

Hernyója áprilisig található *Astragalus* és *Plantago*-n.

Ezek után még csak arra kérem lepkészításaimat, hogy figyelmüköt terjesszék ki a juniusban és juliusban repülő kékesen csillolog Lycaenáakra, hátha sikerülne a lepkét másutt is megtalálni, hogy így terjeszkedéséről és elterjedéséről tiszta képet nyerhessünk.

Magyarországi rovargyűjtésem jegyzéke.

Közli : DR. SZILÁDY ZOLTÁN.

II. Neuroptera et Pseudoneuroptera.

Folyóiratunk 1908. évi XV. kötetében közöltem hasonló cím alatt a *Hemiptera* rendre vonatkozó adataimat. Akkorai bevezető sorainra hivatkozva, most a reczésszárnyúak rendjeire térek át hasonló formában.

Az idetartozó állatok gyűjtésével már a „Magyar Birodalom Állatvilága” című katalogusunk megírása előtt foglalkoztam és a retyezáti gyűjtésem egy része Klapálek egyik akkoriban megjelent dolgozatának¹ megírásánál több új faj felállítására alapul szolgált. Meggyőződtem arról, hogy mennyire érdekes ezzel az elhanyagolt csoporttal foglalkozni és egyéb elfoglaltságom mellett, a mennyire irodalmi eszközeim megengedték, meghatározásokkal is próbálkoztam. Igy jöttem rá, többek közt a *Perla Selysi* Pict. fajra, mely hazánk faunájára új. Érdekes feladatnak látszott emellett egyes csoportokban a folyórendszerekkel való esetleges összefüggés kérdésének tisztázása a fajok elterjedésében. Ez ösztönzött arra, hogy az Alföldi Bi-zottság munkafelosztásakor ezt az akkoriban még gázdátlan csoportot magamra vállaltam. Azóta szép terveimnek bucsút mondtam, mert az az örvendetes fordulat állott be, hogy a Magyar Nemzeti Múzeum állattári osztályának egy buzgó fiatal tisztselője épén a reczésszárnyúak tanulmányozását tüzte ki czélul. Neki — PONGRÁCZ SÁNDOR barátomnak — köszönhetem anyagom jó részének meghatározását és így azt is, hogy az alábbi jegyzéket közölhetem.

Psocidae.

Ampligerontia variegata F. — Nagyenyed VI.

— *fasciata* F. — Nagyenyed VI. Eddig csak a Tátrából ismertük.

— *contraria* REUT. — Detonáta VIII. Faunánkra új.

Psocus longicornis F. — Tusnád VIII.

¹ F. Klapálek Bemerkungen über die Trichopteren- und Neuropteren-Fauna Ungarn's. (Természetrajzi Füzetek. XXII, 1899, p. 429).

Psocus bipunctatus L. — Nagyenyed IX.

— *quadrimaculatus* LATR. — Igenpataka VII.

Pterodela pedicularia L. — Nagyenyed VI, IX. 1902. évi szeptember 4-én nagy rajban szállongott az enyedi határhoz tartozó csombordi berekben a Maros mellett. Eddig különben csak Budapest vidékéről ismertük.

Caecilius flavidus CURT. — Nagyenyed VI.

Graphopsocus cruciatus L. — Nagyenyed VI, IX--X.

Stenopsocus stigmaticus IMH. — Rákospalota VIII. Faunánkra új.

Perlidae.

Isogenus nubecula NEWM. — Nagyenyed V, Marosújvár V, Topánfalva IV, Oláh-Lápad IV, Retyezát VIII (1500—1900 m. magasságban), Radnai havasok VIII (1700 m. magasságig).

Perla maxima SCOP. — Nagyenyed V.

— *marginata* PANZ. — Aranyos-völgy: Alsó-Szolcsva VII, Retyezát VIII (1650 m. magasságban).

— *pallida* GUÉR. — Igenpataka VIII.

— *abdominalis* BURM. — Gyilkos-tó VII, Fiume VII, Sarajevo VI.

Marshamea vitripennis BURM. — Igenpataka VII, Retyezát VIII.

— *Selysi* PICT. — Nagyenyed III--VI. Faunánkra új.

Chloroperla grammatica SCOP. — Nagyenyed VI, Igenpataka VI, Tüs-nád VII, Retyezát VII—VIII (1250—2000 m. magasságban), Csepel VI.

— *griseipennis* PICT. — Nagyenyed VI.

— *rivutorum* PICT. — Csorba-tó VIII. Faunánkra új.

Isopteryx torrentium PICT. — Igenpataka VI.

— *apicalis* NEWM. — Budapest V, Nagyenyed V.

— *fuscipennis* PICT. — Csepel VI. Faunánkra új.

Nephelopteryx nebulosa L. — Nagyenyed III—IV, Oláh-Lápad III.

Taeniopteryx Risi MORT. — Nagyenyed IV.

Capnia nigra PICT. — Nagyenyed III. A faunánkra új.

Leuctra geniculata STEPH. — Runk X. Faunánkra új. Hazája Angolország.

Nemurella inconspicua PICT. — Retyezát VII (1150—2000 m. magasságban).

Nemura lateralis PICT. — Nagyenyed V, Retyezát VII (1050 m. magasságban), Radnai havasok VIII (1300—1700 m.).

— *variegata* OLIV. — Nagyenyed VII—VIII, Retyezát VIII.

Protonemoura humeralis PICT. — Igenpataka VII. Faunánkra új.

— *fumosa* STEPH. — Igenpataka VII. Faunánkra új.

Ephemeridae.

- Palingenia longicauda* OLIV. — Nagyenyed VII.
Oligoneura rhenana IMH. — Nagyenyed 1911. VII. 27.-én rajban.
 — *pallida* HAG. — Nagyenyed VII.
Polymitarcys virgo OLIV. — Nagyenyed IX.
Ephemera lineata EAT. — Nagyenyed VII.
 — *danica* MÜLL. — Ditró VII, Túr V, Havas Gáld VIII, Igen-
 patak VI, Plitviceza VII.
 — *glaucopterus* PICT. — Nagyenyed VII. Faunánkra új.
Potamanthus luteus L. — Budapest VI.
Habrophlebia modesta HG. — Nagyenyed, Igenpataka IV. Déleurópai
 faj; hazánk faunájára új.
Caenis lactella EATON — Rákosi IX.
Baëtis Rhodani PICT. — Nagyenyed V—VII.
Cloeon dipterum L. — Nagyenyed VI. 23, Rákosi VII.
Rhithrogena germanica EATON — Igenpataka VI.
Ecdyurus forcipula KOLL. — Nyírmező IX.
 — *insignis* EAT. — Nyírmező IX.

Odonata.

- Sympetrum vulgatum* L. — Nagyenyed IX, Radnai havasok VIII
 (1300 m.)
 — *striolatum* CHARP. — Nagyenyed VII, XI, Remete (Alsó-
 Fehér vmt.) VIII.
 — *meridionale* SELYS. — Nagyenyed VII.
 — *sanguineum* MÜLL. — Nagyenyed VII—VIII, Magyar-Bagó VII.
Crocothemis erythraea BRULLÉ — Nagyenyed VII.
Libellula depressa L. — Nagyenyed V, VII, Igenpataka VI, Tövis VII.
Leptetrum quadrimaculatum L. — Nagyenyed VI, Marosújvár V, Tus-
 nád VIII.
Orthetrum coerulescens F. — Nagyszében VII.
 — *brunneum* FONSC. — Nagyenyed, Fogaras VII.
Diastatomma Caecilia FOURC. — Nagyenyed VI, Igenpataka VII.
Aeshna vulgarissima L. — Nagyenyed VI, IX.
 — *flavipes* CHARP. — Nagyenyed IX.
Aeschna juncea L. — Nagyenyed IV.
 — *colubrula* HARR. (*mixta* LATR.) — Nagyenyed VII.
 — *affinis* LIND. — Nagyenyed VII.
 — *cyannea* MÜLL. — Nagyenyed VII—IX.
 — *isoceles* MÜLL. (*rufescens* LIND.) — Nagyenyed V—VII.
Brachytron Hafniense MÜLL. — Nagyenyed V.
Agrion splendens HARR. — Nagyenyed VII, Maros-Szt.-Király VII.
 — *virgo* L. — Szászalmás VII, Tusnád VII.

- Platycnemis pennipes* PALL. — Nagyenyed VI—VII, Nyírmező VII.
Micronympha pumilio CHARP. — Nagyenyed VII.
Coenagrion pulchellum LIND. — Nagyenyed VII, Marosújvár V.
 — *puella* LIND. — Nagyenyed VII, Marosújvár V.
Lestes Dryas KIRBY (*nymphula* SELYS) — Nagyenyed VIII.
 — *sponsa* HANS. — Nagyenyed VIII, Magyar-Bagó VII.
Anapetes virens CHARP. — Szin VIII.
 — *barbara* F. — Radnai havasok VII (1300 m.).
Sympycna fusca LIND. — Oláh-Lapád VI.

Phryganeidae.

- Neuronia reticulata* L. — Torda IV.
Phryganea striata L. — Torja VII.

Limnophilidae.

- Limnophilus rhombicus* L. — Gyilkos-tó VII, Balánbánya VII.
Limnophilus flavicornis F. — Oláh-Lapád III.
 — *vittatus* F. — Kispest X.
 — *griseus* L. — Nagyenyed VI, Igenpataka VII, Topánfalva VI,
 Radnai havasok VII (1000 m.).
 — *stigma* CURT. — Igenpataka X.
 — *bipunctatus* CURT. — Nagyenyed X.
 — *hirsutus* PICT. — Nagyenyed IX.
Stenophylax stellatus CURT. — Igenpataka VIII, Runk X.
 — *luctuosus* PILL. ET MITERP. — Igenpataka VI.
 — *millennii* Klap. — Retyezát VII—VIII (1500 m.).
Micropterna testacea GMEL. — Igenpataka VIII.
 — *nycterobia* Mc LACHL. — Vlasko polje VII.
Halesus tesselatus RAMB. — Topánfalva IX.
 — *nepos* Mc LACHL. — Pareng-havas VII (1900 m.), Retyezát
 VII—VIII (900—2000 m.).
Catadice tenella Klap. — Retyezát VIII (800 m.).
Drusus discolor RAMB. — Retyezát VIII (1250—1650 m.).
 — *brunneus* Klap. — Retyezát VIII (1400—2250 m.).
Eclisopteryx guttata PICT. — Retyezát VIII (1200—2000 m.).

Leptoceridae.

- Leptocerus annulicornis* STEPH. — Nagyenyed VI, IX.
Triaenodes conspersa CURT. — Nagyenyed VII.
Setodes tineiformis CURT. — Nagyenyed VI.
 — *punctata* F. — Szob VI, Radnai havasok VIII.
 — *viridis* FOURCR. — Apahida VII.

Hydropsychidae.

- Hydropsyche pellucidula* CURT. — Nagyenyed VIII, Plitvica VII.
 — *guttata* PICT. — Nagyenyed VI—IX, Gyilkostó VIII.
 — *instabilis* CURT. — Székelyudvarhely VII.
Philopotamus variegatus SCOP. — Retyezát VIII (1200—2000 m.).
Plectrocnemia conspersa CURT. — Retyezát VIII (2000 m.).
Polycentropus multiguttatus CURT. — Gyilkos-tó VIII.

Rhyacophilidae.

- Rhyacophila Mocsáryi* Klap. — Retyezát VIII (800 m.).
 — *polonica* Mc LACHL. — Retyezát VIII (1050—2000 m.).
 — *tristis* PICT. — Radnai havasok VII.
Agapetus delicatulus Mc LACHL. — Nagyenyed VI. A faunára új.

Sialidae.

- Rhaphidia notata* F. — Nagyenyed VI, Retyezát VIII.
 — *major* BURM. — Nagyenyed VI.
 — *ophiopsis* L. — Nagyenyed V—VI, Balánbánya VII.
 — *flavipes* SCHNEID. — Havas-Gyógy VI—VII.
 — *xanthostigma* SCHUMM. — Miriszló V, Tusnád VII.
Sialis lutaria L. Nagyenyed V, Czelna V, Igenpatak VI, Torda IV.

Panorpidae.

- Panorpa alpina* RAMB. — Nagyenyed V—VII, Igenpatak VI, Oláh-Lapád V, Topánfalva VI, Torja VII, Retyezát VIII (600—1990 m.), Senjsko bilo VII.
 — *communis* L. — Nagyenyed IV—V, Magas Tátra VIII, Retyezát VII—VIII (600 m.), Radnai havasok VIII (1400 m.), Miriszló VIII, Alsó-Orbó VI, Tusnád VII.
 — *vulgaris* IMH. — Torja VII, Balánbánya VII, Novi VI.
 — *germanica* L. — Nyírméző IX, Igenpatak VI, Alsó-Orbó V, Retyezát VII (900 m.).
Bittacus tipularius F. — Retyezát VIII (600 m.), nedves réteken Nabis-okra vadászgatva.

Myrmeleonidae.

- Palpares libelluloides* L. — Zengg VII.
Acanthaclisis occitanica VILL. — Örkényi tábor VII.
Formicaleo tetragrammicus F. — Plitvica VII.
Megistopus bipunctatus HAG. — Nagyenyed VI.
Myrmecaelurus trigrammus PALL. — Csepel VII.
Myrmeleon formicarius L. — Visegrád VI.
 — *europaeus* Mc LACHL. — Nagyenyed VII—VIII.

Ascalaphidae.

Ascalaphus hungaricus RAMB. — Nagyenyed VI, Kis-Ludas VI.

Hemerobiidae.

Micromus aphidivorus SCHRNK. — Nagyenyed VII.

— *variegatus* F. — Nagyenyed V—VII, Miriszló VIII, Magyar-Bagó IX.

Hemerobius elegans STEPH. — Oláh-Lapád V.

— *micans* OLIV. — Nagyenyed VII—VIII, Nyírmező IV.

Megalomus hirtus L. — Nagyenyed VI, Verespatak VIII, Torja VII, Alsó-Szolcsva VII, Toroczkó VIII, Tusnád VIII.

Drepanopteryx phalaenoides LINN. — Nagyenyed VI, VIII, Kolozsvár V, Topánfalva X.

Chrysopidae.

Chrysopa vulgaris SCHNEID. — Nagyenyed (IV—IX zöld színű, IX—III vöröses-sárga), Bágyon VIII, Miriszló VII, Remeté (Alsó Fehér vm.) VII, Igenpataka VII, Radnai havasok VIII (1400 m.).

— *perla* L. — Nagyenyed V—IX, Havas-Gyógy VI, Nyírmező X, Alamor VI, Topánfalva VIII—IX, Miriszló VIII, Felső-Orbó V, Tusnád VII, Szin VIII.

— *aspersa* WESM. — Nagyenyed V, VII.

— *formosa* BRAU. — Nagyenyed VII—IX, Vizakna VI.

— *septempunctata* WESM. — Nagyenyed V—VI, Rákos VII.

— *phylochroma* WESM. — Rákos VI, Budaörs VII.

Chrysopa abbreviata CURT. — Nagyenyed VII, Tölgyes VII.

— *flava* SCOP. — Nagyenyed VIII, Renete (Alsó-Fehér vm.) VII.

— *flavifrons* BRAU. — Nagyenyed VI, IX. Fannánkra új.

A fent felsorolt állatok közül a legérdekesebb példányokat a Magyar Nemzeti Múzeumnak adtam át, gyűjteményem pedig a kolozsvári Ferencz József kir. Tudományegyetem birtokában van és a legújabban gyűjtöttük a nagyenyedi Bethlen-kollégium gyűjteményét gazdagították.

A II. nemzetközi rovartani kongresszus.

A második nemzetközi rovartani kongresszus, mely tudvalevőleg f. évi augusztus hó 5—10-ig ül össze Oxfordban, most küldötte szét a részvételre való felhívást. Tekintettel a nagy érdeklődésre itt közöljük a felhívást hű fordításban: