

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. Természet-
tudományi Társulat Magyarország ezeréves fennállásának emlékére
«A Magyar Birodalom állatvilága» cím alatt kiadott, hazánk területé-
ről 1897-ben 1540 Hemiptera-fajt soroltam fel. Ehhez a számhoz járult
még az Apterák (Mallophaga és Pediculidæ) alárendjéből 103 faj, melyet
ugyanott KOHAUT REZSŐ jegyzett fel. Az 1897-ik végén e szerint a Ma-
gyar Birodalom területéről összesen 1643 Hemiptera-faj volt ismeretes.

Az azóta végzett kutatások — részint saját gyűjtéseim, részint
egyes buzgó entomologusok, jelesen 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 ennélfogva 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 közle-
ményem során még 23 újabban talált fajváltozattal egészíthetem ki
Hemiptera-faunánk képét.

Végre befejezésül közlöm azokat a fajokat es fajváltozatokat, melyek
1897-ik évi jegyzékemben már fel vannak sorolva, de a melyek-
ről az időközben megejtett 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» inscribitur, 1540 species Hemipterorum Hungariam incolentes enumeravi. Quibus si adjunguntur 103 species subordinis Apterorum (Mallophaga et Pediculidæ), ibidem a cel. R. KOHAUT prolatae, Hemipterorum species in Hungaria usque ad finem anni 1897 lectæ numero 1643 erant.

Proximo decennio 81 species ordinis hujus innotuerunt nunc primum in terræ nostra inventæ, ita ut Hemipterorum species e Regno Hungariæ cognitæ in præsentī numerum 1724 expleant.

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.

Pentatomidae.

1. *Trigonosoma trigonum* KRYN. I. Budapest, Ór-Szent-Miklós, Péczel, Farkasd, Hatvan, Szeged, Horgos; II. Ószöd; VI. Deliblat.

T. rusticum FABR. tantum in regione nostra adriatica (Fiume, Novi) occurrit.

2. *Schirus maculipes* M. R. — VIII. Fiume.

3. *Neottiglossa lineolata* M. R. (species propria). — VI. Orsova.

4. *Elasmotherus minor* HORV. — IV. Szádellő; VII. Lokve, Jasenak, Osik; VIII. Zengg, Carlopago.

Berytidae.

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

Lygaeidae.

6. *Geocoris arenarius* JAK. (species propria). — I. Budapest, Kecskemét, Szeged, Horgos; VI. Palics. Etiam var. *albidus* JAK.

7. *Platyplax inermis* RAMB. — VII. Ogulin.

8. *Peritrechus meridionalis* PUT. — VI. Pancsova, Jazova. Speciem hanc olim sub nomine *P. nubilus* FALL. var. *tibialis* HORV. enumeravi.
 9. *Aphanus adpersus* M. R. — V. Topánfalva.

Tingitidae.

10. *Dictyonota aridula* JAK. — VIII. Zengg, Jablanac.
 11. *Galeatus decorus* JAK. — I. Budapest.
 12. *Lasianantha gracilis* H.-SCH. (species propria). — I. Budapest, Buda-fok, Csepel, Bag, Peszér; II. Baranya-Szent-Lőrincz; IV. Torna-Almás, Szomotor; VII. Vinkovce, Vrđnik.
 13. *Physatocheila confinis* HORV. — II. Sárvár, Pápa, Simontornya; VII. Ruma; VIII. Fiume, Novi.

Aradidae.

14. *Aradus Kuthyi* HORV. — I. Isaszeg.
 15. " *Krueperi* REUT. — II. Pápa.

Gerrididae.

16. *Hydrometra gracilentata* HORV. — I. Budapest, Budaörs; IV. S.-A.-Ujhely, Királyháza, Szatmár-Németi; VI. Csákova.

Reduviidae.

17. *Nabis boops* SCHIÖDTE. — VII. Ruma.
 18. " *capsiformis* GERM. — VII. Zágráb; VIII. Novi.

Cimicidae.

19. *Montanoniella dacica* PUT. — I. Budapest; VII. Ruma.
 20. *Anthocoris amplicollis* HORV. — I. Budapest.
 21. " *pilosus* JAK. — II. Tata-Tóváros; III. Óhegy; V. Nagyenyed.

Miridae.

22. *Phytocoris Nowickyi* FIEB. — IV. S.-A.-Ujhely; V. Hadad.
 23. " *exoletus* COSTA. — VIII. Novi.
 24. *Allodapus Montandoni* REUT. — I. Budapest, Rákospalota; II. Vörs; III. Pozsony; V. Kolozs.
A. rufescens H.-SCH. apud nos tantum in Carpathis centralibus (Késmárk) reperitur.

25. *Macrolophus pygmaeus* RAMB. — I. Ménes ; VIII. Martinšéica, Buccari, Cirkvenica, Novi, Zengg.
M. nubilus H.-SCH. in regione nostra adriatica haud occurrit.
 26. *Dicyphus hyalinipennis* BURM. — IV. Jablonca.
 27. *Cyllocoris luteus* H.-SCH. — I. Budapest.
 28. *Orthotylus tenellus* FALL. — I. Budapest.
 29. " *Scotti* REUT. — I. Budapest.
 30. *Psallus albicinctus* KB. — I. Budapest.
 31. *Atractotomus oculatus* KB. — VII. Mošunje.
 32. *Isometopus mirificus* REY. — VII. Ruma.

Saldidae.

33. *Salda fucicola* SAHLB. — V. Retyezát.

Naucoridae.

34. *Aphelocheirus nigríta* HORV. — VII. Pregrada.

Corixidae.

35. *Micronecta semilaevis* HORV. — V. Mező-Czikud.
 36. " *griseola* HORV. — V. Nagyenyed.

Jassidae.

37. *Chlorita prasina* FIEB. — I. Heves ; II. Sárbogárd ; V. Szamosfalva Virágosvölgy, Torda.
 38. *Typhlocyba jucunda* H.-SCH. — I. Budapest.
 39. " *geometrica* SCHRK. — IV. Rankfüred.
 40. " *Pandolléi* LETH. — VIII. Zengg.
 41. *Zygina costalis* FERR. — VII. Fiume.
 42. *Cicadula Fieberi* EDW. — IV. Akna Szlatina ; V. Szamosfalva, Szék, Kolozs, Virágosvölgy, Drassó.
 43. *Cicadula halophila* HORV. — V. Szamosfalva, Kolozs, Felső-Bajom.
 44. " *maculosa* THEN. — I. Budapest, Csepel, Isaszeg ; IV. Varrannó ; V. Ponor ; VI. Berzászka.
 45. *Cicadula erythrocephala* FERR. — VIII. Novi.
 46. *Doratura exilis* HORV. — I. Sat frequens ; II. Simontornya, Szilas-Balhás ; IV. Szendrő, Forró, Tarczal, Szomotor ; V. Torda ; VI. Vinga, Grebenác, Duplaj, Orsova ; VII. Cserévecs, Ruma.
 47. *Doratura pulidosa* MELICH. — VIII. Novi.
 48. " *concores* HORV. — I. Budapest, Budaörs ; VII. Breze.
 49. " *salina* HORV. — V. Szamosfalva, Szék, Kolozs, Torda.

50. *Doratura heterophylla* HORV. — I. Horgos; VII. Pétervárad.
 51. *Thamnotettix fraudulentus* HORV. — I. Budapest; VI. Baziás, Orsova, Mehádia.
 52. *Athysanus griseus* ZETT. — V. Kudsir.
 53. " *Artemisiae* MATSUM. — II. Nezsider; IV. S.-A. Ujhely; VI. Szamosfalva.
 54. *Athysanus peltax* HORV. — I. Budapest. Budafok, Hidegkút; IV. S.-A.-Ujhely, Tarczal, Szöllöske, Salánk; V. Szent-Gothárd.
 55. *Jassus alticola* HORV. — IV. Trebusa.
 56. *Deltocephalus distinguendus* FLOR. — VII. Breze.
 57. " *neglectus* THEN. — III. Tátrafüred, Árvavárallya; IV. Budfalu; V. Görgény, Retyezát.
 58. *Deltocephalus areatus* STÅL. — I. Rákospalota, Csepel, Gyón, Izsák.
 59. " *angulatus* THEN. — VIII. Martinšéica, Ledence.
 60. " *breviceps* KL. — I. Budapest.
 61. " *brachynotus* FIEB. — I. Gőd, Csepel, Bugyi, Örkény, Izsák; IV. Szomotor.
 62. *Anoterostemma corvinum* HORV. — I. Gyón.
 63. *Dorycephalus Baeri* KUSCHAK. — I. Budapest.
 64. *Ithocerus fulgidus* FABR. — IV. Varannó.

Cercopidae.

65. *Aphrophora alpina* MELICH. — VII. Plitvica.

Fulgoridae.

66. *Ommatidiotus concinnus* HORV. — I. Peszér.
 67. " *Falléni* STÅL. — I. Budapest, Budafok, Pomáz, Duna-Haraszti, Peszér, Gyoma; II. Simontornya.
 68. *Mycterodus cuneiceps* MELICH. — VI. Orsova, Plavisevicza.*
 69. *Delphacinus mesomelas* BOH. — III. Jakabfalva.
 70. *Euryssa maculiceps* HORV. — I. Isaszeg.
 71. *Delphax Boldi* SCOTT. — I. Csepel, Gőd.
 72. " *concinna* FIEB. — I. Nagyvárad; IV. frequens; V. Sződemeter, Görgény; VIII. Orehovica, Martinšéica, Cirkvenica, Novi, Zengg.
 73. *Delphax Rejfi* FIEB. — I. Isaszeg.
 74. " *pullula* BOH. — VI. Pancsova.
 75. *Metropsis laevifrons* SABL. — IV. Varannó.
 76. *Stiroma moesta* BOH. — III. Csorba.

* In opere clar. Dris L. MELICHAR (Monographie der Issiden. 1906. p. 108) nomen hujus speciei errore verisimiliter typographico *cuneiceps* legitur.

Psyllidae.

77. *Aphalara exilis* WEB. et M. — I. Isaszeg.
 78. *Psylla Dudai* ŠULC. — V. Kereszténysziget: Hohe Rinne.
 79. " *salicicola* FRST. — III. Szent-György (Pozsony).
 80. *Trioxa viridula* ZETT. — III. Csorba.

Aphididae.

81. *Pterochlorus Rosae* CHOLODK. — VIII. Zengg.

Varietates sequentes specierum jam cognitarum pro Fauna nostra novæ sunt:

- Olontotarsus purpureo-lineatus* ROSSI var. *obsoletus* HORV. — VIII. Fiume, Novi.
Eurydema oleraceum L. var. *Magdalenae* ROYER. — I. Szent-Endre; VII. Mamudovac.
Maccerethus lineola FABR. var. *errans* FABR. — I. Budapest; II. Duna-Földvár; VIII. Novi.
Piesma maculata LAP. var. *viridis* JAK. — I. Farkasd; VIII. Novi.
 " *quadrata* FIEB. var. *dilatata* JAK. — I. Bugyi; V. Szamosfalva, Kolozs, Felső-Bajom.
Elasmotropis testacea H.-SCH. var. *platydera* HORV. — I. Kecskemét; VI. Deliblat, Mehádia.
Tingis auriculata COSTA var. *Dauci* HORV. — II. Simontornya; IV. S.-A.-Ujhely, Legenye-Mihályi, Salánk, Királyháza, Veréceze, Nagy-Tarna, Gyula, Halmi, Kis-Gérece.
Catoplatus carthusianus GOEZE var. *albidus* H.-SCH. — In regionibus I—IV. et VI. haud rarus. Forma typica tantum in regione nostra adriatica invenitur.
Monanthia Putoni MONTD. var. *pulla* HORV. — I. Budapest, Csepel. Isaszeg; VIII. Zengg.*
Seventhia confusa PUT. var. *antennata* HORV. — IV. Komjáti.
 " " " var. *thoracica* HORV. — I. Pakony, Nyiregyháza; IV. Varannó; V. Nagyenyed, Felső-Bajom.
Temnostethus pusillus H.-SCH. var. *gracilis* HORV. — I. Horgos; III. Lucski; IV. Forró, Szaláncz, Bodrog-Olaszi.
Actinonotus pulcher H.-SCH. var. *reductus* REUT. — VII. Karst: Ostri Vrh.

* *Monanthia nassata* PUT. apud nos hucusque tantum in regione adriatica (Zengg) reperta est. Specimina sub hoc nomine olim e regione centrali commemorata ad *M. Putoni* MONTD. pertinent.

- Lygus cervinus* H.-SCH. var. *coccineus* HORV. — II. Ugod.
Capsus scutellaris FABR. var. *ventralis* REUT. — VII. Croatia.
Salda variabilis H.-SCH. var. *mendica* REUT. — IV. Szinna-Ruszka.
 « *opacula* ZETT. var. *albipennis* REUT. — II. Simontornya; IV. Torna,
 Szádellő, 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 erythrosticktus LETH. var. *exentus* LÖW. — I. Budapest.
Trieophora sanguinolenta SCOP. (*mactata* GERM.) var. *basalis* DOMINIQUE. —
 V. Csurgó; VIII. Zengg.
Ptyelus spumarius L. var. *apicalis* GERM. — I. Budapest, Sziget-Csép;
 III. Tátraháza, Dicső-Szent-Márton, Mező-Kapus, Nagyszeben; VI. Deliblat.
Dictyophara europaea L. var. *rosea* MELICH. — I. Budapest, Tököl.

Hic denique eas species indicabo, quæ in conspectu meo priore prolatæ 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* ROSSI.
Eurydema oleraceum var. *insidiosum* = *oleraceum* L. var. *Horváthi*
 ROYER.
Cardopostethus annulosus = *Megalomerium breviceps* HORV.
Campylosteira Fulléni = *orientalis* HORV. var. *suspecta* HORV.
Serenitia femoralis = *confusa* PUT. var. *fallax* HORV.
Micronecta Scholtzi = *capitata* HORV.
 « *distans* = *perplexa* HORV.
Eupteryx immaculatifrons = *cyclops* MATSUM.
Pediopsis vivescens var. *dimidiata* (FIEB. in litt.) = *vivescens* FABR. var.
latestriata STROBL.
Tettigometra impressopunctata = *varia* FIEB.
Hysteropterum fuscovenosum = *maculipes* MELICH.
 « *immaculatum* = *obsoletum* FIEB.