

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)

HAVELKA, J.: Beitrag zur Verbreitung der Gattung *Apion* HERBST (Col., Curc.) des Schluckenauer Gebietes (BOH. BOR.) (tschech. m. dtsh. Zusammenf.). Zprávy ČSE 1 (1965), 3, 1–7

In der vorliegenden Arbeit gibt der Autor eine Übersicht der Ergebnisse der Durchforschung des Schluckenauer Gebietes, soweit sie die Arten der Gattung *Apion* HERBST betrifft. Trotz der relativ ungünstigen ökologischen Bedingungen wurde hier eine verhältnismäßig große Zahl von *Apion*-Arten (31) festgestellt. Man muß annehmen, daß diese Zahl durch weitere Forschungen noch vermehrt wird (Auszug aus Zusammenf. d. Autors).

SMELHAUS, J.: Zwei neue Geometridenarten für die Tschechoslowakei (tschech. m. dtsh. Zusammenf.). Zprávy ČSE, 1 (1965), 3, 17–19

Neue sichere Arten für die Slowakei (zugleich auch für die ganze ČSSR) sind: *Calostigia* (= *Larentia partim.*) *kollararia* H.-S. (Fundort Slovenský Ráy) und *Calostigia austriacaria* H.-S. (Auszug aus Zusammenf. d. Autors).

STREJČEK, J.: Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Tschechoslowakei aus der Familie Curculionidae (tschech. m. dtsh. Zusammenf.). Zprávy ČSE 1 (1965), 4, 1–6

Als neu für die Fauna der ČSSR sind angegeben: *Homorosoma validirostris* (GYLL.), *Nanophyes flavidus* AUBÉ und *Nanophyes circumscriptus* AUBÉ; neu für die Fauna Böhmens *Liparus dirus* (HBST.).

STARÝ, J.: Zum Vorkommen einiger wärmeliebender Arten der Familie Noctuidae in Mähren (Lepidoptera) (tschech. m. dtsh. Zusammenf.). Zprávy ČSE 1 (1965), 4, 13–16

Es werden eine Reihe neuer wärmeliebender Eulenarten angeführt, die als Steppentiere gelten. Zwei Arten (*Apamea platinea* TR. und *Chlorides armigera* HB.) sind neu für die Fauna Mährens (Auszug aus Zusammenf. des Autors).

KUDLA, M.: *Dasypolia templi* (THNBG.) – neue Art für die Slowakei (tschech. m. dtsh. Zusammenf.). Zprávy ČSE 1 (1965), 4, 17–18

In der Hohen Tatra, Umgebung von Matliary, wurde am 19. Mai 1946 die Art vom Autor unter einem Stein gefunden. *D. templi* wurde schon früher von der polnischen Tatra gemeldet. Sie überwintert als Imago und die ungewöhnliche Flugzeit erschwert in den Bergen ihre Auffindung (Zusammenfassung d. Autors).

FREMUTH, J.: Beitrag zur Curculioniden-Fauna der Tschechoslowakei (tschech. m. dtsh. Zusammenf.). Zprávy ČSE 1 (1965), 5/6, 1–8

Der Autor bringt eine Übersicht über die für die Fauna der ČSSR neuen Arten (insges. werden 62 Arten genannt). Zu einigen seltenen Arten führt er Angaben zu deren Bionomie und Verbreitung an (Zusammenf. d. Autors).

KUDLA, M.: Die Entdeckung der *Eupithecia egenaria* HS. in der Tschechoslowakei (tschech. m. dtsh. Zusammenf.). Zprávy ČSE 1 (1965), 5/6, 16–17

Bei Ölmütz in Mähren (Hrubá Voda) wurde am 9. 6. 1964 ein Männchen von *Eupithecia egenaria* HS. gefangen. Ebenfalls in der Umgebung von Olmütz wurde aus *E. venosata* (FAB.) und *E. sinuosaria* EV. nachgewiesen.

ŠMELHAUS, J.: *Cossus terebra* (F.) eine neue Schmetterlingsart für die Tschechoslowakei (tschech. m. dtsh. Zusammenf.). Zprávy ČSE 1 (1965), 5/6. 28–29

In der Ostslowakei wurde die Art *Cossus terebra* (F.) von K. Krušek entdeckt (1 ♂ am Licht, Remetské Hámre, 18. Juni 1964) (Zusammenf. des Autors).

STRAND, A.: Käfer in Raubvogelnestern (norw. m. engl. Zusammenf.) Norsk Entom. Tidsskrift 14 (1967), 1, 1–11

Der Autor weist die Käfer aus, die laut HICKS (1961, 1962) bisher noch nicht in Nestern von *Buteo lagopus* PONT., *Pandion haliaetus* L., *Glaucidium passerinum* L. und *Nyctea scandiaca* L. gefunden wurden (Auszug aus Zusammenf. d. Autors).

LÖBL, I.: Über die europäischen Arten der *Scaphosoma agaricinum*-Gruppe (Col., Scaphidiidae) (dtsh.) Norsk Entom. Tidsskrift 14 (1967), 1, 33–36

In dieser Mitteilung ist die Art *Scaphosoma inopinatum* LÖBL aus Finnland, Nordwestrußland und Jugoslawien neu gemeldet. Die Art wurde vor kurzem aus Sibirien beschrieben. Weiterhin ist die Verbreitung der übrigen europäischen Arten der Gruppe *S. agaricinum* L. kurz besprochen. Diese Arten sind voneinander nahe verwandt, unterscheiden sich am besten durch die abweichenden Aedeoagen, wie die Abbildungen zeigen (Zusammenfassung d. Autors).

STRAND, A.: Die nordischen Arten der Gattung *Myllaena* ER. (Col., Staphylinidae) (norw. m. dtsh. Zusammenf. und Bestimmungstab.) Norsk Entom. Tidsskrift 14 (1967), 1, 56–59

Der Verfasser macht darauf aufmerksam, daß die zwei Arten der Gattung *Myllaena* ER., die im Norden für *gracilicornis* FAIRM. und *kraatzi* SHARP gehalten worden sind, seiner Ansicht nach *kraatzi* SHARP bzw. *elongata* MATTH. sind. Eine Bestimmungstabelle der nordischen Arten der Gattung mit Zeichnung der Genitalien wird gegeben (Zusammenf. d. Autors).

STRAND, A.: Koleopterologische Beiträge XIII (norw. m. dtsh. Zusammenfassung), Norsk Entomologisk Tidsskrift 14 (1967), 2, 85–90

Der Verfasser teilt einige interessante norwegische Funde von Käfern mit, u. a. von *Philonthus parvus* SHARP, mit Zeichnung von Penis und Parameren von dieser Art und von *sordidus* GR., wie auch von *Chaetocnema heikeringeri* LJUB., mit Zeichnungen von Penis und Fühlern dieser Art und von *concinna* MARSH. Die folgenden Arten sind neu für Norwegen: *Ptiliolium wüsthoffi* ROSSK., *Philonthus parvus* SHARP., *Meligethes subaenus* STURM., *Cryptophagus quercinus* KR., *Mordella brachyura* MULS., *Mordella hütheri* ERMISCH und *Chaetocnema heikertingeri* LJUB. (Zusammenf. d. Autors).