

bowy, skompletował znaczny zbiór motyli, który niestety uległ zniszczeniu w czasie wojny bolszewickiej. Był właściwym odkrywcą Kasowej Góry dla naszej nauki. Należał do pierwszych członków P. Z. E. od r. 1922. Zmarł w Bydgoszczy. Cześć Jego pamięci“.

Nunberg — Z morfologii i biologii kornika *Lymantor aceris* Lind. (ref. prof. Kozikowski);

Dr. Poluszyński — Samiec nowego gatunku *Stylops* s. str.;

Dr. Kuntze — *Phaneroptera falcata* Scop. na Chomcu koło Lwowa.

IX. 6 grudnia.

Kéler — Kopalne korniki i uwagi o filogenji tej rodziny (studjum literackie; ref. sekretarz);

Heinrich — Przyczynki do znajomości fauny Ichneumonidów Polski (odcz. sekretarz);

Dr. Zaćwilichowski — Nowy dla Polski gatunek ważki *Agrion scitulum* Ramb. i nowe w Polsce stanowiska kilku innych rzadkich gatunków (odcz. sekretarz).

Referaty (Bibliographie).

J. Stach. *Eosentomon armatum* n. sp., pierwsza Protura z Polski. (*Eos. arm. n. sp. d. erste in Polen gefundene Protura*). Tab. 9. Spraw. Kom. Fiz. P. a. U. Kraków LXI, pg. 205—16.

Jedynego w kraju przedstawiciela tego niedawno odkrytego rzędu owadów bezskrzydłych znalazł autor w Czarnym Dunajcu, na Podhalu; okazał się nowym gatunkiem, którego opis, ilustrowany 7 rycinami, następuje po ogólnych wiadomościach o tej grupie. K.

W. Niesiołowski. *Erebia Dalm.* z Tatr polskich (*Er. Dalm. aus d. poln. Tatra*). Ib. LX, pg. 161—71.

Autor wlicza 8 gatunków, 1-ą varietas i 2 aberacje i przypuszcza, że dalsze poszukiwania zwiększą tę ilość; szczegółowo opisana v. *tatrica* Str. gatunku *euryale* Esp. K.

J. W. Szulczewski. Materiały do fauny Koliszków (*Psyllidae*) Wielkopolski (Materialen z. Psyllidenfauna Grosspolens). Ibid. LXI, pg. 197—201.

Z tej mało dotychczas zbadanej u nas rodziny Pluskwiaków równoskrzydłych podaje autor 40 gatunków z uwzględnieniem roślin żywicielskich i zmian na nich wywołanych. K.

Prof. Z. Mokrzecki. O międzynarodowej ochronie lasu od szkodliwych owadów. Choroby i Szkodn. roślin. Warszawa, 1926.

Po omówieniu szkodliwości owadów dla poszczególnych typów lasu (puszcza, las wtórny i l. sztuczny) streszcza autor program walki międzynarodowej z szkodnikami w 4 punktach, które zostały przyjęte przez Międzynarodowy Kongres leśny w Rzymie w r. 1926 i przekazane Instytutowi Międzynarodowemu tamże.

K.

R. Kuntze u. J. Noskiewicz. Einige Bemerkungen zu der Arbeit von Dr. A. Pongrácz: Beiträge zur Tiergeographie Polens. Arch. f. Naturgeschichte, Berlin, 9 Jhrg. 1926.

Krytyka ściśle rzeczowa na szeregu przykładów powyższej pracy Pongrácza, opierającej się w znacznej mierze na materiale owadów. Zasadniczym jej brakiem jest, zdaniem autorów, niedostateczne uwzględnienie literatury faunistycznej polskiej, co autorowie wyrównują spisem obejmującym 39 pozycji. K.

R. Kuntze. Analiza genetyczna zmienności ubarwienia chrząszcza *Melasoma aenea* L. Pam. XII. Zj. Lek. i Przyr. Polskich w Warszawie 1925 r.

Referat pracy drukowanej w Arch. Tow. Nauk. we Lwowie. Dział III. T. II i III, 1923—4, wygłoszony na posiedzeniu Sekcji Zoologicznej. K.

J. Fuchsówna i J. Sawczyńska. Analiza genetycznej zmienności barwnej chrząszcza *Chrysomela varians*. Ibid.

Przez 3-miesięczną hodowlę w środowisku zunifikowanym doszły autorki do wniosku, że zmienność barwna tej stonki jest natury genotypowej. K.

J. Roubal. Zur Käferfauna der Ostkarpathen. III. Ent. Bl. Berlin, 22 Jhrg.

Autor podaje w dalszym ciągu (Pselaphidae-Nitidulidae) materiały zebrane na Howerli i sąsiednich górach Czarnohory; z tego około 10 form nieznanych w naszej faunie. K.

J. Roubal. *Leistus Bänningeri* sp. n., eine neue ostkarp. Art. Koleopt. Rundschau, Bd. 12, 1926.

Wśród powyższych materiałów znalazł się ten nowy gatunek z pokrewieństwa *L. piceus* Fröl. K.

J. Kinel, A. Krasucki, J. Noskiewicz. O wady krajowe, przewodnik do określenia rzędów, rodzin i rodzajów. Cz. I. Zeszyt 1 — tekst VIII + 328, zeszyt 2 — tablice LXXXVII. Wydawnictwo Zakł. Nar. im. Ossolińskich, Lwów, Warszawa, Kraków, 1927, Cena 7 zł.

Podręcznik pomyślany jako pierwsze ćwiczenia w określaniu owadów; w tym charakterze przeznaczony dla młodzieży szkół średnich; pozatem może służyć wszystkim interesującym się tą grupą zwierząt dla ogólnej orientacji w ogromie form. Tu zawarte są wszystkie rzędy z wyj. chrząszczy i motyli, które ukażą się w części drugiej. K.

Puzyrnyj. Elateridae Wołyńny. Wisti Charkiwskiego silko-gospodarskiego Instytutu im. tow. Rakowskiego. 6. Łypeń—Wereseń 1926.

Wykaz 42 gat. sprzążków zebranych w okolicy Nowogrodu Wołyńskiego (Zwiahlu) a więc tuż nad obecną granicą polską. Wśród tych *Elater quadrisignatus* Gyll. dotychczas na ziemiach Polski historycznej nie notowany. R. K.

T. Jaczewski. O niektórych pluskwiakach zachodnio-afrykańskich. (Notes on some West-African Heteroptera. Annales Zool. Mus. Pol. Hist. Nat. V, 2, pg. 62—106, Pl. II—III., 72 Fig.

Publikacja części zbiorów, dokonanych przez Polską Wyprawę Zoologiczną do Brazylii w l. 1921—4, w czasie krótkiego postoju w Dakarze (Francuski Senegal). Wyliczonych 19 gatunków prawie wyłącznie wodnych pluskwiaków z uzupełniającymi opisami; nowo opisane 2 gatunki rodzaju *Agraptocorixa* Kirk. K.

Dr. Elisabeth Skwarra. Mitteilung über das Vorkommen einer für Deutschland neuen Ameisenart *Formica uralensis* Ruzsky in Ostpreußen. Ent. Mitteil. XV. 1926. Nr. 3/4. Str. 305—315.

W pracy powyższej podaje Autorka wiadomość o odkryciu mrówki czarnogłowej w Prusiech Książęcych. Ł.

Dr. Max Bernhauer. Eine neue *Thiasophila* aus Mitteleuropa. Koleopt. Rundschau. Bd. 12. Nr. 1. Str. 30.

Autor podaje opis nowej *Thiasophila Bercionis*, znalezionej koło Krańca (w ok. Królewca) na mszarze u *Formica uralensis* Rursky. Ł.

Dr. Stephan Breuning. Ueber *Carabus variolosus* Fabr. Ibid. Str. 19—25.

Z dwu podgatunków, na które Autor rozdziela ten gatunek: *variolosus* Fabr. i s. *nodulosus* Creutz, tylko pierwszy należy do fauny Polski. Ł.

R. Formánek. Vier neue Rüssler der Gattung *Otiorrhynchus*. Wiener Ent. Zeitung, XLIII, H. III—IV, pag. 142—6.

Wśród powyższej czwórki jeden należy do naszej fauny: *Ot. granulipennis*; prócz innych miejscowości miał autor okazy z Bolechowa i z Wysokich Tatr. Pokrewny gatunkom *secretus* Reitt. i *quadrato-punctatus* Stierl. K.

A. Dampf. Kritisches Verzeichnis der Aphaniptera Deutschlands. Ent. Mitteil. XV. pg. 377—86.

W spisie powyższym, obejmującym 50 gatunków Pcheł, podane są formy bądź z sąsiednich nam terenów (Prusy Książęce) bądź też z terenów, objętych dzisiaj częściowo naszymi granicami (Prusy Królewskie, Śląsk). K.

E. Handschin. Revision der Collembolen des baltischen Bernsteins. Ent. Mitteil. XV. Nr. 2, 3/4, 5/6.

Rewizja materiału Skoczogonków, który służył v. Ollers'owi do publikacji: *Thysanura* u. *Collembola* im Bernstein (Schr. phys. ök. Ges. Königsberg. 1907). Do materiału tego dołączyły się dwa inne, drobne. W rezultacie wyróżnił autor 8 rodzajów (wyłącznie

dziś żyjących) i 12 gatunków (rodzaju *Entomobrya* autor nie rozdziela na gatunki), z tych 9 nowo opisanych. Z wniosków ogólnych, które autor wysnuwa, ciekawym jest ten, że w zbiorowisku Skoczogonków bursztynowych spotykamy obraz dzisiejszej naszej fauny tych owadów, wniosek zgodny z poglądem Stacha odnośnie do Szczeciogonków (P. P. E. V. pg. 115/6). K.

Z Kroniki Entomologicznej.

II. Zjazd Słow. Geografów i Etnografów. W dniach 1—11 czerwca 1927 r. odbędzie się w Polsce pod protektoratem p. Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej II-gi Zjazd Słowiańskich Geografów i Etnografów, na którym zgodnie ze statutem Komitet Organizacyjny przyjąć może także uczonych innych narodowości. Zjazd będzie miał formę podróznego, który przy pomocy dwóch pociągów specjalnych odwiedzać będzie Śląsk, Pobrzeże polskie, Warszawę, wschodnią Polskę, Lwów, zagłębie Borysławskie, Tatry, by zakończyć swe obrady w Krakowie. Posiedzenia odbywać się będą w Warszawie, Wilnie, Lwowie, Krakowie, Poznaniu, Katowicach i Gdyni. Komitet Zjazdowy, na którego czele stoi prof. Romer ze Lwowa, podczas gdy funkcje generalnego sekretarza pełni prof. Sawicki z Krakowa, ma swoją siedzibę w Krakowie, ul. Grodzka nr. 64 i rozsyła wszystkim interesentom szczegółowe informacje i zaproszenia.

IV. Międzynarodowy Kongres Entomologiczny. Na zaproszenie zrzeszeń: „American Association of Economic Entomologists“ i „Entomological Society of America“ odbędzie się IV-y Międzynarodowy Kongres Ent. w Itace (Ithaca, New York) przypuszczalnie w trzecim tygodniu sierpnia 1928 r. Bliższe szczegóły będą podane w ciągu bieżącego lata.

Komitet Wykonawczy Międzynarodowego Kongresu Entomologicznego.

Towarzystwo Popierania Jedwabnictwa w Polsce. W lipcu r. b. zostało zawiązane w Warszawie Towarzystwo Popierania Jedwabnictwa, mające na celu wznowienie i rozwój przemysłu jedwabniczego w Polsce, przede wszystkim rozpowszechnienie hodowli drzew morwowych i jedwabników.