

Referaty (Bibliographie).

A. W. Jakubski. 1. Über Morphologie und Biologie der polnischen Cochenille (*Margarodes polonicus*). X^e Congres International de Zoologie. Section VI. Arthropodes, pg. 1076, 96. — 2. Zarys morfologii i biologii Czerwca polskiego (*Porphyrphora polonica* Brandt.). Sprawozd. Poznańsk. Tow. Przyj. Nauk. 2-i zeszyt, pg. 1 - 2.

1. W tymczasowym doniesieniu o swoich długoletnich studiach nad Czerwcem polskim zreferował autor w krótkości wyniki, dotyczące morfologii zewnętrznej i biologii tego pluskwiaka na jednym z posiedzeń VI-cj sekcji X-go międzynarodowego Kongresu zoologicznego. Opisaną są szczegółowo wszystkie stadja rozwojowe, począwszy od jaja. Pierwsze trzy stadja larwalne (larva prima, secunda, tertia) przebiegają równolegle u samca i samicy; zewnętrzne różnice płciowe występują dopiero u larw 2-go stadium, umocowanych stale na szyjce korzeniowej *Scleranthus verennis*. Rozwój somatyczny samicy zatrzymuje się na 3-em stadium larwalnym (l. tertia), podczas gdy samiec przechodzi przez stadium poczwarki, zanim osiągnie formę imaginalną, uskrzydloną; na dojrzewanie płciowe potrzebna jest natomiast ta sama ilość czasu dla obu płci; samce i samice pojawiają się równocześnie. Autor uważa, że zjawisko neotencji jest tu równoznaczne ze zjawiskiem paedogenezy, ponieważ, zdaniem jego, samica jest larwą, opóźnioną w rozwoju cech somatycznych. Badania autora nad rozwojem pozarodkowym Czerwca polskiego są podstawowe, dodając jeszcze jeden, walny tytuł do nazwy gatunkowej owada, i z niecierpliwością oczekują entomolodzy ukazania się pracy in extenso.

2. To samo w krótkim streszczeniu polskim. K.

Jerzy Begdon. Wymiary i wskaźniki niektórych znamion mrówki *Stenamma* Westw. *westwoodi* Arn. (*Westw.*?) *polonicum* nov. subsp. znalezionej na Pomorzu. Spraw. Kom. Fizjogr. Polskiej Akad. Um. T. LXV. Str. 113—119.

Autor pomierzył 12 robotnic otrupki z Pomorza i na podstawie porównania tych pomiarów i wyliczonych wskaźników z liczbami otrzymanymi przez Arnoldiego dla otrupek z innych krajów doszedł do wniosku, że pomorskie okazy przedstawiają formę odmienną, nową dla nauki.

Okazy, które dały możność opracowania tej otrupki znajdują się zapewne w zbiorach Zakładu Zoologicznego Uniwersytetu Poznańskiego, gdyż tam praca była wykonana. J. Ł.

J. Noskiewicz. Przegląd polskich gatunków rodzaju *Colletes* Latr. (Lepiarka Now.). „Księga Pamiątkowa“ II Gimnazjum im. Szajnochy we Lwowie. Lwów, 1930.

Klucz do ♀ i ♂ oraz opisy 14 żyjących w Polsce gatunków Lepiarki. Nowym jest opis ♀ *C. eous* Morice. N.

T. Jaczewski. Further redescriptions of palaearctic Corixidae. *Annales Musei Nationalis Hungarici*. XXVI. Budapest 1929.

Autor podaje na podstawie materiału budapeszteńskiego Muzeum Narodowego rozszerzone diagnozy 4 gatunków Wioślakowatych: *Cymatia rogenhoferi* (Fieb.) z Węgier, *Sigara assimilis* (Fieb.) z Baku, *S. fussi* (Fieb.) z Węgier i *S. parallela* (Fieb.), określając ich bliższe pokrewieństwa; na końcu zestawia spis tych gatunków Corixidów europejskich (z wyj. *Micronectinae*), które można uważać za dostatecznie wyjaśnione. K.

T. Jaczewski. Die Corixiden (*Corixidae*, *Heteroptera*) des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums in Hamburg. *Mitteilungen aus d. Zool. Staatsinstitut u. Zool. Mus. in Hamburg*, 44 Bd. 1930.

Z materiałów pow. instytutu i muzeum oraz prywatnych E. Wagnera zestawia autor trzy spisy Wioślakowatych: 1. niemieckich, 2. palearktycznych (poza Niemcami), 3. z neogei; wśród tych ostatnich dwa nowo opisane gatunki: *Tenagobia costaricana* i *Sigara rehi* (Buenos Aires); dla kilku innych podane rozszerzone diagnozy. K.

J. Kremky. Drobne notatki lepidopterologiczne. (Kleine lepidopterologische Notizen, II). *Fragmenta Faunistica Mus. Nation. Polonici*. T. I, Nr. 6. 1930. Warszawa.

Na podstawie materiałów Muzeum Fizjograficznego P. A. U. podaje autor dalsze daty faunistyczne dla wyróżnionych w dawniejszej publikacji gatunków rodzaju *Apamea*: *nictitans* Bkh., *lucens* Fr. i *paludis* Tutt; ten ostatni najpospolitszy u nas. K.

J. Kremky. Uwagi nad pracą Jana Romaniszyna i Fryderyka Schillego p. t. „Fauna Motyli Polski“. T. I. Ibidem.

Autor podaje szereg sprostowań i uzupełnień do katalogu powyższego, które ułatwią używanie go. K.

J. W. Szulczewski. Wyrośle (zoocecidia) Gdyni i okolicy. *Die Zoocecidien von Gdynia und Umgebung*. Lwów, Kosmos, LV, zes. 1—2, 1930.

Wśród zebranego w ciągu dwu tygodni materiału wyróżnił autor 214 zniekształceń; nowo opisane cztery; wszystkie wywołane przez *Philaenus spumarius* L. na *Majanthemum bifolium*, *Fragaria vesca*, *Glechoma hederacea* i *Tragopogon pratensis* w postaci nabrzmienia i zmarszczenia lub sfaldowania liści. K.

M. Moszyńska. Galasy (Zoocecidja) drzew i krzewów półwyspu Helskiego. *Les Zoocécidies des arbres et arbustes de la presqu'île de Hel*. Ibidem.

W ciągu dwu miesięcy (VII—VIII) r. 1928 zebrała autorka ma-

terjał, w którym wyróżniła 80 zniekształceń, z tego nowych dla Polski 21; nowymi roślinami dla cecidiozoów okazały się *Picea Engelmani* Eng. (*Chermes abietis* L.), *Pinus nigra* Arn. (*Evetria buoliana* Schiff., *E. resinella* L.) oraz *P. rigida* Mill. (*E. buoliana*). Największe zagęszczenie gatunkowe skonstatowała autorka u nasady półwyspu. *K.*

J. Kolossow. *Annotationes de quibusdam Donaciini. Coleopter. Centrbl. Berlin, Bd. 5, H. 1. 1930.*

Autor m. i. prostuje dotychczasowe wiadomości, dotyczące rozmieszczenia *Plateumaris consimilis* Schrnk. Jest to, zdaniem autora, gatunek zachodni; najdalej na wschód wysuniętem stanowiskiem jest województwo kieleckie, skąd autor ma 2 okazy, zebrane i oznaczone przez G. G. Jakobsona. *K.*

G. Heinrich. *Bemerkungen über die Ichneumoninae in Brischkes Sammlung zu Danzig. Konovia. VIII. Bd. p. 7—8.*

Na podstawie przeglądu typów ustala autor synonimikę dla 5 opisanych przez Brischkego gatunków oraz prostuje kilka mylnych, ogłoszonych w pracach Brischkego, oznaczeń. *N.*

Komunikaty.

I. IX-e Walne Zgromadzenie P. Z. E. odbędzie się w poniedziałek dnia 12 stycznia 1931 r. o godz. 18 w Muzeum im. Dzieduszyckich z następującym porządkiem obrad:

- Zagajenie Przewodniczącego;
- Odczytanie protokołu VIII-go W. Zgromadzenia;
- Sprawozdanie z działalności Zarządu w r. 1930;
- Orzeczenie Komisji Rewizyjnej;
- Wykład;
- Wybór Zarządu i Komisji Rewizyjnej na r. 1931;
- Wnioski zgłoszone.

II. Prezes P. Z. E. Prof. Z. Mokrzecki otrzymał następujący komunikat:

Lista entomologów, którzy zgłosili się do dnia 1 maja 1930 r. na członków Międzynarodowego Zjednoczenia Ipidologów.

Anglja.

Munro, J. M., Dr., Imperial College of Science and Technology. London.

Chrystal, H., Dr., Imperial Forestry Institute. University of Oxford.