

DECKER, H.: Die faunistische Erfassung innerartlicher Formen bei Mikrohyemenopteren am Beispiel der Gattung *Trichogramma* und ihre Bedeutung für angewandte entomologische Fragen. Abh. Bericht Naturkundemus. Görnitz (im Druck), 1968. — SCHIEFERDECKER, H.: Der Gregärparasitismus von *Trichogramma* (Hym., Trichogrammatidae), Beitr. Ent., 19 (H. 3/4 im Druck), 1969. — STITZ, H.: Megaloptera in Schulze: Biologie der Tiere Deutschlands, Lieferg. 22, Teil 35, Berlin 1926. — TELENGA, N. A.: Taxonomische und ökologische Charakteristik der Arten von *Trichogramma* (Hymenoptera, Trichogrammatidae), (In: Biologische Meth. der Schädlingsbekämpfung — russisch). Naučn. trudy (Ukr. naučn.-issled. inst. zasč. rašt.) 8, 124—130, 1959. — WESENBERG-LUND, C.: Biologie der Süßwasserinsekten, Berlin und Wien 1943.

Anschrift des Verfassers: Dr. Helmut Schieferdecker, Deutsches Entomologisches Institut, 13 — Eberswalde Schicklerstraße 5

Faunistische Notizen

4. *Archanna melanaria* L. (*Lep.*, *Geom.*) in der Oberlausitz

Am 2. 7. 67 fing ich die Art in Demitz-Thumitz, etwa 5 km von Bischofswerda entfernt, im Zentrum des Dorfes an einem beleuchteten Schaukasten.

Klaus-Rüdiger Beck, Demitz-Thumitz

5. Bemerkenswerte Lepidopterenfunde aus Wilhelm-Pieck-Stadt Guben

Am 11. 5. 1968 kontrollierte ich einige Straßenlampen in Obersprucke, einem neu erbauten Stadtteil von Guben, auf Anflug von Lepidopteren. Da gerade aus diesem Gebiet kaum faunistische Meldungen vorliegen, möchte ich die bemerkenswertesten Funde dieses Abends hier bekanntgeben: *Hoplitis milhauseri* F. (2 ♂), *Drymonia chaonia* HB. (1 ♂), *Xylomania conspicillaris* L. (2 ♂), *Phytometra festucae* L. (1 ♂) und *Phytometra confusa* STEPH. (1 ♂).

Wolfgang Elsner, Wilhelm-Pieck-Stadt Guben

6. Beitrag zur Schmetterlingsfauna der Umgebung von Lützow (Meckl.)

In den Jahren 1963, 1967 und 1968 hatte ich jeweils im August Gelegenheit, in der Umgebung von Lützow (Kr. Gadebusch) zu sammeln. Die betreffende Landschaft zeichnet sich durch einen hohen Waldanteil, in dem eine Vielzahl verschiedener Laub- und Nadelhölzer vorkommen, aus; größere Wasserflächen hingegen fehlen völlig. Insgesamt konnten hierbei 27 Tagfalter, 1 Zygane, 9 Bärenspinner, 6 Spinner, 3 Sichelflügler, 3 Schwärmer, 6 Zahnspinner, 1 Eulenspinner, 44 Eulen und 42 Spanner (= 142 Arten) festgestellt werden. (Als Leuchtquelle diente 1963 eine 40-Watt- und 1968 eine 200-Watt-Lampe.)

Im einzelnen dürften folgende Arten erwähnenswert sein: *Zephyrus betulae* L. (M. 8. 63 1 ♂), *Chrysophanus virgaureae* L. (1967 lokal hfg., 1968 nur ein ♂ beobachtet), *Lithosia lutarella* L. (2. 8., 3. 8. und 5. 8. je 1 Ex.), *Lithosia pallifrons* Z. (29. 7. 68 1 Ex.), *Drepana binaria* HUFN. (19. 8. 68 1 ♀), *Cilix glaucatus* SCOP. (1. 8. 68 1 Ex.), *Rhyacia umbrosa* HBN. (M. 8. 63 1 Ex.), *Triphaena orbona* HUFN. (2. 8. 68 1 Ex., darüber hinaus mehrmals beobachtet), *Cucullia fraudatrix* EV. (M. 8. 63 1 Ex. und A. 8. 68 2 Ex.), *Cucullia absinthii* L. (M. 8. 63 1 Ex.), *Parastichtis scolopacina* ESP. (1968 nicht selten), *Eremobia ochroleuca* ESP. (30. 7. u. 17. 8. 68 je 1 Ex. an Gräsern sitzend gefangen), *Gortyna leucostigma* HBN. (30. 7. u. 2. 8. 68 je 1 Ex.), *Laspeyria flexula* SCHIFF. (M. 8. 63 1 Ex.), *Parascotia fuliginaria* L. (3. 8. 68 1 Ex.), *Zanclognatha nemoralis* F. (21. 8. 68 1 Ex.), *Pseudoterpna pruinata* HUFN. (30. 7. 68 1 Ex.), *Cosymbia porata* F. (vereinzelt), *Acasis viretata* HBN. (2. 8. 68 1 Ex.), *Lygris prunata* L. (29. 7. u. 8. 8. je 1 Ex., 5. 8. 68 2 Ex.), *Lygris pyraliata* SCHIFF. (4. 8. 68 1 Ex.), *Cidaria quadrifasciata* CL. (4. 8. 68 2 Ex. u. 6. 8. 68 1 Ex.), *Cidaria designata* HUFN. (1. 8. 2 Ex., 3. 8. u. 9. 8. 68 je 1 Ex., am Tage konnte die Art häufig beobachtet werden), *Cidaria unangulata* HAW. (nicht selten) und *Abraxas grossulariata* L. (Am Licht nur am 2. 8. 68 1 Ex., an Stämmen in der Nähe von Schleenbüschen hingegen konnte die Art häufiger beobachtet bzw. gefangen werden).

Max Sieber, Großschönau

7. Lepidopterenfunde aus Mariánske Lázně (ČSSR)

Während eines 14tägigen Urlaubsaufenthaltes in Mariánske Lázně (Marienbad), ČSSR, hatte ich Gelegenheit, dort Lepidopteren zu sammeln. Insgesamt konnte ich dabei 55 Arten feststellen, davon 22 Tagfalter, 1 Spinner, 15 Eulen und 17 Spinner. Faunistisch interessant dürfte hierbei der Nachweis von *Crypsedra gemmea* TR., *Amathes iners* GERM., *Cidaria lignata* HBN. und *Boarmia secundaria* ESP. sein. Weiterhin erwähnenswert ist ein abberatives Exemplar von *Plusia gamma* L., welches eine sehr hellgraue Färbung besitzt, wobei größere Partien fast in weiß übergehen.

Manfred Jung, Bleicherode

Aktuelles aus entomologischen Zeitschriften

STREJČEK, J.: Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Tschechoslowakei (tschech. mit dtsh. Zusammenf.). Zprávy Československé společnosti entomologické při ČSAV 1 (1965), 1, 3—7

Der Autor bringt eine Reihe faunistischer Angaben, die sich auf seltene Käferarten der Fauna der Tschechoslowakei beziehen und führt zugleich Bemerkungen über deren Biotope und Bionomie an. Als neu für die Fauna der Tschechoslowakei sind hier folgende Arten angegeben: *Catops nigricantoides* REITT. und *Asphidiphorus lareyinei* DUV (Zusammenf. d. Autors)