

A magyar lepke-fauna gyarapodása 1903-ben.

Irta A. Aigner Lajos.

Azon kimutatások, melyek a hazai lepke-fauna gyarapodá sáról 1902-ben megjelentek a „Rovartani Lapok“ X. kötet 58. és 112. lapján, a Macrolepidoptera fajok száma helyesen összegezve 1559-re 649 fajváltozattal, a Microlepidopteraké pedig 1392 fajra és 31 fajváltozatra rúgtak. Ezen számok növekedéséhez járultak az 1903. év folyamán a következő irodalmi adatok.

Lycæna Argiades Pall. var. *depuncta* Hirschke, melyet a szerző Mehádián fogott; a rendesnél nagyobb, fonákján a pontsorok csaknem teljesen eltűnnek. (Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1903. 88. 1)

Továbbá 3 eltérő alak, melyet Iglóból Wagner F.-nek Bécsbe küldöttek meghatározás végett. (Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1903. 88—89. 1.) t. i.

Chrysophanes Virgaureae L. átmenet a var. *estonica* Huem.-hez A rendesnél nagyobb, színezése élénkebb, fekete szegélye szélesebb.

Amphidasis betularia L. var. *cognataria* Gn. A haránt sávok igen élesek, a szárnyak közepe igen sötét.

Boarmia cinctaria Schiff. ab. *pascuaria* Huene. A felső szárny középtere fehér, az alsó szárnyak tőtere pedig világos színű.

Hadena funerea Hein. Derventen, Boszniában találták. (Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1903. 167. 1.)

Parnassius Apollo L. var. *minor* Rbl. et Rgh., melyet szerzők a Kárpátokból leírtak. (Jahresber. d. Wiener Ent. Ver. 1892. p. 60. 71).

Lycæna Corydon Poda ab. ♀. *syngrapha* Kef. dr. Spuler A. új lepkészeti műve szerint Magyarországon is előfordul.

Hoplitis Milhauseri var. *dalmatina*. (Insekten-Börse 1904. 6. 1.)

Sesia uroceriformis Tr ab. ♂ *mamertina* Z., mely a törzsalaknál kisebb, világosabb, potroha sötétebb. Dr. Staudinger Ottó szerint (S.ett. Ent. Zeit. 1856. 813. 1.) átmeneti alakja Magyarországon is előfordul.

Gyűjtés útján kerültek a következő adatok:

Colias Chrysotheme Esp. ab. ♀ *Hurleyi* Aig., mely a *Colias Edusa* ab. *Nelice*-nek felel meg. Budapesten fogta Tomala Nándor.

Limenitis Camilla Schiff. var. *reducta* Stgr., melynél a fehér foltok igen megfogyatkoztak, Marillán fogta Szalay Gyula.

Satyrus Briseis L. var. *major* Obth., mely a törzsalaknál jóval nagyobb, az alsó szárny fehér szalagja szélesebb. Budapesten fogta A. Aigner Lajos.

Miana fasciuncula Hb. ab. *cana* Stgr. Budapesten fogta Bohatsch Ottó 1896–1898. aug. havában.

Orrhodia Vaccinii L. ab. *signata* Klem., mely csaknem egyszínű, de a felső szárny submarginalis pontszerű foltjai feketék. Eperjesen fogta Dahlström Gyula.

Eublemma arcinini Hb. var. *blandula* Rbr., melynek felső szárnya halvány barna vagy hús színű, szegélyfoltjai pedig feketék. Budapesten fogta Bohatsch Ottó.

Emmelia trabealis Sc. ab. *nigra* Erseh. Csaknem egészen fekete. Budafokon fogta A. Aigner Lajos.

Acidalia sentinaria Hb. var. *rufociliaria* Brem. A törzsalak csak Labradorban fordul elő, fajváltozata pedig keleti Szibériában stb., Európában még nem volt ismeretes. Budapesten fogta Pável János 1891. és 1892. évben egy-egy példányban, mind a kettő Bohatsch Ottó birtokába került; a Magyar Nemzeti Múzeum nem bírja.

Tephroclystia Dodonaeata Gn. Budapesten 1900. március, áprilisban száraz tölgylombról kopogta Bohatsch Ottó.

Angerona prunaria L. ab. *Spanbergi* Lampa, mely egyszínű, rajztalan. Eperjesen fogta Dahlström Gyula.

Zygaena Loniceræ Esp. var. *major* Frey, a közönségesnél nagyobb, élénkebb színű. N.-Verőczen fogta A. Aigner Lajos.

Mindaz adatokat tekintetbe véve, az eddig ismert hazai Macrolepidopteraák száma immár 1561-re rúg 667 fajváltozattal.

Végül felemlítendő még néhány oly lepkealak, melyet eddig elé csupán Dalmáciából ismertünk, újabban azonban Magyarország területén is megtaláltak. Még pedig: *Leucania putrescens* Hb. Portoré, *Thalpocharis velox* Hb. Portoré, *Biston stralarius* Hufn. ab. *terrarius* Weym. Igló.

Sokkal jelentékenyebben gyarapodott Microlepidopteraánk száma azért, hogy dr. Uhryik Nándor felsorolt 38 fajt és 2 fajváltozatot, melyek a Staudinger Rebelléle katalógus szerint Magyarországon, valamint 117 fajt és 9 fajváltozatot, mely Dalmáciában, Boszniában és Hercegovinában előfordul. (R. L. X. 67. és 93 l.) Továbbá ennumeráltam én 125 fajt és 16 fajváltozatot részint Magyarországból, részint Dalmácia, Bosznia és Hercegovina területéről (R. L. X. 133. l.) Emez adatokhoz járul egy új faj, melyet Fuchs A. leírt, t. i.:

Depressaria Uhrykella (R. L. X. 128. l.)

Ide sorakozik az az új genus és két új faj, melyet dr. Rebel H. magyar földről leírt. (Neue Microheteroceren aus Oesterreich-Ungarn.

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1903. 90—93. 1.) A két új faj a következő:

Elachista dimicatella Rbl., Máramarosból, mely közel áll az *F. bifasciella*-hoz.

Bucculatrix Mehadiensis Rbl., mely közel áll a *B. opositella*-hoz és melyet *Hedemann* fogott Mehádián.

Az új genus neve: *Catalinagma*, az eddigi *Tinagma* genus mellett, melytől Rebel egy magyar faj alapján, melyet néhány évvel ezelőtt budapesti példányok szerint *Tinagma trivittellum* név alatt leírt, de újabb vizsgálat folytán elkülönített.

Végül felsorolom azon új adatokat, melyeket újabban kijegeyeztem a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjteményéből és amelyek a következő fajokra vonatkoznak:

Pyrausta purpuralis L. g. aest. *Chermesinalis* Gem. Budapest, A. Aigner Lajos.

Conchylis badiana H. Debreczen, Pével János.

Olethreutes metallicana Hb. Budapest. Budafok, Tihucz, Pével János.

Notocelia rosaeolana Dbl. Vrđnik, Pével János.

Acalta contaminana Hb. var. *ciliaria* Hb. Ujpest, Gabrieli Gy.

Grapholitha nigricana Stp. Znióvárálja, dr. Madarász Gyula

Metzneria Metzneriella Stt. Budapest, Pével János.

Chelaria Hübnuerella Don. Szt.-Gothárd, gróf Wass Béla.

Nothris asinella Hb. Mehádia, Pével János.

Symmoca caliginella Mn. Fužine, Pével János.

Depressaria olerella Z. Ujpest, Gabrieli György.

Borkhausenia bilella Hein. Zeng. Pével János.

Coleophora albidella H. S. Szt.-Gothárd, gróf Wass Béla.

Lithocolletis salietella Z. Budapest, Rákos, Biró Lajos.

Cemistoma Waiilesella Stt. Budapest, Csepel, Pével János.

Nepticula turbidella Z. Rákospalota, Gabrieli György és Szt-Gothárd, gróf Wass Béla.

Ugyanabban a gyűjteményben foglaltatik a következő 3 faj, melyet eddig csak Dalmáciából ismertünk.

Cacoecia decretana Tr. Ujpest, Gabrieli György.

Conchylis badiaria Hb. Debreczen, Pével János.

Notocelia roborana Tr. Budapest, Pével János.

A fentemlített adatok számbavételével a hazai Microlepidopterafajok száma immár 1689-re és 60 fajváltozatra, az összes magyarországi és dalmát-boszniai lepkefajok száma pedig 3250-re és 727 fajváltozatra rug.