

Biró küld Új-Guineából. Csodálkozásra méltó, mennyi minutia lesz itten felhalmozva!”

**Ceyloni társas utazást** tervez Dr. *Schmiedeknecht O.* (Blankenburg, Thür.) különösen zoologusok és botonikusok részére, a mely 86 napig tartana és Genuából kiindulva, oda visszatérve fejenként 2600 márkába kerülne. A tavalyi hasonló irányú egyiptomi és palaestinaí kirándulás igen sikerült.

**Viertl Adalbert bogárgyűjteménye** a brünni természettudományi egyesület tulajdonába ment át. Lepkegyűjteményén már előbb túladott Viertl nyug. kapitány Pécsset, a ki mindazáltal buzgón folytatja a gyűjtést mindkét irányban.

**Káros rovarok.** Nyílt pályázat útján, a földművelésügyi ministerium megbízásából írt *Emich Gusztáv* ily című művet: „A mező- és kertgazdaságra káros rovarok. A gazdasági rovarian kézikönyve.” Ennek most megjelent 1. része (1—3 fejezet) már 1884-ben ki is nyomtatott, és azóta hevert kiadatlanul, mivel a szerző politikai pályára lépett. E nélfogva a mű folytatására felkerte *Jablonowski Józsefet*, ki arra vállalkozott is, hogy az utóbbi 15 év tapasztalatait pótlék alakjában megírja, mi által a mű ma is használhatóvá vált. A függelék a 267—311 lapig terjed és bővebben tárgyalja a következőket: Lötetű, eserebogár, szalma-darázs, drót-fereg, olasz sáska, marokkói sáska (új), gabonathrips, veresnyakú árpa-bogár, vetési bigoly-pille, *Heliothis dipsaceus*, *Botys nubilalis*, *Cecidomyia destructor*, a buza-legyek, csikos kabócza, búza-érlelő bogár, fűtetű, répa-bogár, *Apion*-fajok stb. Mindegyik rovarnál alaposan megvan írva az irtás módja. Az első rész 4 színnyomatú táblá al és 234 fametszettel most jelent meg mint a földművelésügyi m. kir. minister kiadványa. A második kiegészítő rész jövő évre várható.

**Rovartani előadások.** A kir. m. Természettudományi Társulat állattani szakosztályának ülésein ez évben is számos rovartani előadást tartottak szakférfiaink Igy jan. 13-án Dr. D a d a y J e n ő a Góbi-sivatagon gyűjtött alsórendű rákocska *Cysticercus*-át ismertette. — Febr. 3-án Dr. K e r t és z K á l m á n Új-Guinea *Cleitania*-fajait tárgyaló dolgozatát mutatta be, mely genusból eddig 5 faj volt ismeretes: ezekhez 3 új sorakozik, u. m. *Cl. similis*. *Röderi* és *Gestroí*. Továbbá ismerteti a B i r ó L a j o s új-guineai gyűjtéséből feldolgozott légyfajokat, melyek közt több új van. Legérdekesebb a *Scenopinus Birói* új faj, amennyiben a *Scenopinidák* családja ezideig e területről ismeretlen volt. Nem kevésbé érdekes az *Asyntona Doleschalli* nevű légyfaj, melyet O s t e n - S a c k e n, ki a genust is felállította, csak *Doleschalli* rajza nyomán írta le. B i r ó Amboinából e légynek több példányát küldte s az előadó ezek alapján helyesbíti és kiegészíti a faj leírását. Végül bemutatta B i r ó Lajosnak „*Asztalközösség a legyeknél*” című dolgozatát, melyben az *Onmatius minor* *Dol.* és *Desmometopa minutissima* v. d. *Wulp*

fajokról érdekes biológiai adatokat közöl. — Márcz. 3-án Csiki Ernő „Két hazai *Chrysomelida* nemről“ értekezett, bemutatván az *Orsodacne* és *Adoxus* genus hazai képviselőit. (Lásd „Hazánk Orsodacne-féléi“ R. L. VI. 92. l.) Az *Adoxus* nemből hazánkban az *A. obscurus* L. és var. *villosulus* Schrnk.-on kívül előfordul még két fajváltozat, t. i. a var. *epilobii* Weise és var. *Weisei* Heyd. Weis e legújabbán kimutatta, hogy *A. vilis* Fabr. helyett a *villosulus* Schrnk. név használandó, mert a Fabricius-féle nevet tévedésből alkalmazták eddig, mely nem más mint a *Crytocephalus coryli* Linn. hímjének synonymája. Ugyanakkor Jablonowski József „Az almamoly irtására vonatkozó egyszerű kísérletekről“ szöveget ismertetvén a régi védekező módokat, s azt is, mely újabb amerikai példa után hazánkban is elterjedt. Az állat életmódjából kiindulva, kimutatja, hogy ez az eljárás miért nem felel meg, s a helyett saját kísérletei alapján ajánlja, hogy a fa törzsére szalma- vagy szőcsna-kötelet kössenek, amelyben a moly hernyója behúzódik és vagy ott bábozódik, vagy kitelel. Az így egy helyre csapogatott hernyókat azután télen kötelestül tűzre kell hányni. Ápril 7-én Dr. Lendl Adolf „A kaszáspókrok rokonsági viszonyáról“ értekezvén, a skorpióalakot tekinti az Arachnoideák ősi típusának, melynek elválásából és továbbfejlődéséből a *Telyphonus*- és *Phrynus*-alakok állottak elő. Ez utóbbiakhoz csatlakoznak egyrészt a kaszáspókrok, más részt pedig a madarászpókrok és a tulajdonképeni pókrok. Az álskorpiók szoros rokonságban állanak a *Telyphonus*-félékkel, elannyira, hogy *Microtelyphonus* néven lehetne őket elnevezni. A *Galzodes*-félék az említett *Arachnoidea*-csoportok egyikéből sem vezethetők le; minthogy azonban *Arachnoidea*-jellemük tagadhatatlan, az előadó szerint más soron fejlődtek ki és most izoláltan állnak az *Arachnoideák* nagy körében. Ezek ősi alakját, a skorpiót, vissza lehet vezetni kihalt kövesült alakokra, a *Palaeostraca*-fajokra. Az előadó az egyes családok és alc családok tipikus alakjainak összehasonlításával alapítja és magyarázza meg eme nézeteit. Utána Jablonowski J. nyelvészeti szempontból latolgatja a *pajzs-tetű* és *pajzsos-tetű* elnevezéseket s az előbbinek ismeri el jogosultságát. — Május 12-én Csiki Ernő „Hazánk *Donacimii*“-ról tartott előadást, mely a R. L. VI. kötet, 138. és 163 l. jelent meg. — Okt. 13-án A. Aigner Lajos a hernyók egy sajátos ösztönéről értekezett (R. L. VI. 155. l.), azután pedig „A lepkészet története Magyarországon“ című művét mutatta be, nagy vonásokban vázolván annak tartalmát. Végül Dr. Dada János egy ritka lepkét (*Cucullia fraudatrix*) mutatott be, amelyet ez év nyarán Szolnok-Doboka megyében fogott.

**Helyreigazítás.** Lapunk ezidei évfolyamának 167. lapján alulról a harmadik sorban „homályos réz-színű vagy réz-vörös“ helyett „*homályos vagy vöröses réz-színű*“ olvasandó.