

M. JENTZSCH, Oberröblingen

Kenntnisstand zum Vorkommen der Bockkäfer (Col., Cerambycidae) im Landkreis Sangerhausen

Summary The longhorn beetles in the district Sangerhausen have not been compiled yet in a comprehensive way. Considering the older literature data totally 35 species were ascertained.

Résumé Les Cerambycidae de district Sangerhausen n'étaient pas dissertes compréhensif, jusqu'à present. En considération des vieux données littératures on a détecté 35 espèces.

Einleitung

Bislang fehlt eine umfassende Bearbeitung der Bockkäferfauna des Landkreises Sangerhausen. Als erster notierte PETRY insbesondere in den 20er Jahren unseres Jahrhunderts Beobachtungen von mehreren Orten dieses Gebietes. Die Ergebnisse seiner Sammeltätigkeit veröffentlichte RAPP (1934). Danach widmete sich erst wieder TILLER (1959) coleopterologischen Untersuchungen im Kreis Sangerhausen, und zwar im NSG Questenberg. Die jüngsten publizierten Bockkäfernachweise stammen aus einer Feldhecke der Goldenen Aue und wurden vom Jugendklub des Spengler-Museums Sangerhausen erbracht (JENTZSCH 1991). Literaturdaten sowie bislang unveröffentlichtes Material sind Gegenstand der vorliegenden Arbeit.

Artenliste

Die Systematik folgt KLAUSNITZER & SANDER (1981).

Prionus coriarius (L.)

RAPP (1934): Allstedt (leg./det. PETRY)
TILLER (1959): Im NSG Questenberg am 8. 8. 59 3 Exemplare am Abend aus dem nahen Wald einfliegend.

CONRAD & NÜSSLER (1981): Nachweise aus Stolberg (1910, leg. TORNIER; 1911, leg. FEIGE) und Allstedt (1913, leg. LIPHARDT), „in den letzten Jahren“ (wohl 70er Jahre) fanden MOHR und GRASER den Käfer auch bei Roßla.

Rhagium sycophanta (SCHRANK)

1 Exemplar in den 80er Jahren in Sangerhausen (Präparat Spengler-Museum).

Stenocorus meridianus (L.)

JENTZSCH (1991): 3. 6. 90 1 Weibchen Feldhecke Oberröblingen.

Grammoptera ruficornis (F.)

11. 6. 89 1 Tier auf Doldengewächs im Allstedter Wald (det. BRINGMANN, Rostock).

Alosterna tabacicolor (DEGEER)

RAPP (1934): zwischen Harz und Hainleite.

Leptura livida (F.)

Häufige Art in der Goldenen Aue und im Südharz. TILLER (1959): im NSG Questenberg häufig im Mai/Juni auf blühender Schafgarbe.

JENTZSCH (1991): jährlich mehrere Imagines auf Schafgarben und Umbelliferen in der Feldhecke Oberröblingen.

Leptura rubra (L.)

23. 7. 89 1 Weibchen Friedhof Oberröblingen.

Judolia cerambyciformis (SCHRANK)

11. 6. 89 1 Exemplar Allstedter Wald auf Umbelliferen.

Strangalia bifasciata (MÜLLER)

TILLER (1959): Im NSG Questenberg im Mai/Juni zahlreich auf blühender Schafgarbe.

Strangalia maculata (PODA)

5. 7. 88 1 Exemplar, Heimkehle Rottleberode.

Strangalia melanura (L.)

TILLER (1959): Im NSG Questenberg zahlreich im Mai/Juni auf blühender Schafgarbe.

9. 6. 86 1 Exemplar Hohes Holz Wallhausen.

5. 7. 88 1 Exemplar nahe der Heimkehle Rottleberode.

Strangalia quadrifasciata (L.)

RAPP (1934): Questenberg, Tilleda (leg./det. PETRY).

9. 8. 85 Lichtung Hohes Holz Wallhausen 6 Paare auf blühender Schafgarbe kopulierend (Foto).

Necydalis major (L.)

RAPP (1934): Tilleda, Rottleberode (leg./det. PETRY)

Cerambyx scopolii (FÜSSLY)

RAPP (1934): Bennungen, Tilleda (leg./det. PETRY)

TILLER (1959): 30. 5. 59 1 Exemplar auf Blüten von *Viburnum opulus*.
 NEUMANN (1985): 26. 5. 73 Wallhausen Paar bei der Kopula fotografiert. Im Kreis Sangerhausen lokal häufiger nachgewiesen (nördl. von Wallhausen sowie bei Berga-Kelbra, briefl. Mitt.).
 JENTZSCH (1989): 25. 5. 89 1 Männchen in Spinnennetz Gehöft Oberröblingen (Dorfzentrum nahe Friedhof).
Obrium cantharinum (L.)
 RAPP (1934): Tilleda (leg./det. PETRY).
Molorchus minor (L.)
 RAPP (1934): Berga (leg./det. PETRY).
Molorchus umbellatarum (SCHREBER)
 JENTZSCH (1991): 17. 6. 90 1 Exemplar Graben, 23 bei Edersleben im Gras.
Aromia moschata (L.)
 RAPP (1934): Tilleda (leg./det. PETRY).
 21. 7. 91 1 Exemplar auf *Heracleum sphondylium*, Erlenbruch zwischen Edersleben und Oberröblingen (Goldene Aue).
 Jährlich regelmäßig einzelne als Blütenbesucher in Wallhäuser Gärten.
Hylotrupes bajulus (L.)
 RAPP (1934): Tilleda (leg./det. PETRY).
Callidium violaceum (L.)
 RAPP (1934): Tilleda (leg./det. PETRY).
Phymatodes testaceus (L.)
 RAPP (1934): Tilleda (leg./det. PETRY).
 Seit 1986 feste Population in eingelagertem Brennholz (Buche) Hof Oberröblingen (Dorfzentrum), jährlich ca. 15 Tiere in umliegenden Spinnennetzen, am 21. 7. 91 2 Exemplare im Gewölle eines Hausrotschwanzes (*Phoenicurus ochruros*).
Clytus arietis (L.)
 RAPP (1934): Tilleda (leg./det. PETRY).
 JENTZSCH (1991): 19. 5. 86 ca. 20 auf blühendem *Crataegus* in der Feldhecke Oberröblingen (Goldene Aue), in den Folgejahren bis 1991 regelmäßig, aber nur vereinzelt.
Anaglyptus mysticus (L.)
 JENTZSCH (1991): 19. 5. 86 ca. 15 Tiere gemeinsam mit voriger Art, in den Folgejahren nur vereinzelt.
Dorcadion fuliginator (L.)
 RAPP (1934): Wittelberg bei Numburg, Wallhausen, Berga-Kelbra, Tilleda Weinberge, Nordteil Kyffhäuser, Sangerhausen (leg./det. PETRY).
Dorcadion fuliginator ab. *atrum* (BACH) „bewohnt um Hohlstedt-Wallhausen kurzrasige Driften“ (WEIN 1931) und wurde auch durch TILLER (1959) auf dem Trockenrasen der Hochfläche des NSG Questenberg im Mai 1959 an Gräsern nachgewiesen.
Lamia textor (L.)

RAPP (1934): Tilleda (leg./det. PETRY).
Leiopus nebulosus (L.)
 RAPP (1934): Bennungen bis Tilleda (leg./det. PETRY).
Acanthocinus aedilis (L.)
 13. 9. 68 1 Exemplar im Kupferschacht Sangerhausen (leg. FRANKE, Präparat Spengler-Museum).
Agapanthia villosoviridescens (DEGEER)
 JENTZSCH (1991): Häufigster Bockkäfer in der Feldhecke Oberröblingen (Goldene Aue), jährlich 30 bis 50 Tiere zwischen Brennesseln.
Saperda populnea (L.)
 Häufiges Vorkommen in der Goldenen Aue (Pappe Hauptbaumart). JENTZSCH (1991): 23. 5. 88 1 Exemplar in der Feldhecke Oberröblingen.
Saperda scalaris (L.)
 RAPP (1934): „Heide von Tilleda nach Bennungen zu“, Tilleda (leg./det. PETRY).
Oberea erythrocephala (SCHRANK)
 RAPP (1934): Tilleda (leg./det. PETRY).
Phytoecia coerulescens (SCOPOLI)
 RAPP (1934): Sangerhausen (leg./det. PETRY).
Phytoecia ictérica (SCHALLER)
 Goldene Aue (LEIMBACH 1886, nach RAPP 1934).
Phytoecia nigricornis (FABRICIUS)
 JENTZSCH (1991): 3. 6. 90 1 Exemplar der morpho *julii* in Krautschicht der Feldhecke Oberröblingen.
Phytoecia virgula (CHARPENTIER)
 RAPP (1934): Tilleda (leg./det. PETRY).

Literatur

CONRAD, R. & H. NÜSSLER (1881): Die Verbreitung des Sägebockkäfers (*Prionus coriarius* L.) in den südlichen und mittleren Bezirken der DDR. – Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 8: 131–141.
 JENTZSCH, M. (1989): Zum Vorkommen des Kleinen Spießbockes im Kreis Sangerhausen. – Ent. Nachr. Ber. 33: 179.
 JENTZSCH, M. (1991): Die Bockkäfer einer Feldhecke in der Goldenen Aue. – Ent. Nachr. Ber. 35: 66–67.
 KLAUSNITZER, B. & F. SANDER (1981): Die Bockkäfer Mitteleuropas. – NBB 499. Wittenberg.
 TILLER, G. (1959): Koleopterologische Untersuchungen im Naturschutzgebiet Questenberg. – Staatsexamensarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.

Anschrift des Verfassers:

Dr. rer. nat. Matthias Jentsch
 Kirchstraße 16
 O - 4701 Oberröblingen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Jentzsch Matthias

Artikel/Article: [Kenntnisstand zum Vorkommen der Bockkäfer \(Col., Cerambycidae\) im Landkreis Sangerhausen. 130-131](#)