

solchen Massen beobachtet, wie ich es von *croceus* während meiner 42 jährigen Sammeltätigkeit noch nicht beobachten konnte. Auf den Kleefeldern, namentlich auf *Medicágo sativa*, konnte man mit Leichtigkeit an einen Nachmittag bis zu 90 Stück erbeuten, darunter auch einzelne ab. *hélíce* Hb. ♀.

Mitte September verlegte ich mich auf die Raupensuche von *Col. croceus*, und zwar auf einen größeren *Medicágo sativa*-Acker, wo im August, außer *myrmidone* und *hyale*, obige Art zahlreich flog. Der Erfolg war überraschend gut, so daß ich auf zwei Exkursionen mittels Schöpfers außer einer Menge verschiedener Raupenarten (namentlich *Agr. pronuba* (klein) und *Plúsia gamma*) über 100 Stück *edúsa*-Raupen in allen Größen erbeuten konnte. Dazu sei zu bemerken, daß ein großer Teil durch *Microgaster* angestochen waren*). Von den Freiland-Raupen erhielt ich nur 17 ♂, und 9 ♀, darunter ein *hélíce* ♀, sowie 3 prächtige ♀♀ mit 6—7 gelben Flecken im schwarzen Außenrand, sogar ein solcher großer Flecken am Vorderrand der Hinterflügel, der bei normalen Tieren fast stets fehlt. Es scheint die Form *myrmidonefórmis* zu sein.

Am 2. August fand ich zu meiner Freude am gleichen Flugplatz 2 Paar *croceus* in Copula, davon 1 ♀, bei welchem die Flügel noch ganz schlaff waren, also frisch geschlüpft; das andere ♀ war ebenfalls frisch. Es kann daher von zugeflogenen Faltern keine Rede sein. Schließlich möchte ich noch bemerken, daß ich beabsichtige, 50 Stück *edúsa*-Raupen, welche im Wachstum zurück geblieben sind, direkt im Freien zu überwintern, um zu prüfen ob diese unsere Wintertemperatur aushalten können.

Weiteres in nächster Nummer!

Auskunftsstelle.

Zu Anfrage V. (EZ 42, 157). Nunmehr hat Prof. Seitz selbst (E. Rd. 45, 39 f.) sich zu der Anfrage geäußert, und zwar in negativem Sinne. Damit erübrigt sich ein weiteres Eingehen darauf an dieser Stelle. Red.

Bem.: In der Auskunftsstelle S. 183 ist vor dem Text Anfrage VII einzufügen. (Dies mit Rücksicht auf spätere Antworten; eine etwaige spätere Anfrage enthält also die Nr. VIII). Red.

Zeitschriftenschau.

Schlüssel der Abkürzungen: (40) ABE (FB) = U. S. Bureau of Entom., Farmers Bulletin — (48) DP = La Défense des Plantes (Leningrad) — (6) EN = Entom. Nachrichtenblatt — (5) EB = Entomol. Blätter (Col.) — (41) ABE (Con.-JofAR) = U. S. B. of Ent., Contribution, Sep. from Journal of Agriculture Research — (39) ABE (TB) = U. S. B. of Ent., Technical Bulletin — (17) REC = The Entomologists Record and Journal of Variation — (49) EA = Entom. Anzeiger — (50) LR = Lepidopterol. Rundschau. — (34) AIO = Archiv für Insektenkunde des Ober-rheins — (12) ASCH = Anzeiger für Schädlingskunde — (19) ZOeE = Zeitschrift des Oesterr. Entomologen-Vereins.

ABE (FB 1561) The Porto Rican Mole Cricket (Orth.), 8 pp. — DP V 1. N. Olenov. Observations biologiques sur l' *Argus pérsicus* F. = W. 5. V. Popov. Contributions à l'étude de la biologie de *Dermacéntor níveus* Neum. en Extrême Orient. 15. V. Stachanov. Sur la composition de la nourriture de *Gárrulus glandárius*. 19. Mme Ritus = Potapov. Quelques

*) Red. möchte anfragen, ob diese Parasitierung nicht auch vielleicht schon sonst und in welchen Maße, beobachtet sei!

particulários de la floraison des pomiers en connexion avec la biologie de l'*Anthonomus pomorum*. 25. L. Esterberg. Les *Scolytiens* du gouvernement de Vladimír. 47. V. Engelhardt. Liste des animaux nuisibles aux cultures en Extrême Orient (A). 50. — EN II 1. Eugenie Kusnezova. Ueber eine neue *Dermestes*art (Col., Dermest.). 17. J. Roubal. *Pleganóphorus bispinósus* H. aus der Tschechoslowakei. 24. St. Breuning. 4. Beitrag zur Kenntniss asiatischer Caraben. 26. R. Wawerka. Die Lepidopteren- und Coleopterenfauna des Ostrau-Karwiner Kohlenreviers (F). (L, C). 31. — EB XXIV 2. (C) E. U h m a n n. 4. Beitrag zur Käferfauna Stolbergs und des Erzgebirges. 49. M. Bänninger. Systematisches Verzeichnis der Gattung *Siagóna* sowie einige neue *Ozaenini* und *Scaritini*. 55. J. Roubal. Ueber 2 neue *Tychiini*. 68. P. Nagel. Ueber einen neuen Riesenkäfer (*Goliathus meleágris*) aus Südkongo. 69. W. Hubenthal. *Dyschírius semistriátus* Dejean. 73. — *Drómíus cordicóllis* Vorbr. 75. — Ueber *Atomária cognáta* Erichs. 77. G. Ochs. Ueber die *Gyriniden* Borneos. 78. N. N. Plavilstshikov. *Strangália* (s. str.) *quadrifasciáta* und seine Verwandten. 85. W. Hubenthal. Kleine Coleopt. Mitt. 88. 5. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Rhein. Coleopterologen am 12. V. in Köln. 95. — ABE (Con. K-196. JofAR XXXVI 2). Dispersal of the Cotton-Boll Weevil *Anthonomus grandis* Boh. 15. pp., 9 fig. — ABE (TB 34). Ph. Luginbil. The Fall Army Worm (L). 91 pp. — REC XL 6. P. P. Graves. Collecting in Bulgaria. (S). 81. H. Donisthorpe. *Quédíus infuscátus*, a species of Coleoptera new for Britain. 85. A. J. Wightman. *Eúxoa trítica* ab. *pseudogóthica* a Myth. 85. Roger Verity. Geographical variations of *Melitaea aurínia* (F). 86. E. B. Ashby. Turin, Arquata scriveria and Oulx, in May-June 1927. 91. G. H. Raynor. Oviposition of *Gonópteryx rhamnii*. 95. H. P. Jones. The *Hemiptera-Heteróptera* of Hampshire (5) — (8). Hy. J. Turner. The British *Noctuae* (81-84). — EA 1928 10. M. Liebke. Laufkäfer-Studien III. (c) 97. Fr. Zweigelt. Klima und Entwicklung (F). 99. Fr. Hollas. Photogr. Aufn. lebender Insekten (F). 101. — LR 1928 10. (L) Mitteilungen der Sammelstelle des VDEV VI (F u. S.) 101. H. Stauder. Neue Lep.-Formen aus Sizilien. 104. L. Sheljuzko. Bem. über einige Lycaeniden des Bezirks von Uirussinich (Gouv. Jenisej, Sibirien) 110. — AIO II 5. (Keller.) H. Fischer. (A). 217. A. Gremminger. Verz. der Großschmetterlinge aus der Umgebuug von Graben-Neudorf (S). 224 (Nr. der Seite fehlt im Orig.). A. Grabe. Großschmetterlingsfauna des mittleren Ruhrkohlengebietes. Anhang zum II. Nachtrag (I). 230. G. Warnecke. Zur Verbreitung von *Plúsia dryson* Esp. in Deutschland und Nachbargebieten. 237. O. Meder. Schmetterlingsfunde aus dem Schwäbischen Jura. 239. H. Wißenmann. Lepidopt. Sammelbericht. 242. E. Stöckert. *Andréna strohmélla*, nov. sp., eine neue deutsche Biene (H). 243. A. Rosenbohm. *Aeschna subárctica* Walker im Schwarzwald (O). 248. Fr. Guth. *Anárta myrtilli* L., ab. *fagnoúli*, ab. nova. 251. — ASCH IV 5. K. Escherrich. L. O. Heward. (A). 49. A. Hase. Physiologische und ökologische Forschungen als Grundlage praktischer Maßnahmen. (A). F. Stellwaag. Epidemiologisch-statistische Untersuchungen an den Traubenwicklern. (L). 58. F. Hartig. Ueber einige praktische Sammelmethóden für biozönotische Forschungen in der Lepidopterologie. (L). 66. — IV 6. J. Wille. Schädlinge des Salatsamenbaues und ihre Bekämpfung. 73. A. Hase. Physiologische Forsch. usw. (S) 75. Kleine Mitt. 86. — ZOeE XIII 5. K. Schawerda. Meine 3. Lepidopterenausbeute aus dem Hochgebirge Korsikas. (L) 41. L. Sheljuzko. Ueber *Parnássius apólló* ab. *bergeri* Otto. (L) 49. H. Rebel und H. Zerny. Neue Microlep. aus Spanien (Andalusien). (M) 50. G. Warnecke. Ist *Miána captiúncula* Tr. (L., Noct.) ein „Glazialrelikt?“ 52.

Verlag der Entomologischen Zeitschrift:
Internationaler Entomologischer Verein, e. V., Frankfurt am Main.

Verantwortlicher Redakteur: Otto Meißner, Potsdam, Stiftstraße 2

Druck: Gebr. Vogel, Neu-Isenburg, Waldstraße 24

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1928/29

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion der Entomologischen Zeitschrift

Artikel/Article: [Auskunftsstelle. Zeitschriftenschau. 207-208](#)