

utaztam. Itt másnap 27-én meglátogattam Apfelbeck urat, kinél a gyűjtőit és előttem 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, elbúcsúltam és Boszna-Bródon át június 29-én haza, családom körébe érkeztem.

Barsmegye nagylepkéi.

Irta Nécsey István

III.

E.) Geometrae.

Pseudoterpna pruinata Hfn. Zsarnócza, Szkiczó, VI. 26—29.

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

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

Thalera fimbrialis Sc. Verebély, Zsarnócza, 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. Zsarnócza, VI. 29; *politata* Hb. Verebély, VIII. 2; *rusticata* v. *vulpinaria* H.-S. Verebély, VII. 27—29; *humiliata* Hfn. Verebély, Zsarnócza, VI. 20—VII. 7; *ivornata* Hiv. Verebély, Zsarnócza, VI. 4—28, IX. 25; *deversaria* H.-S. Verebély, Zsarnócza, 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; *strigillaria* Hb. Zsarnócza, Kis-Tapolcsány VI. 26; *emutaria* Hb. Verebély, VI. 11—25, VII. 20—VIII. 29; *ornata* Sc. Verebély, IV. 15—VI. 16; VII. 1—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. Léva; *adnata* Schiff. Verebély, IV. 22—V. 20; *marginala* L. Verebély, Kis-Tapolcsány, V. 1—VI. 26.

Cabera pusaria L. Verebély, Zsarnócza, VI. 28—VII. 7; *exanthemata* Sc. Verebély, Zsarnócza, 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.

Pèricallia syringaria L. Verebély, IX. 6.

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

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

Rumia luteolata L. Verebély, V. 1.

Epione paralellaria Schiff. Verebély, VII. 10.

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

Venilia macularia L. Verebély, VI. 13.

Eilicrinia cordiaria Hb. Verebély, VI. 18; *v. Roestlerstammaria* Stgr. Verebély, IV. 18.

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

Hibernia bajaria Schiff. Verebély; *margiaria* 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.

Synopsis 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, Zsarnócza, 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 (fuvata) F. Esztergom.)

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

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

Diastictis artesiaria 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. Zsarnócza, 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.

Anaitis plagiata L. Verebély, V. 22—VI. 7, VIII. 25—IX. 24.

Cheimatobia brumata L. Verebély, XI. 7—27.

Triphosa dubitata L. Verebély, IV. 15, VIII. 12.

Eucosmia undulata L. Fauna regni Hung.

Scotosia vetulata Schiff. Verebély, Zsarnócza, VI. 13—29;
rhamuata Schiff. Verebély.

Cidaria dotata L. Zsarnócza, VI. 26—29; *fulvata* Forst. Verebély VII. 14; *ocellata* L. Verebély, VI. 12—16, VIII. 24; *bicolorata* Hfn. Zsarnócza, V. 29; *variata* Schiff. Zsarnócza, VI. 28, X. 4; *siterata* Hfn. Verebély, IV. 29—V. 1, VIII. 21—IX. 19; *truncata* Hfn. Verebély, IX. 23; *viridaria* F. Verebély, Zsarnócza. V. 28—VI. 29; *fluctuata* L. Verebély, IV. 18—V. 11, VIII. 17—22; *montana* Bkh. Nagy-Ugrócz, Zsarnócza, VI. 27—29; *ferrugata* Cl. Verebély, VIII. 5—24; *fluviala* Hb. Verebély, X. 3; *sociata* Bkh. Verebély, IX. 1; *tristata* L. Verebély VI. 12; *candidata* Schiff. Zsarnócza, VI. 27; *luteata* Schiff. Verebély, VI. 21; *bilineata* L. Verebély, VI. 12—21, VIII. 21—IX. 24; *comitata* L. Verebély, VIII. 8—30; *polygrammata* Bkh. Verebély, IV. 30, VIII. 16—30.

Eupithecia oblongata Thub. Verebély V. 20—VI. 6, VIII. 19—26; *glaucomictata* Mn. Verebély, VI. 13; *insignata* Hb. Verebély; *subnotata* Hb. Verebély, VIII. 3—25; *rectangulata* L. Verebély, V. 25—VII. 22; *satyrata* Hb. Verebély; *vulgata* Hw. Verebély, VI. 4—VII. 12; *absinthiata* Cl. Verebély VI. 13; *conterminata* Zell. Zsarnócza, VI. 28; *pumilata* Hb. Verebély, 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 ápolóinak nagy számával. A létért való küzdelem ebben a világrészben több akadályt gördít a kenyérkereső polgár útjába, mint bárhol az európai continensen, és így csekély a választottak száma, akik idejüket és erejüket hasznot nem hajtó természetbúvárnak szentelhetik. Nem szabad tehát csodálkoznunk azon, hogy az irodalmilag működő északamerikai coleopterologusokat a tíz ujjunkon felsorolhatjuk. Say, Meisheimer, Halderman, Leconte és Horn voltak az úttörők ezen a téren a jelen generáció számára, mely utóbbi alig mutathat fel egy féltucat komoly munkást: az egész faunát