Zwei neue Sphingiden-Formen.

Cel. euphorbiae f. cleopatra $\mbox{\ensuremath{\square}}$ m. Cel. euphorbiae f. multicolor $\mbox{\ensuremath{\square}}$ m.

Von Emil Wladasch, Strehlen (Schlesien).

In der besonders günstig verlaufenden Zeitperiode von 1928 bis 1930 in hiesiger Gegend gesammelter *Celerio euphorbiae*-Raupen, erzielte ich als Speziast wiederum zwei Falter von der Stammform *euphorbiae* sehr abweichendem Gepräge, welche ich hiermit nachstehend benenne und ausführlich beschreibe.

Cel. euphorbiae f. cleopatra 9 m. Wldsch.

Vorderflügel-Oberseite: Grundton hell ockergelb, das Mittelfeld blaß zitrongelb bestäubt. Das vor der Schrägbinde angrenzende Außenfeld auffallend ockergelbrot gefärbt. Die sehr schmal angelegten Schrägbinden hellbraun, desgleichen der mittlere Costalfleck. Thorax Abdomen von der selben Farbe. In der Flügelspitze distale Costalfleck ganz fehlend (f. demaculata Schultz). Die Fühler sind von weißer Farbe.

Der im Unterflügel schwarze Wurzelfleck normal mit einer schmal angelegten Submarginalbinde. Das Mittelfeld ockergelbrot. Der Außenrand sandfarbig blaßgelb.

Die Unterseite aller Flügel blaßgelb mit durchscheinender rosa Bestäubung. Der im Oberflügel schwärzliche Mittelfleck vorhanden.

Cel. euphorbiae f. multicolor \circ m. Wldsch.

Vorderflügeloberseite: Die olivbraun vordere Costalrandzone bis zur Flügelmitte ausgedehnt, die Costalflecken kaum sichtbar in die Costalrandzone eingeschmolzen. Costalrand mit dem Basalfleck verbunden. Das Mittelfeld der Vorderflügel zwischen der olivbraunen Schrägbinde und der vorderen breit angelegten Costalrandzone sehr eingeengt, ist von weißrosa Farbe und schwarzgrau bestäubt. Das vor der Schrägbinde angrenzende Außenfeld ist von schwarzroter Farbe.

Unterflügelvorderseite: Das Wurzelfeld tief schwarz, etwas verbreitert, desgleichen die Submarginalbinde. Das Mittelfeld vom weißen Analfleck beginnend dunkel karminrot, nach den Innenrand mehr aufgehellt. Der Außenrand scharf abhebend hellgraublau.

Thorax Abdomen olivgrün, Schulterdecken normal weiß ein-

gefaßt. Bei den vorderen weißen Beinen, am Gelenk je ein scharf abhebender schwarzer Punkt. Fühler normal weiß.

Unterseite aller Flügel in der Mitte blaßrosa, Außenumrandung dunkelrot.

Dieser Falter macht betreffs der sehr verdunkelten Costalrandzone bis zur Flügelmitte einen sehr eigenartigen verdüsterten Eindruck und steht dem *Hybr. pauli* in dieser Hinsicht sehr nahe und entspricht offenbar einer atavistischen Rückschlagsform, relativ sehr seltenen Erscheinung und verdient hiermit registriert zu werden.

Literaturschau.

Coleoptera.

Jedlička, Zur geographischen Verbreitung einiger Carabiden. Ent. Nachrbl. V, 7. - Jureček, Eine neue Aberration von Judolia longipes Gebl. Ent. Nachrbl. V, 8. — Hellén, Koleopterologische Mitteilungen aus Finnland. Not. Ent. X, 74. — Bänninger, Die Gattung Pelophila Dej. Not. Ent. X, 95. Karpinski, Borkenkäfer des Bialowieza-Urwaldes. Pol. Pism. Ent. X, 18. -Brunier, Le petit peuple des sablières, Bledius et Dyschlrius. Misc. Ent. XXXIII, 1. - Roubal, Variabilitas coloris Chlorophori varii Müll. ex Europa et Mediterranea. Misc. Ent. XXXIII, 4. - Guignot, Notes sur quelques Dytiscides. Misc. Ent. XXXIII, 5. - Falcoz, Tableaux analytiques pour la détermination des Cryptophagidae de la faune franco-rhénane XXXIII, 145. Houlbert, Vers fil de fer ou Araignées? Misc. Ent. XXXIII, 9. - Joffre, Notes sur C. problematicus. Divergences morphologiques des races occitanus et planiusculus de la Montagne Noire. Misc. Ent. XXXIII, 11. - Joffre, Un Tréchide cavernicole nonveau. Misc. Ent. XXXIII, 13. - Lauterborn, Faunistische Beobachtungen aus dem Gebiete des Oberrheins und des Bodensees, Beitr. z. Naturw. Erf. Badens, 1928, 16.

Lepidoptera.

Jeschke, Die Auffindung von Calamia lutosa Hbn. und ihre Abarten. Soc. Ent. XXXXV, 42. — Warnecke, Lampropteryx (Larentia) interponenda n. spec. Warn., eine neue Art der Lampr. suffumate Hb.-Gruppe. I. E. Z. Guben XXIV, 361. — Lommatzsch, Beitrag zur Kenntnis der Groß-Schmetterlinge von Vorpommern und Rügen, insbesondere der Umgebung von Greifswald. I. E. Z. Guben XXIV, 367, 378, 395, 420. — Kiefer, Zygaenenstudien. I. E. Z. Guben XXIV, 383, 393. — K. König, Deilephila euphorbiae L. ab! I. E. Z. Guben XXIV, 386. — Röber, Neue exotische Falter. I. E. Z. Guben XXIV, 389. — Adolf Rudolf, Eine seltene Aberration von Zyg. carniolica Scop. aus Mähren. — I. E. Z. Guben XXIV, 394. — Wickwire and Calale, Some Mating Habits of Callosamia promethea and Telea polyphemus. Ent. News XLI, 323. — Klots, On the naming of Individual Variants in Lepidoptera. Ent. News XLI, 324.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologischer Anzeiger (1921-1936)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: 11

Autor(en)/Author(s): Wladasch Emil

Artikel/Article: Zwei neue Sphingiden-Formen. Cel. euphorbiae f. cleopatra Weibchen m. Cel. euphorbiae f. multicolor Weibchen m. 243-

<u>244</u>