

Birónides és leír 11 új fajt és fajváltozatot. Friese H. ismerteti néhány Euglossát. Dr. Horváth Géza 6 cikkben ismerteti: 1. Szerbia Hemiptera-faunáját (545 faj, köztük 5 új); 2. a Graphosoma-nem fajait (2 újat is); 3. új Pentatomidákat, új nemet is állítván fel; 4. a Jassidák családjához tartozó Doratura-nem fajait, több új fajnak leírásával; 5. leír öt hazai Homopterát (*Cicadula halophila*, *Athysanus pella*, *Jassus alticola*, *Anoterostemma corvinum*, *Eurysa maculiceps*); 6. adalékot nyújt a Hemipterák synonymiájához. Dr. Kertész Kálmán-tól négy közlemény van: 1. Az acalyprata Muscidák új családját (*Tachiniscidae*) és új nemet (*Tachinisca*) állít fel délamerikai példányok alapján; 2. leír néhány új délamerikai Ceria-fajt, 5 újat is; 3. ismerteti a dél-ázsiai és újguineai Pipunculus-fajokat, 6 újat is, köztük *P. Birói*; 4. adalékot nyújt a Heteroneuridák ismeretéhez, felállítván 2 új nemet (*Meriza*, *Monorrhhexa*) és leírván több új fajt. Lichtwardt B. ismerteti az Antiphrisson légy-nemet s ez alkalommal két új fajt ír le, köztük *A. Thalhammeri*. Mocsáry Sándor ismerteti a Synagris-nem néhány új vagy kevéssé ismert faját, az újak közt *B. Horváthi*-t is. Montandon A. L. leírja a Belostoma-nem új és kevéssé ismert fajait. Dr. Petri Károly leírja a *Mallodes spathifer* nevű bogár nemző szerveit. Raffray A. feldolgozza a Biró által gyűjtött újguineai Pselaphidákat s ez alkalommal nem kevesebb, mint 10 új nemet állít fel, (egyik: *Birónia*) és számos új fajt ír le, köztük: *Cyathiger Birónis*. Schenkling S. leír két új trópusi Cleridát. Spaeth F. összefoglalását adja az Új-Guineából ismert Cassidáknak, a genuai és M. N. Muzeum gyűjteménye alapján s ez alkalommal számos új fajt is ír le, köztük: *Hoplionota Birói*, *H. Csikii*. Szépligeti Viktor 2 közleményt ad: 1. új Evanidák a M. N. Muzeum gyűjteményéből, mely alkalommal új nemet állít fel és nagyszámú új fajt (hazait is) ír le, köztük: *Gasteruption Birói*, *Aulacinus Birói*, *Tetraconus Mocsáryi*; 2. ismerteti a M. N. Muzeum új Joppa-féléit, néhány új faj leírásával. Ime, gazdag tartalma eme kötetnek, mely entomológiai irodalmunkban esemény számba mehet és fenn hirdeti a szerkesztő gondosságát. *A. Aigner Lajos.*

Vollnhofer Pál, Rovartani megfigyelések Selmezbánya környékén az 1902-ik évben. (Erdészeti Kisebtelek. V. 1903. 3—4. füzet. 8 szöveggközi képpel.)

Szerző összeállította megfigyeléseit az 1902-ben Selmezbánya környékén fellépett kartékony rovarokról, felvette azonkívül azon

fajokat is, melyek nagyobb mennyiségben jelentek meg, ha kárt nem is okoztak. Érdekesebb jelenségek a bogarak közül a *Phyllopertha horticola* L., mely a fák leveleinek elfogyasztása után a mogyoró- vagy diónagyságú alnákat kezdte ki és 5—10% kárt okozott. Ilyen kirágott almát bemutat a szerző az első képen. Az *Anthrenus pomorum* L. 40% -át tette tönkre a gyümölcsfák virágrügyeinek. A lepkék közül a *Stilpnotia sacilis* L. okoz a jegenyenyárfákon kárt; a 2. kép bemutatja a hernyója által lerágott ágat, a 3. kép pedig összefont galyat bábokkal. *Eriogaster lanestris* L. melynek hernyófészkeit a 4a és 4b képeken látjuk bemutatva, szintén mutatkozott. Szembetűnő kárt okozott a vörösfenyőn a *Coleophora laricella* Hbn. (5. és 6. kép). Ugyancsak a vörösfenyő ellensége az *Argyresthia laevigatella* H.-Sch., ez Felső-Rónán okozott némi kárt; a kárt csak a második évben lehet észrevenni a galyakon (7. kép.) Észrevehetően károsított még az *Evetria Buoliana* Schiff. és *Yponomeuta padellus* L. A hártýásszárnyúak közül a kártékony *Lyda campestris* L. és a hasznos *Rhissa persuasoria* L., a Rhynchoták közül *Chermes Abietis* L. és *strobilobius* Kltb. *Coccus Fraxini* Kltb. és *Schizonema lanuginosa* Th. Htg. vannak felemlítve. Megjegyzendő, hogy a lepkék nevét a legújabb rendszer szerint említem itt.

Csiki Ernő.

*
Formánek R., Zur näheren Kenntnis der Gattungen *Barypithes* Duval und *Omius* Schönherr sensu Seidlitz. (Münch. Koleopt. Zeitschr. II, 1904, p. 16—28, Fig. 1—13).

Az ormányos bogarak *Barypithes* és *Omius* nemeinek monographiájából szerző ez alkalommal az azok két alneméről (*Urometopus* és *Rhinomias*) szóló részt közli. Az új *Urometopus* alnem minket közelebből nem érdekel, az ide tartozó fajok a Kaukázus lakói. A másik tárgyalt alnem, a *Rhinomias*, hazánkban is képviselve van. Legközönségesebb faj a *Rh. forticornis* Boh. (*gracilipes* Boh., *rugicollis* Boh., *validicornis* Märkl., *illotus* Hochh.) A *Rh. Viertelii* Weise hazánkban (Bánság; Croatia: Golubovec) kívül Stájerországban is előfordul. Csak Erdélyből (Nagyszeben) ismeretes a *Rh. pyrorhinus* K. & J. Dan. Jó fajnak bizonyult a magyar faunakatalogusban kétesnek tartott *Rh. maxillosus* Petri 1891, melynek synonymjaként a *Rh. biharicus* Reitt. 1894. bevonandó; e faj termőhelyeként Segesvár és Hagymádfalva van említve.

Csiki Ernő.