

Dr J. Kinel — Notatki z biologii niektórych Chrząszczy.

Prelegent pokazuje okaz *Pterostichus oblongopunctatus* F., znaleziony dn. 11 grudnia w parku „na Żelaznej Wodzie“, który swobodnie poruszał się na cienkiej warstwie śniegu przy temperaturze ok.  $-5^{\circ}$  C i przy częściowo zachmurzonym niebie. W dalszym ciągu przedkłada prelegent serię gatunków w okazach, znalezionych zdala od najbliższych możliwych siedlisk danego gatunku, więc: *Coelambus flaviventris* Mocz. we Lwowie i w Podhorcach koło Stryja (na światło lampy), *C. lautus* Schaum również w Podhorcach, tak samo; obydwie gatunki solankowe; *Deronectes latus* Steph. w Szówsku koło Jarosławia w odciętej tamą lasze Sanu; *Philydrus bicolor* F. w Siwej Wodzie koło Szkla; *Polyphylla fullo* L. w Gorganach powyżej górnej granicy lasu (ok. 1800 m); *Rhopalopus hungaricus* Hrbst. na szczycie Turkuła w Czarnohorze. Czynniki kierującymi są tu, zdaniem prelegenta, prądy wody (*D. latus*) i prądy powietrza (wszystkie inne przykłady powyższe).

Dr H. Ciszewicz — Notatki koleopterologiczne z Polski, III (ref. Kinel);

W. Waller — Pokaz ciekawszych Chrząszczy zebranych w bieżącym roku.

VII. 11 września.

Dr S. Smreczyński — Nowe i rzadsze Ryjkowce w faunie Polski (ref. Dr Kuntze);

Dr R. Kuntze — Pokaz zbioru Kózek (Cerambycidae, Col.), zebranych przez Inż. Dr J. J. Karpińskiego w Białowieży.

VIII. 2 października.

Prof. A. Kozikowski — Sprawozdanie z prac sekcji entomologicznej na XIV Zjeździe Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu; w uzupełnieniu referatu powyższego Dr. Kéler streścił pokrótce swoje referaty, jakie na posiedzeniach tej sekcji wygłosił;

Dr J. Noskiewicz — Wyniki wycieczek hymenopterologicznych na Podole w roku bieżącym.

IX. 6. listopada.

Prof. T. Trella — Chrząszcze okolic Przemyśla, uzupełnienia (ref. Kinel);

Dr S. Kéler — Wskaźniki głowowe Motyli w okresie larwalnym a hipoteza Dyar'a (ref. Dr Kuntze).

X. 4 grudnia.

Prof. T. Trella — Chrząszcze okolic Przemyśla, Curculionidae (ref. Dr Kuntze);

Dr R. Kuntze — Pluskwiaki z Podola, pokaz kilku ciekawszych gatunków;

Ś. Kapuściński — Przyczynek do znajomości pasorzytów Pałczenia (*Pseudoclavellaria amerinae* L.);

J. Romaniszyn — Motyle okolic Brzozowa;

Inż. Ś. Nowicki — Nowy rodzaj i nowe gatunki z nadrodziny *Chalcidoidea* (ref. Dr Noskiewicz).