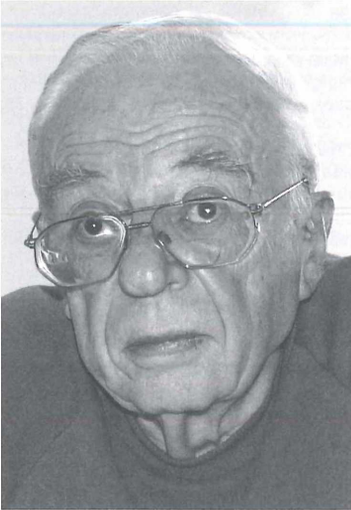


GERHARD UHMANN (1928–2007)



Am 9. November 1928 wurde Gerhard Uhmann in Teplitz, der ältesten Kurstadt Böhmens im ehemaligen Sudetenland, geboren. Bekannt war er vielen Koleopterologen als Spezialist der Familie der Anthicidae, die er weltweit bearbeitete.

Schon als Kind interessierte er sich für die Natur und hatte bei Familienwanderungen im Erzgebirge Gelegenheit zu biologischen Beobachtungen. Nach seiner Schulausbildung wurde er im Februar 1945 noch zur Marine eingezogen, sah aber nie ein Schiff, wie er immer lachend erzählte, und kam am 5. Mai 1945 in russische Kriegsgefangenschaft. Er wurde nach kurzer Gefangenschaft entlassen und fand in den Wirren der Nachkriegszeit im Dezember 1945 seine Eltern wieder. In Bad Neustadt an der Saale begann er bei der Firma Siemens eine Lehre als Technischer Zeichner. Seine Familie zog nach seiner Ausbildung nach Dortmund, wo er an der Ingenieurschule in Abendkursen den Abschluss als Konstruktions-Techniker erreichte. Nach seiner Heirat 1953 siedelte er von Düsseldorf nach Pressath in der Oberpfalz über.

Das Interesse an Käfern erwachte bereits in Düsseldorf, als er mitten in der Stadt Käfer am Fenster seiner Wohnung beobachtete und daraufhin Bücher und Sammlungsutensilien angeschafft wurden. Der Umzug nach Pressath, in eine ländliche Gegend, war seinem Hobby förderlich und er begann mit dem Aufbau einer Regionalsammlung, die durch Urlaubsreisen und Tausch erweitert wurde. Er trat auch dem „Entomologischen Arbeitskreis Ostbayern e.V.“ mit Sitz in Weiden bei und besuchte fast jedes Jahr das „Deutsche Koleopterologentreffen“ in Beutelsbach bei Stuttgart. Anfang der 70er Jahre spezialisierte Gerhard Uhmann sich auf die Familie der Anthicidae, die er weltweit bearbeitete. Er bekam Bestimmungssendungen von vielen Naturkundemuseen und Privatsammlern aus aller Welt. Die Früchte seiner Arbeit spiegeln sich in über sechzig Veröffentlichungen und dem Aufbau einer artenreichen Spezialsammlung wieder. Seine Regionalsammlung erwarb 1990 der Verfasser und wird von diesem weiter betreut. Die Spezialsammlung Anthicidae soll an die Zoologische Staatssammlung nach München kommen.

Der Tod seiner geliebten Frau 1995 und das frühe Ableben seines ältesten Sohnes waren schwere Schicksalsschläge, die seine Gesundheit stark belasteten. Sein immer schwächer werdendes Augenlicht zwang ihn, nach seiner letzten großen Arbeit über die Anthicidenfauna Australiens, seine Spezialistentätigkeit aufzugeben.

Am 7. September 2007 verstarb Gerhard Uhmann in seiner Wahlheimat Pressath. Sein hintergründiger Humor, seine Hilfsbereitschaft und sein umfangreiches Wissen bleiben uns unvergessen.

Publikationen

- CHANDLER, D.S. & UHMANN, G. (1984): New Records and a New Species of Anthicidae from Africa. – Entomofauna 5: 137–142.
- UHMANN, G. (1976): Die Gattung der Anthicidae und ihre systematische Anordnung. – Entomologische Blätter 72: 166–182.
- (1978): Die Gattung der Anthicidae und ihre systematische Anordnung. Teil 2. – Entomologische Blätter 74: 75–80.
- (1980a): Eine bisher unbekannte *Notoxus*-Art aus dem Sudan, *Notoxus tiganii* nov. spec. (Coleoptera, Anthicidae). – Entomologische Blätter 75: 138–140.

- (1980b): Anthicidae aus Nepal, Kashmir und Ladakh. – *Senckenbergiana biol.* 60 (1979): 163–169.
- (1980c): Anthiciden (Coleoptera) aus Afrika, Teil 1. – *Ann. hist.-nat. Mus. natn. Hung.* 72: 223–232.
- (1981a): Anthiciden (Coleoptera) aus Afrika, Teil 2. – *Ann. hist.-nat. Mus. natn. Hung.* 73: 187–196.
- (1981b): Anthicidae aus Nepal. – *Senckenbergiana biol.* 62: 233–236.
- (1981c): Anthicidae aus Afrika. – *Entomofauna* 2: 151–155.
- (1982): Anthiciden (Coleoptera) aus Afrika, Teil 3. – *Ann. hist.-nat. Mus. natn. Hung.* 74: 129–140.
- (1983a): Anthicidae (Coleoptera) aus Afrika, Nachtrag. – *Fol. ent. Hung.* 44: 197–200.
- (1983b): Anthiciden der orientalischen Region (Coleoptera, Anthicidae). – *Ann. hist.-nat. Mus. natn. Hung.* 75: 185–206.
- (1984a): Über die Artberechtigung des *Formicomus opacus* Kolbe, 1897. – *Deutsche ent. Z.* 31: 73–74.
- (1984b): Die Anthicidae der Sammlung der Universität Pretoria (Coleoptera). – *Entomofauna* 5: 235–241.
- (1985a): Paläarktische Anthiciden (Coleoptera) des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums Budapest. – *Fol. ent. Hung.* 45: 177–203.
- (1985b): Anthicidae (Coleoptera) from the Institute of Zoology, Warszawa. – *Annales Zoologici* 39: 119–129.
- (1985c): Anthicidae aus Namibia. – *Bonn. zool. Beitr.* 36: 177–183.
- (1986) Anthicidae aus Nepal, II. – *Senckenbergiana biol.* 66: 305–320.
- (1987a): *Notoxus szalavszkyi* Laczo 1912 ist mit *Notoxus brachycerus* (Faldernann) 1837 identisch (Coleoptera, Anthicidae). – *Entomologische Blätter* 81: 187
- (1987b): Anthicidae aus Namibia II. – *Bonn. zool. Beitr.* 38: 59–64.
- (1987c): Anthicidae der orientalischen Region aus dem Museum in Genf. – *Revue suisse Zool.* 94: 687–701.
- (1988a): Die Anthicidae der Sammlung Johann Klapperich (Coleoptera). – *Bonn. zool. Beitr.* 39: 395–407.
- (1988b): Die von Hans Mühle 1987 im Yemen gesammelten Anthicidae (Coleoptera). – *Acta Coleopterologica* 4: 1–4.
- (1988c): *Pytho depressus* (L.), eine interessante Käferart in Nordbayern. – *Ber. naturwiss. Ges. Bayreuth* 20: 211–214.
- (1989a): Anthicidae des Zoologischen Museums in Lund, Zweiter Teil. – *Entomofauna* 10: 377–393.
- (1989b): Anthiciden der orientalischen Region aus dem Museum in Genf, II. – *Revue suisse Zool.* 96: 243–252.
- (1989c): Afrikanische Anthicidae aus der Biogeographischen Sammlung der Universität Saarbrücken. *Entomologische Blätter* 86: 93–102.
- (1990a): Weitere Anthiciden verschiedener Regionen aus dem Museum in Genf. – *Revue suisse Zool.* 97: 139–151.
- (1990b): Anthiciden aus dem Zoologischen Museum der Humboldt-Universität zu Berlin. – *Deutsche. ent. Z.* 37: 397–405.
- (1990c): Anthicidae aus Madagaskar (Coleoptera). – *Entomologische Zeitschrift* 100: 290–292.
- (1990d): Anthicidae aus Nepal III. – *Entomofauna* 11: 333–347.
- (1990e): Anthiciden aus dem Naturhistorischen Museum in Genf II. – *Revue suisse Zool.* 97: 887–893.
- (1990f): Anthicidae aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz. – *Linzer biol. Beitr.* 22: 577–595.
- (1992): Die Anthiciden der Iberischen Halbinsel. – *Mitt. münch. Ent. Ges.* 82: 87–180.
- (1993a): Die von Jürgen Wiesner und Ingrid Worm in Neukaledonien gefundenen Anthiciden. *Entomologische Blätter* 89: 87–89.
- (1993b): Die von Alexander Riedel in Sulawesi und West-Irian gefundenen Anthiciden. – *Entomologische Blätter* 89: 90–94.
- (1993c): Neue und interessante Anthicidae aus Sibirien und der Orientalischen Region. – *Reichenbachia* 30: 51–55.
- (1994a): Vier neue Anthiciden-Arten aus dem Zoologischen Museum der Humboldt-Universität in Berlin (Coleoptera, Anthicidae). – *Mitt. zool. Mus. Berlin* 70: 251–255.
- (1994b): Vier neue Anthiciden-Arten aus dem Zoologischen Museum der Humboldt-Universität in Berlin (Coleoptera, Anthicidae). – *Deutsche. ent. Z.* 41: 71–78.
- (1994c): Anthiciden aus Sabah (Borneo) aus dem Naturhistorischen Museum in Genf. – *Revue suisse Zool.* 100: 373–404.
- (1994d): Die von Rudolf Schuh in Asien gefundenen Anthiciden. – *Entomofauna* 15: 405–416.
- (1994e): Notizen zum Vorkommen der Anthicidae in der Oberpfalz. – *Acta Albertina Ratisbonensia* 49: 199–202.
- (1994f): Südostasiatische Anthiciden aus dem Naturhistorischen Museum in Genf, 4. – *Revue suisse Zool.* 101: 655–676.
- (1994g): Neue Anthicidae aus Borneo, Malaysia, von den Philippinen und aus Zambia. – *Entomologische Zeitschrift* 104: 210–217
- (1994h): Weitere von Rudolf Schuh in Asien gefundene Anthiciden. – *Entomofauna* 16: 401–404.
- (1995a): Die Anthiciden der ersten entomologischen Afrika-Expedition des Museums für Naturkunde Berlin 1992 nach Namibia und weitere Nachweise aus Namibia und Südafrika. – *Mitt. zool. Mus. Berlin* 71: 341–352.

- (1995b): Anthicidae (Insecta: Coleoptera) from New Guinea in the Hornabrook Collection. – Journal of the Royal Society of New Zealand 25:517–526.
- (1995c): Anthicidae aus Zimbabwe gesammelt von Martin Lillig und Steffen Potel, Saarbrücken. – Acta Coleopterologica 11: 33–37.
- (1995d): Neue Anthicidae aus Irian Jaya und Thailand. – Entomologische Zeitschrift 105:492-496.
- (1996a): Anthicidae aus dem Naturhistorischen Museum in Wien. – Entomologische Blätter 92: 19–36.
- (1996b): Indo-australische Anthicidae (Coleoptera) im Naturhistorischen Museum in Genf. – Revue suisse Zool. 103: 737–748.
- (1997a): Anthiciden aus China. – Acta Coleopterologica 13: 21–22.
- (1997b): Zwei neue Anthicidae aus Indonesien. – Entomologische Zeitschrift 107: 522–524.
- (1998): Anthicidae (Insecta: Coleoptera) from Saudi Arabia with the description of a new species. – Fauna of Arabia 17: 93–105.
- (1999a): Neue Anthicidae aus der Sammlung von Jürgen Wiesner. – Entomologische Blätter 95: 145–156.
- (1999b): A new *Sapintus* from Australia (Coleoptera, Anthicidae). – Entomologische Blätter 95: 157–158.
- (2000): Anthicidae (Coleoptera) aus verschiedenen Regionen. – Ann. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 92: 145–160.
- (2001): Description of a new species of *Notoxus* from Malawi (Coleoptera). – Acta Coleopterologica 17: 35–37.
- UHMANN, G. & GUEORGUIEV, B. (2000): Review of Anthicidae (Coleoptera) from Bulgaria. – Historia naturalis bulgarica 12: 33–39.
- UHMANN, G. & RIHANE, A. (1995): Contribution a l'Etude de la Faune Coleopterologique Ripicole de Dhofar (Sud d'Oman). – Acta Coleopterologica 11: 41–44.

Ludwig Ebner, Fliederstr. 17, 92637 Weiden/Oberpfalz

Neu gestaltete „Käfer-Fauna Südwestdeutschlands“ im Internet

Besuchen Sie die Homepage des Entomologischen Vereins mit den neu gestalteten Seiten der Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutscher Koleopterologen (ASK) im Internet unter der ebenfalls neuen Adresse: <http://www.entomologie-stuttgart.de/ask/>

Durch die Anbindung an eine im Hintergrund laufende Datenbank sind die Ausgabemöglichkeiten der vorhandenen Informationen deutlich flexibler geworden. Neben dem Steckbrief im Karteikartendesign gibt es eine Habitusbilder- und Foto-Galerie, sowie Brutpflanzen-Steckbriefe mit abrufbarer Käfergesellschaft.

Die Käfer-Fauna Südwestdeutschlands - ARGE SWD Koleopterologen

Faunistik

- EVS Startseite
- Hauptmenü
- Steckbriefe
- Habitus-Bilder
- Foto-Galerie
- Brutpflanzen

Suchen...

(Deutsche Namen)

Familien:

- Alleculidae
- Anobiidae
- Anthicidae
- Apionidae
- Bostrichidae
- Bothrideridae
- Buprestidae
- Cantharidae
- Carabidae
- **Cerambycidae**
- *Arhopalus rusticus*
- *Cerambyx cerdo*
- *Cerambyx scopoli*
- *Cyrtoclytus capra**
- *Dorcadion fuliginator**
- *Ergates faber*
- *Megopsis scabricornis**
- *Obrium cantherinum*
- *Phymatodes rufipes**
- *Prionus coriarius*
- *Pseudosphegesthes cinereus**
- *Pseudovanonia livida*
- *Rhagium mordax*
- *Neodiscolia*

Steckbrief **Verbreitung** Habitat Käferfoto Larve/Puppe Europa-Karte



CERAMBYCIDAE, Bockkäfer
Megopsis scabricornis (Scopoli, 1763), Körnerbock

Verbreitung: Iran, Kaukasus, Schwarzmeerregion bis nach Europa (Europakarte). Im südlichen Mitteleuropa diskontinuierliche Ost-West-Verbreitung. In Deutschland hauptsächlich im Südwesten (Rhein-Main-Schiene), Einzelfunde im Osten (Brandenburg, Sachsen).

Gefährdung: Rote Liste Deutschland 1 (vom Aussterben bedroht), Rote Liste Baden-Württemberg 11 (vom Aussterben bedroht; besondere Schutzverantwortung). Unwirdreliktart 2. Eine seltene Art, die auf alte, anbrüchige Bäume angewiesen ist.

Lebensweise: Die Wärme liebende Art ist polyphag und entwickelt sich in allen möglichen Laubhölzern. Die Larven leben im morschen, feuchten Holz, vielfach in toten Partien lebender oder absterbender alter Bäume in Laubwäldern, Parkanlagen, Alleen, Streuobstbeständen und Fließäuen. Die am meisten gemeldeten Bruthölzer sind Buche, Linde, Pappel, Apfel und Kirsche. Die Käfer sind dämmerungs- und nachtaktiv. Um ca. 21 Uhr verlassen sie ihre Verstecke und sind dann an den Bruthölzern zu finden. Sie fliegen auch Lichtquellen an.

Nachweiszeitraum: Mitte Juli – Anfang September.

Bestimmungshilfe: Länge 28 – 50 mm; gelbbraun bis braun, matt; Halsschild ohne Dornen; Fühler etwa körperlang (Männchen) oder reichlich die halbe Körperlänge erreichend (Weibchen); Flügeldecken mit 3–4 Längsrippen.

Literatur: KRETSCHMER (1966); HORJON (1974); BENSE (1995); GEISER (1998); MATTER (1998); HOFMANN (2001); NIEHUIS (2001); BENSE (2002); KULBE & RINGEL (2002).

Foto