

- Grapholitha duplicana* ZETT. — Trencsén (1909. VI. 4; DR. PAZSICZKY).
Ismert termőhelyei: Magas-Csurgó (Höhe Rinne), Josipdol, Fuzine.
- Lipoptylcha saturnana* GN. — Krapina (DR. HENSCH).
- Plutella porrectella* L. — Krapina (DR. HENSCH).
- Cerostoma xylostella* L. — Új-Tátrafüred (1909. VIII. 18; GRÓF TELEKI SÁNDOR-né), Sopron (VIII. 25; ULBRICH EDE).
- Gelechia basiguttella* HEIN. — Trencsén (DR. PAZSICZKY).
- Gelechia electella* Z. — Trencsén (DR. PAZSICZKY). Még csak a Magas Csurgóról ismertük.
- Ypsolophus Schmidiellus* HEYD. — Trencsén (1909. VIII. 5; DR. PAZSICZKY).
- Depressaria zephyrella* HB. — Trencsén (1909. IV. 16; DR. PAZSICZKY). Magyarországból eddig csak HERRICH-SCHÄFFER említette, közelebbi termőhelye azonban ismeretlen volt.
- Depressaria oinochroa* TURATI. — Lajta-hegység (DR. GALVAGNI és PREISSECKER).
- Mompha decorella* STEPH. — Trencsén (DR. PAZSICZKY). Eddig csak Előpatakról ismertük.
- Mompha subbistrigella* HW. — Trencsén (1907. IX. 17; DR. PAZSICZKY). Egyedüli ismert hazai termőhelye eddig Herkulesfürdő volt.
- Graciliana onustella* HB. — Újpest és Csepelről ismertük, újabban Trencsénről (1909. X. 31; DR. PAZSICZKY) is megkerült.
- Phyllocnistis saligna* Z. — Simontornya (PILlich).
- Nemotois Latreillellus* F. — Trencsén (DR. PAZSICZKY).
- Micropteryx Paykullella* F. — Budapest (1905. VI. 2; UHRYK). Csak Fiume vidékéről volt ismeretes.

Adatok Magyarország bogárfaunájához.

Irta: CSIKI ERNŐ.

A magyar faunakatalogus kiegészítéséül közölt utolsó összeállításom (Rovartani Lapok. XVII, 1910, p. 57—59) megjelenése óta csak egy év múlt el és máris annyi új bogár került elő faunánk területéről, hogy azok jegyzékét érdemesnek találtam összeállítani. A meghatározásaim alapján megállapított bogarakon kívül felvettem jegyzékembe az irodalmi adatokat is.

Carabidae.

Carabus cancellatus ILL. var. *Kocae* BORN. — Dilje-hegység (Szlavonország). — *Ulrichi* GERM. var. *baranyensis* SOK. — Baranya vm.
Trechus Meuseli REITT. — Velebit: Alancic, Dundovici. — *Bokorianus* CSIKI — Sziliczei barlang.

Anophthalmus Bokori CSIKI — Pelsőcezi barlang.

— *Dieneri* CSIKI — Bucsecs.

Molops elatus F. var. *liburnicus* J. MÜLL. — Velebit.

Scydmaenidae.

Neuraphes verticicornis REITT. — Bucsecs.

— *nodifer* REITT. — Kosinj.

— *Dieneri* CSIKI — Verestorony.

Euconnus oblongus St. var. *Gredleri* REITT. — Stirovaca.

Silphidae.

Liodes dubia KUG. ab. *longipes* SCHMIDT. — Budapest (GURÁNYI).

Catops nigrita ER. — Stirovaca.

Parapropus sericeus SCH. var. *Taxi* J. MÜLL. — Perusic: Mogorice barlang (Lika-Krbava vm.)

Staphylinidae.

Anthobium dissimile LUZE — Herkulesfürdő, Kerczesora, Kapela.

— *croaticum* LUZE — Horvátország.

Bledius dissimilis ER. var. *nigrescens* ER. — Segesvár.

Leptusa bosnica EPPH. — Stirovaca.

Falagria nigra GRAV. var. *jonica* BERNH. — Horvátország.

Atheta (Dimetreta) episcopalis BERNH. — Magyarország.

Sipalia Kocsii BERNH. — Tröncsén vm.: Zsihlavnik, Nagy-Sziklás, Szelecz.

Pselaphidae.

Faronus Raffrayi LOKAY — Korongyos.

Saulecyella Schmidti MAERK. — Segesvár.

Trimium latipenne TOURN. — Segesvár.

Euplectus venustus CSIKI — Verestorony.

— *Felschei* REITT. — Segesvár.

Butrisodes moreanus REITT. — Segesvár.

Brachygluta haematica REICH. var. *trigoprocta* GANGLB. — Segesvár.

Hydrophilidae.

Hydrobius sucrotundatus STEPH. — Erdély.

Cercyon subsulcatus REY — Magyarország.

Cryptophagidae.

Cryptophagus subfumatus KR. — Segesvár.

Atomaria pulchra ER. — Stirovaca.

Endomychidae.

Spherosomu laevicollis REITT. var. *bosnicum* REITT. — Stirovaca.

Coccinellidae.

Coccinella distincta FALD. ab. *intertexta* WSE. — Hidegkút (GAMMEL).
Scymnus suturalis THUNB. ab. *atriceps* STEPH. — Budapest (GURÁNYI).

Heteroceridae.

Heterocerus marmota KIESW. — Segesvár.

Elateridae.

Corymbites cupreus F. var. *transsylvanicus* SZOMB. — Déli-Kárpátok,
 Bihar-hegység.

— *purpureus* PODA var. *parumpunctatus* BUYSS. — Budapest.

Selatosomus impressus F. var. *alpicola* SZOMB. — Trencsén, Tátra-Széplak.

— *amplicollis* GERM. var. *Buyssoni* SZOMB. — Brassó.

— *aeneus* L. var. *subpuberulus* REITT. — Kárpátok.

Agriotes incognitus SCHWARZ — Budapest, Rákos, Rákosfalva, Czin-
 kota, Csepel.

Adrastus pallens F. var. *lateralis* HBST. — Pápa, Szurduk-szoros.

— — var. *Paykulli* SZOMB. — Szeged, Deliblat, Dicsőszentmárton.

Cryptohypnus tenuicornis GERM. — Budapest, Trencsén.

Idolus Mocsáryi SZOMB. — Fuzine, Brusane.

Elater sanguineus L. var. *rubidus* CAND. — Segesvár.

Athous discrepans SZOMB. — Velebit.

Alleculidae.

Gonodera (Isomira) antennata PANZ. ab. *tristicula* REITT. — Gyenesdiás
 (Zala vm.; GYÖRFFY).

Cteniopus sulphureus L. ab. *palpalis* SEIDL. — Gyenesdiás (GYÖRFFY).

— — ab. *sulphuratus* GMEL. — Gyenesdiás (GYÖRFFY).

Cerambycidae.

Rhagium bifasciatum F. ab. *medionotatum* PIC — Magyarország.

Xylosteus Spinolae FRIV. ab. *Merkli* PIC. — Szemenik.

Evodinus clathratus F. ab. *nigritus* PIC. — Stirovaca.

Chrysomelidae.

Cryptocephalus vittatus F. ab. *optatus* WSE. — Péhó (Laczó).

— *pygmaeus* F. ab. *orientalis* WSE. — Segesvár.

Phyllotreta Ganglbaueri HEIKERT. — Herkulesfürdő.

— *balcanica* HEIKERT. — Horvátország.

Curculionidae.

Otiorrhynchus Mazuræ FORM. — Kimpului-nyág (Hunyad vm.)

Phyllobius oblongus L. ab. *floricola* HBST. — Kosinj.

Polydrosus gracilicornis KIESW. — Magyarország.

Dorytomus hirtipennis BED. — Segesvár.

— *salicis* WALT. — Segesvár.

Ceuthorrhynchus boraginis F. — Megyer, Segesvár, Bakovác.
Elleschus scanicus PAYK. ab. *pallidesignatus* GYLLH. — Segesvár.
Rhynchites aequatus L. ab. *Paykulli* SCHILSK. — Kosinj.

Scarabaeidae.

Pentodon punctatus VILL. var. *simplex* DEPOLI — Fiume.

Különfélék.

Gyászrovat. Február 4-én meghalt Budapesten PREMIER FERENCZ, a Franklin-Társulat nyomdájának alkalmazottja, életének 34. évében. Az elhunyt bogarak gyűjtésével foglalkozott és szépen gondozott gyűjteményt hagyott hátra.

Vízibogarak hosszú életéről. Általánosan elterjedt — legalább az entomophilok között — az a nézet, hogy a kifejlődött bogarak élethossza jóval rövidebb mint lárva- vagy bábállapotban eltöltött idejük. Ezelőtt több mint két évvel a Soroksár melletti állóvizekből néhány Dytiscidát kaptam, közöttük *Cybister laterimarginalis* DEG. (Roeseli FÜESSLY)-t is. Az állatokat az évszakok szerint földi gilisztával vagy nyers hússal etettem. Tizenöthónapi távollétem idején házfelügyelőm végézte az etetést, de hogy milyen lelkiismeretességgel azt már nem tudom. Tény azonban, hogy a mikor 1910 szeptemberében visszakérültem Budapestre, a *Cybister* egyik példányát még élve találtam és ez él még ma is. Ebből látható, hogy ennek a bogárcsaládnak egyes kifejlődött alakjai sokkal hosszabb ideig élhetnek, mint a mennyi ideig fejlődésük tart — annál is inkább, mert a mint DR. KURT LAMPERT „Bilber aus dem Käferleben“ című munkájában írja, a Dytiscida-lárvák kellő táplálkozás mellett már 4–5 hét alatt elérik teljes fejlettségüket, hogy azután bebázódásukra a parthoz vonuljanak.

BÁRÓ TUNKL FERENCZ.

Torzcsápú havasi czinczér. Évek óta a nyarat a krassószőrénymegyei Ferenczfalva községtől mintegy 30 kilométernyi távolságra és 1100 m. magasságban a tenger színe felett fekvő „Parossa“ erdészházban szoktam tölteni és a környék rovarvilágát összegyűjteni. Az erdészház környékén, rengeteg bükk-, gyertyán- és fenyőerdőtől övezve, nagy ölfaraktár terül el, melyben évente 10–15 ezer öl fa nyerc elhelyezést. Ez az ölfaraktár a havasi czinczerek kedvenc tartózkodási helye, lehet is itten belőle eleget fogni. Hogy a különféle színrajzbeli eltérések birtokába juthassak, egy hét alatt körülbelül 500 darab havasi czinczért gyűjtöttem össze. Ezek között akadt egy, melyről e helyen külön akarok megemlékezni és melyet FÜLÖP BÉLA főerdész úr nejének köszönhetek, a ki múlt évi augusztus 19-én a gyűjtésben buzgó segítőtársam volt. A míg a havasi czinczér a délutáni órákban, 2 és 4 óra között, rendszeren többedmagával (rend-