

loiden wiederholt die Forscher beschäftigt. Noch ist es ziemlich wenig, was wir von ihr wissen. *Tapingolus pulchella* Cress. ist aus einer Tachinide, *Exorista lobellae* Coquil., gezüchtet worden, die in der Eule *Acronycta lobellae* Guénié gelebt hatte. *Seminota Mejicana* Cress. schmartzet bei *Parachartergus apicalis* F., und *Semin. depressa* Heer in den Nestern einer geselligen Faltenwespe, *Polistes Canadensis* L. Als Wirt von *Bareogonales Canadensis* Harrington ist *Vespa occidentalis* Cress. und von *Nomadina Cisandina* Schulz *Polybia dimidiata* Ol. bekannt. — Für unsere europäische Trigonaloiden *Pseudogonolus Hahni* Spin. nimmt Schulz (1906) an, daß sie bei *Vespa Germanica* F. schmartzet. Dem tritt H. Bischoff (Berl. Ent. Zeit. 51. p. 76—80) entgegen, indem er das Tier für einen Hyperparasiten hält, der sich in einem in einer Raupe lebenden Schmarotzer entwickelt. Zu dieser Anschauung hat ihn nicht allein der Fund einer Trig. Hahni, bezettelt, „im Puppenkasten gefangen“ geführt, sondern auch eine Zucht von *Telea Polyphemus* Cr., bei der die nordamerikanische Trigonaloiden *Lycogaster pullata* Shuck. geschlüpft ist, und zwar aus einem Kokon von *Ophion marcurus* L., der in genannten und anderen Spinnern schmartzet.

Als „eine der interessantesten, wenn nicht die interessanteste aller Tierfamilien“ spricht Dr. von Linstow die Psychiden an (l. c. p. 89—101), für welche er eine Bestimmungstabelle der Gattungen und eine Beschreibung der deutschen Arten sowohl hinsichtlich der Morphologie als der Bionomie gibt. Dabei greift er die allgemeine Anschauungsweise heftig an, daß die Psychiden infolge ihrer Lebensweise rückgebildet seien: „Wenn man behauptet, daß eine Tierfamilie eine Rückbildung erlitten hat, muß man doch wissen, daß sie früher vollkommen organisiert gewesen ist; eine solche Beobachtung aber fehlt hier, man kennt die Weibchen der Psychiden nur in ihrer jetzigen Form, eine solche Angabe, nicht als Vermutung, sondern als Tatsache ausgesprochen, aber ist unwissenschaftlich, wenigstens für den, der beobachtete Tatsachen höher stellt als Dogmen; das Wort Wissenschaft ist abgeleitet von Wissen, und davon, daß die Psychiden Weibchen früher höher organisiert gewesen sind als jetzt, wissen wir nichts.“ Diese Argumentierung braucht Linstow wohl zur Unterstützung seiner, soweit uns bekannt, sonst nicht mit Beweisen unterlegten Behauptung: „Moderne Systematiker wollen zwar eine Trennung von Makro- und Mikrolepidopteren ganz aufheben; betrachtet man aber einerseits die Rhopaloceren, Sphingus, Bombyces, Noctuae, Geometrae und andererseits die Pyralidae, Tortricidae, Tineidae, Pterophoridae, Micropterygidae, so erkennt man eine natürliche Trennung in 2 scharf geschiedene Gruppen, und wenn die Trennungsmerkmale bisher ungenügend waren, so liegt das an der Unvollkommenheit unserer Systematik.“ Mit beiden Sätzen wird Verfasser ebensowenig Glück haben, als mit der Vermutung, daß „der Duft der weiblichen Psychiden eine gewisse Ähnlichkeit mit dem eines transpirierenden Menschen haben muß“, weil Psychiden in Anzahl nach Menschenschweiß anfliegen. Letzteres tun bekanntlich viele Schmetterlinge und es ist festgestellt, daß sie den Schweiß aufsuchen, also als gelegentlich willkommene Nahrung verwenden, ebenso wie es die Fliegen usw. tun. — Dagegen ist die dem Flügelgeäder der Psychiden gewidmete Tafel, deren Bilder „die größten Abweichungen“ zu den von Braund, Lederer, Herrich-Schaeffer, Standfuß und Spuler gegebenen zeigen, Anlaß zu einer gewissenhaften Nachprüfung der Morphologie der Psychiden.

„Den Literaturerzeugnissen über exotische Lepidopteren wird nur sehr selten die Beachtung und Ehre einer kritischen Besprechung zuteil, und es bestehen für diesen negativen Zustand gute Gründe“ sagt Dr. L. Martin in einer „Kritischen Besprechung der Frühstorferschen Monographie der Elymniinae“ (Iris, XXII, 1909, p. 36—73). Zu einer solchen Besprechung gehört einmal ein großes Material und andermal genaue Kenntnis der Gruppe und beides vereint

findet man meist auf der Welt nur einmal, eben beim Monographen. Für die malayischen Falter liegt die Sache anders, günstiger. Martin gehört zu den Sachkundigen, die hier ein Wort mitreden können und deshalb wollen wir ihn auch zu Worte kommen lassen. Nachdem er die Monographie als eine „bedeutende Leistung, einen Stab und Licht für alle, die sich in Zukunft mit dem Genus Elymnia beschäftigen werden, die Summe langwieriger Arbeit und emsigen Fleißes“ gefeiert hat, bespricht Martin zunächst die systematische Stellung der Gattung; er ist nicht für deren Erhebung zur Unterfamilie Elymniinae, sondern sieht in Elymnia eine sehr archaische, vielleicht aus dem Tertiär stammende Satyridenart, welche zu einer unendlich fern hinter uns liegenden Zeit, da die Palmen, — heute noch die einzige Futterpflanze des Genus — in höchstem Formenreichtum standen, ihre größte Artenzahl besessen haben mag. Wie andere Satyriden nur auf den monokotylen Gramineen leben, so nähren sich die Elymnia und auch die Amathusia nur von den ebenfalls monokotylen, den Gramineen vielfach verwandten Palmen. Daß übrigens die Elymnia eine archaische, dem Aussterben nahestehende Type darstellen, beweist neben der relativ großen Seltenheit vieler Arten auch das nicht zu leugnende Faktum, daß vielleicht gerade in der Zeit, in welcher wir leben, schon 2—3 Formen aus der Systematik verschwinden dürften; es sind das besonders die Hestiaähnlichkeit zeigenden Elymnia Künstleri Honr. und gauröides Fruhst., von denen leider nur ein ♂ Exemplar bekannt geworden ist, obwohl seither in den Fundgebieten eifrigst gesammelt wurde.“ Martin geht dann zur Besprechung der einzelnen Arten über, und zwar dies vom zoogeographischen Standpunkte aus. Seine Ausführungen gipfeln in folgenden Sätzen: „Die Verbreitung der Elymniaarten scheint mir sehr dienlich zur Einteilung des großen indomalayischen Gebietes in wohlschriebene Subregionen: 1. die westkontinentale Subregion, Arabien, Beluchistan und den Westen der vorderindischen Halbinsel — ohne Elymnia, ein vielfach mit Ostafrika verwandtes Gebiet. 2. Die kontinentale Subregion, beginnend mit Süd- und Zentralindien und Ceylon, umschließt Bengalen, Burma, Siam, Tonkin, Annam und Süchina mit Einschluß der Inseln Hainan und Formosa, aber unter Ausschluß der malayischen Halbinsel; der Süden von Tenasserim dürfte auf der hinterindischen Halbinsel die Grenze dieser und der folgenden Subregion darstellen. 3. Die malayische Subregion, die malayische Halbinsel und die großen und kleinen Sundainseln mit Ausnahme von Celebes umfassend. Die malayische Subregion läßt sich jedoch erfolgreich wieder in 3 Untergebiete teilen: a) das eigentliche, spezifische, malayische Untergebiet im striktesten Sinne, die Halbinsel, Sumatra, Natunas und Borneo; b) Java und die sich östlich anschließenden kleinen Sundainseln (nach dem Vorkommen z. B. von *Papilio Nepheles*, *Amossia*, *Stibochiona* und *Ragadia* möchte man wohl versucht sein, auch Java dem spezifisch malayischen Gebiete zuzählen, aber seine Fauna, vereint mit der der kleinen Sundainseln, bietet doch so viel Eigenartiges und es fehlen ihr so viele echt malayische Formen, daß eine Sonderstellung gerechtfertigt erscheint); c) die Philippinen mit meist isolierten Arten. 4. Die Subregion von Celebes mit seinen Satellitinseln. 5. Die Papua-Subregion, die Süd- und Nordmolukken, Neuguinea mit seinen vielen Satellitinseln und den Bismarckarchipel umfassend.“

Neue Literatur.

In der seeben erschienenen „Russisch. Entomol. Rundschau“ (Bd. VIII, 1908, Nr. 3—4, 1909) sind folgende in russischer Sprache gedruckte Abhandlungen enthalten: A. N. Kiritschenko, Zur Hemiptera-Heteroptera-Fauna von Krym (p. 234—239). Es werden 25 Formen aufgezählt und damit wächst die Zahl der für Krym bekannten Spezies auf 562. — L. Krulikowski, Eine Notiz über die im Sommer 1908 im Gouvernement Vjatka erbeuteten Lepidopteren (p. 240—244). Neu für diese Gegend sind: *Euchloe*

var. *Vulgensis*, *Taenioampa populeti*, *Larentia serraria*, *L. procellata*, *Anisopteryx aescularia* var. *Urzhumaria* nov., *Evergestis sophialis*, *Capua reticulata*, *Cerostoma nemorella*, *Depressaria capreolella*, *Tinea relicinella*, *Caradrina terrea*, *Yponomeuta vignitipunctata*, *Pisicoptera gibbosella*, *Gelechia* sp. nov. — G. G. S. u. m. a. k. o. v. Neue mittelasienische *Coleoptera* (p. 245–247). Es sind: *Tagona lata* (Transcaspien), *Clivina ypsilon* obliterata (Syr-Darja). — P. P. o. d. j. a. p. o. l. s. k. y. Über einen hüpfenden Kököt mit Larve (p. 248–252). Höchst wahrscheinlich war es ein Rülfler der Gattung *Cionus*. — G. S. u. w. o. r. Beschreibung von vier neuen Spezies und einer Subspezies der Gattung *Derrancanthus* (p. 252–259), nämlich: *Derrancanthus Transkaspicus* (Chines. Turkistan), *D. Turanus* (Mongolei), *D. Jacobsoni* (Semeretziate), *D. Jakovlevi* (Mongolei), *D. Jakovlevi Kozlovi* (Mongolei). — A. S. K. r. i. k. o. v. Neue Formen Bombyidae (p. 260–262). Es sind: *Bombus Delamellus* var. *zonophorus* (Gouvern. St. Petersburg), *B. Silantjevi* var. *disconotus* (Caucasus), *B. laevis* var. *ferugifer* (Transcaspius), *B. silvarum* subsp. *convergens* var. *allopauperatus* (Caucasus), *B. silvarum* subsp. *convergens* var. *progenitor* (Caucasus), *B. silvarum* subsp. *convergens* var. *maculinotus* (Caucasus), *B. silvarum* subsp. *Euxinus* (Caucasus), *B. argillaceus* var. *flavodisjunctus* (Caucasus). — L. K. r. u. l. i. k. o. v. s. k. i. Kleine Lepidopterologische Notizen (p. 270–276). Der Verfasser hat folgende neue Spezies resp. Formen aufgestellt: *Aporia crataegi* ab. *Meinhardi* (Tomsk), *Hadena pseudotrachea* (Uralsk), *Ematurga atomaria* var. *Meinhardi* (Wernyi), *Larentia juniperata* ab. *Kardakovi* (Vjatka), *Melissoblatetes bipunctatus* var. *Sapozhnikovi* (Zentral-Asien), *Aphomia sociella* ab. *rufinella*, *Chorocitis* (*Simastis*?) *ultima* (Gouvern. Vjatka), *Cerostoma nemorella* var. *pinella* (Ost-Rußland), *Gracilaria Alpaerakiella* (Gouvern. Vjatka), *Coleophora antipennella* var. *obscurella* (Ost-Rußland). Er nimmt folgende Synonyme an: *Colias hyale* ab. *fulvocoma* Krul. (1907) = ab. *junior* Geest (1905), *Pyraemis cardui* ab. *carduelina* Alph. = ab. *minor* Cunn., *Lycaena amanda* ab. *amandina* Krul. (1908) = ab. *stigmatica* Schultz (1906), *Hugonia* Alph. (1907) = *Seythocentropus* Speis. (1902), *Phusia festucae* ab. *marisola* Krul. (1908) = ab. *coalescens* Schultz (1905), *Volgaretia* Alph. (1908) = *Palparetia* Spuler (1907), *Calceopama solidaginis* f. *Rang-novii* Stieh. (1908) = ab. *obscura* Lutz. (1901). — P. P. o. d. j. a. p. o. l. s. k. y. Über *Dixippus morosus* Br. (p. 277–281). Die Abhandlung enthält Zuchtbeobachtungen. Die Fortpflanzung var. *parthenogenetisch*. — A. A. J. a. c. h. o. n. t. o. v. Notizen über kaukasische Lepidoptera-Rhopalocera (p. 282–292). Neue Formen sind: *Argynnis Euphrosyne* var. *phaena*, *A. Aglaia* var. *auxo*, *A. Adippe* var. *thalestris*, *Erebia Tyndarus* var. *Gracausica*, *Lycaena Alcon* var. *sordidula*. Die Untersuchung der Genitalorgane bei *Epinephele Lycaon* und *intermedia* Stgr. ergab, daß diese Formen zu zwei ganz verschiedenen Spezies gehören. — W. B. a. r. o. v. s. k. i. Neue Spezies von *Rhagonychia* Esch. aus Ost-Sibirien (p. 293–294). Es wird *Rhagonychia Jakovlevi* beschrieben, nahe verwandt *Rh. elongata* Fall. — A. S. e. m. e. n. o. v. - T. j. a. n. - S. c. h. a. n. s. k. y. Einige biomische Gedanken in bezug auf die Zusammensetzung der Vertreter der Subfamilie *Cicindelini* (p. 305–311). Gestützt auf 12 Spezies, welche im Gouvernement Irkutsk gefunden wurden, kommt der Verfasser zum Schluß, daß die Vertreter dieser Subfamilie nach ihrer horizontalen wie auch vertikalen Verbreitung weniger von klimatischen, sondern vielmehr von den Boden-Verhältnissen abhängen. Dieser Umstand macht die Ursachen klarer, warum viele Insekten-Formen die Eisperiode überlebt haben. — A. S. e. m. e. n. o. v. - T. j. a. n. - S. c. h. a. n. s. k. y. Ein neuer Vertreter der Höhlenfauna im Kaukasus (p. 312–313). Es wird *Laemostenus Tschischerini* beschrieben.

Im Sammelwerk für Folklor, Wissenschaft und Literatur, XXV, *Sophia* 1909 (bulgarisch) veröffentlicht A. M. a. r. k. o. v. i. t. s. c. h. e. eine „Lepidopteren-Fauna der Umgebung von Rasgrad“ (38 pp.). Der Verfasser führt 417 Spezies auf und zwar: 160 Rhopalocera, 238 Heterocera und 73 Microlepidoptera. Er entdeckte folgende für Bulgarien neue Spezies resp. Varietäten: *Pararge Achine* L., *Drepana binaria* Hüfn., *Agrotis margaritacea* Vill., *Tapinostola muscolosa* Hb., *Cucullia lactucae* Esp., *Acontia luca* Hüfn. var. *albicollis* F., *Erastria psillivina* Tr., *Phusia modesta* Hb., *Catocala paranymphula* L., *Acidalia straminata* Tr., *A. submutata* Tr., *Elytra annulata* Schulze, *Larentia rubidula* B. L., *decolorata* Hb., *Euborina cordaria* Hb., *Tetrapnea sepiaria* Hüfn., *Boarmia secundaria* Esp., *Tephrochlystia pissinactata* Metz., *Pyrastis purpuralis* Tr. var. *ostrinalis* Hb., *Conchylis phalaratana* H. S., *C. sanguinaria* Tr., *Tmetocera ocellana* F., *Depressaria pulcherrimella* St. Im einzelnen ist noch folgendes zu bemerken: *Zerynthia Cristyi* God. ist sehr häufig; *Gonomyx rhanni* L. fliegt in 2 Generationen: II–IV und VII–VIII; *Vanessa Jo* L. hat 3 Generationen; *Chrysothanas dispar* var. *rutilus* zeigt häufig Übergangsformen vom Typus zur Varietät. *Heliothis armigera* Hb. hat eine sehr variierende Zeichnung, bei einigen Exemplaren fehlt solche ganz. *Erastria psilla* View. unterscheidet sich vom Typus durch hellere Vdrfl. und durch die scharf begrenzte Figur; die schwarze Zeichnung ist weniger reduziert. *Acidalia strigularia* Hb. ist größer als bei „Spuler“; die Querlinien sind nicht braun, sondern grau

und scharf begrenzt. *Acidalia submutata* Tr. hat eine verschwommene Zeichnung. — Nachdem die erste faunistische Abhandlung für Bulgarien von P. Bachmetjev erschienen war, bezeichnete Dr. H. Rebel in seinen „Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer“ gewisse von Bachmetjev erwähnte Arten als zweifelhaft und sogar unmöglich. Einige dieser Arten sind nun vom Verfasser wieder erbeutet worden und zwar: *Melitaea parthenie* Bkh., *Lymnaetia monacha* L., *Sesia sphecoformis* F.

Am gleichen Orte gibt D. J. o. a. k. i. m. o. v. einen Aufsatz: „Über die Hemiptera-Fauna von Bulgarien“ (34 pp.) (bulgarisch). Der Verfasser sammelte dieses Material während eines Zeitraumes von 8 Jahren und zählt 613 Spezies und Varietäten auf, welche zu 33 Familien und 300 Gattungen gehören. Zwei Spezies sind neu für die Wissenschaft: *Dimorphocoris fusca* (Vitscha, Ryla) und *Deltocephalus Horwathi* (Aldagdi beim Stralscha-See). Endlich bringt l. c. A. M. a. r. k. o. v. i. t. s. c. h. e. einen „Beitrag zur Insekten-Fauna der Umgebung von Rasgrad“ (20 pp.) (bulgarisch). Er führt 499 Coleopteren-Spezies und Varietäten an. *Carabus Scheidleri* var. *versicolor* Friv. ist häufig, *Velleioipsis marginiventris* Fairm. ist, wie überall, sehr selten (nur 2 ♀♀ erbeutet worden).

Kurze Mitteilungen zur Geschichte der Insektenkunde.

Anläßlich des 500 jährigen Bestehens der Universität Leipzig sind folgende die Entomologiekreise interessierende Auszeichnungen erfolgt: Prof. Dr. Ch. un. w. ar. d. zum Geheimen Rat und zum Ehrendoktor der medizinischen Fakultät ernannt. Dieselbe Fakultät wählte Prof. G. i. o. v. a. n. n. i. G. r. a. s. s. i. - R. o. m. und Prof. Dr. S. ü. s. s. - W. i. e. n. zum Ehrendoktor, die philosophische Fakultät Prof. Dr. R. o. u. x. - H. a. l. l. e.

D. L. V. a. n. D. i. n. e. hat seine Stellung an der Hawaii Agricultural Experiment Station in Honolulu aufgegeben und ist nach Dallas, Texas, zurückgekehrt.

G. h. a. r. l. e. s. W. H. o. w. a. r. d., seit Simpsons Tode Regierungsentomolog an dem Transvaal Department of Agriculture, ist in gleicher Stellung in Portugiesisch Ostafrika angestellt worden.

Zum Nachfolger Dr. J. a. m. e. s. F. l. e. t. c. h. e. r. s. ist G. G. o. r. d. o. n. H. e. w. i. t. (Manchester, England) als Entomolog an die Dominion Experimental Farms in Ottawa berufen worden.

C. F. A. d. a. m. s. rückte in die Stelle als Direktor des College of Agriculture und der Agricultural Experiment Station der Universität Arkansas ein.

C. h. a. r. l. e. s. T. B. r. u. e. s. i. s. t. zum Lehrer für landwirtschaftliche Entomologie an der Harvard Universität bestellt worden.

Die Pennsylvania-Universität hat Prof. Dr. P. h. i. l. i. p. p. C. a. l. v. e. r. t. bis 1. Oktober 1910 Urlaub bewilligt, damit er seine Studien über die Bionomie tropischer Libellen fortsetzen kann. Calvert ist am 17. April d. J. mit seiner Gattin nach Costa Rica abgereist.

Meldungen aus Indien zufolge wird in Nordamerika eine große Expedition vorbereitet, um sämtliche Südsee-Inseln, einschließlich Neu-Guinea zu erforschen.

Prof. L. e. v. i. W. M. e. n. g. e. l. hat kürzlich Ägypten und Palästina bereist.

J. B. u. r. e. s. c. h. ist nach *Sophia* zurückgekehrt. Er sammelte während 6 Wochen in Dalmatien, Griechenland und Mazedonien. Die Ergebnisse seiner Sammelreise werden kurz in den Sitzungsberichten der bulgarischen entomologischen Vereinigung in *Sophia* (in dieser Zeitschrift) veröffentlicht.

A. K. D. r. e. n. o. v. s. k. y. ist von der bulgarischen Regierung ausgesandt worden, um im Mittel-Gebirge des Balkans (Karlovo Kalofert usw.) zu sammeln. Seine Nachrichten lauten, daß er dort eine endemische, der des Ryla sehr ähnliche Fauna vom besonderen Charakter traf. Er entdeckte u. a. eine für Bulgarien neue *Erebia*-Art, sammelte auch die Eier von *Crambus bifurcellus* Rbl.

Prof. J. R. o. u. b. a. l. - P. r. a. g. sammelt z. Z. in Lithauen (Rußland) Käfer.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Neue Literatur. 92-93](#)