Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

**Band:** 116 (1993)

Artikel: Neue Funde von Astrobunus laevipes (Arachnida, Opiliones,

Phalangiidae)

Autor: Bliss, Peter

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-89364

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 26.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

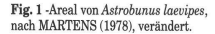
# Neue Funde von *Astrobunus laevipes* (Arachnida, Opiliones, Phalangiidae)

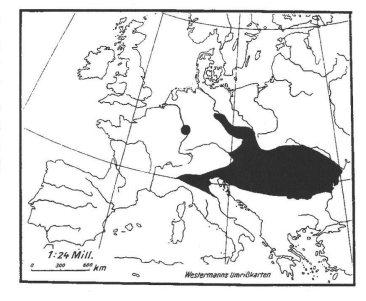
par **Peter Bliss** 

**Summary**: New records of Astrobunus laevipes (Arachnida, Opiliones, Phalangiidae) In Southeast Germany the records of A. laevipes have accumulated during the last few years. In this area the thermophilous harvestman species occure in and around the valleys of the great river systems with partially high activity dominances. This paper names 15 localities in "Sachsen" and "Sachsen–Anhalt". Further faunistic–ecological studies are necessary to describe the areal more precisely. In Germany A. laevipes is not endangered from dying out. The expanding process even seems to go on.

## 1. EINLEITUNG

Der Weberknecht Astrobunus laevipes (Canestrini, 1872) ist südosteuropäisch verbreitet. Westliche Arealausläufer erreichen die Po-Ebene, das Donautal und im Norden den mitteldeutschen Raum (Abbildung 1, nach MARTENS 1978, p. 383-385).





Schon seit längerem ist ein weit westlich vorgeschobenes und isoliertes (?) Vorkommen¹) im Stadtgebiet von Mainz bekannt, dessen Bestand aller-dings gefärdet zu sein scheint (MARTENS 1977, 1984).

In Mitteldeutschland mehren sich Nachweise im Elbtal und in den Landschaften der unteren Saale und Mulde. Um einen genaueren Einblick in das Verbreitungsmuster zu bekommen, werden im folgenden neue Funde aus Deutschland mitgeteilt. Herrn Dr. Heinz (Dresden), der seine Funde zur Verfügung stellte, sei gedankt.

## 2. VERBREITUNGSMUSTER IM OSTEN DEUTSCHLANDS

Der nach Nordwesten ragende Arealausläufer (Abbildung 1) erreicht Deutschland im Dresdener Raum, setzt sich entlang des Elbtales bis Torgau fort, durchzieht die Dübener Heide, erstreckt sich im Westen bis in das Saaletal (Hercynisches Trockengebiet) und findet mit Vorkommen an der Mulde (Eilenburg, Wurzen) wieder Anschluss an das Elbegebiet. Bekannt sind 15 Fundpunkte, die sich auf die beiden Bundesländer Sachsen und Sachsen-Anhalt verteilen. Damit verschiebt sich die Grenze am nördlichen Ende des Arealfingers weiter nach Nordwest und West (Abbildung 2).

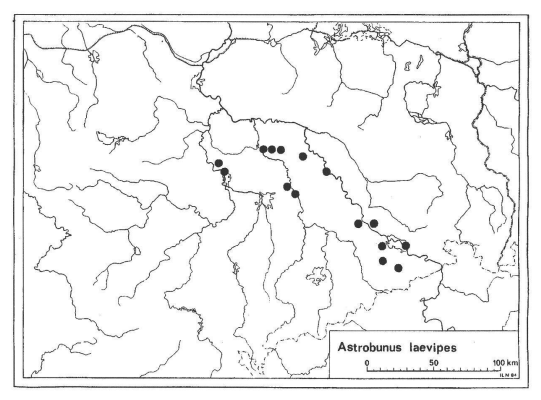


Fig. 2 - Verbreitung von Astrobunus laevipes im Osten Deutschlands (Bundesländer Sachsen und Sachsen-Anhalt).

<sup>1)</sup> H.RAUSCH gibt die Art (ohne Daten) für Baden-Württemberg an (in litt. an T.BLICK, 7.1.1991: "Weberknechte Baden-Württembergs, vorläufiger Entwurf").

Im folgenden werden sämtliche ostdeutschen Funddaten – geordnet nach Bundesländern – aufgelistet. (Alle Nachweise mit Bodenfallen.)

Abk.: BF: Bodenfalle(n) – FND: Flächennaturdenkmal – F. T.: F. TIETZE – H. H.: H. HIEBSCH – H. S.: H. SCHIEMENZ – Kr.: Kreis – MTB: Messtischblatt–Quadrant – MTD: Museum Tierkunde Dresden – ND: Naturdenkmal – NSG: Naturschutzgebiet – UF: Untersuchungsfläche(n) – ZIH: Zoologisches Institut Universität Halle.

## Sachsen-Anhalt

Dübener Heide, Kr. Bitterfeld, MTB 4340–1/2 & 4341–1, 90 m NN, Transekt Rodorf bis Reinharz, 7 stark immissionsgeschädigte 25–60 jährige Kiefernforste (Schadzone I), je 8 BF, III–XI 1978 91 ♂ 58 ℚ, V–XI 1979 36 ♂ 23 ℚ, leg. & coll. P. B., BLISS (1980), BLISS & TIETZE (1984). – NSG "Porphyrlandschaft bei Gimritz", Saalkreis, MTB 4437–1, 140–160 m NN, V–XII 1987, Trockenrasen auf Porphyr (3 UF, 15 BF) 25 ♂ 23 ℚ, Übergangszone Trockenrasen–Acker (4 UF, 20 BF) 167 ♂ 107 ℚ 16 juv., Acker (2 UF, 10 BF) 8 ♂ 9 ℚ 1 juv., leg. P. SCHNITTER, coll. P. B., SCHNITTER (1991), BLISS (1991a). – Sennewitz, Saalkreis, MTB 4437–4, 93 m NN, 40 jähriger Pappelforst, V–XI 1986 295 ♂ 216 ℚ 9 juv., IV–XI 1987 138 ♂ 130 ℚ 2 juv., coll. P. B., LANG (1989), BLISS (1991b).

# Sachsen

Freital-Zauckerode, MTB 4947-4, Ziegeleigelände (Lehmgrube), VIII 1971 1 Q, leg. NIGRINI, coll. H. H. -FND "Götzenbusch", Kr. Freital, MTB 5047-4, 360 m NN, Heidelbeer-Kiefernwald: VI 1973 10, Kiefern-Birkenwald: X 1973 1 Q, Feldrand: X 1974 1 O 1 Q, Quellsumpf am Sandsteinrücken (wechselfeuchte Pfeifengras-wiese), X 1974 7 O 21 O, leg. E. RÜGER, coll. MTD. - Dresden (HERBST 1799: Opilio spinosus; zit. n. MARTENS 1978, p. 384). - NSG "Pillnitzer Elbinsel" (Dresden), Südspitze, MTB 4949-3, 113 m NN, Schotterflur: IX 1955 4 ♂ 1 ♀ leg. H. H., Auwald: VIII 1977 3 ♂ 4 ♀ leg. A. MEUSEL, coll. MTD. – Schlottwitz, ND "Hohler Stein", Kr. Dippoldiswalde, MTB 5148-2, 300-340 m NN, Rotschwingelwiese (wärmeliebende Buschsteppenelemente), VIII 1964 3 Q, X 1964 6 juv., leg. H. S., coll. MTD, MARTENS (1978). -Prositz, ND "Ketzerbachtal", Kr. Meien, MTB 4846-1, 125-135 m NN, subkontinentaler Blauschwingelrasen, V 1965 1 O, X 1965 1 Q, leg. H. S., det. H. H., coll. MTD. – NSG "Ziegenbusch", Kr. Meien, MTB 4847–1, 180 m NN, Obstplantage (Trockenrasen): X 1979 9 ♂ 3 ○ XII 1979 3 ♂ 3 ○, elsbeerreicher Traubeneichen-Hainbuchenwald (Oberhang): X 1979 1 O leg. HANDMANN, det. H. H., coll. MTD. -Kunzwerda (Elbaue), Kr. Torgau, MTB 4444-3, 81 m NN, Glatthaferwiese, X 1964 1 O, leg. F. T., coll. MTD, MARTENS (1978). – Falkenberg, Kr. Torgau, MTB 4342–4, 110–120 m NN, Silbergrasflur, VI–X 1966 1 O 7 Q VIII-XI 1967 4 O 2 Q, leg. F.T., coll. ZIH. - FND "Wachtelberg", Kr. Wurzen, MTB 4642-1, 148 m NN, Südhang, Eichen-Birken-Kiefernwald (wärmegetönt): III-XII 1983 5 O IV 1984 1 O VII 1984 1 O VIII 1984 1 0 2 Q X 1984 1 0 3 Q XI 1984 3 Q, leg. W. ZEISIG, det. H. H., coll. MTD. - Wölpern, Kr. Eilenburg, NSG "Torfwiesen", MTB 4541-4, 110-120 m NN, Trockenrasen, VIII 1984 1 O, leg. K. HANDKE, coll. H. H.

## 3. DISKUSSION

Die Reihe der neuen Fundorte belegt, dass A. laevipes mindestens in Sachsen und Sachsen-Anhalt weiter verbreitet ist und in günstigen Habitaten häufiger auftritt, als bisher angenommen wurde. Dennoch kann die Abgrenzung des Arealverlaufs wohl noch nicht befriedigen. Unsicherheiten in der Beurteilung sind schon deshalb Beachtung fand. Entsprechend vorsichtig ist daher auch die Isolation der Mainzer Population zu werten. Auch der Gefährdungsgrad der Art ist neu zu überdenken; in einer gesamtdeutschen Roten Liste jedenfalls kann sie nicht in der Kategorie "Vom Aussterben bedroht" (MARTENS 1984) verbleiben.

Offensichtlich sind die Täler der grossen Flusssysteme postglaziale Ausbreitungskorridore für die thermophile Art. "Möglicherweise ist das heutige Areal erst durch rezente Waldverminderung bzw. –auflockerung zustande gekommen" (MARTENS 1978, p. 385). Um aufklären zu können, ob der Ausbreitungsprozess anhält oder gar beschleunigt abläuft, bedarf es einer Intensivierung der faunistisch-ökologischen Arbeit. Der Verf. nimmt deshalb Weberknechtmaterial (Bodenfallen-Beifänge, gezielte Aufsammlungen) gern zur Determination entgegen.

# REFERENCES

- BLISS, P. (1990). Ökologische Untersuchungen an Weberknechten (Arachnida, Opiliones) im Rauchschadensgebiet Dübener Heide. *Diplomarbeit, Universität Halle*, 156 pp.
- BLISS, P. (1991a). Weberknechte (Opiliones) und Spinnen (Araneae), *In: Ebel, F. & Schönbrodt (Hrsg)*, "Pflanzen- und Tierarten der Naturschutzgebiete im Saalkreis". 1. Ergänzungsband, p. 15–16. 72 pp., Halle.
- BLISS, P. (1991b). Epedaphische Arthropoden eines Pappelgehölzes bei Halle (Saale). II. Opiliones, *In: Mahn, E.-G. & Tietze, F. (Hrsg.)*, "Agroökosysteme und Habitatinseln in der Agrarlandschaft", *Mat. wiss. Tagung, Halle, 16.–19. Okt. 1990. Kongress– und Tagungsber. Martin–Luther–Univ. Halle–Wittenberg. Wiss. Beitr.* 1991/6 (P 46), 283–288, Halle.
- BLISS, P. & TIETZE, F. (1984). Die Struktur der epedaphischen Weberknechtfauna (Arachnida, Opiliones) in unterschiedlich immissionsbelasteten Kiefernforsten der Dübener Heide. *Pedobiologia*, 26, 25–35.
- HERBST, J.F.W. (1799). Natursystem der ungeflügelten Insekten. Drittes Heft. Naturgeschichte der Insekten-Gattung *Opilio*. IV: 26 pp., Berlin. (zit. n. MARTENS 1978)

- LANG, S. (1989). Ökofaunistische Untersuchungen in Pappelstandorten der Agrarlandschaft bei Halle (Saale) unter besonderer Berücksichtigung der Myriapoda (Diplopoda, Chilopoda) und Isopoda (Oniscoidae). Dissertation, Pädagogische Hochschule Halle-Köthen, 154 pp. + Anhang.
- MARTENS, J. (1977). Rote Liste gefährdeter Tierarten in der Bundesrepublik Deutschland. Teil II, Wirbellose. 3. Weberknechte Opiliones (Spinnentiere) (1. Fassung). *Natur und Landschaft*, 52, 148–149.
- MARTENS, J. (1978). Spinnentiere, Arachnida Weberknechte, Opiliones. *In:* Senglaub, K., Hannemann, H.-J. & Schumann, H. (Hrsg.), "Die Tierwelt Deutschlands", 64. Teil. 464 pp., Jena.
- MARTENS, J. (1984). Rote Liste der Weberknechte (Opiliones). *In: Blab, J., Nowak, E., Trautmann, W. & Sukopp, H. (Hrsg.)*, "Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland". *4. Aufl. Naturschutz aktuell*, I. 125–126. 270 pp., Greven.
- SCHNITTER, P. (1991). Untersuchungen ausgewählter Arthropodenzönosen von Saumbiotopen zwischen Trockenrasen und Agrarökosystemen. *Dissertation*, *Pädagogische Hochschule Halle–Köthen*, 127 pp. + Anhang.

## **Peter BLISS**

Pädagogische Hochschule Halle–Köthen, FB Biologie, WB Zoologie Kröllwitzer Str. 44, PSF 763, D–4002 HALLE /SAALE