

Czł. Schille: Cechy gatunkowe *Brephos parthenias* L. i *nothum* Hb. (odcz. Dr. Świątkiewicz).

Kuntze wygłosił referat „O zmienności ubarwienia w grupie *Cryptocephalini*“ i przedłożył okazy dwu nowych dla fauny Małopolski odmian *Cryptocephalus 10-maculatus* L. ab. *solutus* Wse. (Biłohorszcze k. Lwowa 9. VII. 22) i ab. *ornatus* Hbst. (Janów k. Lwowa 23. VII. 22).

Nunberg pokazuje egzemplarz chrząszcza *Dirrhagus emyi* Rouget, nowego dla fauny Polski, którego złowił w Zawadowie koło Lwowa 3 lipca w zagajniku mieszanym (grab, buk, brzoza) 10—15-letnim. Okaz ten znajduje się w jego zbiorze.

Czł. Żółtowski donosi w odczytanym liście, że w r. 1913 złowił w rowie pułapkowym w suchym lesie sosnowym 2 okazy sprząyka *Athous rufus* Deg. (las Dzwonkowszczyzna koło wsi Dziembrów, pow. lidzki).

Czł. Romaniszyn podaje szereg gatunków i odmian motyli większych, nowych dla okolic Lwowa; z motyli mniejszych nowym dla fauny Małopolski jest *Coleophora partitella* L. ex larva; woreczek znalazł na dębie w Zawadowie ob. Lwowa.

IX. 6 listopada.

Prof. Łomnicki daje przegląd krajowych gatunków rodz. *Calosoma* Weber z demonstracją okazów.

Prof. Trella: Wykaz maczugorożnych (*Clavicornia-Col.*) okolic Przemyśla (odcz. sekretarz).

Noskiewicz pokazuje dwie pszczoły obojnacze: *Prosopis minuta* F. i *Osmia rufa* L.

X. 4 grudnia (zebr. administracyjne).

Prof. Łomnicki omawia niestrudki (*Bembidion-Col.*) oznaczone przez Dra E. Mazura i G. Mazurową a zebrane przez Dra Grochmalickiego w Mariupolu nad morzem Azowskim od maja do sierpnia 1913 r. W materiale tym dało się wyróżnić 7 nast. form: *B. ephippium* Marsh. 1 ok., *varium* Oliv. licznie, *guttulatum* Chaud. 2 ok., *assimile* Gyll. 1 ok., *fumigatum* Duft. 1 ok., *minimum* F. subsp. *rivulare* Dej. 2 ok., *quadrimaculatum* L. 1 ok. Z tych *B. ephippium* Marsh. jest gatunkiem nadmorskim i gleb słonych, atlanto-medytterrańskim, u nas dotąd nieznanym; *varium* Ol. bardzo szeroko rozsiedlony (Eur., Azja, Afr. pn.), należy też do fauny Polski; *guttulatum* Chaud. jest to ga-