lichen Eingriffe in diese Gebiete führen heute zur Bewaldung. Auch schlägt die Forstverwaltung noch immer einzelne Moorkiefern heraus, um den aufkommenden Fichten Platz zu machen.

Anschrift des Verfassers:

G. Büttner, Zwickau/Sa., Walter-Rathenau-Straße 15.

Coccinelliden

des Oberlausitzer Wald- und Teichgebietes

(V. Teil)

Nachfolgend einige Fundorte verschiedener Coccinellidenarten aus der Oberlausitz, die z.T. auch <u>außer-</u> halb des oben angegebenen Gebietes liegen.

Die erwähnten Collectionen befinden sich an folgenden Orten:

Coll. FEURICH / Göda - Zool. Inst.d.TH Dresden Coll. LEHMANN / Guttau - Stadtmuseum Bautzen

Coll. SCHMIDT / Gersdorf - Staatl. Museum f. Tierb.Kamenz kunde Dresden

Abkürzungen: G. FEURICH (F.), K.H.C. JORDAN (J.), B. KLAUSNITZER (K.), LEHMANN (L.), SCHMIDT (S.).

Wenn nicht ausdrücklich mehrere gesammelte Individuen erwähnt werden, handelt es sich nur um 1 Exemplar, das an dem betreffenden Orte gefunden wurde

Cynegetis impunctata L.

3 Exemplare aus Wehrsdorf, 31.7.31 (Coll.S.); Baut-

zen, Spreetal, August 1958, ex larva (Coll.K.): Bautzen, Abgott, 9. 4. 59, etwa 30 Stück im Grase eines Südhanges und am 17. 10. 59 am gleichen Orte 2 Stek unter Steinen (Coll.K.).

Rhizobius litura FABR.

Kotten 5.2.40 (Coll.S.); Dauban, 31.7.44 (Coll.S., leg. L.).

Hyperaspis campestris HRBST.

Göda 20.5.09 und 15.5.10 (Coll.S.); eine Anzahl Exemplare aus: Gersdorf b.Kamenz, Brandhübel, Pulsnitz, Luchsenburg, Obersteina (Coll.S.); Guttau, 12 Stck. Mitte Mai bis Ende Juli 1944 (Coll. L.); Lömischau, 29 5.50 (Coll. TH, leg. J.); 2 Tiere aus Lomischau Teichdamm, 16.5.59 und 2 Stck aus Zescha Straßengraben mit Heidelbeere und Wachtelweizen - überstanden von 4 m hohen Fichmen, 24.7.59; ein weiteres Ex.von der gleichen Stelle im 8.59 (Coll.K.).

Exochomus flavipes THUNBG.

2 Exemplare aus Lippitsch, 15.8.37 (Coll.S., leg.J.)

Hippodamia septemmaculata DEG.

Luchsenburg (Krs.Pulsnitz), Schwarzer Teich, 8.9.34, (Coll. S.)

Forst / Lausitz, a. 7. 59 (Coll. K., leg. KLENGE).

Aphidecta obliterata L.

```
Neschwitz, 1. 6. 03 (Coll. KOKSCH, Mus. Dresden)
Leutersdorf, 3. 6. 10 (Coll. F.)
Czorneboh, 5. 7. 11 (Coll. F.)
Göda 2 Ex., 15. 7. 11 (Coll. F.)
Gersdorf b.Kamenz 25. 5. 40 (Coll. S.)
Bautzen 3. 7. 40 (Coll. S., leg. J.)
Luchsenburg, 13.10. 40 (Coll. S.)
Lausche, 11.8.42 und 5.9.43 (Coll.S., leg. J.)
Bautzen, Wohnung, 11. 7. 59 (Coll. K.)
```

Adalia conglomeratante und Berichte; download unter www.biologiezentrum.at

Hirschfelde, Neißetal, August 1941 (Coll. S.)

Halyzia sedecimguttata L.

```
Rachlau, 4. 10. 06 (Coll. TH.)
Neschwitz 16. 6. 15 (Coll. F.)
Seitschen, 2 Exemplare, 8.9.34 (Coll. S., leg. J.)
Guttau, Juli 1937 (Coll. L.)
Kotten, 5. 2. 40 (Coll. S.)
Gersdorf b. Kamenz, 20. 6. 46 (Coll. S.)
Sohland/Spree, 1958 (Coll. K., leg. EBERT)
```

Anschrift des Verfassers:

Bernhard Klausnitzer, Bautzen, Leibnizstraße 4

Bericht über die IV. Zentrale Entomologentagung in Leipzig

Die diesjährige Tagung der Entomologen der DDR, die vom Zentralen Fachausschuß für den 31.10. bis 1.11. nach Leipzig einberufen war,erfreute sich eines außerordentlich regen Besuches.

Am 31.10. begann die Tagung mit einer kurzen Eröffnung durch den Vorsitzenden des Zentralen Fachausschusses, Herrn Dr. Hans Schiemenz. Er begrüßte die zahlreichen Teilnehmer auf das herzlichste und wünschte der Tagung einen vollen Erfolg.

Der sich anschließende Tausch von Insekten der verschiedensten Ordnungen war sehr gut beschickt und fand allerseits regen Zuspruch. Dabei kam es zu einem zwanglosen Erfahrungsaustausch über Züchtung und Haltung von Insekten, über Sammel- und Präpariermethoden; Fragen der Bestimmung und Nomenklatur wurden ebenso berührt wie Erfahrungen mit den verschieden-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nachrichtenblatt der Oberlausitzer Insektenfreunde

Jahr/Year: 1959

Band/Volume: 3_11

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Bernhard

Artikel/Article: Coccinelliden des Oberlausitzer Wald- und Teichgebietes 129-131