen Nr. 1499: *Obrium bicolor* KR. – Ent. Blätter, 50:129.
- 1954 Kleine Mitteilungen Nr. 1500: *Pronocera angusta* KR.B. – Ent. Blätter, 50:129–130.

- 1954 Bemerkungen zur Variabilität von *Strangalia pubescens* F., in Südkärnten. – Entomologische Blätter, 50:230–232.
- 1955 Kleine Mitteilungen Nr. 1518: *Gracilia albatica* CSIKI. – Ent. Blätter, 51:92.
- 1956 Kleine Mitteilungen Nr. 1534–1544: Neue Cerambycidenformen. – Ent. Blätter, 52:99–100.
- 1956 Beitrag zur Biologie von *Monochamus galloprovincialis* OLIV. Variation pistora GERM., und *Monochamus saltuarius* GEBL. – Entomologische Blätter, 52:38–42.
- 1956 Bemerkenswertes zur Biologie von *Stenostola ferrea* SCHRK. – Carinthia II, 66:64–68.
- 1956 Osservazioni sulla Biologia e Variabilità del *Neoclytus acuminatus* F. – Revista d. Scienze Naturali „Natura“, 47:36–39.
- 1956 Beobachtungen und Bemerkungen über *Rosalia alpina* L. – Entomologische Blätter, 52:170–175.
- 1957 6. Beitrag zur Biologie palaearktischer Cerambycidae. *Menesia bipunctata* ZOUBK. – Entomologisches Nachrichtenblatt Österr. und Schweizer Entomologen, 8/2:28–29.
- 1957 Interessante Beobachtungen am Bockkäfer *Tragosoma depsarium* L. in Kärnten. – Carinthia II, 67:139–143.
- 1958 8. Beitrag zur Kenntnis der Biologie palaearktischer Cerambyciden, *Necydalis major* L. und *Oberea euphorbiae* GERM. Entomologische Blätter, 54:36–41.
- 1958 Interessante Käferfunde im Stadtgebiet von Klagenfurt. – Nachrichtenblatt E. 12:212–217.
- 1959 9. Beitrag zur Kenntnis der Biologie palaearktischer Cerambyciden. – Entomologisches Nachrichtenblatt Österr. und Schweizer Entomologen, 11/1:16–18.
- 1959 10. Beitrag zur Kenntnis der Biologie palaearktischer Cerambyciden. – Entomologische Blätter, 55:210–216.
- 1959 *Acanthocinus henschi* RTT. – neu für Mitteleuropa. – Entomologische Blätter, 55:27–28.
- 1959 Kleine Mitteilungen Nr. 1662: Teratologische Fühlerbildung bei *Saphanus piceus* LAICH. – Entomologische Blätter, 55:60–61.
- 1960 Kleine Mitteilungen Nr. 1682: *Saperda scalaris* ssp. *xantha* n. ssp. – Entomologische Blätter, 56:182.
- 1960 11. Beitrag zur Biologie palaearkt. Cerambyciden. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, 12/1:24–26.
- 1960 12. Beitrag zur Biologie palaearktischer Cerambyciden. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, 12/2:73–76.
- 1960 Drei für Kärnten neue Cerambyciden-Arten. – Carinthia II, Klagenfurt, 70/1:178–182.
- 1960 Kleine Mitteilungen Nr. 1683–1684: Zur Biologie der Bockkäfer. – Entomologische Blätter, 56:182–183.
- 1962 Türkiye'nin Cerambycid Fauna'si üzerine Kisa Bilgi. – Bitki Koruma Bülteni, 2/10:49–51.
- 1963 Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden-Fauna des Mte. Etna (Sizilien). – Entomologische Blätter, 59:107–113.
- 1963 Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna Kleinasiens und 13. Beitrag zur Biologie palaearkt. Cerambyciden, sowie Beschreibung einer neuen *Oberea*-Art. – Entomologische Blätter, 59/3:132–151.
- 1963 Eine neue Form der *Phytoecia* (Subgen. *Helladia* FRM.) *millefolii* AD. *Phytoecia millefolii* AD. m. *obscuripennis* m.n. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen 15/3:96.
- 1964 – und P. SCHURMANN, Die Cerambycidenfauna von Istrien (Jugoslawien). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, 16/1–3:26–43.

- 1965 Neue Cerambyciden-Formen aus Kärnten und Osttirol. – Carinthia II, 75:155–156.
- 1965 Palearktik Teke Böcekleri (Cerambycidae) Biyolojisi Üzerine 14. Üncü Etüd *Phorocantha semipunctata* F. Nin Biyolojisi. – Bitki Koruma Bülteni, 4:180–184.
- 1966 – und P. SCHURMANN, 1. Nachtrag zur Cerambycidenfauna Istriens. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, 18/2–3:70.
- 1966 Biologie mitteleuropäischer Bockkäfer mit besonderer Berücksichtigung der Larven. – Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. 52. Teil.
- 1967 Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna Griechenlands. – Entomologische Zeitschrift, 77/6:57–66.
- 1967 1. Nachtrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna Kleinasien. – Entomologische Blätter, 63/2:106–109.
- 1968 Eine neue *Purpuricen*-Art aus Kleinasien. – Entomologische Blätter, 64/2:65–69.
- 1968 Beschreibung einer neuen Subspecies von *Ergates faber* L. – Entomologische Zeitschrift, 78:28–29.
- 1969 Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna Korsikas. – Entomologische Zeitschrift, 79/21:237–242.
- 1970 Eine neue Cerambycidenart aus Griechenland, eine neue Sub-spec. aus Kleinasien sowie einige neue Cerambycidenformen. – Entomologische Blätter, 66/1:30–32.
- 1971 15. Beitrag zur Biologie palaeart. Cerambycidae. – Nouv. Rev. Ent. 1:61–66.
- 1971 Zusammenfassung und Revision der Bockkäferfauna in Kärnten. – Carinthia II, Sonderheft 28:395–412.
- 1971 Beschreibung einer neuen Untergattung aus dem Tribus Hesperophanini von Teneriffa. – Koleopterologische Rundschau, 49:5–7.
- 1971 Beschreibung einer neuen *Leptura*-Art aus Teneriffa (Coleopt. Cerambycidae) *Leptura palmi* n. sp. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, 23/3:74–75.
- 1971 Die Canarischen Inseln, ein Ziel entomologischer Forschungen – Teneriffa-Woche, 37:90–91.
- 1972 Beschreibung des Männchens von *Anaglyptus moreanus* DEM. – Entomologische Blätter, 68/3:175–176.
- 1972 Zwei neue *Prionus*-Arten aus Westpakistan. – Entomologische Blätter, 68/2:89–90.
- 1972 – und P. SCHURMANN, 2. Nachtrag zur Cerambycidenfauna Istriens. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, 24/1–2:79.
- 1974 Zusammenfassung und Revision der Cerambycidenfauna der Canarischen Inseln. – Nouv. Rev. Ent., IV, 4:227–236.
- 1976 Eine neue *Cerambyx*-Art aus Ost-Anatolien. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österr. Entomologen, 28/1–3:65–67.
- 1982 Beschreibung drei neuer *Stenidea*-Arten der Kanarischen Inseln. – Vieraea, 11/1–2:97–102.
- 1982 Nachtrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna Griechenlands (ohne Inseln). – Entomologische Zeitschrift, 92/17:240–242.
- Folgende zwei Arbeiten befinden sich im Druck und werden demnächst erscheinen:
- Catalogus Faunae Austriae, Coleoptera, Cerambycidae. – Verlag der österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, 1989.
 - Zwei neue Bockkäferarten (Cerambycidae, Prioninae), *Megopsis (Aegosoma) flavipennis* n. sp.
Psalidognathus (Psalidognathus s. str.) *colombianus* n. sp. – Entomofauna 1989.

Im Verzeichnis nicht enthalten sind Buchbesprechungen und die Jahresberichte der Fachgruppe für Entomologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten.

Siegfried STEINER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [179_99](#)

Autor(en)/Author(s): Steiner Siegfried

Artikel/Article: [Carl von Demelt-Karlstreu-Nachruf 313-317](#)