

Über die von Dr. BOTSCHAROV von Bulgarien gesammelten *Cerambycidae*-Arten

(Coleoptera)

Julius GANEV

Das Material aus der Familie *Cerambycidae* ist von Dr. St. BOTSCHAROV im Laufe von mehr als 35 Jahren gesammelt worden. Die Aufsammlungen stammen aus verschiedenen Gebieten Bulgariens, wobei jedoch die aus der Umgebung von Sofia, den Bergen Vitoscha, Lijulin, Rila, Rhodopen, der Umgebung von Kasanlak, im Iskar-Durchbruch und in der Kressna-Schlucht gesammelten Arten überwiegen.

Unter den im systematischen Teil mitgeteilten Arten sind viele Arten, die von einzelnen Fundorten im Lande bekannt sind. Die Vorkommen von lokal verbreiteten Arten werden ergänzt.

Ich möchte meine Dankbarkeit Dr. St. BOTSCHAROV für das mir zur Verfügung gestellte Material aussprechen.

Systematischer Teil

PRIONINAE

Rhesus serricollis MOTSCH. (Der Name *Rhesus* kam mir merkwürdig vor, da er ja auch für das bekannte kleine Äffchen gebräuchlich ist. Mein lieber Kollege Dr. G. SCHERER klärte dies sofort: *Rhesus* MOTSCHULSKY 1838 mit der eben angeführten Art ist gültig, die Gattung *Rhesus* LESSON 1839 ist ein nomen nudum. K. HARZ). - Primorsko bei Burgas im 7 und 8, 2 Ex.

Megopis scabricornis SCOP. - Dorf Radanovo bei Tarnovo im 7, 1 Ex. Dorf Gigen bei Nikopol im 7, 2 Ex., Maslen Nos bei Burgas im 7, 1 Ex., Pirin-Geb. - Rozen Kloster im 7, 1 Ex.

Prionus coriarius L. - Sofia im 7, 1 Ex., Vitoschka Geb. - Dragalevski Kloster im 7, 1 Ex., Rhodopen Geb. (Bjala Tcherkva) im 7, 1 Ex., Dorf Manastir, 1000 m, im 7, 1 Ex., Dorf Ustino im 8, 1 Ex., Primorsko im 8, 2 Ex., Stara Planina Geb.-Berkovitza im 8, 1 Ex.

Prionus besicanus FABR. - Primorsko im 8, 2 Ex., Maslen Nos im 8, 1 Ex.

SPONDILINAE

Spondilis buprestoides L. - Vitoscha Geb. (Zlatni mostove, 1450 m, im 6, 1 Ex., Dragalevtzi im 5, 1 Ex.), Rhodopen Geb. - Bjala Tcherkva im 7, 2 Ex.

ASEMINAE

Criocephalus rusticus L. - Rhodopen - Dorf Dedovo im 9, 3 Ex.

Tetropium castaneum L. - Sofia im 7, 1 Ex.

Tetropium fuscum FAB. - Rhodopen - Dorf Boikovo im 7, 1 Ex., Dorf Buzovgrad bei Kasanlak im 5, 1 Ex. Bisher von Vitoscha Geb., Rila Geb. und Rhodopen - Er Kjupría gemeldet.

LEPTURINAE

Rhagium bifasciatum FAB. - Vitoscha Geb. im 7, 5 Ex., Rila Kloster im 7, 2 Ex., Kressna-Schlucht im 8, 1 Ex.

Rhagium sycophanta SCHR. - Vitoscha Geb. - Dragalevtzi Kloster im 5, 1 Ex.

Rhagium mordax de GEER - Dragalevski Kloster im 5 und 6, 4 Ex., Bahnhof Sestrino im 6, 1 Ex.

Rhagium inquisitor L. - Stara Planina Geb. - Iskar Durchbruch, Kurilo im 5, 2 Ex., Dorf Buzovgrad bei Kasanlak im 5, 1 Ex.

Toxotus cursor L. - Rila Geb. - Borovetz im 7, 1 Ex., Dragalevtzi Kloster im 6, 1 Ex.

Stenocorus quercus GÖTZ - Dorf Makotzevo im 6, 1 Ex. Von Bulgarien vom Alibotusch Geb., Stara Planina Geb. - Murgasch, Vratza und Sterba bei Provadia gemeldet.

Stenocorus meridianus L. - Rila Geb. - Borovetz im 7, 1 Ex. Bisher vom Stara Planina Geb. - Murgasch und Botevgrad gemeldet.

Pachyta quadrimaculata L. - Rila Geb. - Borovetz im 7, 10 Ex.

Gaurotes virginea L. - Vitoscha Geb. (Vladaja, im 7, 1 Ex., Berghütte Kumata im 7, 3 Ex.).

Pidonia lurida FAB. - Vitoscha Geb. (Vladaja im 7, 1 Ex., Kopitoto im 7, 1 Ex.), Liulin Geb. im 5, 1 Ex., Kressna-Schlucht im 5, 1 Ex.

Cortodera flavimana WALTZ - Sofia im 5, 1 Ex., Dragalevtzi im 5 und 6, 4 Ex., Stara Planina Geb. - Belidie han im 6, 1 Ex.

Allosterna tabacicolor De GEER - Sofia im 6 und 7, 2 Ex.

Leptura moesiaca DAN. - Dragalevtzi Kloster im 7, 1 Ex., St. Planina Geb. Dorf Mikrievo bei Pirdop im 7, 1 Ex.

Leptura rufa BRULLE - Rhodopen - Fluß Lukovitza bei Asenovgrad im 7, 1 Ex. Bisher von Sofia und Stara Zagora gemeldet.

Leptura fulva De GEER - Rhodopen - Dorf Dedovo im 7, 1 Ex., Kressna-Schlucht im 6, 1 Ex.

Leptura maculicornis De GEER - Vitoscha-Geb. - Berghütte Kumata im 8, 1 Ex.

Leptura rubra L. - Rhodopen - (Dorf Dedovo im 7, 1 Ex., Dorf Manastir im 8, 2 Ex.).

Leptura cordigera FUESS. - Kressna Schlucht im 5, 3 Ex.

Leptura scutellata FAB. - Sofia im 7, 1 Ex.

Leptura sanquinolenta L. - Vitoscha Geb. (Berghütte Kumata, Berghütte Boeritza, Zlatnite mostove, Dorf Simeonovo) im 7 und 8, 6 Ex.

Leptura dubia SCOP. - Rila Geb. - Borovetz im 7, 1 Ex., Rhodopen - Dorf Manastir im 8, 1 Ex.

Leptura virens L. - Liulin Geb. im 7, 1 Ex., Bahnhof Sestrino im 6, 1 Ex.

Judolia cerambyciformis SCHR. - Rhodopen - Dorf Dedovo im 7, 5 Ex., Rila Geb. (Kostenetz im 6, 1 Ex., Rila Kloster im 7, 1 Ex.), Vitoscha Geb. - Vladaja im 7, 1 Ex.

Judolia erratica DAL. - Vitoscha Geb. (Vladaja im 6, 2 Ex., Dragalevtzi im 6, 1 Ex.), Dorf Pasarel bei Sofia im 7, 1 Ex., Iskar Durchbruch - Rebrovo im 7, 1 Ex., Dorf Buzovgrad im 6, 2 Ex.

Strangalia aurulenta FAB. - Sofia im 6, 1 Ex.

Strangalia quadrifasciata L. - Vitoscha Geb. - Dorf Simeonovo im 7, 1 Ex., Kurilo im 6, 1 Ex.

Strangalia nigra L. - Liulin Geb. im 6, 2 Ex., Dragalevtzi Kloster im 5, 1 Ex., Dorf Tzegrilovtzi bei Tran im 6, 1 Ex.

Strangalia attenuata L. - Rila Geb. - Borovetz im 7, 1 Ex.

CERAMBYCINAE

Cerambyx velutinus BRULLE - Plovdiv im 7, 1 Ex.

Cerambyx nodulosus GER. - Rila Kloster im 7, 1 Ex.

Cerambyx scopoli FUESS. - Dorf Banja bei Panagjuriste im 5, 1 Ex., Dorf Buzovgrad im 5, 4 Ex., Sradna Gora Geb. - Makotzevo im 5, 2 Ex., Dorf Tzegrilovtzi bei Tran im 6, 1 Ex., Stara Planina Geb. - Berghütte Tchavdar im 6, 1 Ex.

Stenopterus flavicornis KÜSTER - Dorf Mirkovo bei Pirdop im 7, 2 Ex., Belidie han im 7, 1 Ex., Pirin Geb. - Dorf Vlahi im 7, 1 Ex., Vitoscha Geb. - Bunkera im 7, 1 Ex.

Stenopterus rufus L. - Melnik im 6, 3 Ex., Kressna-Schlucht im 5, 1 Ex.

Callimellum angulatum SCHR. - Liulin Geb. im 5, 1 Ex.

Aromia moschata L. - Vitoscha Geb. (Dragalevtzi im 7, 4 Ex., Kuminite im 7, 1 Ex.).

Rosalia alpina L. - Iskar Durchbruch - Tompsan im 7, 3 Ex., Karlovsko im 8, 1 Ex., Petrohan im 7, 1 Ex.

Rhopalopus clavipes FAB. - Kressna-Schlucht im 5 und 6, 3 Ex.

Rhopalopus femoratus L. - Dorf Buzovgrad bei Kazanlak, im 6, 1 Ex. Von Bulgarien auf Sliven und Sofia gemeldet.

Callidium violaceum L. - Vladaja im 7, 1 Ex., Dorf Aldomirovtzi bei Sofia im 6, 1 Ex., Kressna-Schlucht im 6, 1 Ex.

Xylotrechus rusticus L. - Dorf Schipotchane bei Kiustendil im 6, 1 Ex.

Xylotrechus arvicola OLIV. - Dragalevtzi Kloster im 5, 1 Ex., Dorf Buzovgrad im 6, 1 Ex.

Clytus rhamni GER. - Rhodopen - Dorf Ustina im 5, 2 Ex., Dorf Buzovgrad im 6, 1 Ex., Kressna-Schlucht im 5, 2 Ex.

Clytus lama MULS. - Dragalevtzi Kloster im 6, 1 Ex., Dorf Ustina im 5, 1 Ex., Kressna-Schlucht im 5, 3 Ex.

Plagionotus detritus L. - Sofia im 6 und 7, 2 Ex.

Plagionotus arcuatus L. - Dorf Kubratovo bei Sofia, im 6, 1 Ex., Vladaja im 5, 6 Ex., Iskar Durchbruch - Rebrovo im 5, 5 Ex., Dorf Iskretz im 5, 1 Ex., Dorf Buzovgrad im 6, 3 Ex.

Plagionotus speciosus ADAMS - Dragalevtzi Kloster im 7, 1 Ex., Dorf Vlahi im 5, 1 Ex., Kressna-Schlucht im 5, 1 Ex.

Plagionotus floralis PALL. - Liulin Geb. im 6, 1 Ex., Dorf Buzovgrad im 6, 2 Ex., Kressna-Schlucht im 5, 2 Ex., Dorf Ostritza bei Sofia im 7, 1 Ex.

Chlorophorus varius MÜLL. - Kressna-Schlucht im 5 und 6, 2 Ex., Vitoscha Geb. - Berghütte Kumata im 7, 1 Ex.

Chlorophorus herbsti BR. - Rhodopen - Fluß Lukovitza bei Asenovgrad im 7, 1 Ex., Dragalevtzi Kloster im 7, 1 Ex.

Chlorophorus figuratus SCOP. - Sofia im 7, 1 Ex., Kressna-Schlucht im 5, 1 Ex., Dorf Elin Pelin bei Sofia im 7, 1 Ex.

Chlorophorus sartor MÜLL. - Kressna-Schlucht im 6, 1 Ex., Stara Planina Geb. - Batulia im 8, 1 Ex.

Isotomus speciosus SCHNEIDER - Dorf Buzovgrad bei Kazanlak im 5, 1 Ex.

Purpuricenus kaehleri L. - Dorf Vladaja im 7, 1 Ex., Fluß Lukovitza im 7, 1 Ex., Rila Geb. - Dorf Rila im 6, 1 Ex., Kressna-Schlucht im 6, 4 Ex.

Purpuricenus budensis GÖTZ - Rhodopen - Fluß Lukovitza im 7, 3 Ex.

LAMIINAE

Neodorcadion bilineatum GER. - Dorf Buzovgrad bei Kazanlak im 5, 1 Ex., Stara Planina Geb. - Belidie Han im 6, 1 Ex., Kurilo im 4, 1 Ex.

Neodorcadion exornatum FRIV. - Dorf Buzovgrad im 5, 2 Ex.

Dorcadion equestre LAX. - Harmanli im 5, 1 Ex., Dorf Makotzevo im 5, 3 Ex.

Dorcadion sturmi FRIV. - Vakarel im 4, 1 Ex.

Dorcadion aethiops SCOP. - Dragalevtzi Kloster im 5, 1 Ex., Ljulin Geb. im 5,

- 1 Ex., Ljulín Geb. im 5, 5 Ex., Dorf Buzovgrad im 5, 1 Ex., Pantcherevo bei Sofia im 5, 1 Ex.,
- Dorcadion fulvum* SCOP. - Blagoevgrad im 5, 1 Ex., Belidie Han im 5, 1 Ex., Lozen Geb. - Germanski Kloster im 5, 1 Ex.
- Dorcatypus tristis* L. - Vitoscha Geb. - Dorf Bistritza im 5 und 7, 2 Ex.
- Lamia textor* L. - Vitoscha Geb. im 5, 1 Ex., Kurilo im 5, 1 Ex.
- Monochamus sartor* FAB. - Dorf Buzovgrad im 5, 2 Ex., Rila Geb. - Kostenetz im 7, 1 Ex.
- Monochamus galloprovincialis* OLIV. - Sofia im 5, 1 Ex.
- Mesosa curculionides* L. - Ljulín Geb. - im 5, 2 Ex.
- Pogonocherus hispidulus* PILL. - Vitoscha Geb. - im 5, 1 Ex. Von Bulgaria aus dem Rila Geb., Petritch, Belogradtchik und Dorf Turia gemeldet.
- Pogonocherus fasciculatus* De GEER - Dorf Dragalevtzi im 6, 1 Ex.
- Acanthoderes clavipes* SCHR. - Sofia im 6, 1 Ex., Iskar Durchbruch - Lakatnik im 6, 1 Ex.
- Acanthocinus aedilis* L. - Sofia im 4 und 5, 2 Ex., Kiuštendil im 5, 1 Ex., Samokov im 4, 1 Ex.
- Leipopus nebulosus* L. - Dragalevtzi Kloster im 7, 1 Ex., Ljulín Geb. im 6, 1 Ex., Karlovo im 7, 1 Ex.
- Agapanthia violacea* FAB. - Ljulín Geb. im 5, 1 Ex.
- Agapanthia kirbyi* GYLL. - Dorf Buzovgrad im 5 und 6, 7 Ex., Ljulín Geb. im 5, 2 Ex., Dragalevtzi Kloster im 7, 1 Ex.
- Agapanthia dahli* RICHTER - Borovetz im 7, 1 Ex., Dorf Makotzevo im 6, 5 Ex., Dorf Buzovgrad im 6, 1 Ex., Kressna-Schlucht im 5, 1 Ex.
- Agapanthia villosiviridescens* De GEER - Rhodopen - Batchkovo Kloster im 7, 1 Ex., Rila Geb. - Vorovetz im 7, 1 Ex.
- Agapanthia cynarae* GER. - Kressna-Schlucht im 5, 1 Ex., Borovetz im 7, 1 Ex.
- Saperda carcharias* L. - Rila Geb. - Kostenetz im 7 und 8, 2 Ex., Dorf Buzovgrad im 6, 1 Ex., Ljulín Geb. im 8, 2 Ex., Rhodopen - Dorf Boikovo im 7, 1 Ex.
- Saperda populnea* L. - Dorf Buzovgrad im 6, 1 Ex.
- Saperda scalaris* L. - Ljulín Geb. im 7, 1 Ex., Vitoscha Geb. - Berghütte Belite brezi im 7, 1 Ex.
- Saperda punctata* L. - Kressna-Schlucht im 6, 1 Ex.
- Saperda octopunctata* SCOP. - Sofia im 7, 1 Ex. Bisher von Plovdiv, Belasitza Geb. und der Kressna-Schlucht gemeldet.
- Oberaea oculata* L. - Kressna-Schlucht im 5, 1 Ex., Dragalevtzi Kloster im

7 und 7, 2 Ex.

Oberea linearis L. - Stara Planina Geb. - Dorf Tchurek im 7, 1 Ex., Kurilo im 6, 1 Ex.

Stenostola ferrea SCHR. - Vitoscha Geb. - Vladaja im 4, 1 Ex.

Phytoecia nigripes VOET - Vitoscha Geb. - Kopitoto im 5, 1 Ex., Ljulin Geb. im 5, 1 Ex.

Phytoecia coerulescens SCOP. - Kressna-Schlucht im 6, 1 Ex., Kurilo im 6, 1 Ex., Dorf Buzovgrad im 6, 1 Ex., F. Lukovitza im 7, 1 Ex.

Phytoecia cylindrica L. - Ljulin Geb. im 5, 2 Ex.

Phytoecia coerulea SCOP. - Kressna-Schlucht im 6, 1 Ex.

Phytoecia pustulata SCHR. - Ljulin Geb. im 5, 1 Ex.

Phytoecia virgula CHAR. - Konjavo Geb. - Zemen Kloster im 6, 1 Ex., Vitoscha Geb. im 6, 1 Ex.

Literatur

ANGELOV, P. 1964. Coleoptera aus der Thrakischen Tiefebene und einigen angrenzenden Gebieten. - Die Fauna Thrakiens (Sammelwerk). I. Band. 307-324.

ANGELOV, P. 1967. Beitrag zur Kenntnis der Bulgarischen Cerambyciden-Arten (Col.). - Travaux scientifiques, Ecole Normale superieure - Plovdiv. Vol. 5. Biol. 115-128.

FREUDE, H. & K. HARDE und G. LOHSE. 1966. Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 9. *Cerambycidae, Chrysomelidae*. - Goecke & Evers Verlag. Krefeld, 299 pp.

HEYROVSKY, L. 1967. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. *Cerambycidae*. - Beitr. Ent. Bd. 3/4, 573-621.

MINKOVA, S. 1932. Die Arten der Familie *Cerambycidae* (Col.) in Bulgarien. - Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. VII. 78-99.

MINKOVA, S. 1934. Die Arten der Familie *Cerambycidae* (Col.) in Bulgarien II. - Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. VIII. 132-144.

MINKOVA, S. 1957. Neue und rare *Cerambycidae* in Bulgarien. - Bull. L'Inst. Zool. Bd. VI. 439-552.

MINKOVA, S. 1961. Untersuchungen über die Artenzusammensetzung der Tribus *Dorcadionini* (Col. *Cerambycidae*) in Bulgarien. - Bull. L'Inst. Zool. Bd. X. 293-309.

MUCHE, W. 1964. Beitrag zur Kenntnis *Cerambycidae* Bulgariens. - Ent. Blätter. 60. 20-24.

ROUBAL, J. 1931. Fragmente zur Coleopterenfaunistik des balkanischen Festlandes. - Entom. Anzeiger, XI Jg. 311-312, 362-363, 393-396,

437-438, 453-454. XII. Jg., 18-19, 65-66, 129-130, 144-145, 177-178, 248-249. XIII. Jg., 106-144. XIV. Jg., 43-44.

Anschrift des Verfassers:

Julius GANEV
National Natural History Museum
Boul. Russki, 1
1000 Sofia, Bulgaria

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [2_1985](#)

Autor(en)/Author(s): Ganev Julius

Artikel/Article: [Über die von Dr. BOTSCAROV von Bulgarien gesammelten Cerambycidae-Arten \(Coleoptera\) 147-153](#)