

Bedeutung der bisher unveröffentlichten Fundortangaben. Die dargestellten Funde ergänzen die Kenntnis der Überfamilie Scolioidea im Bezirk Cottbus. Mit *Scolia hirta*, *S. quadripunctata*, *Myrmosa melanocephala* und *Mutilla europaea* sind 4 Arten neu für die Fauna der Niederlausitz. Für 5 Arten können neue Fundorte genannt werden. Insgesamt sind nunmehr 12 Arten für den Bezirk Cottbus nachgewiesen. Es bleibt zu hoffen, daß die eine oder andere Art zumindest noch in kleinen Populationen vorhanden ist.

Literatur

KRAUSCH, H.-D. (1979): Verzeichnis der Schriften von ALWIN ARNDT. Natur und Landschaft Bez. Cottbus 2, 87–96
 OEHLKE, J. (1974): Beiträge zur Insektenfauna

der DDR: Hymenoptera – Scolioidea. Beitr. Ent., 24, 279–300

OEHLKE, J. (1981): Zu entomologischen Sammelergebnissen im Bezirk Cottbus (Hymenoptera). Biol. Stud. Luckau 10, 58–59

OLBERG, G. (1972): Beobachtungen über den Rückgang südlicher Bienen- und Wespenarten in der Umgebung von Niemeck, Kreis Belzig (Fläming). Veröff. Bez.-Heimatmus. Potsdam 25/26, 41–70

RÜHL, D. (1977): Rote Liste gefährdeter Tierarten in der Bundesrepublik Deutschland, Teil II – Wirbellose; 2. Hautflügler, Hymenoptera (Insekten) – Überfamilie Stechimmen und Goldwespen (Aculeata). Natur u. Landschaft 52 (4), 99–104

Anschrift des Verfassers:

Helmut Donath,

DDR – 7960 Luckau, Jahnstraße 6

P. BLISS, Halle

Beitrag zur Weberknecht-Fauna des Pirin-Gebirges (*Arachnida, Opiliones*)

Aus dem Wissenschaftsbereich Zoologie der Sektion Biowissenschaften der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
 (Wissenschaftsbereichsleiter: Prof. Dr. J. SCHUH)

Summary A list of Opiliones-species is offered, which have been collected in the Pirin high mountains during July and August 1979.

Резюме Автор даёт обзор опилионид собранных во высоких горах Пирин в Болгарии во время июля и августа 1979 года.

Im Juli und August 1980 haben wir während einer Exkursion durch das Pirin-Gebirge (Südwestbulgarien) auch Spinnentiere gesammelt. Die Exkursion war Teil der Ökologieausbildung von Studenten der Sektion Biowissenschaften der Martin-Luther-Universität. Die folgende Liste enthält die nachgewiesenen Weberknechte (Determinations nach MARTENS 1978, ŠILHAVÝ 1965, STAREĀGA 1976).

Nemastomatidae

Histicostoma drenskii KRATOCHVÍL, 1958

Sugarevska reka östlich Limankovica, 1 600 m, 1. 8., 1 ♀; südöstlich Limankovica, Bachufer, 1 600 m, 2. 8., 1 ♀

STAREĀGA (1976) gibt als Fundort nur die Försterei Ravna buka an.

Paranemastoma aurigerum ryla (ROEWER, 1951)

Vlahinska reka, Berg Vihren, Flußufer, 2 550 m, 23. 7., 1 ♀; nördlich Lopovo, 1 600 m, 30. 7., 1 ♂

Paranemastoma radewi (ROEWER, 1926)

Berg Vihren, Geröll, 2 300 m, 24. 7., 1 ♂; Sugarevska reka südöstlich Limankovica, 1 500 m, 2. 8., 2 ♀

P. radewi überschreitet im Vihren-Gebiet die von STAREĀGA (1976) angegebene Höhengrenze von 2 000 m.

Phalangiidae

Leiobunum rumelicum ŠILHAVÝ, 1965

Bänderica-Hütte, 1 770 m, 27. 7., 1 ♀

Mitopus morio (FABRICIUS, 1799)

Bänderica-Hütte, 1 770 m, 27. 7., 1 ♂, 1 ♀; Pirin-Hütte, 1 600 m, 29. 7., 2 ♂, 1 ♀

Lacinius horridus (PANZER, 1794)

Vlahinska reka, Berg Vihren, alpiner Weidenrasen mit Geröll, in Barberfallen, 2 100 m, 23. 7., 3 juv.; Bänderica-Hütte, 1 770 m, 27. 7., 2 juv.; Sugarevska reka östlich Limankovica, Wegrand (trocken), 1 600 m, 31. 7., 3 juv.; Pirin-Hütte, 1 600 m, 29. 7., 1 juv.

Phalangium opilio LINNAEUS, 1758

Sugarevska reka östlich Limankovica, Wegrand (trocken), 1 600 m, 31. 7., 2 ♂, 4 ♀; Rožen-Kloster, Hauswand, 4. 8., 1 ♀, leg.: Dr. N. GROSSER

Zacheus crista (BRULLÉ, 1832)

Sugarevska reka östlich Limankovica, Wegrand (trocken), 31. 7., 1 600 m, 1 ♂, 1 ♀, Flußufer mit Geröll, 1 300 m, 2. 8., 1 ♂, 1 ♀

Rilaena triangularis (HERBST, 1799)

Nordpirin, zwischen Predel und Berg Pirin, 1 300 m, 18. 7., 1 ♀
Neu für das Pirin-Gebirge.

Rafalskia olympica (KULCZYNSKI, 1903)
Berg Vihren, 1 950 m, 23. 7., 3 ♀

L i t e r a t u r

MARTENS, J. (1978): Spinnentiere, Arachnida — Weberknechte, Opiliones. In: SENGLAUB, K., H. J. HANNEMANN u. H. SCHUMANN (ed.): Die Tierwelt Deutschlands, 64. Teil, Jena

ŠILHAVÝ, V. (1965): Die Weberknechte der Unterordnung Eupnoi aus Bulgarien; zugleich eine Revision europäischer Gattungen der Unterfamilien Oligolophinae und Phalangiinae (Arachnoidea, Opilionidea). Acta ent. bohemoslov., 62, 369—406

STARĘGA, W. (1976): Die Weberknechte (Opiliones, excl. Sironidae) Bulgariens. Ann. Zool., 33, 287—433

Anschrift des Verfassers:

Dipl.-Biol. Peter Bliss
Martin-Luther-Universität,
Sektion Biowissenschaften,
Wissenschaftsbereich Zoologie
DDR — 4020 Halle, Domplatz 4

M. S. BAJTENOV, Alma-Ata, UdSSR

Neue Arten und geographische Neuigkeiten über die Rüsselkäfer (*Col.*, *Curculionidae*) aus der Paläarktis

S u m m a r y In the article partial treatment of material of Curculionidae of Asiatic part of Palearctic region is stated, Dr. L. DIECKMANN sent this material. Descriptions of *Macrotarrhus morgei* n. sp. and *Platygasteronyx dieckmanni* n. sp. are given. New remote localities of *Neoplatygaster venustus* FST., *Apion semicyanescens* DESBR., *A. subaequalicum* VOSS are noted, they are of great interest in zoogeography.

Р е з ю м е В статье изложена частичная обработка материала по Curculionidae азиатской части Палеарктики, любезно присланных доктором L. DIECKMANN. Даются описания *Macrotarrhus morgei* n. sp. и *Platygasteronyx dieckmanni* n. sp. а также отмечены новые отдаленные местонахождения *Neoplatygaster venustus* FST., *Apion semicyanescens* DESBR., *A. subaequalicum* VOSS.

Diese Arbeit ist das Resultat der teilweisen Bearbeitung von Materialien über Rüsselkäfer des asiatischen Teils der Paläarktis, die mir Dr. L. DIECKMANN, Eberswalde, zur Verfügung gestellt hat.

Macrotarrhus morgei n. sp. (Abb. 1)
Körper schwarz, Fühler und Tarsen rötlich-braun; Oberseite dicht mit grauen Schuppen, in die kleine weißliche und bräunliche Flecken eingelagert sind, und mit halbabstehenden

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Bliss Peter

Artikel/Article: [Beitrag zur Weberknecht-Fauna des Pirin-Gebirges \(A rachnida, Opiliones\) 32-33](#)