

- Odontomerus geniculatus* KRCHB. : Ferenczfalva. — *O. rufiventris* HLMGR.  
 var. *rufipes* ULBR. : Alsó-Ilosva.  
*Perosis albomarginata* ULBR. : Hadad.  
*Coleocentrus heteropus* THOMS. : Ferenczfalva.  
*Eniscophilus Ahngeri* KOK : Kékes.  
*Ophion obscurus* F. : Zilah, Hadad. — *O. minutus* KRCHB. : Hadad. —  
*O. pteridis* KRCHB. : Zilah.  
*Eremotylus marginatus* GRAV. : Hadad, Zilah.  
*Campoplex anceps* HLMGR. : Zilah.

#### *Stephanidae.*

*Stephanus anomalipes* FRST. : Boksánbánya (10 ♂ ♀).

## Magyarországi rovargyűjtésem jegyzéke.

Közli: DR. SZILÁDY ZOLTÁN.

### *IV. Lepidoptera.*

#### I.

Amit ebből a rendből — leginkább az erdélyi vármegyékben — gyűjtöttettem, az nagyobbrészt a nagyenyedi Bethlen-kollégium gyűjteményébe jutott. Néhány érdekesebb vagy faunánkra új példányt a Nemzeti Múzeumnak adtam át. A gyűjtemény makrolepidopteráit jobbára magam determináltam. Nehezebb esetekben SCHMIDT ANTAL barátom volt szíves segíteni, aki egyúttal összes mikrolepidopteráimat meghatározta. Lekötelező szívességeért ezuton is hálás köszönetem nyilvánításával tartozom. Gyűjtésem sok olyan fajt mutat föl, a melyet délkeleti felvidékünkön még nem gyűjtöttek, de vannak köztük egész faunánkra új adatok is.

#### *Papilionidae.*

- Papilio Podalirius* L. Nagyenyed III, V; Detonáta VIII. — ab. *Zanclaeus* Z. Nagyenyed V. — *Machaon* L. Nagyenyed IV; Radnai havasok (1000 m.) VIII.  
*Parnassius Mnemosyne* L. Nagyenyed V—VI. — ab. *melaina* HONR. Nagyenyed VI. — *Apollo* L. Vihnye VII.

#### *Pieridae.*

- Aporia crataegi* L. Nagyenyed IV—V.  
*Pieris rapae* L. Nagyenyed III, VIII; Igenpataka VII; Zalatna VIII.  
*napi* L. Nagyenyed V, VII; Havasgyógy VIII. — var. *nappaee* ESP. Nagyenyed. — *Daplidice* L. Nagyenyed III,

- V. — *brassicae* L. Nagyenyed IV—V; Nyírmező VII; Radnai havasok (1400 m.) VII; Havasgyógy V; Szkleno VII.  
*Euchloë cardamines* L. Nagyenyed IV—V; Havasgyógy V—VI.  
*Leptidea sinapis* L. Nagyenyed VII; Remete VIII; Néma VIII. — var. *lathyri* Hb. Nagyenyed IV—V.  
*Colias Hyale* L. Nagyenyed IV—V, VII—VIII; Remete VII, XII; Detonáta VIII; Zalatna VIII; Ketesd VII. — *Myrmidone* Esp. Nagyenyed II, VI; Remete VII. — *Edusa* F. Nagyenyed VI; Crkvenice VI.  
*Gonopteryx rhamni* L. Nagyenyed IV—V, VII; Zalatna VIII; Ketesd VII; Radnai havasok (1300 m.) VIII; Crkvenice VI.

### *Lycaenidae.*

*Thecla betulae* L. Gyergyótölgyes VII; Kolozsvár. — *spini* SCHIFF. Nagyenyed VI; Remete VI. — *ilicis* Esp. és ab. *aesculi* Hb. Crkvenice VI. — *acaciae* F. Kolozsvár; Crkvenice VI. — *quercus* L. Igenpataka VII — *rubi* L. Nagyenyed VI; Remete.

*Chrysophanus virgaureae* L. Abrudbánya VIII; Detonáta VIII; Verespatak VIII; Havasgyógy VIII; Nagybaczon VI. — *dispar* Hv. var. *rutilus* WERNB. Nagyenyed VIII. — *Phlaeas* L. és ab. *suffusa* TUTT. Nagyenyed.

*Lycaena Argiades* PALL. var. *Polysperchon* BGSTR. Nagyenyed. — *Aegon* SCHIFF. (*Argus* L.) Nagyenyed V—VI; Detonáta VIII; Verespatak VIII; Vizakna VIII; Alvinez VII; Néma VIII; Kispest V. — *Orion* PALL. Igenpataka VII; Remete. — *Astrarche* BGSTR. var. *calida* BEL. Nagyenyed V; Remete VIII; Retyezát (800 m.) VIII. — ab. *allous* Hb. Nagyenyed V. — *Icarus* ROTT. Nagyenyed V—VI, VIII; Detonáta VIII; Verespatak VIII; Remete VIII; Ketesd VII. — ab. *icarinus* SCR. Nagyenyed V—VII, ugyaninnen egy példány (V), mely fölül az ab. *Celina* AUST. bélyegét viseli. — *Eumedon* Esp. Nagyenyed V. — *Bellargus* ROTT. Nagyenyed; Crkvenice VI. — *Corydon* PODA Nagyenyed VII. — *Meleager* Esp. Nagyenyed. — *Argiolus* L. Nagyenyed IV. — *Cyllarus* ROTT. Nagyenyed V; Crkvenice VI.

### *Erycinidae.*

*Nemeobius Lucina* L. Nagyenyed.

### *Libytheidae.*

*Libythea celtis* LAICH. Crkvenice VI.

### *Apaturidae.*

*Apatura Iris* L. Radnai havasok (1300 m.) VII; Szászalmás VII. —  
*Ilia* SCHIFF. Igenpataka VII. — ab. *rubescens* ESP. és var.  
*Clytie* SCHIFF. Nagyenyed.

### *Nymphalidae.*

*Limenitis populi* L. Nagyenyed.

*Neptis Lucilla* F. Nagyenyed VI; Nyírmező VI; Torja VII. — var.  
*Ladmilla* H.-S. Radnai havasok (1300 m.) VII. — *aceris*  
 LEP. Nagyenyed V; Szászalmás VII.

*Vanessa C-album* L. Nagyenyed III, V; Szászalmás VII. — *polychloros*  
 L. Nagyenyed III—IV, VI; Nyírmező VI; Radnai havasok  
 (1300 m.) VIII; Szászalmás VII; Crkvenice VI. —  
*urticae* L. Nagyenyed IV—VIII; Ketesd VII; Radnai havasok  
 (1400 m.) VII. — *Io* L. Nagyenyed V; Remete;  
 Havasgáld VIII; Topánfalva VIII; Radnai havasok (1400  
 m.) VII. — *Antiopa* L. Nagyenyed V.

*Pyrameis cardui* L. Nagyenyed V—VI; Remete VII.

*Melitaea maturna* L. Nagyenyed. — *Cinxia* L. Nagyenyed V—VI. —  
*Phoebe* Kn. Nagyenyed V; Crkvenice VI. — *Trivia* SCHIFF.  
 Nagyenyed V. — *didyma* O. Nagyenyed; Remete VIII;  
 Szászalmás VIII; Crkvenice VI. — *Athalia* ROTT. Nagyenyed  
 V—VI; Remete VI; Néma VII. — ab. *tricolor* HORM. Nagyenyed.

*Argynnis Dia* L. Nagyenyed IV, VI, VIII; Remete. — *Latonia* L.  
 Nagyenyed IV, VI; Remete VI; Radnai havasok (1400  
 m.) VII. — *Aglaja* L. Nagyenyed VI—VII; Nagybaczon  
 VII; Torja VII. — *Niobe* L. var. *Eris* MEIG. Remete;  
 Igenpataka VII; Crkvenice VI. — *Adippe* L. Remete VIII;  
 Nagybaczon VII; Kolozsvár. — ab. *Cleodoxa* O. Nagyenyed  
 VII; Remete VIII; Nagybaczon VII; Kolozsvár;  
 Zalatna VIII. — *Hecate* ESP. Nagyenyed VI—VII. —  
*Selene* SCHIFF. Nagyenyed V. — *Paphia* L. Nagyenyed  
 VI. — *Pandora* SCHIFF. Kolozsvár.

### *Satyridae.*

*Melanargia Galathea* L. Nagyenyed IV, VII; Remete VII; Havasgyógy  
 VII; Torja VII; Hátszeg VII; Szászkeresztúr VII;  
 Radnai havasok (1300 m.) VIII. — var. *Procida* HBST.  
 Crkvenice VI.

*Erebia Melampus* FÜSSL. Radnai havasok (1600 m.) VII, (1300 m.) VIII.  
 — *lappona* ESP. Radnai havasok (2000 m.) VII. — *aethiops*

*Esp.* Verespatak VIII; Remete VII—VIII. — *ligea* L.  
Igenpataka VII; Havasgyógy VIII; Torja VIII. — *Epiphron*  
Kn. var. *transsylvanica* REBEL Retyezát (1900 m.) VII.

*Satyrus Hermione* L. Intregáld, Remete VII. — *Briseis* L. ab. *meridionalis* STGR. Óbudai hegyek VIII; Kolozsvár. — *Semele* L.  
Kolozsvár, Nagybaczon VII; Crkvenice VI. — *Dryas*  
Scop. Nagyenyed VII—VIII; Torja VII; Radnai havasok  
(1300 m.) VIII; Kolozsvár.

*Pararge Aegeria* L. var. *egerides* STGR. Nagyenyed IV; Remete, Igenpataka VII; Szászalmás VIII. — *Megaera* L. Nagyenyed V, VIII; Remete, Verespatak VIII; Detonáta VIII; Zalatna VIII. — *Maera* L. Nagyenyed V; Remete, Radnai havasok (1300 m.) VII. — *Achne* Scop. Kolozsvár.

*Aphantopus Hyperanthus* L. Nagyenyed, Igenpataka VII; Havasgyógy VIII; Nagybaczon VII; Radnai havasok (1000 m.) VII; Kolozsvár.

*Epinephele Jurtina* L. Nagyenyed IV, VI—VII; Remete VIII; Zalatna VIII; Verespatak VIII; Detonáta VIII; Igenpataka VII; Szászalmás VII; Vizakna VI; Radnai havasok, Kolozsvár, Crkvenice VI.

*Coenonympha Iphis* SCHIFF. Nagyenyed V—VI; Bólya VII; Radnai havasok (1000—1600 m.) VIII. — *Arcania* L. Nagyenyed V—VII; Remete VI. — *Pamphilus* L. Nagyenyed V—VI; Verespatak VIII; Detonáta VIII; Marosújvár V; Kispest V. — var. *Lyllus* Esp. Nagyenyed VIII.

### Hesperiidae.

*Heteropterus Morpheus* PALL. Nagyenyed, Tusnád VII.

*Pamphila Palaemon* PALL. Nagyenyed V.

*Augiades comma* L. Nagyenyed, Detonáta VIII. — ab. *Catena* STGR.  
Nagyenyed, Detonáta VIII; Remete VIII. — *Sylvanus* Esp.  
Nagyenyed V—VII; Remete VI.

*Carcharodus althaea* HB. Nagyenyed IV.

*Hesperia carthami* HB. Nagyenyed V—VI. — *malvae* L. Nagyenyed IV—V.

*Thanaos Tages* L. Nagyenyed IV, VII. — ab. *unicolor* FRR. Remete VIII.

### Sphingidae.

*Acherontia Atropos* L. Nagyenyed IX.

*Dilina tiliae* L. Nagyenyed VII. — var. *brunnea* STGR. Nagyenyed.

*Protoparce convolvuli* L. Nagyenyed VI, IX.

*Deilephila galii* ROTT. Nagyenyed. — *livornica* Esp. Nagyenyed V—VI.

*Chaerocampa Elpenor* L. Nagyenyed VII; Marosújvár VII; Igenpataka VII.

*Metopsilus porcellus* L. Nagyenyed V; Marosújvár VII; Remete VII; Torda V.

*Macroglossa stellatarum* L. Nagyenyed IX; Igenpataka VI.

*Hemaris scabiosae* Z. Nagyenyed V; Torda IV—V.

#### *Notodontidae.*

*Cerura bifida* HB. Torda V.

*Stauropus fagi* L. Nagyenyed.

*Pygaera anachoreta* F. Nagyenyed IV.

#### *Lymantriidae.*

*Hypsogymna morio* L. Nagyenyed V—VI; Oláhlapád V.

*Orgyia antiqua* L. Csepel VII.

*Stilpnobia salicis* L. Nagyenyed VI—VII; Tövis VII.

*Lymantria dispar* L. Nagyenyed VIII.

*Porthesia similis* FÜSSL. Nagyenyed VII.

#### *Lasiocampidae.*

*Malacosoma neustria* L. Budapest.

*Lasiocampa trifolii* ESP. Tövis VII.

*Macrothylacia rubi* L. Nagyenyed V—VI.

*Gastropacha quercifolia* L. Nagyenyed VI—VII; Kolozsvár.

#### *Saturniidae.*

*Saturnia pyri* SCHIFF. Nagyenyed V. — *pavonia* L. Nagyenyed V; Miriszló IV.

*Aglia Tau* L. Nagyenyed IV; Remete VI; Igenpataka IV.

#### *Drepanidae.*

*Drepana falcataria* L. Nagyenyed VI.

*Cilix glaucata* SCOP. Nagyenyed VI—VII.

#### *Thyrididae.*

*Thyris fenestrella* SCOP. Bólya VII.

#### *Noctuidae.*

*Diphthera alpium* OSBECK. Nagyenyed V.

*Demas coryli* L. Nagyenyed VII.

*Acronycta aceris* L. ab. *candelisequa* ESP. Nagyenyed V. — *psi* L. Nagyenyed. — *euphorbiae* F. var. *euphrasiae* BRAHM. Nagyenyed IV. — *ruminicis* L. Nagyenyed VI—VII; Néma VIII.

*Agrotis obscura* BRAHM Nagyenyed V, VIII; Havasgyógy VIII. —

*pronuba* L. Nagyenyed V. — *c-nigrum* L. Nagyenyed VIII—IX; Torda V. — *xanthographa* F. ab. *cohaesa* H.-S. Nagyenyed VIII. — *plecta* L. Nagyenyed V—VII. — *simulans* HUFN. Nagyenyed VI. — *grisescens* TR. Nagyenyed VII—VIII. — *signifera* F. Nagyenyed VII. — *putris* L. Nagyenyed VIII; Torda V. — *cinerea* HB. Torda V. — *exclamationis* L. Nagyenyed VII—VIII; Torda V. — *ypsilone* ROTT. Nagyenyed VIII. — *segetum* SCHIFF. Nagyenyed III, VII; Torda V. — *v. nigricornis* VILL. Nagyenyed VIII; Torda V. — *prasina* F. Kolozsvár.

*Epineuronia popularis* F. Nagyenyed IX; Néma VIII; Havasgyógy VIII.

*Mamestra leucophaea* VIEW. Nagyenyed VI. — *brassicae* L. Nagyenyed V, VIII; Torda V. — *persicariae* L. Kolozsvár. — *oleracea* L. Nagyenyed V. — ab. *obscura* SPUL. Nagyenyed VI. — *dissimilis* BKH. Nagyenyed V—VI; Torda V. — ab. *taeta* REUT. Nagyenyed VII; Torda V. — *trifolii* ROTT. Nagyenyed V—VI; Torda V. — *nana* HFNL. Torda V.

*Dianthoecia luteago* HB. Nagyenyed VI—VII. — *nana* ROTT. Nagyenyed V. — *capsincola* HB. Nagyenyed VII.

*Bryophila fraudatrix* HB. Nagyenyed VI. — *receptricula* HB. Nagyenyed VIII. — *algae* F. Nagyenyed VIII.

*Celaena matura* HUFN. Nagyenyed VIII.

*Hadena monoglypha* HFN. Nagyenyed VII. — *lithoxylea* F. Nagyenyed VII.

*Episema glaucina* ESP. ab. *dentimacula* HB. Nagyenyed V, IX; Torda V.

*Dichonia aprilina* L. Nagyenyed IX.

*Dipterygia scabriuscula* L. Torda V.

*Trachea atriplicis* L. Nagyenyed V; Igenpataka VI.

*Euplexia lucipara* L. Nagyenyed VIII.

*Brotolomia meticulosa* L. Nagyenyed IX; Topánfalva VI.

*Leucania pallens* L. Nagyenyed IV, VIII. — *L-album* L. Nagyenyed VII. — *evidens* HB. Nagyenyed V. — *conigera* F. Hátszeg VII. — *albipuncta* F. Nagyenyed III. — *turca* L. Nagyenyed V.

*Caradrina quadripunctata* F. Nagyenyed IX; Torda V. — *taraxaci* HB. Nagyenyed VII. — *lenta* TR. Nagyenyed VIII.

*Hydrilla gluteosa* TR. Nagyenyed V—VI; Torda V.

*Amphipyra tragopoginis* L. Detonáta VIII. — *pyramidea* L. Nagyenyed VIII.

*Taeniocampa gracilis* F. Nagyenyed IV.

*Calymnia trapezina* L. Nagyenyed VIII.

*Orrhodia erythrocephala* F. Nagyenyed IV.

*Scopelosoma satellitia* L. Nagyenyed V.

- Xylina ornithopus* ROTT. Nagyenyed IV.  
*Xylomiges conspicillaris* L. Torda V.  
*Cleophana antirrhini* HB. Torda V.  
*Calophasia lunula* HFN. Bólya VII.  
*Cucullia umbratica* L. Nagyenyed VI—VII, IX.  
*Pyrrhia umbra* HFN. Nagyenyed VI.  
*Acontia lucida* HFN. Kaláz VIII. — var. *albicollis* F. Nagyenyed VIII.  
   — *luctuosa* ESP. Nagyenyed V; Igenpataka VII; Néma VIII.  
*Erastria uncula* CL. Nagyenyed V. — *pusilla* VIEW. Nagyenyed V,  
   VIII; Torda V.  
*Rivula sericealis* SCOP. Nagyenyed VI.  
*Prothymnia viridaria* CL. Nagyenyed VI, VIII. — var. *modesta* CAR.  
   Retyezát (500 m.) VII.  
*Emmelia trabealis* SCOP. Nagyenyed V—VI, VIII; Budafok VII.  
*Scoliopteryx libatrix* L. Topánfalva VIII.  
*Abrostola triplasia* L. Nagyenyed V. — *asclepiadis* SCHIFF. Nagyenyed  
   V, IX; Torda V.  
*Plusia chrysitis* L. Nagyenyed VI, VIII—IX; Nagybaczon VIII. —  
   *festucae* L. Nagyenyed VIII. — *gutta* GN. Nagyenyed V,  
   VII—IX; Torda V. — *gamma* L. Nagyenyed VIII—IX  
   (borsóhüvelyben rágó hernyóból neveltem); Havasgyógy  
   VIII; Radnai havasok (1300 m.) VIII.  
*Euclidia mi* CL. var. *litterata* CYR. Nagyenyed V. — *glyphica* L. Nagy-  
   enyed IV—V.  
*Aedia funesta* ESP. Nagyenyed VI.  
*Catocala fraxini* L. Nagyenyed VIII. — *electa* BKH. Nagyenyed IX;  
   Remete. — *elocata* ESP. Nagyenyed VIII—IX; Remete  
   VIII. — *sponsa* L. Kolozsvár. — *fulminea* SCOP. Nagy-  
   enyed V—VI.  
*Epizeuxis calvaria* F. Nagyenyed VII.  
*Zanclognatha tarsiplumalis* HB. Nagyenyed VII. — *tarsicrinialis* KN.  
   Nagyenyed VI.  
*Herminia derivalis* HB. Nagyenyed VI—VII. — *tentacularia* L. Nagy-  
   enyed V—VI, VIII; Igenpataka VII; Havasgyógy VIII.  
*Hypena proboscidalis* L. Detonáta VIII; Retyezát (1000 m.) VII, (800  
   m.) VIII. — *rostralis* L. Nagyenyed VII, IX; Vizakna  
   VIII; Hátszeg VII. — ab. *unicolor* TUTT Nagyenyed VIII.

### *Cymatophoridae.*

*Cymatophora* or F. Nagyenyed VI.

*Brephidae.*

*Brephos nothum* HB. Nagyenyed IV.

*Geometridae.*

*Pseudoterpnia pruinata* HFN. Nagyenyed VIII.

*Geometra papilionaria* L. Kolozsvár.

*Euchloris smaragdaria* F. Nagyenyed IX.

*Nemoria viridata* L. Nagyenyed IV—V. — *pulmentaria* GN. Nagyenyed V.

*Thalera fimbrialis* SCOP. Vizakna VI. — *putata* L. Nagyenyed V;

Zalathna VIII; Igenpataka VI. — *lactearia* L. Felsőorbó V.

*Acidalia trilineata* SCOP. Nagyenyed. — *similata* THBG. Nagyenyed V,

VIII; Tusnád VIII. — *ochrata* SCOP. Nagyenyed VIII;

Igenpataka VII; Radnai havasok (1500 m.) VII. — *rufaria*

HB. Nagyenyed VII. — *moniliata* F. Nagyenyed VII. —

*dimidiata* HUFN. Nagyenyed VII. — *virgularia* HB. Nagyenyed

V, IX; Havasgyógy VIII; Torda V. — *pallidata* BKH. Nagyenyed V. — *rusticata* F. Nagyenyed VII—VIII.

— *inornata* HW. Nagyenyed VIII. — *deversaria* HS. Nagyenyed V—VI, VIII; Retyezát (800 m.) VII. — *aversata*

L. Nagyenyed VIII. — ab. *spoliata* STGR. Nagyenyed VIII.

— *immorata* HW. Nagyenyed V, VIII. — *rubiginata* HFN.

Nagyenyed VII—VIII. — var. *ochraceata* STGR. Havasgyógy VIII. — *immutata* L. Nagyenyed VIII. — *margine-*

*punctata* GOEZE Nagyenyed V—VI, VIII; Torda V. —

*strigaria* HB. Nagyenyed V, VIII. — *ornata* SCOP. Nagyenyed IV, VI.

*Ephyra annulata* SCHULZE Nagyenyed V; Felsőorbó V. — *porata* F.

Nagyenyed V. — *punctaria* L. Nagyenyed IV—V; Felső-

orbó V. — ab. *naevata* B. Nagyenyed VIII.

*Rhodostrophia vibicaria* CL. Nagyenyed V—VI, VIII; Verespatak

VIII; Néma VIII.

*Timandra amata* L. Nagyenyed V, VIII—IX; Abrudbánya VIII; Néma VIII.

*Lythria purpuraria* L. Nagyenyed VI, VIII. — var. *rotaria* F. Nagyenyed IV—V. (A törzsalak első ivadéka)

*Ortholitha plumbaria* F. Detonáta VIII; Radnai havasok (1000—1500 m.) VII—VIII. — *limitata* SCOP. Nagyenyed VIII; Remete

VIII; Retyezát VIII; Radnai havasok (1000 m.) VIII, (1400 m.) VI, (1500 m.) VIII. — *bipunctaria* SCHIFF. Abrud-

bánya VIII; Havasgyógy VIII.

*Anaitis praeformata* HB. Retyezát (1800 m.) VIII. — *plagiata* L. Nagyenyed V—VI, IX; Vizakna VII; Torda V.

*Lobophora polycommata* Hb. Nagyenyed III.

*Cheimatobia brumata* L. Nagyenyed XI.

*Triphosa sabaudiata* DUP. Pilisi barlang VIII. — *dubitata* L. Pilisi barlang VIII.

*Larentia truncata* HUFN. Retyezát (1100 m.) VII. — *viridaria* F. Nagyenyed V. — *fluctuata* L. Nagyenyed V, VIII. — *vespertaria* BKH. Nagyenyed III; Detonáta VIII. — *suffumata* Hb. Nagyenyed V. — *ferrugata* L. Nagyenyed V—VI, VIII; Torda V. — *caesiata* LANG. Retyezát (2150 m.) VII. — *flavincinctata* Hb. Radnai havasok (1000 m.) VII. — *riguata* Hb. Nagyenyed VIII. — *sociata* BKH. Nagyenyed V, VII. — *alchemillata* L. Nagyenyed VIII; Retyezát (500 m.) VII. — *flavofasciata* THBG. (*decolorata* Hb.) Nagyenyed VII. — *albulata* SCHIFF. Retyezát (500 m.) VII. — *sordidata* F. Retyezát (1050 m.) VII. — *procellata* F. Nagyenyed VI. — *rubidata* F. Nagyenyed V. — *comitata* L. Nagyenyed VIII; Verespatak VIII; Havasgyógy VIII; Abrudbánya VIII.

*Asthena candidata* SCHIFF. Felsőorbó V; Havasgyógy VIII.

*Tephroclystia linariata* F. Nagyenyed V, VII. — *vulgata* Hw. Nagyenyed VII.

*Abraxas grossulariata* L. Nagyenyed VII; Néma VIII. — *marginata* L. Nagyenyed V, VII; Detonáta VIII; Topánfalva IX; Néma VIII. — *adustata* SCHIFF. Nagyenyed V, VIII; Igenpataka VII.

*Deilinia pusaria* L. Nagyenyed VI. — *exanthemata* SCOP. Nagyenyed V.

*Numeria pulveraria* L. Nagyenyed V. — *capreolaria* F. Detonáta VIII.

*Selenia bilunaria* ESP. Nagyenyed V. — *lunaria* SCHIFF. Nagyenyed V, X.

*Hygrochroa syringaria* L. Nagyenyed VIII.

*Therapis evonymaria* SCHIFF. Nagyenyed IX.

*Angerona prunaria* L. Nagyenyed VI.

*Eurymene dolobraria* L. Nagyenyed V, VII; Igenpataka VI.

*Epione apicaria* SCHIFF. Topánfalva VII. — *advenaria* Hb. Nagyenyed V.

*Caustoloma flavicaria* Hb. Nagyenyed VI; Torda V.

*Venilia macularia* L. Nagyenyed IV—V.

*Semiothisa alternaria* Hb. Nagyenyed V—VII; Havasgyógy VIII.

*Hybernia marginaria* BKH. Nagyenyed III.

*Anisopteryx aescularia* SCHIFF. Nagyenyed III.

*Phigalia pedaria* F. Nagyenyed IV.

*Biston hirtaria* CL. Nagyenyed IV.

*Boarmia cinctaria* SCHIFF. Nagyenyed IV—V. — *gemmaria* BRHM.

Nagyenyed V, VIII—IX. — *repandata* L. var. *maculata* STGR. Retyezát (1050 m.) VII. — *consortaria* F. Nagyenyed V, VII. — *roboraria* SCHIFF. ab. *infuscata* STGR. Nagyenyed V. — *selenaria* HB. Nagyenyed V, VII. — *crepuscularia* HB. Nagyenyed IV. — var. *defessaria* FR. Nagyenyed VIII. — *luridata* BKH. Nagyenyed VI.

*Gnophos dumetata* FRR. Nagyenyed IX.

*Psodos trepidaria* HB. Retyezát VIII.

*Ematurga atomaria* L. Nagyenyed IV—V, VIII; Havasgyógy VIII.

*Phasiane clathrata* L. Nagyenyed IV; Havasgyógy IV. — *glarearia* BRHM. Nagyenyed IV, VI, VIII; Felsőorbó V; Apahida VII.

*Eubolia arenaceaaria* HB. Nagyenyed V.

*Scoria lineata* Scop. Nagyenyed V.

#### *Nolidae.*

*Nola albula* HB. Nagyenyed VII.

#### *Cymbidae.*

*Earias chlorana* L. Nagyenyed V; Torda IV—V.

*Hylophilā bicolorana* FUSSL. Nagyenyed VI.

#### *Syntomidae.*

*Syntomis Phegea* L. Nagyenyed VII; Nyírméző VII.

*Dysauxes ancilla* L. Nagyenyed VII.

#### *Arctiidae.*

*Spilosoma mendica* CL. Nagyenyed V. — *lubricipeda* L. Torda V. — *menthastri* ESP. Nagyenyed V, VII—VIII: Néma VIII. — *urticae* ESP. Nagyenyed V.

*Phragmatobia fuliginosa* L. Nagyenyed III, VII—VIII. — var. *fervida* STGR. Nagyenyed VIII; Néma VII.

*Parasemia plantaginis* L. Igenpataká VII; Kolozsvár, Radnai havasok (1300 m.) VII. — var. *hospita* SCHIFF. Radnai havasok (1400 m.) VII.

*Diacrisia sannio* L. (*ruissula* L.) Nagyenyed V; Torda V. — ab. *pallida* STGR. Nagyenyed V.

*Arctia caja* L. Nagyenyed VII. — *Hebe* L. Nagyenyed V.

*Cullimorpha dominula* L. ab. *hamelensis* PFLUM. Retyezát (1000 m.) VII. — *quadripunctaria* PODA (*Hera* L.) Nagyenyed VIII; Remete VIII.

*Miltochrista miniata* FORST. Nagyenyed VI.

*Lithosia griseola* HB. Nagyenyed VIII. — *lurideola* ZINCK. Radnai ha-

vasok (1000 m.) VII. — *complana* L. Nagyenyed VI; Tusnád VII; Retyezát (1100 m.) VII. — *sororecula* HFN. Igenpataka VI.

#### *Zygaenidae.*

*Zygaena purpuralis* BRÜNNICH Nagyenyed VI. — *achilleae* ESP. Nagyenyed VII; — *trifolii* ESP. ab. *orobi* HB. Kassa VII; Radnai havasok (1000 m.) VII. — *lonicerae* SCHEV. Nagyenyed VII. — *filipendulae* L. Nagyenyed VII; Hátszeg VII; Málnás VIII; Topánfalva IX. — *angelicae* O. Cso-bánka VII. — *carniolica* SSOP. ab. *diniensis* H.-S. Nagyenyed VII.

*Ino pruni* SCHIFF. Nagyenyed VI. — *globulariae* HB. Nagyenyed VII. — *statices* L. Retyezát.

#### *Psychidae.*

*Psyche viciella* SCHIFF. Nagyenyed VI.

*Rebelia nudella* O. var. *vestalis* STGR. Nagyenyed V; Torda V. — var. *pectinella* HB. Nagyenyed VI—VII.

*Epichnopteryx pulla* ESP. Nagyenyed IV—VI.

#### *Sesiidae.*

*Trochilium apiformis* CL. Nagyenyed VI; Balatonfüred VI.

*Sesia tipuliformis* CL. Nagyenyed VII. — *formicaeformis* ESP. Nagyenyed IX.

#### *Cossidae.*

*Cossus cossus* L. Nagyenyed VI.

*Zeuzera pyrina* L. Nagyenyed VII; Kolozsvár.

#### *Hepialidae.*

*Hepialus sylvina* L. Nagyenyed VIII—IX.

## Különfélék.

† **Korlevic Antal** zágrábi gimnáziumi és erdészeti akadémiai tanár 1915. évi januárius hó 28-án meghalt Zágrábban, 64 éves korában. Az elhúnyt a hártásszárnyúak tanulmányozásával foglalkozott és különösen Fiume környékét kutatta. „Prilozi poznavanju hrvatskih opnokrilaca“ című dolgozatában, mely a fiúmei gimnázium 1884–85. évi értesítőjében jelent meg, a hártásszárnyúak általános orizmologiáját adja, majd ismerteti a növényevő darazsak életmódját,