

Im Inneren der Galle von *L. lucens* befindet sich eine verholzte Röhre. Bei den im Frühjahr eingetragenen Gallen liegt darin die Larve von *L. lucens*; der Hohlraum ist leer und ohne Fraßmehl oder Kot. Zur Verpuppung begibt sich die Larve meist nach dem oberen Teil der zentralen Röhre, wo dieselbe ein Loch nach außen hat. Aus diesem Loch verläßt die Imago von *L. lucens* die Galle. Ganz anders sehen die von *S. liparæ* parasitieren Gallen im Inneren aus. Hier ist der erwähnte Gang braun verfärbt und enthält Fraßmehl und Kot an den Wänden hängend. An der Basis der Galle liegt die parasitierte Larve von *L. lucens*. Die Imagines von *S. liparæ* verlassen die Galle durch das oben befindliche Loch der verholzten Mittelröhre. Die von RUPPOLT (1957) zitierte Beobachtung GIRAUDs, daß sich die *S. liparæ* durch Bohren eines Loches aus der Galle befreien, konnte nicht bestätigt werden. *S. liparæ* lebt als Solitärparasit entoparasitisch in den Larven von *L. lucens*.

Herrn Dr. Z. BOUČEK, Praha, danke ich herzlich für die Bestimmung der *Stenomalina liparæ*.

L i t e r a t u r

BOUČEK, Z., HOFFER, A. and O. PECK (1964): Keys to the Chalcidoidea of Czechoslovakia (Insecta: Hymenoptera) — Mem. of the Ent. Soc. of Canada, No. 34. — BUHR, H. (1965): Bestimmungstabellen der Gallen — Jena. — KRAMER, H. (1921): Die Musciden der Oberlausitz — Abh. d. Naturf. Ges. in Görlitz. — RUPPOLT, W (1957): Zur Biologie der cecidogenen Diptere *Lipara lucens* MEIGEN (Chloropidae) — Wiss. Ztschr. der Ernst Moritz Arndt-Universität Greifswald, VI, 279–292. — WAGNER, W (1907): Über die Gallen von *Lipara lucens* MEIGEN. — Verh. d. Vereinigung naturw. Unterh. Hamburg.

Anschrift des Verfassers: Dipl.-Biol. B. Klausnitzer, 8019 Dresden, Burckhardtstraße 1

Ein interessanter Neufund

(Hem., Heteroptera)

C. WETZEL, Plauen

Der bekannte Gallen- und Minenforscher Dr. habil. H. BUHR, Mühlhausen, sandte mir einige Wanzen zur Bestimmung, die er am 6.9.1966 bei Jena-Lobeda an *Echinops sphaerocephalus* L. gefunden hatte. Ich bestimmte sie als *Elasometropis testacea* H.S. und Prof. Dr. JORDAN, Bautzen, bestätigte den Befund. Damit wurde eine für Thüringen neue Wanze festgestellt, denn RAPP nennt sie nicht.

GULDE nennt neben einigen Fundorten in Südosteuropa nur Regensburg und JORDAN für Sachsen Lichtenwalde (KLEINDIENST) und Zadel bei Meißen. Auch E. WAGNER nennt nur diese drei Fundorte für das mediterrane Tier.

Da die schöne Kugeldistel vielfach in Gärten angepflanzt wird — auch als Bienenfutter — und leicht zur Verwilderung neigt (HEGI zählt neben vielen anderen deutschen Orten allein 8 Stellen in Thüringen auf), würde sich empfehlen, an warmen Orten weiter nach diesem seltenen Tier zu suchen.

Literatur

RAPP, Beiträge zur Fauna Thüringens, Hemiptera, Erfurt 1935 — GULDE, Die Wanzen Mitteleuropas, Teil VI, p. 283, Frankfurt 1935 — JORDAN, Die Hemipterenfauna Sachsens, Faun. Abhdl. 1, (1963), p. 46 — WAGNER, Wanzen, Teil II Cimicomorpha, Tierwelt Deutschlands, Teil 55, p. 17, Jena 1967 — HEGI, Illustrierte Flora von Mitteleuropa, Band VI, 2, p. 809, München, I. Aufl. o. J.

Anschrift des Verfassers: Curt Wetzel, 99 Plauen, Antifastraße 6

Mitteilung des Bezirksfachausschusses Entomologie Dresden

Auf einer Zusammenkunft des BFA Entomologie Dresden am 25. 2. 1967 wurde beschlossen, am 16./17. 9. 1967 in Tharandt eine Tagung der Entomologen des Bezirkes zu veranstalten.

Vorläufiges Programm:

Sonnabend, 16. 9. 1967: Mittag, Beginn der Vorträge

Dr. H. Schiemenz: Zur entomofaunistischen Arbeit in Sachsen — 30 Min.

H. Nüßler: Zur Käferfauna von Sachsen — 10 Min.

M. Koch: Zur Schmetterlingsfauna von Sachsen — 10 Min.

B. Klausnitzer: Zur Hymenopteren- und Dipterenfauna Sachsens — 10 Min.

Dr. H. Hiebsch: Zur Spinnenfauna von Sachsen — 10 Min.

M. Koch: Zur Technik der Ovarienuntersuchungen bei Schmetterlingen (mit Demonstration) — 10 Min.

Abends Tauschbörse und geselliges Beisammensein.

Sonntag, 17. 9. 1967: Exkursion in die Umgebung von Tharandt.

Eine Anmeldung von weiteren Kurzvorträgen ist erwünscht (Meldung an B. Klausnitzer, 8019 Dresden, Burckhardtstraße 1).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Wetzel Curt

Artikel/Article: [Ein interessanter Neufund 42-43](#)