

utaztam. Itt másnap 27-én meglátogattam Apfelbeck urat, kinél a gyűjtött és előtem ismeretlen állatokat determinálás végétt hátra hagyván, és részéről az országos muzeumba, remek úri casinóba és a városban kalauzolva, s kedves családjánál néhány kellemes órát töltve, elbúcsúztam és Boszna-Bródon át június 29-én hazára, családom körébe érkeztem.

Barsmegye nagylepkéi.

Irta Nécsey István

III.

E.) Geometrae.

Pseudoterpnia pruinata Hfn. Zsarnóczára, Szkiczó, VI. 26—29.

Phorodesma pustulata Hfn. Zsarnóczára, VI. 26; *smaragdaria* F. Verebély, V. 24—VI. 15.

Nemoria porrinata Z. Verebély, V. 11—18; *pulmentaria* Gu. Verebély, VI. 1—15; *strigata* Miill. Verebély, VI. 21.

Thaleria fimbrialis Sc. Verebély, Zsarnóczára, Léva, VI. 26.

Jodis putata L. Velka-Pola, VI. 30; *lactearia* L. Fauna, regni Hung.

Acidalia trilineata Sc. Verebély, VI. 27; *perocharia* F.-R. Verebély, VI. 11—13; *dimidiata* Hfn. Verebély, VI. 21, VIII. 26—IX. 5; *virgularia* Hb. Verebély, VI. 5—30, VIII. 17—IX. 22; *laevigaria* Hb. Verebély, VI. 27—VII. 27; *herbariata* F. Verebély, VI. 11, IX. 4; *bisetata* Hfn. Zsarnóczára, VI. 29; *politata* Hb. Verebély, VIII. 2; *rusticata* v. *vulpinaria* H.-S. Verebély, VII. 27—29; *hnniliata* Hfn. Verebély, Zsarnóczára, VI. 20—VII. 7; *iuornata* Hw. Verebély, Zsarnóczára, VI. 4—28, IX. 25; *deversaria* H.-S. Verebély, Zsarnóczára, VI. 14—VII. 2; *aversata* L. Verebély, VII. 26; *immorata* L. Verebély, IV. 29—V. 31, VIII. 8; *rubiginata* Hfn. Verebély, VIII. 7—IX. 12; *marginepunctata* Göze. Verebély, V. 18—VI. 29, VIII. 25—IX. 25; *incanata* L. Verebély, VIII. 25; *immutata* L. Verebély, VI. 30, VIII. 20—IX. 5; *strigaria* Hb. Verebély, VI. 13, VIII. 23; *umbellaria* Hb. Szkiczó, VI. 27; *stregillaria* Hb. Zsarnóczára, Kis-Tapolescány VI. 26; *emutarria* Hb. Verebély, VI. II—25, VII. 20—VIII. 29; *ornata* Sc. Verebély, IV. 15—VI. 16; VII. I—VIII. 25.

Zonosoma annulata Schulze. Verebély. VIII. 20; *porata* F. Verebély, VI. 4—21, VIII. 20; *punctaria* L. Verebély, IV. 24.

Timandra amata L. Verebély, V. 31, VIII. 17—IX. 16.

Pellonia vibicaria Cl. Verebély, VI. 4—23, VIII. 23—IX. 5.

Abraxas grossulariata L. Verebély, VI. 14—VII. 8; *silvata* Sc. Leva; *adnudata* Schiff. Verebély, IV. 22—V. 20; *marginata* L. Verebély, Kis-Tapolsány, V. 1—VI. 26.

Cabera pusaria L. Verebély, Zsarnóczta, VI. 28—VII. 7; *exanthemata* Sc. Verebély, Zsarnóczta, V. 19—VI. 28.

Metrocampa margaritaria L. Velka-Pola, Nagy-Ugrócz, VI. 26—VII. 2.

Eugonia autumnaria Wernb., Verebély, VIII. 16—IX. 19; *alniaria* L. Fauna regni Hung.

Selenia lunaria Schiff. Verebély, IV. 19—V. 11; *v. delunaria* Hb. Verebély, IV. 19—V. 11.

Pericallia syringaria L. Verebély, IX. 6.

Eurymene (dolabaria L. Esztergom, V. 12.)

Angerona prunaria L. Szkiczó, Zsarnóczta, VI. 26—29.

Rumia luteolata L. Verebély, V. 1.

Epione paralellaria Schiff. Verebély, VII. 10.

Caustoloma flavidaria Hb. Verebély, V. 20—VI. 24.

Venilia macularia L. Verebély, VI. 13.

Eilicrinia cordiaria Hb. Verebély, VI. 18; *v. Roesler-stammaria* Stgr. Verebély, IV. 18.

Macaria notata L. Verebély, V. 21, VII. 24—VIII. 3; *alternaria* Hb. Verebély, VI. 22, VII. 30—VIII. 16.

Hibernia bajuria Schiff. Verebély; *marginaria* Bkh. Verebély IV. II—24.

Anisopteryx aescularia Schiff. Verebély, III. 17—20.

Phigalia pedaria F. Verebély, III. 26.

Biston zonarius Schiff. Verebély; *hirtarius* Cl. Verebély, III. 29—IV. 24; *stratarius* Hfn. Verebély, IV. 25.

Synopsia sociaria Hb. Verebély V. 24, VIII. 5—16.

Boarmia cinctaria Schiff. Verebély, IV. 18—V. 12; *gemmaria* Brahm. Verebély V. 12—VI. 23, VIII. 6—IX. 8; *repandata* L. Velka-Pola, Zsarnóczta, VI. 29—VII. 2; *lichenaria* Hfn. Verebély, VI. 30—VII. 16, IX. 12—24; *selenaria* Hb. Verebély, V. 6—VI. 4, VII. 13—IX. 3; *crepuscularia* Hb. Verebély, VII. 3—VIII. 29; *ab. defessaria* Fr. Verebély, VI. 17—VII. 16.

Gnophos (furvata F. Esztergom.)

Ematurga atomaria L. Verebély. IV. 15—V. 11.

Bupalus piniarius L. Verebély, Kis-Tapolsány, V. 28—VI. 26.

Diastictis artesiana F. Verebély, IX. 22.

Phasiane glarearia Brahm, Verebély, IV. 26; *clathrata* L. Verebély, IV. 21—VI. 23, VIII. 7—29.

Eubolia arenacearia Hb. és *v. flavidaria* Ev. Verebély.

Scoria (lineata Sc. Esztergom, V. 22—27.)

Lythria purpuraria L. Verebély, III. 27—IV. 7, VI. II—24.

Ortholitha plumbaria F. Zsarnóczta, VI. 27—29; (*limitata* Sc. Esztergom); *bipunctaria* Schiff. Verebély, Velka Pola, VII. 2.

Minoa murinata Sc. Verebély, VI. 12—24.

Lithostege griseata Schiff. Verebély, IV. 24—28.

- A n a i t i s plagiata L.* Verebélly, V. 22—VI. 7, VIII. 25—IX. 24.
C h e i m a t o b i a brumata L. Verebélly, XI. 7—27.
T r i p h o s a dubitata L. Verebélly, IV. 15, VIII. 12.
E u c o s m i a undulata L. Fauna regni Hung.
S c o t o s i a vetulata Schiff. Verebélly, Zsarnóczya, VI. 13—29;
rhamnata Schiff. Verebélly.

C i d a r i a dotita L. Zsarnóczya, VI. 26—29; *fulvata Forst.* Verebélly VII. 14; *ocellata L.* Verebélly, VI. 12—16, VIII. 24; *bicolorata Hfn.* Zsarnóczya, V. 29; *variata Schiff.* Zsarnóczya, VI. 28, X. 4; *siterata Hfn.* Verebélly, IV. 29—V. 1, VIII. 21—IX. 19; *truncata Hfn.* Verebélly, IX. 23; *viridaria F.* Verebélly, Zsarnóczya, V. 28—VI. 29; *fluctuata L.* Verebélly, IV. 18—V. 11, VIII. 17—22; *montanata Bkh.* Nagy-Ugróczya, Zsarnóczya, VI. 27—29; *ferrugata Cl.* Verebélly, VIII. 5—24; *fluviata Hb.* Verebélly, X. 3; *sociata Bkh.* Verebélly, IX. 1; *tristata L.* Verebélly VI. 12; *candidata Schiff.* Zsarnóczya, VI. 27; *luteata Schiff.* Verebélly, VI. 21; *bilineata L.* Verebélly, VI. 12—21, VIII. 21—IX. 24; *comitata L.* Verebélly, VIII. 8—30; *polygrammata Bkh.* Verebélly, IV. 30, VIII. 16—30.

E u p i t h e c i a oblongata Thnb. Verebélly V. 20—VI. 6, VIII. 19—26; *glaucomictata Mn.* Verebélly, VI. 13; *insigniata Hb.* Verebélly; *subnotata Hb.* Verebélly, VIII. 3—25; *rectangulata L.* Verebélly, V. 25—VII. 22; *satyrata Hb.* Verebélly; *vulgata Hw.* Verebélly, VI. 4—VII. 12; *absinthiata Cl.* Verebélly VI. 13; *co-terminata Zell.* Zsarnóczya, VI. 28; *pumilata Hb.* Verebélly, VI. 25.

Kaliforniai bogarász naplójából.

Irta Dr. Fényes Béla.

I.

Az északamerikai continens azon része, mely Canada, Mexico, az atlanti és csendes oceán közé ékelve, az Egyesült-Államok neve alatt ismeretes, nem dicsekedhetik a természettudományok ápolónak nagy számával. A létért való küzdelem ebben a világ-részben több akadályt gördít a kenyérkereső polgár útjába, mint bárhol az európai continensen, és így csekély a választottak száma, akik idejüköt és erejüköt használ nem hajtó természetbúvárkodásnak szentelhetik. Nemi szabad tehát csodálkoznunk azon, hogy az irodalmilag működő északamerikai coleopterologusokat a tíz ujjukon felsorolhatjuk. *Say*, *Melsheimer*, *Halderman*, *Leconte* és *Horn* voltak az úttörők ezen a téren a jelen generáció számára, mely utóbbi alig mutathat fel egy féltuezet komoly munkást: az egész faunát