

Die Bockkäfer des Leina-Forstes bei Altenburg

EGON JUNGMANN

Bei der Durchführung von Sammelexkursionen in dem östlich von Altenburg gelegenen Leina-Forst, die hauptsächlich der Erforschung der heimischen *Lepidopteren*-Fauna galten, stellte ich eine Reihe von *Cerambyciden*-Arten fest. Dies veranlaßte mich, einen faunistischen Überblick über die Bockkäfer der Leina zu gewinnen. Das nunmehr vorliegende Ergebnis möchte ich in folgender Liste als kleinen Beitrag zur Käferfauna wiedergeben. Es sind Beobachtungen des Zeitraumes von 1965 bis 1972.

Nähere Angaben über das Sammelgebiet selbst hielt ich nicht für erforderlich, da der Leina-Forst in dieser Zeitschrift schon mehrfach eingehend behandelt wurde.

Die Belege zu dieser Liste übergab ich dem Museum, das Nachbestimmen der Arten übernahm in dankenswerter Weise unser hiesiger Coleopterologe, Herr Erwin NAUMANN.

1. *Spondylis buprestoides* L. — Waldbock

In Nadelholzschlägen, schwärmen am späten Nachmittag und Abend auf Waldwegen und Schonungen, am 2. 8. 65 häufig.

2. *Rhagium sycophanta* SCHRNK. — Großer Zangenbock

An mittleren Eichenbeständen, sitzen meist am Stamm, am 1. 7. 67 zahlreich.

3. *Rhagium mordax* DEG. — Gemeiner Zangenbock

Überall und häufig an Laubhölzern, sehr fluggewandt.

4. *Rhagium inquisitor* L. — Kleiner Zangenbock

Anscheinend selten, bisher nur 2 Exemplare am 27. 5. 67 an einem gefällten Fichtenstamm.

5. *Rhagium bifasciatum* FBR. — Zweibindiger Zangenbock

Bisher nur 1 Stück im Juni 1965 auf einem Waldweg gefunden.

6. *Oxymirus cursor* L. — Schulterbock
Im Juni 1965 1 Stück, ferner am 17. 6. 67 1 Stück gefunden.

7. *Stenocorus merdianus* L. — Gelbbeiniger Schulterbock
Vereinzelt auf Schonungen und Kahlschlägen, so am 6. 4. 67.

8. *Leptura fulva* DEG. — Kleiner Halsbock
Am 5. 6. 71 1 Stück auf niedrigem Birkengebüsch gefunden.

9. *Leptura rubra* L. — Roter Halsbock
Allgemein häufig, so am 2. 7. 66, fliegen gern auf sonnigen Waldwegen.

10. *Leptura cerambyciformis* SCHRANK — Kl. Halsbock
Auf Lichtungen und an sonnigen Waldwegen zahlreich, so am 20. 7. 68.

11. *Strangalia quadrifasciata* L. — Weiden-Schmalbock
In Salweidenbeständen, Käfer häufig an Brombeerblüten (22. 7. 67 zahlreich).

12. *Strangalia maculata* PODA — Gefleckter Schmalbock
Ab Mitte Juli, auf Kahlschlägen an Brombeerblüten häufig.

13. *Strangalia aethiops* PODA — Schwarzer Schmalbock
Jahrweise nicht selten, an Wegerändern auf Kreuzblütlern, so am 4. 6. 67 und 5. 6. 71.

14. *Strangalia melanura* L. — Gemeiner Schmalbock
An sonnigen Stellen auf Blüten, besonders Disteln, jahrweise massenhaft.

15. *Typocerus attenuatus* L. — Eichen-Schmalbock
Meist vereinzelt im Juni an Blüten, so am 24. 6. 66 4 Exemplare gefangen.

16. *Grammoptera ruficornis* FABR. — Weißdornbock
Vereinzelt, im Mai 1967 auf blühenden Crataegus-Büschen gefangen.

17. *Criocephalus rusticus* L. — Halsgrubenbock
In der Leina bisher zweimal an Holzstapeln gefangen, so am 28. 7. 68 und im August 1971.

18. *Callidium violaceum* L. — Blauer Scheibenbock
In Fichtenschlägen wiederholt an Stämmen gefunden, u. a. am 6. 6. 64 und am 5. 6. 71.

19. *Plagionotus detritus* L. — Wespen-Widderbock
 Jahrweise zahlreich an Eichenholzstapeln, besonders Anfang Juni
 so am 4. 6. 67, 17. 6. 66 und 5. 6. 71.
20. *Plagionotus arcuatus* L. — Eichen-Widderbock
 An Eichenholzstapeln jahrweise in Mengen, so am 5. 6. 71.
21. *Xylotrechus arvicola* OLIV. — Buchen-Widderbock
 Anscheinend selten, am 2. 6. 64 1 Exempl. an einem Stamm gef.
22. *Clytus arietis* L. — Kleiner Widderbock
 An Holzstapeln und an Wegrändern Anfang Juni meist zahlreich, u. a.
 am 4. 6. 67 und 5. 6. 71.
23. *Anaglyptus mysticus* L. — Zierbock
 Am 18. 6. 67 1 Stück auf Espengebüsch gefangen.
24. *Acanthocinus griseus* F. — Kleiner Zimmermannsbock
 Die recht seltene Art fand ich am 1. 6. 71 an einer gefällten Eiche.
25. *Agapanthia villosiviridescens* DEG. — Langhalsbock
 Am Ostrand der Leina in Weidenhegern jahrweise zahlreich, möglicher-
 weise schädlich auftretend, am 18. 6. 66 in Mengen.
26. *Saperda carcharias* L. Großer Pappelbock
 Selten, am 12. 9. 70 1 Exempl. in einem Schwarzpappelbetsand gef.
27. *Saperda populnea* L. — Kleiner Pappelbock
 Sehr häufige Art, befällt Äste und Zweige junger Espenbestände, im
 Juni, Juli findet man die Käfer oft zahlreich auf Büschen und niederen
 Pflanzen.
28. *Saperda scalaris* L. — Rippenbock
 Sehr vereinzelt, im Juni an Eichenstämmen, ich fand am 5. 6. 71
 1 Stück und am 26. 6. 72 2 Stück.
29. *Oberea oculata* L. — Linienbock
 Meist einzeln an sonnigen Waldwegrändern auf Salweidenbüschen,
 am 22. 5. 66 2 Stück gef.

Neben diesen 29 für den Leina-Forst belegten Arten, kommen im Altenburger Kreisgebiet noch folgende Arten vor, die der Vollständigkeit halber hier mit erwähnt sind:

Prionus coriarius L. — Sägebock

Am 14. 8. 69 im Pleißeetal bei Kotteritz gef.

Aromia moschata L. — Moschusbock

Am 20. 6. 70 bei Lumpzig westlich von Altenburg gef.

Hylotrupes bajulus L. — Hausbock

Bisher nur aus dem Altenburger Naturkundemuseum bekannt, die Art hatte dort den Dachstuhl befallen. Durch intensive Bekämpfungsmaßnahmen der Museumsleitung gelang es den argen Schädling zu beseitigen.

Literatur

- AMANN, G.: „Kerfe des Waldes“. Neumann Verlag 1964.
BAU, A.: Handbuch für Käfersammler. Magdeburg 1888.
REITTER, E.: Fauna Germanica Bd. IV, Stuttgart 1912.

Eingang: 6. 3. 73

Anschrift des Verfassers:

EGON JUNGMANN, DDR - 74 Altenburg, Friedrich-Engels-Str. 35