

[1908]

catalogued

FRANKLIN-TÁRSULAT BUDAPEST.

C

1907
140
Author Card
Lib.
V. ANNALES MUSEI NATIONALIS HUNGARICI. (1907)

Ann. Mus. Natn. Hung. 5: 500-506.

on computer

catalogued

D^r HORVÁTH GÉZA, *

PÓTLÉK A MAGYAR BIRODALOM
HEMIPTERA-FAUNÁJÁHOZ.

D^r G. HORVÁTH,

SUPPLEMENTUM AD FAUNAM HEMIPTERORUM
REGNI HUNGARIÆ.

PÓTLÉK A MAGYAR BIRODALOM HEMIPTERA-
FAUNÁJÁHOZ.

Dr. HORVÁTH GÉZÁ-tól.

SUPPLEMENTUM AD FAUNAM HEMIPTERORUM REGNI
HUNGARIAE

scripsit Dr. G. HORVÁTH.

Abban a gyűjteményes munkában, melyet a kir. magy. Természettudományi Társulat Magyarország ezeréves fennállásának emlékére «A Magyar Birodalom állatvilága» cím alatt kiadott, hazánk területéről 1897-ben 1540 Hemiptera-fajt soroltam fel. Ehhez a számhoz járult még az Apterák (Mallophaga és Pediculidæ) alrendjéből 103 faj, melyet ugyanott KOHAUT REZSŐ jegyzett fel. Az 1897-ik végén e szerint a Magyar Birodalom területéről összesen 1643 Hemiptera-faj volt ismeretes.

Az azóta végzett kutatások — részint saját gyűjtéseim, részint egyes buzgó entomologusok, jelszen dr. HENSCH ANDOR, dr. KERTÉSZ KÁLMÁN, dr. KISS ENDRE, KUTHY DEZSŐ, dr. LANGHOFFER ÁGOST, dr. SZILÁDY ZOLTÁN, UJHELYI JÓZSEF, dr. VÁNGEL JENŐ, WACHSMANN JÁNOS és mások gyűjtései — évről évre újabb felfedezésekkel gyarapították Hemiptera-faunánk ismeretét. Időszerűnek tartom ennél fogva faunánknak eme gyarapodását az alábbiakban ismertetni s a faunánkra nézve új fajokat, melyekre az utolsó 10 év alatt akadtunk, termőhelyeikkel együtt felsorolni.

Ezeknek az újabban felfedezett fajoknak a száma 81-et tesz ki. Ha e számot az 1897-ben kimutatott 1643 fajhoz hozzá adjuk, akkor kitűnik, hogy a Magyar Birodalom területén 1907 végéig már összesen 1724 Hemiptera-faj biztos előfordulását sikerült megállapítanunk.

A fajváltozatok száma szintén gyarapodott, úgy hogy jelen közleményem során még 23 újabban talált fajváltozattal egészíthetem ki Hemiptera-faunánk képét.

Végre befejezésül közlöm azokat a fajokat és fajváltozatokat, melyek 1897-ik évi jegyzékemben már fel vannak sorolva, de a melyekről az időközben megjelent tüzetesebb vizsgálatok alapján kiderült, hogy

nem az ott megnevezett fajokhoz vagy fajváltozatokhoz tartoznak, hanem más fajoknak, illetőleg fajváltozatoknak a képviselői.

*

Anno 1897 in opere a Regia Societate Scientiarum Naturalium Hungarica in lucem edito, quod «Fauna Regni Hungariæ» inseribitur, 1540 species Hemipterorum Hungariam incolentes enumeravi. Quibus si adjunguntur 103 species subordinis Apterorum (Mallophaga et Pediculidæ), ibidem a cel. R. KOHAUT prolata, Hemipterorum species in Hungaria usque ad finem anni 1897 lectæ numero 1643 erant.

Proximo decennio 81 species ordinis hujus innotuerunt nunc primum in terra nostra inventæ, ita ut Hemipterorum species e Regno Hungariæ cognitæ in præsentis numerum 1724 explcant.

Species has, quibus Fauna nostra nuper aucta est, enumerabo arte dispositas, atque locos, quibus lectæ sunt, profero similem in modum sicut in conspectu meo anno 1897 edito digestos secundum has octo regiones terræ nostræ:

I. Regio centralis	V. Regio transylvanica
II. " pannonica	VI. " banatica
III. " septentrionali-occidentalis	VII. " croatica
IV. " septentrionali-orientalis	VIII. " adriatica.

Pentatomidæ.

- ✓1. *Trigonosoma trigonum* KRYN. — I. Budapest, Ór-Szent-Miklós, Péczel, Farkasd, Hatvan, Szeged, Horgos; II. Ószöd; VI. Deliblat.
- ✓2. *T. rusticum* FABR. tantum in regione nostra adriatica (Fiume, Novi) occurrit.
- ✓3. *Schirus maculipes* M. R. — VIII. Fiume.
- ✓4. *Neottiglossa lineolata* M. R. (species propria). — VI. Orsova.
- ✓5. *Elasmostethus minor* HORV. — IV. Szádelő; VII. Lókve, Jascnak, Osik; VIII. Zeng, Carlopngo.

Berytidae.

5. *Megalomerium meridionale* COSTA. — I. Budapest.

Lygaeidae.

6. *Grocoris arenarius* JAK. (species propria). — I. Budapest, Kecskemét, Szeged, Horgos; VI. Palics. Etiam var. *albidus* JAK.
- ✓7. *Platylax inermis* RAMB. — VII. Ogulin.

- Lygus ceryinus* H.-SCH. var. *coccineus* HORV. — II. Ugod.
Capsus scutellaris FABR. var. *ventralis* REUT. — VII. Croadin.
Salda variabilis H.-SCH. var. *mentica* REUT. — IV. Szinna-Ruszka.
 " *opacata* ZETT. var. *albipennis* REUT. — II. Simontornya; IV. Torna,
 Szácdellő, Mád; VIII. Novi.
Typhlocyba nitidula FABR. var. *fenestrata* MELICH. — IV. Rankfüred.
Thamnotettix attenuatus GERM. var. *ambiguus* FIEB. — II. Veszprém;
 IV. Forró; VII. Pétervárad; VIII. Sv.-Jelena, Novi.
Thamnotettix erythrostrictus LETH. var. *exentus* LÖW. — I. Budapest.
Tricophora sanguinolenta Scop. (*maculata* GERM.) var. *basalis* DOMINIQUE. —
 V. Csurgó; VIII. Zengg.
Ptyelus spumarius L. var. *apicalis* GERM. — I. Budapest, Sziget-Csép;
 III. Tatraháza, Dicső-Szent-Márton, Mező-Kapus, Nagyszoban; VI. Doliblat.
Dictyophara europaea L. var. *rosea* MELICH. — I. Budapest, Tököl.

Hic denique eas species indicabo, quæ in conspectu meo priore
 prolatae quidem sunt, de quibus tamen postea comperimus, eas alias et
 aliis nominibus appellandas esse.

- Phimodera fumosa* = *Flori* FIEB. var. *Horváthi* REUT.
Odontotarsus grammicus = *purpureo-lineatus* ROSSL.
Eurytema oleraceum var. *insidiosum* = *oleraceum* L. var. *Horváthi*
 ROYER.
Cardopostethus annulosus = *Megalomerium breviceps* HORV.
Campylosteira Fallénii = *orientalis* HORV. var. *suspecta* HORV.
Serenthia femoralis = *confusa* PUT. var. *fallae* HORV.
Micronecta Scholtzi = *capitata* HORV.
 " *distans* = *perplexa* HORV.
Eupteryx immaculatifrons = *cyclops* MATSUM.
Pediopsis virescens var. *dimidiata* (FIEB. in litt.) = *virescens* FABR. var.
latestriata STROBL.
Tettigometra impressopunctata = *varia* FIEB.
Hysteropterum fuscovenosum = *maculipes* MELICH.
 " *immaculatum* = *obsoletum* FIEB.