

LIBRERIA

Horvath 1897

1897

on computers

Horvath, G.

L. T. Polhem  
Library No. 2.72

# A MAGYAR BIRODALOM

*catalogued*

## ÁLLATVILÁGA.



MAGYAR BIRODALOMBÓL EDDIG ISMERT ÁLLATOK

C RENDSZERES LAJSTROMA.

MAGYARORSZÁG EZERÉVES FENNÁLLÁSÁNAK EMLÉKÉRE

KIADTA

A K. M. TERMÉSZETTUDOMÁNYI TÁRSULAT.

*Horváth, G. 1897.*

*III. Arthropoda. Insecta. Hemiptera. In:*

### FAUNA REGNI HUNGARÆ. etc.

*3. In.*

ANIMALIUM HUNGARÆ

*72 pp.  
(Separate)*

ET USQUE COGNITORUM ENUMERATIO SYSTEMATICA.

IN MEMORIAM REGNI HUNGARÆ MILLE ABHINC ANNIS CONSTITUTI

EDIDIT

REGIA SOCIETAS SCIENTIARUM NATURALIUM HUNGARICA.

*Fauna Regni Hung. 3. In. :*

BUDAPEST.

1897.

*Note this is a  
separate. Pages  
in entire work  
are in black,  
hand-written*

814

EDITIO SEPARATA.

III.

ARTIROPODA.

(INSECTA. HEMIPTERA.)

III

### Ordo. HEMIPTERA.

Conscripsit Dr. G. HORVÁTH.

(Subordo Aptera a B. KOUČEK.)

A magyarországi Félfedélűekre (Hemiptera) vonatkozó legrégibb adatokat MARSHALL ALAIOS grófnak 1726-ban «Danubius Pannonico-Mysicus» czimű jelent művében találjuk. A nagyszabású második kötetének 121-ik lapján ugyanis «in»-ben hazánkban valamelyik Pentatomida-faj (talán *Dolycoris barcarum* L.) rajza van közölve; a 122-ik lapon pedig «Tipulae» néven három vízi posztó van lerajzolva, melyeket Bács vármegyében Sablya mellett (cui palude prope Sablia) találtak, melyek közül az egyik talán a *Corixa coleoptrata* FABR., a másik kettő talán a *Plea minutissima* FABR. fajhoz tartozik.

Első kutatóink LINNÉ szellemében PILLER MÁTYÁS MÄTTERPACHER LAJOS budai egyetemi tanárok voltak, akik 1783-ban négy hazai Homoptera-faj leírását és színes rajzát közölték. DE GROSSINGER LAJOS még 1794-ben is LINNÉ előtti módszerrel tárgyalta a Hemipterák ismertetését.

A legelső rovarász, ki hazánkban a Hemipterákat rendszeresen gyűjtötte, KOVÁCS TÓBIÁS volt. ROVARGYŰJTMÉNYE, melynek jegyzeket 1800-ban nyomtatásba kiadta, 86 Hemiptera-fajt tartalmazott; ezek, hét kivételével, mind Buda környékéről származtak.

A XIX. század első negyedében a magyarországi Hemipterákkal alig foglalkozott valaki. Csak 1811-ben vette területünket GERMAR FRIGYES ERŐS hallei egyetemi tanár, midőn Dalmátországba utazott, mely alkalommal Fiume mellett néhány Hemipterát is gyűjtött.

A jelen század második negyedében indult meg dr. FRIVALDSZKY LAJOS működésével Hemipteráinknak valamivel rendszeresebb és azóta megújuló szakadó kutatása. FRIVALDSZKY LAJOS a többi rovarok mellett legelőször fordított erre a rovarrendre. Ő maga nem foglalkozott ugyan közvetvebban a Hemipterák tanulmányozásával, de a gyűjtött anyag tudományos feldolgozás végett külföldi szakemberekkel, főleg HERRICH-SCHÄFFER-rel, kisebb rész-

Hemiptera Hungariae primus attigit COMES ALOYS. FERD. MARSHALL in opere anno 1726 edito, quod «Danubius Pannonico-Mysicus» inscribitur. In volumine VI. pag. 121. auctor imaginem aeri incisam speciei cuiusdam Pentatomidarum (fortasse *Dolycoris barcarum* L.) nomine «Cinex» appellatae, protulit, et in pag. 122. «Tipulas» tres delineavit (in palude prope Sablia) (Zsablya in Comitatu Bács) lectas, quarum una forsitan *Corixa coleoptrata* FABR. est, reliquae duae vero *Plea minutissima* FABR. subingenda videntur.

E nostris scrutatoribus Hemipterorum rationem ac viam a LINNAEO profectam primi secuti sunt: MATH. PILLER et LUD. MÄTTERPACHER, Universitatis literarum Budensis professores, qui anno 1783 descriptiones et imagines coloratas quatuor Homopterorum indigenorum praebuerunt. JOHANN. BAPT. GROSSINGER contra etiam anno 1794 in tractandis Hemipteris methodo ante-Linneana inhaesit.

Entomologus iure primus dicendus, qui praeter alia Insecta etiam Hemiptera patriae nostrae non solum oblata occasione, sed accurate et diligenter investigavit, TIBIAS KOVACS fuit. Thesaurus eius, cuius indicem anno 1800 in publicum dedit, 86 Hemipterorum species continuit, plerasque — exceptis speciebus 7 — in regione Budensi collectas.

Lustris quinque primis saeculi huius studiis hemipterologicis apud nos parum operae dabatur. Solutus E. FR. GERMAR anno 1811 — in Dalmatiam proficiscens — attigit territorium nostrum ad urbem Fiume, ubi aliquot Hemipterorum species collegit.

Insequentibus quinque lustris huius saeculi seruationem Faunae Hemipterorum sat prosperam suscepit Dr. EMERICHUS FRIVALDSZKY, qui praeter alia Insecta etiam ordini Hemipterorum operam dedit. Ipse hunc Insectorum ordinem proprie non examinabat quidem, sed collecta Hemiptera extraneis, huius scientiae peritis, praesertim HERRICH-SCHÄFFER-io nec non FIEBER-io subministrabat, qui viri

ben FIEBER-rel közölte, a kik aztán az új vagy nevezetesebb fajokat dolgozataikban leírták.

A 40-es években FRIVALDSZKY LUKÁC-n kívül még dr. SADLER JÓZSEF magy. nemz. múzeumi őr és egyetemi tanár is érdeklődni kezdett a Hemipterák iránt. SADLER, ámbár tulajdonképen botanikus volt, nemcsak gyűjtötte a rovarokat, hanem szándéka volt ebbeli gyűjtéseinek eredményét irodalmilag is közzétenni. Erre vonatkozó dolgozata, mely «Cimicidium Hungariae et Croatiae cum littoralibus Hungarico species novae, aut rariores. Decas L.» czím alatt 10 faj leírását tartalmazta, és melyhez egy rézmetszetű tábla is járult volna,\* a szerzőnek 1849-ben bekövetkezett halála miatt kiadatlan maradt, és, úgy látszik, elveszett.

BARTSCH EDUARD 1846-ban Sárosmegyéből három közöséges Heteroptera-fajt említett fel.

Az 50-es és 60-as években már többen foglalkoztak hazánkban Hemipterák gyűjtésével. A legnagyobb buzgalommal fejtette ki akkor ez irányban FRIVALDSZKY JÁNOS, a ki eleinte Budapest környékén, utóbb az ország különböző vidékein Coleopterákon kívül a többi rovarrendeket és így a Hemipterákat is nagy szorgalommal gyűjtögette. Az általa gyűjtött anyag, mely mind a magy. nemz. múzeumba került, annál becsesebb volt, mert FRIVALDSZKY JÁNOS volt az első magyar entomologus, a ki a gyűjtött rovaroknál a gyűjtés helyét és idejét pontosan feljegyezte.

Az erdélyi részek Hemipteráit BIELZ ALBERT és kivált FESS KÁROLY méltatták figyelmükre. Ez utóbbi 1862-ben egy külön értekezésben foglalja össze az ottani gyűjtések eredményeit. Gyűjteménye, melyet legnagyobbbrészt FIEBER határozott meg, halála után a magy. nemz. múzeum birtokába került.

Dr. MAYR GUSZTÁV 1859—1861-ig mint pesti reáliskolai tanár nagy buzgalommal gyűjtötte Budapest környékének Hemipteráit is; sőt itt több új fajt is fedezett fel, melyet azután KIRSCHBAUM és FIEBER vezetett be a tudományba. Dr. MAYR különben már 1853-ban felsorolt BIELZ ALBERT-től gyűjtött erdélyrészi Hemipterákat, 1858-ban pedig a Tingitidák földrajzi elterjedéséről szóló értekezésében közölt magyarországi adatokat.

Dr. KÉRY IMRE 1859-ben Aradmegye hegyes vidékének leírásában négy Hemiptera-fajról emlékezett meg.

MANN JÓZSEF a bécsi es. k. udvari muzeum gyűjtője 1853-ban Fiume, 1859-ben Mehádia és 1866-ban a zágrábmegyei Josipdol környékén buvárkodott és sok Hemipterát is gyűjtött össze. ANKER RUDOLF

\* HANÁK JÁNOS, Az állattan története és irodalma Magyarországon, Pest, 1849, p. 151.

illustres species novas vel peculiare in suis operibus in lucem proferebant.

Sub annum 1840 et annis sequentibus, FRIVALDSZKY EMERTEM FRIVALDSZKY etiam Dr. JOS. SADLER, Nationalis Hungarici custos et professor Universitatis studiorum, thesaurum Hemipterorum sibi collectarum, Dr. SADLERI quamquam imprimis amabilem herbariam tractabat, non solum Hemipteris colligendis dedit operam, sed summam studium in hoc genere etiam typis mandare videtur. Opusculum eius «Cimicidium Hungariae et Croatiae cum littoralibus Hungarico species novae, aut rariores. Decas L., quod decem specierum descriptionibus auctoris, anno 1849, ineditum mansit et verisimiliter perit.

ED. BARTSCH anno 1846 e Comitatu Sárosi Cimices protulit.

Decennio huius saeculi sexto et annis insequebus iam viri complures navarunt operam in patria colligendis Hemipteris. Fervorem assidue plenum adhibuit his rebus JOHANN. FRIVALDSZKY, regio in regionibus Budapestinensibus, postea in Regni partibus, praeter Coleoptera, etiam reliquorum ordinum sedulo colligens, quae nunc in Museo Nationali Hungarico asservantur. Collectio haec ea de causa quoque summam laudem, quod JOHANN. FRIVALDSZKY primus inter Hungaricos entomologos collecta Insecta notis et locum inventionis spectantibus subornaverit.

In parte Regni transsylvaniae A. BIELZ etiam certum C. FESS egregia fuerunt industria in Hemipteris colligendis. FESS anno 1862 specimina collecta etiam literis divulgavit.

Dr. G. MAYR, annis 1859—61 scholae superioris Pestinensis professor, summa cum diligentia collegit etiam Hemiptera regionis Budapestinensis, speciesque nonnullas detexit novas, quas KIRSCHBAUM et FIEBER in scientiam introduxere. Dr. MAYR prius, anno 1853 enumeravit Hemiptera nunc ab A. BIELZ in Transsylvania collecta, anno vero in dissertatione de distributione geographica Tingitidarum specierum originis hungaricae mentionem fecit.

Dr. E. KÉRY anno 1859 in descriptione regionis montanae Comitatus Acad quatuor species Hemipterorum protulit.

JOS. MANN, a Museo Casareo Vindobonensi colligenda Insecta obligatus, anno 1853 in urbis Fiume, 1859 prope Mehadiam, 1866 circa

\* HANÁK JÁNOS, Az állattan története és irodalma Magyarországon, Pest, 1849, p. 151.

ben Teme  
at. Abban  
J. P. E. f  
között a  
Kovács Gy  
1837-ben. M  
ben gyar  
Egyéb Hem  
Mindene gy  
Hemiptera-faun  
árányos volt.  
Ese óta las  
t, a ki haz  
de azért  
legalább i  
adta volna  
mildön 186  
terák teran  
er alatt, me  
gyobb rés  
nak majdn  
tűt szorgal  
elvéen nem  
módjokat  
li megfigy  
70-óta szá  
közze.  
Az utolsó i  
títotték haz  
tag is ismer  
nos Mehá  
ramaros.  
ben Bu  
lyi Mez  
SÁNY SÁNY  
és Liptó  
és Liptó  
a Kelet  
dr. Tó  
MOGALI Y  
CSERNI I  
dr. BALIN  
Dr. Tó  
Fiume  
ek Hemip  
LAVZER k  
VÉNY JÁN  
magyar  
áránylag  
bizhatatl  
esok és n  
ranosság  
(4), M

suis op

ibus, pra  
DLER, M  
Universit  
sibi cont  
ilem art  
ipteris  
diorum  
dare vol  
e et Crou  
ut rario  
ipteris  
ost morte  
l verisim

u Sáros t

s insequen  
in in nos  
r assiduit  
ALDSZKY, i  
stea in vat  
tiam Inse  
que om  
asservantnam mero  
is inter Hu  
notis temp  
emaverit.  
HELZ et pr  
ia in Hem  
speciminare superio  
nu diligenti  
lapestinen  
s KIRSCHNA  
r. MAVR b  
era nonnu  
i. anno 18  
geographi  
rica menione regio  
ries Hemipadobonena  
433 in vic  
866 circa

odalma M

1-ben Temesmegyében Ulmánál tett némi gyűjtet. Abban az időtájban látogatta meg Mehádiát J. P. E. FRDR. berlini entomologus és ott a között a *Prostemma aeneicolle* fajt fedezte Kovács GYULA magy. nemz. múzeumi ör 1855-1857-ben. MÁJER MÓRTUZ eziszt. r. gymn. tanár 53-ben gyarapította a magy. nemz. múzeumot csekélyebb Hemiptera-készletekkel.

Mindeme gyűjtések daczára a Magyar Birodalom Hemiptera-faunájának ismerete még igen tökéletlen hiányos volt. Mert ámbár FRIVALDSZKY IMRE szerese óta lassanként mindig több entomologus volt, a ki hazánkban a Hemipterákra is ügyet vetett, de azért mégsem volt senki, a ki kizárólag legadabb kivételül e rovarrend tanulmányozására adta volna magát. Erre a feladatra vállalkoztam midőn 1868-ban speciális szakmámnak a Hemipterák természetrajzát választottam. Az alatt a év alatt, mely azóta lefolyt, bejártam hazánkban nagyobb részét, meglátogattam a magyar birodalomnak majdnem valamennyi vármegyéjét és mindegyik szorgalmasan gyűjtöttem Hemipterákat, megfigyeltem nemcsak földrajzi elterjedésüket, hanem életmódjukat és összes biológiai viszonyaikat is. Ebbeli megfigyeléseim és tanulmányaim egy részét 1870 óta számos kisebb-nagyobb dolgozatban tettem közzé.

Az utolsó negyedszázad alatt már elég számosan gyűjtöttek hazánkban Hemipterákat. Többen irodalomban is ismertettek gyűjtéseiket. Így FRIVALDSZKY IMRE Sáros Mehádia és Orsova vidékéről, továbbá Máramaros, Temes és Krassó megyéből, némelyben Budapest környékéről, HERMAN OTTÓ az Erdélyi Mezősegről és Kolozsvár környékéről, MOESÁRY SÁNDOR Bihar, Hajdu, Zemplén, Ung, Zólyom és Liptó megyéből, dr. BRANCSIK KÁROLY Trencsen és Liptó megyéből s Fiume környékéről, BIRÓ LÁJOS a Keleti-Kárpátokból és Keeskenét környékéről, dr. TÖMÖSVÁRY ÖDÖN Dél-Magyarországból, PETROGALLI ARTHUR tanár Zólyom és Bars megyéből, CSERNI BÉLA tanár Gyulafehérvár környékéről, dr. BÁLINT SÁNDOR a Székelyföldről közölt adatokat. Dr. TÖRÖK JÓZSEF Debreczen, KORLEVIĆ ANTAL tanár Fiume és SABRANSKY HENRIK Pozsony környékének Hemipteráit jegyezte fel. Dr. BORBÁS VINCZE, dr. CHYZER KORNÉL, FRIEDENFELS JENŐ, SAJÓ KÁROLY és WÉNY JÁNOS egyes megfigyelésekkel mozdították elő a magyarországi Hemiptera-fauna ismeretét.

Aránylag csekélyebb értékűek, mert sok esetben megkérdőjelezhetetlenek azok a jegyzékek, melyek egyes városok és megyék helyi monografiájában jutottak közzé. Ilyen Fiume (1869) Győrmegeye (1874), Máramarosmegye (1876), Szombathely

ispdol in Comitatu Zagráb non pauca Insectavariorum ordinum conquisivit. RVD. ASKER anno 1854 ad Ulmanum in Comitatu Temes collectionis gratia versatus est. Eodem tempore obiit Mehadiam J. P. E. FR. STEIN Berolinensis et ibidem speciem novam *Prostemma aeneicolle* invenit. JUL. KOVÁCS Musaei Nationalis Hungarici custos annis 1855 et 1857. M. MÁJER, Ordinis Ciscerciensis professor anno 1865 species aliquot, haud numerosas quidem, Musaeo Nationali Hungarico dono dederunt.

Nihilominus notitia Faunae Hemipterorum Hungaricae, quam maxime manca atque imperfecta mansit. Nam quanquam inde a temporibus EMERTI FRIVALDSZKY diem, qui etiam Hemiptera legebat, nemo fuit tamen, qui uni huius egregii ordinis studio penitus aut imprimis saltem se dedit. Hanc finem mihi proposui, quum anno 1868 ad Hemiptera praesertim colligenda et subtilius examinanda me contuli. Ex eo tempore, per 30 annos, in omnibus fere Hungariae partibus et Comitibus ipse legebam Hemiptera et non tantum eorum distributionem geographiam, sed etiam biologiam, quae dicitur, cognoscere curabam. Observationes meas et studium studiorum in commentationibus numerosis divulgavi et in lucem edidi.

Novissimis 25 annis huius saeculi iam multi legerunt Hemiptera in Regno nostro et nonnulli indices specierum collectarum etiam prelo subiecerunt. Et enim id agebant: JOANN. FRIVALDSZKY circa Mehadiam et Orsovam, in Comitibus Máramaros, Temes et Krassó et in vicinis urbis Budapest, O. HERMAN in parte Regni transsylvanicae Mezőség dicta et ad Kolozsvár, A. MOESÁRY in Comitibus Bihar, Hajdu, Zemplén, Ung, Zólyom et Liptó, Dr. C. BRANCSIK in Comitibus Trencsen et Liptó et in Regione Fiumana, L. BIRÓ in Carpathis orientalibus et circa urbem Keeskenét, Dr. E. TÖMÖSVÁRY in Hungaria meridionali, A. PETROGALLI in Comitibus Zólyom et Bars, Dr. B. CSERNI circa urbem Gyulafehérvár et Dr. A. BÁLINT in Terra Siculorum (Székelyföld), Dr. J. TÖRÖK urbis Debreczen, A. KORLEVIĆ regionis Fiumanae, H. SABRANSKY regionis Posoniensis Hemiptera typis mandaverunt. Dr. V. BORBÁS, Dr. C. CHYZER, E. FRIEDENFELS, C. SAJÓ, J. WÉNY quoque eximie contulerunt ad Faunam Hemipterorum Hungariae melius cognoscendam.

Parva tantum fide et nonnisi cum grano salis accipiendae sunt enumerationes Hemipterorum illae, quae diversis monographiis urbium comitatuumque continentur. Tales monographiae sunt: urbis Fiume (1869), Comitatus Győr (1874), Comitatus Máramaros (1876), urbium Szombathely (1880) et Debre-



urbis... Enum... tione re... hungar... lam simp... stic. iam d... nullis. Hor... ascendis... peram na... i observ... t C. HEM... us nonnu... sy et Dr... C. VIDA... Aphidid... m ex erudi... m plures... arica: O... Dr. F. L... habemus... andis. Fa... it, etiam... ter ens no... Regni pa... una scrut... prolatis. Fa... aenea colle... JABLONOW... HOFFER, J... THALHAM... strantur et... ste: V. A... SZ. J. GY... sy, Dr. J... z. PERN... i. WACHS... s pleraqu... niptera... ollegi nam... Hemipter... e express... rmare pa... niptera at... xime aqu... illus sit C... rorum in... a. enume... e minima

adhatom a Magyar Birodalom Hemiptera-faunájának. Minden túlzás nélkül merem állítani, hogy hazánk hemipterológiai tekintetben ez idő szerint Európa valamennyi országa között aránylag a legteljesebben és legegyszerűsebben van átkutalva. Még a Magyar Birodalomnak egyetlen oly vármegyéje sem, a melyből adataink ne lennének. Az alább között névsor összesen 1340 Hemiptera-fajta tartalmaz, mint a melyeknek előfordulása nálunk pontosan meg van állapítva. Ez a másfél ezernyi faj Hemiptera-faunánknak következő állatföldrajzi képet adja: Fajaink főtömege a palearktikus faunaterületen általánosan el van terjedve. Ehhez az alapvető tömeghez járul még aztán három különböző bélyegű származású csoport, megadván ekként faunánknak háromféle jellemző alkotó elemét. Ez a háromféle jellemző elem 1. a mediterrán, 2. a kelet-európai és 3. a közép-, illetőleg északeurópai jellemző fajokból kerül ki. Hazánk földrajzi fekvésének és orográfiai viszonyainak megfelelően legszámosabbak ezek közül a mediterrán fajok. Ha azon a nyolcz régió, a melyre faunánknak a Magyar Birodalom fel van osztva, még tekintünk, azt tapasztaljuk, hogy nem csak az Adriai-tenger keskeny partszegélyét képező VIII. régióban, melynek tisztán mediterrán faunája van, hanem a többi hét régióban is sok mediterrán alak fordul elő. Legszámosabbak ezek az I. és VI. régiókban, valamint a VII. régió keleti részében, de nem hiányoznak az északi régiókban sem. Faunánknak igen az is egyik sajátoságos jellemvonása, hogy déli fajok aránylag igen messze felmennek északra. Így még a III. régióban is előfordulnak: *Podops curvidens* COSTA, *Capsus rutilus* H.-SCH., *Byrsoptera cylindricollis* COSTA és *Zygina nirea* M. R. Még több déli faj hatol fel északra a IV. régióban, péld. *Dimorphopterus Spinolae* STAS., *Oryzocoris collaris* M. R., *Plinthisus hungaricus* HORV., *Stygnocoris faustus* HORV., *Brachysteles rufescens* COSTA, *Miris sericeus* FIEB., *Dicranocera stigmatipennis* M. R., *Zygina fasciaticollis* REY, *Tettigia Orni* L., *Tettigometra fusca* FIEB., *Helicoptera parnassia* STAL., *Trioxa mesomela* FLOR stb. Igen különös jelenség hazánkban egyes déli fajnak szigetszerű, izolált előfordulása. Hyenek az I. régióban: *Sternodontus affinis* WESTW., *Bagrada stollida* H.-SCH. és *Spathocera tuberculata* HOWY.; a II. régióban *Reuteria Marqueti* PUT. és *Cicada plebeja* SCOP.; a IV. régióban: *Phylloncheila ragusana* FIEB. és *Corixa parallela* FIEB.; a V. régióban: *Gerris Costae* H.-SCH. stb.

Pars maxima specierum nostrarum in territorio Fauna palaearcticae fere ubique diffusa est. Ad hoc Fauna nostrae fundamentum accedunt tres ingenio et origine diversae cohortes: 1. species mediterraneae, 2. species Europam septentrionalemque inhabitantes. Situ geographico et conformationi orographicae Hungariae convenienter, numerosissime sunt inter has species mediterraneae. Regiones illas octo intuenti, in quas Regnum Hungariae in hoc opere partitum est, statim patescit, non solum in regione VIII., quae partem quandam orae angustiae Maris Adriatici complectitur et species mediterraneas solas alit, sed etiam in reliquis septem regionibus species mediterraneas, non paucas quidem inveniri posse. Quae species creberrime occurrunt in regionibus I. et VI., porro in parte orientali regionis VII., non desunt tamen etiam in regionibus septentrionalibus. Hoc tamen etiam in regionibus septentrionalibus Fauna nostra excellit, quod species terrarum calidas incolentes etiam regiones septentrionales nostras attingunt et ingrediuntur. Exempli gratia proponi possunt: *Podops curvidens* COSTA, *Capsus rutilus* H.-SCH., *Byrsoptera cylindricollis* COSTA, *Zygina nirea* M. R., quae etiam in regione III. inveniuntur. Maiore adhuc numero specierum calidas inhabitantium insignitur regio septentrionalis IV., e quibus commemorantur: *Dimorphopterus Spinolae* STAS., *Oryzocoris collaris* M. R., *Plinthisus hungaricus* HORV., *Stygnocoris faustus* HORV., *Brachysteles rufescens* COSTA, *Miris sericeus* FIEB., *Dicranocera stigmatipennis* M. R., *Zygina fasciaticollis* REY, *Tettigia Orni* L., *Tettigometra fusca* FIEB., *Helicoptera parnassia* STAL., *Trioxa mesomela* FLOR, etc. Commemoratione dignum, imo aliqua parte mirandum est species quasdam terrarum calidiorum apud nos in singulis modo regionibus occurrere, ut: *Sternodontus affinis* WESTW., *Bagrada stollida* H.-SCH., *Spathocera tuberculata* HOWY. in regione I.; *Reuteria Marqueti* PUT. et *Cicada plebeja* L. in regione II.; *Phylloncheila ragusana* FIEB. et *Corixa parallela* FIEB. in regione IV.; *Gerris Costae* H.-SCH. in regione V. Deinde Fauna Hemipterorum nostra eo insignis est, quod speciebus non paucis Europae orientalis propriis ornatur. Numerosissime sunt haec species orientales in planitiebus sabulosis et sodam continentibus regionum I. et VI., quae quoad momenta physica et meteorologica cum planitiebus Rossiae meridionalis conveniunt. Huius generis Hemiptera Fauna nostrae singularia sunt: *Phimodera fumosa* FIEB. et *amblygonia* FIEB., *Eurygaster dilaticollis* DOHRN, *Stibaropus Henkei* JAK., *Sciocoris del-*



Faunánknak második jellemző vonása a kelet-európai fajok megjelenésében nyilvánul. Legszámasabbak a keleti fajok az I. és VI. régió homokos és szikes lapályain, melyek fizikai és éghajlati viszonyaikra nézve a déloroszországi síkságokkal megegyeznek. Ilyen jellemző fajok: *Phimodera fumosa* FIEB. és *amblygonia* FIEB., *Eurygaster dilatocollis* DOURS, *Stiboropus Henkei* JAK., *Sciocoris deltocephalus* FIEB., *Geocoris siculus var. arenarius* JAK., *Diomphalus hispidulus* FIEB., *Acetropis longirostris* PCT., *Hyoidea notaticeps* REUT., *Globiceps sordidus* REUT., *Campylomma simillima* JAK., *Paredrocoris pectoralis* REUT., *Coriaca Rognuhoferi* FIEB. és *Acocephalus elongatus* LETH.

Más régiókban is előfordulnak: *Cryptadius angustatus* BAER., *Dolycoris varicornis* JAK., *Scalopostethus Lethierryi* JAK., *Piesma Salsolae* BECK. és *Kochiae* BECK., *Serenthia minuta* HORV., *Poecilosecytus brevicornis* REUT., *Anapus longicornis* JAK., *Orthotylus Schoberiae* REUT., *Salenocyphus fuscovenosus* FIEB., *Amblytylus concolor* JAK., *Psallus pumilus* JAK., *Plagiognathus bipunctatus* REUT. és *pictus* FIEB., *Chlorita tessellata* LETH. és *bipunctata* OSCH.

A hegyes és dombos vidékeken honos keleti fajok közül a VI. régióban élnek: *Trochiscocoris rotundatus* HORV., *Lygaeus Tristrami* D. S., *Phyllotocheila ciliaris* PCT. és *Hebrus montanus* KOL.; az V. régióban: a *Trochiscocoris rotundatus*-on kívül még a *Cicadella adusta* HAG. és *Cicrus desertorum* FIEB. Említést érdemelnek továbbá az I. régióból *Odontoscelis hispidula* JAK., *Phyllotocheila Tingis caucasica* JAK., *Orthocephalus bilineatus* JAK. és *Caloscelis Wallengreni* STAL.; a II. és IV. régióból *Trioxa dichrou* SCOTT; a IV.—VII. régióból pedig *Tettigometra depressa* FIEB.

A közép- és észak-európai fajok nálunk jobbra az országot félkörben övező Kárpátok hegyvidékein, tehát a III., IV. és V. régióban és a VI. régió keleti részében fordulnak elő. De megtaláljuk őket, legalább részben a VII. régió nyugati részén emelkedő hegyekben is, a Karszt, Kapella és Velebit hegységekben.

Mintegy 100 ilyen közép- és észak-európai faj él a Kárpátokban és kiágazásaikban. Említést érdemelnek közülök: *Trapezonotus anorus* FLOR., *Nabis flavomarginatus* SCHOLTZ és *limbatus* DAHLB., *Piezostethus formicetorum* BOU., *Dichroosecytus intermedius* REUT., *Psallus Kolenatii* FLOR. és *laponicus* REUT., *Criocoris nigripes* FIEB., *Coriaca cavifrons* THOMS., *Erythria Montandoni* PCT. és *Trioxa Cerastii* H. Löw.

A Magas-Tátrában és vidékén tenyésznek: *Aca-*

*tocephalus* FIEB., *Geocoris siculus var. arenarius* JAK., *Diomphalus hispidulus* FIEB., *Acetropis longirostris* PCT., *Hyoidea notaticeps* REUT., *Globiceps sordidus* REUT., *Campylomma simillima* JAK., *Paredrocoris pectoralis* REUT., *Coriaca Rognuhoferi* FIEB., *Acocephalus elongatus* LETH.

Regiones etiam alias incolunt: *Cryptadius angustatus* BAER., *Dolycoris varicornis* JAK., *Scalopostethus Lethierryi* JAK., *Piesma Salsolae* BECK. et *Kochiae* BECK., *Serenthia minuta* HORV., *Poecilosecytus brevicornis* REUT., *Anapus longicornis* JAK., *Orthotylus Schoberiae* REUT., *Salenocyphus fuscovenosus* FIEB., *Amblytylus concolor* JAK., *Psallus pumilus* JAK., *Plagiognathus bipunctatus* REUT. et *pictus* FIEB., *Chlorita tessellata* LETH. et *bipunctata* OSCH.

E speciebus orientalibus regiones montanas et insularumque inhabitantibus vivunt: in regione VI. *Trochiscocoris rotundatus* HORV., *Lygaeus Tristrami* D. S., *Phyllotocheila ciliaris* PCT. et *Hebrus montanus* KOL.; in regione V. praeter *Trochiscocoris rotundatus* etiam *Cicadella adusta* HAG. et *Cicrus desertorum* FIEB. Mentione dignae sunt praeterea in regione I.: *Odontoscelis hispidula* JAK., *Phyllotocheila caucasica* JAK., *Orthocephalus bilineatus* JAK. et *Caloscelis Wallengreni* STAL.; in regionibus II. et IV.: *Trioxa dichrou* SCOTT; in regionibus IV.—VII. vero *Tettigometra depressa* FIEB.

Species Europam mediam septentrionalenque inhabitantes apud nos praesertim in Carpathis, et in regionibus III., IV. et V. et in parte orientali regionis VI. reperiuntur. Sed occurrunt illae, pro parte saltem etiam in montibus partis occidentalis regionis VI. Karst et Kapella et Velebit nominatis.

E speciebus his Carpathos eorumque ramos incolunt circiter 100 quarum mentione dignae videntur: *Trapezonotus anorus* FLOR., *Nabis flavomarginatus* SCHOLTZ et *limbatus* DAHLB., *Piezostethus formicetorum* BOU., *Dichroosecytus intermedius* REUT., *Psallus Kolenatii* FLOR. et *laponicus* REUT., *Criocoris nigripes* FIEB., *Coriaca cavifrons* THOMS., *Erythria Montandoni* PCT., *Trioxa Cerastii* H. Löw. Altam-Tatram eiusque vicina non egredientes: *Acalypta nigrina* FALL., *Psallus luridus* REUT., *Salda oculata* MÜLL., *Dicranotropis divergens* KOL., *Trioxa abdominalis* FLOR., *Chrysothemis* Löw et *Cirsii* Löw.

In Carpathis orientalibus solis reperiuntur: *Acomporis alpinus* REUT., *Scaloposcelis pumilicollis* ZETT., *Pachytomella parallela* MEX., *Loricata coccinea* MEX., *Brachyarthrum limitatum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *Aphalara nebulosa* ZETT., *subpunctata* FÖRST. et *affinis* ZETT.

*nigrina* F. *Salda* MÜLL., *abdominalis* FLOR. Löw.

A Keleti-Kárpátokban: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.

Vannak azok a fajok, amelyek a Kárpát-Európában: *Scaloposcelis* REUT., *Pachytomella* ZETT., *Brachyarthrum* FIEB., *Deltocephalus notatiformis* KR., *subpunctata* FÖRST.



*arenaria*  
*tropia*  
AT., *Glypt*  
*illima* JAK.  
*loynhoferi*

*stadius* G.  
FAK., *Scor*  
*solae* BR.  
ORV., *Poc*  
*longicornis*  
*lenocypus*  
*color* JAK.  
*bipunctata*  
LEHN.

ntanas coll.  
VI. *Troch*  
*strami* H.  
*s montan*  
*um rot*  
*Cirius*

pro species  
K., *Phyll*  
*is bilineat*

VI. e regio  
VI. e regio  
*rossa* FIEB.  
tionalemq.  
rpathis, et  
nali regio  
parte salter  
egionis VI.

e ramos in  
igne vider  
*is flatom*  
*Piezosteth*

*intermedia*  
*nicus* REE.  
*rons* THOM.  
*astii* H. LEHN.  
egrediunt  
*idus* REE.

*gergens* K.  
*emi* LÖW.

reperiunt  
*uscolis* P.  
Mex., *Lox*  
*tatum* FIS.  
*ru nebulos*  
ETT.

*da nigra* FALL., *Psallus luridus* REUT., *Salda*  
*ulata* MÜLL., *Dicranotropis divergens* KR., *Tri-*  
*na abdominalis* FLOR., *Chrysanthemi* LÖW és  
Grsii LÖW.

A Keleti-Kárpátokban észleltettek: *Acompocoris*  
*spinus* REUT., *Scoloposcelis pulchella* ZETT.,  
*Achytomella parallela* MEX., *Loxops coarctata*  
MEX., *Brachyarthrum limitatum* FIEB., *Deltoc-*  
*chelus notatiformis* KÖ., *Aphalara nebulosa* ZETT.,  
*bipunctata* FÖNST. és *affinis* ZETT.

Vannak azonban a Kárpátokban egyes oly fajok  
melyek a közép-európai hegvidékeken vagy  
csak-Európában nem élnek, hanem csak távolabb  
helyeken találhatók. Így a Magas-Tátrából leirt *Poly-*  
*merus carpathicus* HORV. és *Salda nobilis* HORV.  
nem kívül csak Szibériából, a *Horráthia hierogly-*  
*phica* M. R. pedig a Keleti-Kárpátokon kívül csak a  
Pyrénéusokból ismeretes.

A Kárpátok hegylánczának jellemző fajai közül a  
közszed Romániában, illetőleg Galicziában is él-  
nek: *Odontoplatys bidentatus* H.-SCH., *Criocoris*  
*longicornis* REUT. és *Salda Branesikii* REUT.

A Kárpátokban észlelt közép- és észak-európai  
fajoknak mintegy  $\frac{1}{2}$  része előfordul a VII. régió nyug-  
ati részén fekvő hegységekben is. De vannak itt  
emelkül oly fajok is, melyek a Kárpátokban eddig  
nem találtattak. Ilyenek: *Sehirus impressus*  
HORV., *Carpocoris melanocerus* M. R., *Elatophilus*  
*stigmatellus* ZETT., *Orthotylus obscurus* REUT. stb.  
Erdélyben érdekes itt két északi faj, a *Myrmecophyes*  
*albo-ornatus* STÄL. és *Dicyphus constrictus* BOU.  
megjelenése.

Meg feltűnőbb néhány észak-európai fajnak elő-  
fordulása déli jellemű vidékeinken, I. i. az I. és VI.  
régióban és a VII. régió keleti részében. E fajok:  
*Piezostethus parvulus* REUT., *Neocoris nigritulus*  
ZETT., *Calligypona albicollis* SAHLB., *Eurybregma*  
*nigrolineata* SCOTT. és *Dolphae Fieberi* SCOTT.

Az erdélyrészi konyhasós tavak kizárólagos spe-  
cialitása a *Corixa Fussi* FIEB. Az ottani konyhasós  
területeket jellemzik: *Orthotylus rubidus* PCT.,  
*Salda lateralis* FALL., *Anoterostemma Ivanoffi*  
LEHN. és *Rhinocola bicolor* SCOTT. tehát mind oly  
fajok, melyek csak Dél-Oroszország hasonló helyein  
és a Földközi-tenger partvidékein honosak.

A mi a Magyar Birodalomban eddig észlelt He-  
miptera-fajoknak az egyes régiók szerinti eloszlását  
 illeti, 239 faj mind a nyolcz régióban található.

Sajátos, azaz oly fajokban, melyek a többi ré-  
gióban nem fordulnak elő, leggazdagabb az I. régió:  
mert ennek 106 ilyen sajátos faja van. Legszege-  
nyebb a II. régió 13 sajátos fajjal. A III. régió-  
ból 35, a IV.-ből 35, az V.-ből 44, a VI.-ből 30 és a

Vivunt tamen in Carpathis etiam species quæ-  
dam, paucae quidem, quæ regionibus montanis  
Europæ mediæ et Europæ septentrionali desunt,  
inveniuntur vero in terris procul a nobis sitis. In  
Alta-Tatra primo in lucem prolatae species: *Poly-*  
*merus carpathicus* HORV. et *Salda nobilis* HORV.  
praeterea ad hoc tempus non nisi in Sibiria inventae  
sunt, *Horráthia hieroglyphica* M. R. vero praeter  
Carpathos orientales e Pyrenæis montibus tantum  
innotuit.

E speciebus Carpathorum propriis etiam in ter-  
ris vicinis, et quidem in Romania vel in Italia vi-  
vunt: *Odontoplatys bidentatus* H.-SCH., *Criocoris*  
*longicornis* REUT., *Salda Branesikii* REUT.

Circa tertia pars specierum Europam mediam  
septentrionalemque incolentium et in Carpathis ob-  
servatarum, occurrit etiam in montibus occidentali-  
bus regionis VII. Sed reperiuntur hic praeterea  
species aliae, quae in regionibus Carpathicis adhuc in-  
ventae non sunt: *Sehirus impressus* HORV., *Carp-*  
*ocoris melanocerus* M. R., *Elatophilus stigmatellus*  
ZETT., *Orthotylus obscurus* REUT. etc. Mentionem  
separatam merentur hic species duae septentriona-  
les: *Myrmecophyes albo-ornatus* STÄL. et *Dicy-*  
*phus constrictus* BOU.

Valde mirandum est, quod species nonnullae  
Europæ septentrionalis in tractibus satis calidis  
apud nos, et quidem in regionibus I. et VI. et in  
parte orientali regionis VII. occurrunt. Species ha-  
sunt: *Piezostethus parvulus* REUT., *Neocoris ni-*  
*gritulus* ZETT., *Calligypona albicollis* SAHLB., *Eury-*  
*bregma nigrolineata* SCOTT., *Dolphae Fieberi*  
SCOTT.

Lacuum salinorum partis Regni transylvanicae  
propria et celeberrima species est *Corixa Fussi*  
FIEB. Hoc territorium salsum insigne est speciebus:  
*Orthotylus rubidus* PCT., *Salda lateralis* FALL.,  
*Anoterostemma Ivanoffi* LEHN., *Rhinocola bicolor*  
SCOTT. quae tantum locis similibus Rossiae meridio-  
nalis et in oris Maris Mediterranei domi sunt.

Quod attinet Hemipterorum in Regno Hungariae  
collectorum secundum regiones distributionem, spe-  
cies 239 in omnibus octo regionibus inventae sunt.

Numero specierum sibi propriarum, in aliis re-  
gionibus vero ad hoc tempus non observatarum,  
praecellit regio I., quae earum 106 habet. Haec in re  
reliquae regiones ita se excipiunt: regio VIII. cum 95,  
V. cum 44, III. et IV. utraque cum 35, VI. cum 30,  
VII. cum 23, II. cum 13 speciebus propriis.

Regio VIII. non solum speciebus propriis locu-  
ples est, sed etiam eo insignis, quod ei desunt spe-  
cies 76, reliquis omnibus regionibus communes.  
Montes iuncti copulatque in oris Maris Adriatici

VII. régióból 23 oly faj került, mely a többi régióban hiányzik.

A VIII. régiónak 95 oly faja van, melyet a többi 7 régióban még nem sikerült felfedezni; ellenben 76 oly faj, mely valamennyi többi régióban előfordul, innen hiányzik. Az Adriai-tenger partvidékén hirtelen felemelkedő hegytömegek e régió déli faunáját az ország belsőjének hasonló faunájától teljesen elszakítják; a mediterrán fajok terjedése befelé a zord hegyvidéken úgy látszik legyőzhetetlen akadályokba ütközik. Egyes fajok, mint: *Peribalus strictus* FABR., *Oryzaenus Lavaterae* FABR., *Scalopostellus cognatus* FIEB., *Calocoris fuscescens* REUT., *Dellocephalus hispinatus* THIES., *Tettigya Orni* L., *Hysteropterum immaculatum* FABR. és *Psylla suturalis* HORV., többé-kevésbé behatolnak ugyan a VII. régió szélébe is, de terjedésük a Karszt hegyvidékén csakhamar megszakad. Csak egy déli faj van, az *Allaenotus fulvipes* SCOP., mely mind a meleg klímájú tenger melléken, mind Horvátország nyugati részének hegyeiben egyaránt otthonos. Elég különös, hogy egyúttal még három oly déli faj is tenyészik (*Micrelytra fossularum* ROSSI, *Camponotidea Saundersi* PCT., *Saldia amplicollis* REUT.), melyet a VIII. régióban eddig még nem sikerült felfedeznünk.

Az egyes régiókat jellemző fajok felsorolását mellőzve, végre csak azokról a fajokról akarok megemlékezni, melyeket Magyarországon kívül eddig másutt még sehol sem találtak, s melyeket ez oknál fogva hazánk kizárólagos fajainak lehet tekinteni. Ilyen fajunk van összesen 47. De közülük 21 faj az ország határszéli vidéken fordul elő; e miatt igen valószínű, hogy a velünk szomszéd országokban is tenyészik. Így a Kárpátokban élnek és valószínűleg Galiciában, illetőleg Romániában is honosak: *Psallus chrysopsilus* REUT., *Saldia Henschii* REUT., *Dellocephalus quadrivirgatus* HORV., *Stiroma montana* HORV., *Trioxa coriacea* HORV. és *Greisigeri* HORV. Alkalmassint Szerbiában is előfordulnak: *Galeatus syrmienensis* HORV., *Litozenus tenellus* REUT., *Micronecta pusilla* HORV., *Zygina ochroleuca* HORV., *Cixius granulatus* HORV., *Peltonotellus punctifrons* HORV. és *Aphalara conspersa* LÖW. Dalmáciában és Ausztria tengerparti vidékein bizonyára nem fognak hiányozni: *Triphleps Horváthi* REUT., *Typhlocyba ficaria* HORV., *Zyginella albifrons* HORV., *Zygina dorsalis* HORV. és *discolor* HORV., *Tettigometra sororecula* HORV., *Psylla suturalis* HORV. és *Trioxa fraudatrix* HORV.

A többi 26 faj közül homoktalajú rónáinkon élnek: *Emblethis brachynotus* HORV., *Piesma Silenes* HORV., *Amblytylus testaceus* REUT., *Aconura*

subito assurgentes Faunam meridionalem regionis a Fauna simili Regni interioris penitus tercludunt; in regionibus his montanis asperis species mediterranea impediens invidetis prohibentur, ne Hungariam interioriorem versus diffundantur. Species nonnullae, ut: *Peribalus strictus* FABR., *Oryzaenus Lavaterae* FABR., *Scalopostellus cognatus* FIEB., *Calocoris fuscescens* REUT., *Dellocephalus hispinatus* THIES., *Tettigya Orni* L., *Hysteropterum immaculatum* FABR., *Psylla suturalis* HORV., plus minusve transgrediuntur quod limites regionis VII., sed regiones montanas montium Karst non excedunt. E speciebus meridionalibus unam solum cognovimus, *Allaenotum fulvipes* SCOP., quidem, quae pariter in Litorali calido atque in partibus montium Croatiae occidentalibus est. Satis mirum est, quod hic tres adhuc species meridionales inveniuntur (*Micrelytra fossularum* ROSSI, *Camponotidea Saundersi* PCT., *Saldia amplicollis* REUT.), quas in regione VIII. lucusque contingit nobis detegere.

Ab enumeratione specierum illarum, quibus sagaciter regiones imprimis ornantur et insigniantur me abstinens, specierum illarum modo mentionem faciam, quae extra limites Hungariae usque ad bellum tempus non sunt inventae et quas propterea patri nostrae unius proprias esse putamus. Tales habentur species 47. Sed ex his 21 in terminis Regni Hungariae et prope ab eis inveniuntur; quapropter dubitari potest, quum species haec etiam in terminis vivant. In montibus Carpathicis collectae sunt et verisimiliter etiam in Halicia aut in Romania occurrere possunt species: *Psallus chrysopsilus* REUT., *Saldia Henschii* REUT., *Dellocephalus quadrivirgatus* HORV., *Stiroma montana* HORV., *Trioxa coriacea* HORV. et *Greisigeri* HORV. Probabiliter etiam Serbiam incolunt: *Galeatus syrmienensis* HORV., *Litozenus tenellus* REUT., *Micronecta pusilla* HORV., *Zygina ochroleuca* HORV., *Cixius granulatus* HORV., *Peltonotellus punctifrons* HORV., *Aphalara conspersa* LÖW. In Dalmatia et in Litorali Austriaco haud abesse opinor species has: *Triphleps Horváthi* REUT., *Typhlocyba ficaria* HORV., *Zyginella albifrons* HORV., *Zygina dorsalis* HORV. et *discolor* HORV., *Tettigometra sororecula* HORV., *Psylla suturalis* HORV. et *Trioxa fraudatrix* HORV.

E speciebus reliquis 26 planitierum nostrae sabulosarum sunt incolae: *Emblethis brachynotus* HORV., *Piesma Silenes* HORV., *Amblytylus testaceus* REUT., *Aconura margaritacea* HORV. et *pedunculatum* H.-SCH., *Dellocephalus fugax* HORV., *Piesma maenus* HORV. et *ornaticeps* HORV., *Parabolecerus*

margarita  
phalus f.  
HORV.  
us hu  
matidi  
tropoy  
maz Mo  
mblyrrh  
LÖW. Az  
roszorszá  
Söt tek  
mind igen  
ogy még  
országokb  
E fajok a  
Corica f  
Thamab  
ri Horv  
teropteri  
Mielőtt  
ures tel  
rajuk voi

Budap

*argarilacea* HORV. és *quadrum* H.-SCH., *Delto-*  
*cephalus fugax* HORV., *pygmaeus* HORV. és *ornati-*  
*us* HORV., *Parabolocratius arenarius* HORV., *Idio-*  
*cerus humilis* HORV., *Pediopsis vicina* HORV.,  
*Ommatidiotus inconspicuus* STÅL., *Tropidocephala*  
*andropogonis* HORV., *Kelisia Henschii* HORV., *Del-*  
*phax Mocsáryi* HORV., *Aphalara Kochiae* HORV.,  
*Amblyrrhina maculata* LÖW és *Trioza versicolor*  
 LÖW. Azt hiszem, hogy ezeknek nagy része a dél-  
 oroszországi pusztákról is meg fog kerülni.  
 Sőt tekintettel arra, hogy a Hemipterák többnyire  
 mind igen nagy elterjedési körrel bírnak, feltehető,  
 hogy még a többi kizárólagos magyar faj a szomszéd  
 országokban előbb-utóbb szintén fel fog fedeztetni.  
 A fajok a következők: *Dietyonota Henschii* PCT.,  
*Corisa Fussi* FIEB., *Cicadula tetrasticta* HORV.,  
*Thamnotettix placidus* HORV., *Deltocephalus Chy-*  
*zeri* HORV., *Cicadetta transsylvanica* FIEB., *Hys-*  
*teropteron Dohrnii* KB. és *Eurysa clypeata* HORV.

Mielőtt a Magyar Birodalom Hemipteráinak rend-  
 szeres felsorolására térnek, előrebocsátom még a  
 rájuk vonatkozó irodalmi dolgozatok jegyzékét.

Budapest, 1897. december 31-én.

*arenarius* HORV., *Idiocerus humilis* HORV., *Pedi-*  
*opsis vicina* HORV., *Ommatidiotus inconspicuus*  
 STÅL., *Tropidocephala Andropogonis* HORV., *Kel-*  
*isia Henschii* HORV., *Delphax Mocsáryi* HORV.,  
*Aphalara Kochiae* HORV., *Amblyrrhina maculata*  
 LÖW, *Trioza versicolor* LÖW. Credo, maximam har-  
 rum specierum partem etiam in desertis sabulosis  
 Rossiae meridionalis inveniri posse.

Denique, si spectamus, plerasque species Hemi-  
 pterorum per ampla spatia esse diffusas, sine ullo  
 dubio admittere possumus, reliquas quoque species,  
 quae nunc Hungariae propriae videntur, in terris  
 finitimis serius ocius in lucem prolatum iri. Species  
 haec sunt: *Dietyonota Henschii* PCT., *Corisa Fussi*  
 FIEB., *Cicadula tetrasticta* HORV., *Thamnotettix*  
*placidus* HORV., *Deltocephalus Chyzeri* HORV., *Ci-*  
*cadetta transsylvanica* FIEB., *Hysteropteron*  
*Dohrnii* KB., *Eurysa clypeata* HORV.

Antequam enumerationem systematicam Hemi-  
 pterorum Regni Hungariae incipiam, conspectum  
 scriptorum, quae species patriam nostram incolentes  
 spectant, praemittendum esse renseo.

Budapestini, die 31. Decembris 1897.

## LITTERATURA.

1. BÁLINT SÁNDOR, Jelentés az 1888-ik év nyarán Székelyföldön tett rovarantani gyűjtő kirándulás eredményéről. (Orvos-természettud. Értesítő, Kolozsvár, XIV, 1889. p. 266—280.)
2. BAUSCH EDUARD, Sáros megye helyirata. Eperjes, 1846.
3. BUDÓ LÁJOS, Darázs-gyilkos poloska. (Rovartani Lapok, I, 1884, p. 141—142.)
4. — A Keleti-Kárpátok vidékének jellemző rovarfajai. (A magyarországi Kárpátgyűjtés Évkönyve, XI, 1884, p. 124—132.)
5. — Kirándulás a Pop-Iványra. I—II. (Rovartani Lapok, II, 1885, p. 30—36 et 53—59.)
6. — Zabpusztító levelfutó. (Ibid. p. 127.)
7. — Kécskemét állatvilága. (Uj. Buda László, Kécskemét múltja és jelene, I. rész, Kécskemét, 1896, p. 157—209.)
8. BORRÁS VINCEZS DR., Bodobécsok a szörös daravirágon. (Rovartani Lapok, II, 1885, p. 108.)
9. BUCSOK KÁROLY DR., Trencsén megye Hemipteráinak felsorolása. (A Trencsénmegyei Természettud. Egylet Évkönyve, I, 1878, p. 29—33.)
10. — Adatok Trencsén megye Hemiptera faunájához. (Ibid. III, 1880, p. 23—30.)
11. — Zoologisch-botanische Wanderungen. I—VIII. (Ibid. III—IX, 1880—1887.)
12. — Adatok Trencsénmegye Hemiptera faunájához. I. Toldalék. (Ibid. IX, 1887, p. 35—36.)
13. — Additamenta ad Faunam Comitatus Trencsinienis. (Ibid. XIII—XIV, 1891, p. 43—46.)
14. — Adatok Magyarország faunájához. (Ibid. XV—XVI, 1893, p. 97—108.)
15. CAYZER KOSZÉL DR., Ritka kéregpoloska. (Rovartani Lapok, II, 1885, p. 173.)
16. CSERNI BÉLA DR., Gyulafehérvár környékének faunája. (Az alsófehérmegyei történelmi, régészeti és természet-tudományi társulat első évkönyve, 1888, p. 73—104.)
17. DODGINS J. W., Notes on some British and exotic Coccidae. No. 48. (The Entomologist's Monthly Magazine, 1890, p. 318—319.)
18. EMECH GUSZTÁV, A mező- és kertgazdaságra káros rovarok. Budapest, 1884. I. füzet.
19. FIEBER FRANZ XAV., Entomologische Monographien. Prag, 1844.
20. — Genera Hydrocoridum. Prag, 1851.
21. — Rhynchographien. Prag, 1851.
22. — Kriterien zur generischen Theilung der Phytocoriden. (Wiener Entomolog. Monatschrift, II, 1858, p. 289—347.)
23. — Die europäischen Hemiptera. Wien, 1861.
24. — Neuere Entdeckungen in europäischen Hemipteren. (Wiener Entomolog. Monatschrift, VIII, 1864, p. 65—86, 203—234 et 321—335.)
25. — Synopse der europ. Arten Tettigometra. (Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien, XV, 1863, p. 361—372.)
26. — Synopse der europäischen Deltocephali. (Ibid. XIX, 1869, p. 201—222.)
27. — Les Cicadines d'Europe. Traduit de l'allemand par FERD. REIBER. (Revue et Magasin de Zoologie, 1875—1879.)
28. FÖLDI JÁNOS, Természeti História, I. Az állatok országa. Pozsony, 1801.
29. FRIEDENFELS, E. v., Ueber Artemia salina und andere Bewohner der Soolenteiche von Salzburg. (Verhandl. und Mittheilung, des siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften, XXX, 1880, p. 142—117.)
30. — Weitere Beobachtungen über Artemia salina und es Salzburger Soolenteiche. (Ibid. XXXV, 1885, p. 24—31.)
31. FRIEDRICH KAM., Jährliche Periode der Insectenfauna in Oesterreich-Ungarn. V. Die Schnabelkerfe. (Denkschriften der mathem.-naturwiss. Classe der k. k. Akademie der Wissenschaften, Wien, XLII, 1880, p. 217—235.)
32. FRIVALDSZKY JÁNOS, Jellemző adatok Magyarországhoz. (A Magyar Tudományos Akadémia Évkönyve, XI, 1865, No. 7.)
33. FRIVALDSZKY JÁNOS, A Herkulesfürdő és környéke állatok. (Munk. Músz. A Herkulesfürdő és környéke. Pest, 1872, p. 83—108.)
34. — Állattani kirándulásaink Orsolya, Mehadia és Komárom vidékein. (A magyar orvosok és természetvizsgálók Herkulesfürdőben tartott XVI. nagygyűlésének Munkálatai, Budapest, 1873, p. 197—243.)
35. Adatok Marosvásárhely megye faunájához. (Mathem. és Természettud. Közlemények, IX, 1879, p. 183—232.)
36. — Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. (Ibid. XIII, 1876, p. 283—378.)
37. — Budapest és környéke állattani tekintetben. (Kovarov. (Dr. GRABÓCZY GYULA és DR. DRÁCSKY GÉZA, Budapest és környéke természetrajzi, orvosi és köznevelődéstudományi Budapest, 1879, Első rész, p. 337—403.)
38. FESS CART., Beitrag zur siebenbürgischen Insectenfauna. (Verhandl. und Mittheilung, des siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften, III, 1852, p. 73—80.)
39. — Beitrag zur Orthopteren- und Hemipterenfauna Siebenbürgens. (Ibid. IV, 1853, p. 40—46.)
40. — Beitrag zur Insectenfauna Siebenbürgens. (Ibid. VI, 1855, p. 20—26.)
41. — Zur Rhynchoten-Fauna Siebenbürgens. (Ibid. VII, 1862, p. 3—19.)
42. GERMAN, ERNST FRIEDRICH, Reise nach Dalmatien und in das Gebiet von Ragusa, Leipzig und Altenburg, 1817.
43. — Species Cicadarium enumerata sub genera distincta. (Tusos Archiv, II, 1830, p. 1—8 [37—44] et 65—67.)
44. GROSSINGER JOHANN BAPT., Universa Historia Physica Regni Hungariae, Posonii et Comaromi. 1794, Tom. IV.
45. HESSELI G., Verzeichniss der in der näheren Umgebung von Hermannstadt beobachteten Aphiden. (Verhandl. und Mittheilung, des siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften, XLV, 1896, p. 23—31.)
46. HERMAN OTTÓ, A Mezőség, I. A Hódos- vagy Szarvas- és környéke. (Az Erdélyi Múzeum-Egylet Évkönyve, I, 1871, p. 8—29.)
47. — Állattani közlemények. V. (Ibid. p. 92—96.)
48. — A Mezőség, II. A Mező-Záh-Főhát, továbbá Mező-Báldi és Mező-Sályi tóisorozat. (Ibid. VI, 1872, p. 52—67.)
49. HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W. Dr., Fauna Insectorum Germaniae initia. Fasc. 111—190. Regensburg, 1828—1844.
50. — Die Wanzenartigen Insecten. Vol. IV, V, VII et VIII. Nürnberg, 1839—1853.
51. HORVÁTH GÉZA, Adatok a hazai féhröpök ismeretéhez. (Mathem. és Természettud. Közlemények, VIII, 1878, p. 1—14.)
52. — A magyar fauna pajzos féhröpői. (A magyar orvosok és természetvizsgálók Herkulesfürdőben tartott XVI. nagygyűlésének Munkálatai, Budapest, 1873, p. 233—233.)
53. — Kérdés a magyar állatkedvelőkhez. (Természettud. Közlöny, VI, 1874, p. 24.)
54. — Hogy hívják a... (Ibid. p. 124—124)
55. — Neue Heber... Zeitschrift, XVII
56. — Enumeration... Nouvelles Entom.
57. — Diagnose d'un... p. 155.)
58. — Monographie... bodobács-földön
59. — Diagnoses de... des Capsides... 1876, p. 15.
60. — Die Hemipte... (Verhandl. der... Wien, XXXI, 1880)
61. — Az 1876-ik... (Természettud.)
62. — Piezoceraum... 92—93.)
63. — A manna-kab... 64. — A szamos-fal... p. 94.)
65. — A magyaror... 136—151.)
66. — Synopsis des He... 67. — Aphidák. (Ibid.)
68. — Magyarorszá... 126—137.)
69. — Die Wasserläub... (Ibid. p. 183—183)
70. — Hemipterolo... 484—492.)
71. — A buza és... (Ibid. p. 273—273)
72. — Remarques... Société entom... 73. — Hemiptera u... Füzetek, V, 1882, p. 14.
74. — Ueber einige... I, 1882, p. 14.
75. — Jelentés az... működéséről, V. Rapport annuel... Budapest, 1882.
76. — A régi görög... tudományi köz... 77. — A rozskabos... 78. — Revision der... mologie, II, 1882, p. 1—1.
79. — Az Eremita... Értekezések... No. 2, p. 1—1.
80. — Sur les mi... mologie, II, 1882, p. 1—1.
81. — A phylloxera... tudományi Ér... Le phylloxera et... Berichte aus U... 82. — Die europä... Zeitung, II, 1882, p. 1—1.
83. — Note sur le... II, 1883, p. 3—3.
84. — Aphida-pet... 1884, p. 21—21.
85. — Diagnoses... Füzetek, VIII, 1884, p. 21—21.
86. — Ueber Centru... wandten. (AV... 114—115.)
87. — Zabpusztító... 143—143.)

827

44. — Hogy hívják a *Pyrhocoris apterus* Magyarországon? (Ibid. p. 124—125.)
45. — Neue Heteroptera aus Ungarn. (Berlin. Entomolog. Zeitschrift, XVIII, 1874. p. 332—336.)
46. — Énumération des Tingides de Hongrie. (Petites Nouvelles Entomologiques, I, 1874. p. 432.)
47. — Diagnose d'un Hémiptère nouveau de Hongrie. (Ibid. p. 433.)
48. — Monographia Lygaeidarum Hungariae, Magyarország bodobács-féléinek magánrajza. Budapest, 1875.
49. — Diagnoses de deux Hémiptères nouveaux de la famille des Capsides. (Petites Nouvelles Entomologiques, II, 1876. p. 153.)
50. — Die Hemipteren-Gattung *Plinthisus* (Westw.) Fieb. (Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien, XXVI, 1876. p. 721—736.)
51. — Az 1876-ik évben hazánkba leírt új főtörpü fajokról. (Természetrizai Füzetek, I, 1877. p. 25—27.)
52. — *Piezocera* novum genus Capsidarum. (Ibid. p. 92—93.)
53. — A matua-kabóca hazánkban. (Ibid. p. 93—94.)
54. — A szamosfalvi sóstavakban élő rovarokról. (Ibid. p. 94.)
55. — A magyarországi rabiópoloskák átnézete. (Ibid. p. 136—151.)
56. — Synopsis des Rhodivides de Hongrie. (Ibid. p. 182—183.)
57. — Aphidák. (Ibid. p. 234—235.)
58. — Magyarország vízenjáró poloskái. (Ibid. II, 1878. p. 126—127.)
59. — Die Wasserläufer der ungarischen Hemipteren-Fauna. (Ibid. p. 183—190.)
60. — Hemipterologiai Közlemények. (Ibid. IV, 1880. p. 184—192.)
61. — A buza és árpa gyökerén élő *Schizoneura*-fajról. (Ibid. p. 273—275.)
62. — Remarques sur divers Hémiptères. (Annales de la Société entomologique de France, 1881. Bull. p. 33—35.)
63. — Hemiptera nova vel minus cognita. (Természetrizai Füzetek, V, 1881. p. 39—42 et 217—225.)
64. — Ueber einige Lygaeiden. (Wiener Entomolog. Zeitung, I, 1882. p. 143—149.)
65. — Jelentes az országos phylloxera-kísérleti állomás évi működéséről. Vol. I—V. Budapest, 1882—1886.
66. — Rapport annuel de la Station Phylloxérique Hongroise. I. Budapest, 1882.
67. — A régi ürögök sphiheis nevű rovaráról. (Természettudományi Közöny, XIV, 1882. p. 116—119.)
68. — A rozskabaszokkal károsító levéltevők. (Ibid. p. 383.)
69. — Révision du genre *Eremocoris* Fieb. (Revue d'Entomologie, II, 1883. p. 1—12.)
70. — Az *Eremocoris*-fajok magánrajza. (Magy. Tud. Akad. Értekezések a természettudományok köréből, XIII, 1883. No. 2. p. 1—30.)
71. — Sur les migrations des Pucerons. (Revue d'Entomologie, II, 1883. p. 64—67.)
72. — A phylloxera és a téli hideg. (Mathem. és Természettudományi Értesítő, I, 1883. p. 267—272.)
73. — Le phylloxera et le froid d'hiver. (Mathem. und Naturwiss. Berichte aus Ungarn, I, 1884. p. 224—229.)
74. — Die europäischen Podopariden. (Wiener Entomolog. Zeitung, II, 1883. p. 133—138 et 161—167.)
75. — Note sur le genre *Tetraneura*. (Revue d'Entomologie, II, 1883. p. 310—312.)
76. — Aphida-petek nagy tömegben. (Rovartani Lapok, I, 1884. p. 21—22.)
77. — Diagnoses Hemipterorum. I—II. (Természetrizai Füzetek, VIII, 1884. p. 9—15 et 315—320.)
78. — Ueber *Centrocoris variegatus* Kolen. und seine Verwandten. (Wiener Entomolog. Zeitung, III, 1884. p. 111—115.)
79. — Zabpóztató levéltevők. (Rovartani Lapok, I, 1884. p. 143—145.)
80. — A magyarországi vízenjáró poloskákrol. (Ibid. p. 187—188.)
81. — Jelentes az 1883-ik évben Magyarország területén fel-lepett és megfigyelt kártékony rovarokról. Budapest, 1884.
82. — Gyertyafélynél fogott vízi poloskák. (Rovartani Lapok, II, 1885. p. 44—45.)
83. — A paréjpoloska és színváltozatai. (Ibid. p. 74—81.)
84. — La Punaise des choux et ses variétés. (Ibid. p. XII—XIV.)
85. — A bodobácsok biológiájához. (Ibid. p. 108—109.)
86. — Egy gubaeszképző levéltevő biológiája. (Ibid. p. 153—160.)
87. — La biologie d'un Puceron gallicole. (Ibid. p. XXII—XXIII.)
88. — A paréjpoloska és atakja. (Ibid. p. 172.)
89. — A magyarországi *Chermes*-fajokról. (Ibid. p. 188—190.)
90. — A magyarországi szanyópoloskák. (Ibid. p. 200—208.)
91. — Les Bértyides de la Hongrie. (Ibid. p. XXVI—XXVII.)
92. — Poloskákban elősködő legyek. (Ibid. p. 238—239.)
93. — Hémiptères nouveaux. (Revue d'Entomologie, IV, 1885. p. 320—324.)
94. — A magyarországi Psyllidákról. (Mathem. és Természettudományi Közlemények, XXI, 1886. p. 291—320.)
95. — Nouvelle révision du genre *Plinthisus*. (Revue d'Entomologie, V, 1886. p. 215—222.)
96. — A magyarországi kéregpoloskák. (Rovartani Lapok, III, 1886. p. 153—159.)
97. — Les Aradides de la Hongrie. (Ibid. p. XXII.)
98. — A hab gyökértetvről. (Ibid. p. 225—226.)
99. — A gubaeszképző levéltevők mézgás váladékáról. (Mathem. és Természettud. Értesítő, V, 1887. p. 130—136.)
100. — Die Exeremente der gallenbewohnenden Aphiden. (Wiener Entomolog. Zeitung, VI, 1887. p. 249—254.)
101. — Note entomologique: I. Tavola analitica delle specie paleartiche del genere *Stenorephalus*, Latr. (Bulletino della Società Entomologica Italiana, XIX, 1887. p. 278—281.)
102. — Izlet u Podlusei u zagrebackoj okolici mjeseca novembra. (Glasnik hrvatskoga naravoslovnoga društva, II, 1887. p. 267—274.)
103. — Matériaux pour servir à l'étude des Hémiptères de la faune paléarctique. (Revue d'Entomologie, VII, 1888. p. 168—189.)
104. — Uebersicht der europäischen Cynus-Arten. (Wiener Entomolog. Zeitung, VII, 1888. p. 309—310.)
105. — Essai monographique sur le genre *Trigonosoma*. (Revue d'Entomologie, VIII, 1889. p. 33—49.)
106. — Notes synonymiques et géographiques sur les Hémiptères paléarctiques. (Ibid. p. 325—331.)
107. — Synopsis des Nysius paléarctiques. (Ibid. IX, 1890. p. 185—191.)
108. — Az akacziák paizstetvről. (Mathem. és Természettud. Értesítő, IX, 1891. p. 156—164.)
109. — Synopsis of the genus *Scelopostethus*. (The Entomologist's Monthly Magazine, 1891. p. 116—119.)
110. — Hemipteroloski izlet u Primorje i na Plitvicka jezera. (Glasnik hrvatskoga naravoslovnoga društva, VI, 1891. p. 29—49.)
111. — Trois Bértyides nouveaux. (Revue d'Entomologie, X, 1891. p. 47—49.)
112. — A gubaeszképző levélteszek. (Emlékkönyv a kir. magy. természettudományi társulat felszázados jubileumára. Budapest, 1892. p. 353—362.)
113. — Sur l'existence des séries parallèles dans le cycle biologique des Pemphigiens. (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Paris, 1892. I. p. 842—844.)
114. — Nouvelle révision du genre *Scelopostethus*. (Revue d'Entomologie, XI, 1892. p. 253—256.)
115. — A ködkárok kérdéséhez. (Természettud. Közöny, XXIV, 1892. p. 601—602.)
116. — Uebersicht der Hemipteren-Gattung *Campylostira* Fieb. (Wiener Entomolog. Zeitung, XI, 1892. p. 309—313.)

118. — Sur la stridulation de «*Spathocera laticornis*» Schill. (Feuille des Jeunes Naturalistes, 1894, p. 90.)
119. — Notes sur quelques Capsides. (Revue d'Entomologie, XIII, 1894, p. 190—193.)
120. — Sur le Piezoeranum simulans Horv. (Ibid. p. 283—284.)
121. — Révision des Sebirus noirs. (Ibid. XIV, 1895, p. 128—130.)
122. — Hémiptères nouveaux d'Europe et des pays limitrophes. (Ibid. p. 152—165.)
123. — Species generis Pionosomus Fieb. (Természeti Füzetek, XVIII, 1895, p. 39—41.)
124. — Az aranytermő szőlők meséje. (Természeti Közlöny, XXVII, 1895, p. 305—314.)
125. — Eine alte und drei neue Aphiden-Gattungen. (Wiener Entomolog. Zeitung, XV, 1896, p. 1—7.)
126. — Sur la capture des Cigales. (Annales de la Société entomologique de France, 1896, Bull. p. 170.)
127. — Hemiptera nova palaearctica. (Természeti Füzetek, XIX, 1896, p. 322—329.)
128. — Description d'Hémiptères nouveaux et notes diverses. (Revue d'Entomologie, XVI, 1897, p. 81—95.)
129. — Species generis Galbatus Curt. (Természeti Füzetek, XX, 1897, p. 455—460.)
130. — Homoptera nova ex Hungaria. (Ibid. p. 620—643.)
131. Kármos Károly, Máramaros megye állatvilágának ismertetése. (Szilágyi István, Máramaros vármegye egyetemes leírása, Budapest, 1876, p. 211—235.)
132. Kertész József, Kártékony rovarok Borsodmegyéjében. (Rovartani Lapok, III, 1886, p. 79.)
133. — Rovarkárok Borsodmegyéjében 1886-ban. (Ibid. p. 226—227.)
134. KERTÉSZ MIKSA, Nagyvárad és vidékének állatvilága. (BENNYI VINCE, Nagyvárad természettud. Budapest, 1890, p. 133—244.)
135. KÉNY LÁSZLÓ DR., Honunk legkeletebbi, Arad vármegyéhez tartozó hegyes vidékének leírása. (Magyar Akadémiai Értesítő, Mathem. és Természettud. osztályok, 1859, p. 3—67.)
136. KIRSCHBAUM, C. L. Dr., Die Cicadinen der Gegend von Wiesbaden und Frankfurt a. M. nebst einer Anzahl neuer oder schwer zu unterscheidender Arten aus anderen Gegenden Europa's. Wiesbaden, 1868.
137. KOCZ C. L., Die Pflanzenläuse Aphiden. Nürnberg, 1854—1857.
138. KOLJEVIĆ A., Popis raznokrilih rikara (Rynchota Hemiptera) okolice rijeke. (Glasnik hrvatskoga naravnoslovnoga društva, II, 1887, p. 37—44.)
139. KOY TOUJAS, Alphabetisches Verzeichniss meiner Insecten-Sammlung. Ofen, 1800.
140. KNÉCSY BÉLA, Az akáczia levél-tetű tömeges megjelenéséről. (Rovartani Lapok, III, 1886, p. 148.)
141. KAISEN JÁNOS, Allattani utazási jelentések az 1870. és 1872-ik évről. (Mathem. és Természettud. Közlemények, X, 1872, p. 201—220.)
142. KÜSC ADOLF DR., Szombathely—Savaria — rend. tanácsú város Monographiája. Szombathely, 1880.
143. LETHBRIDGE L., Description de deux Cicadines nouvelles. (Revue d'Entomologie, IV, 1885, p. 144—142.)
144. — Description d'un nouveau genre d'Homoptères d'Europe et note sur le Delphax lugubris. (Ibid. XI, 1892, p. 69—70.)
145. LÖW FRANZ DR., Zur Systematik der Psylliden. (Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien, XXVIII, 1878, p. 583—610.)
146. — Beschreibung von zehn neuen Psylliden-Arten. (Ibid. XXXI, 1881, p. 253—268.)
147. — Neue Beiträge zur Kenntniss der Psylliden. (Ibid. XXXVI, 1886, p. 149—170.)
148. — Uebersicht der Psylliden von Oesterreich-Ungarn mit Einschluss von Bosnien und der Herzegowina, nebst Beschreibung neuer Arten. (Ibid. XXXVIII, 1888, p. 5—40.)
149. MARILLI, ALOYS, FERD. COM., Danubius Pannonico-Magyar observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physicis perillustratus et in sex Tomos digestus. Tom. VI. Hagar Comitum et Amstelredam. 1726.
150. MÁTYÁS JÁNOS, A Karszt-lejtő és a tengerpart állatvilága. (Dr. SZILÁGYI JÁNOS és Dr. BOGOSZKY SÁND, Máramaros vármegyei és városai: Fiume és a magyar tengerpart. Budapest, 1897, p. 401—419.)
151. MAYR, GUSTAV DR., Beiträge zur Insectenfauna der bairischen Alpen. (Verhandl. und Mittheilung des oesterreich. Vereins für Naturwissenschaften, IV, 1853, p. 131—143.)
152. — Beitrag zur geographischen Verbreitung der Cicadinen. (Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien, VIII, 1858, p. 367—372.)
153. MÉRÉNYI, L. DR., Cicadinen (Hemiptera-Homoptera) Mittel-Europa. Berlin, 1896.
154. — Homoptero-logische Notizen. (Wiener Entomolog. Zeitung, XVI, 1897, p. 147—148.)
155. MLY ERNŐ, Győr megye állatvilága. (FARKAS ISOLA, Győr megye és város egyetemes leírása, Budapest, 1874, p. 133—137.)
156. MOCSÁRY SÁNDOR, Adatok Bihar megye faunájához. (Mathem. és Természettud. Közlemények, X, 1872, p. 163—200.)
157. — Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához. (Ibid. XIII, 1875, p. 131—183.)
158. — Bihar és Hajdú megyék hártva-, két-, rezgő-, egyenes- és felrópít. (Ibid. XIV, 1876, p. 37—79.)
159. — Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához. (Ibid. XV, 1878, p. 223—263.)
160. PETROVITZ ANTON, Kirándulás Trencsén környékén. (A Trencsénmegyei Természettud. Éjszaki Könyve, VIII, 1886, p. 93—99.)
161. — Kirándulás a Nagy-Erdő „Hermánd”-névű völgyében. (Ibid. IX, 1887, p. 57—83.)
162. — Kirándulás a Szitnyáron. (Ibid. XI—XII, 1890, p. 132—146.)
163. PILLER MATTH. et MITTERMEYER CAR., Iter per Posaganam Slavoniae provinciam. Buda, 1783.
164. POZSONYI ANTON, A körtefa-tetű. (Gyümölcsészeti Könyvtartás Füzetek, V, 1884, p. 256—258.)
165. PRYOR A. DR., Descriptions de trois Hémiptères nouveaux. (Revue d'Entomologie, XI, 1892, p. 71—72.)
166. REUTER O. M., Diagnoses praecursoriae. (Petites Nouvelles Entomologiques, II, 1876, p. 21—22.)
167. — Sur le Capsus 3-guttatus Kirschb. (Ibid. p. 26.)
168. — Diagnoses praecursoriae Hemipterorum Heteroptera. (Ibid. p. 33—34.)
169. — Hemiptera Gymnocerata Europa. Tom. I—V. Helsingforska, 1878—1896.
170. — Analecta hemipterologica. (Berlin, Entomolog. Zeitschrift, XXV, 1881, p. 155—196.)
171. — Monographia Anthocoridae orbis terrarum. Helsingforska, 1884.
172. — Species Capsidarum regionis palaearcticae. (Annales de la Société entomologique de Belgique, XXXIX, 1895, p. XLII—XLVIII.)
173. — Notes géographiques sur les Hémiptères palaearctiques. (Revue d'Entomologie, IX, 1890, p. 237—245.)
174. — Species novae generis Acanthia F., Latr. (Ibid. X, 1891, p. 21—27.)
175. — Species palaearcticae generis Acanthia Fabr. (Acta Societatis Scientiarum Fennicae, XXI, 1887, No. 2.)
176. SÁBRANSKY HEINRICH, Ein Beitrag zur Kenntnis der Rynchoten-Fauna von Pressburg. (A pozsonyi természettudományi és orvosi egyesület közleményei, 1891, 46—24.)
177. SÁJÓ KÁRL, Die bisher unbekannte makroptere Form von Plinthinus convexus Fieb. (= hungaricus Latr.). (Entomologische Nachrichten, VI, 1880, p. 141—142.)
178. — Entomologische Nachrichten, VIII, 1882, p. 141—142.
179. — Rovarszámla. (Rovarszámla, I, 1880, p. 2.)
180. — Die Blüthe der Entomologie. (Blüthe der Entomologie, 1880, p. 2.)
181. — Weiter Plinthinus. (Ibid. p. 2.)
182. — Scut. Józ. atekintés. (Ibid. p. 1.)
183. — Scott Józ. Psylliden. (Ibid. p. 8.)
184. — Simonka I. királyi és Arad. (Ibid. p. 1.)
185. — Stein J. P. (Berlin Entomolog. Zeitung, 1880, p. 1.)
186. — Szaniszló. (Ibid. p. 1.)
187. — Szaniszló. (Ibid. p. 1.)
188. — Adatok. (Ibid. p. 1.)



- Entomologische Bilder aus den ungarischen Flug-  
sandsteppen. I—II. (Ibid. VI. 1880. p. 198—202 et  
VIII. 1882. p. 1—10.)
189. — *Rovarászati képek a magyar alföld futóhomok-pusztáiról.*  
(Rovarászati Lapok. I. 1883. p. 6—8, 20—24, 37—40  
et 56—61.)
190. — Die hisher unbekannte makroptere Form von  
Blissus Doriae Ferr. (Entomologische Nachrichten. VI.  
1880. p. 235—238.)
191. — Weitere Funde von makropteren Exemplaren des  
Pimplinus convexus Fieb. und die Larven dieser Art.  
(Ibid. p. 228—240.)
192. — Szelek József dr., Hajdu megye állatvilágának rövid  
áttekintése. (Dr. Varga Géza, Hajdunagye leírása. 1882.  
p. 142—160.)
193. — Scott Jons, Description of a new species of the family  
Psyllidae. (The Entomologist's Monthly Magazine. XVI.  
1879. p. 84—85.)
194. — Smoekai Lajos dr., Aradvármegye és Arad szabad  
királyi város természetrajzi leírása: III. Aradmegye  
és Aradváros állatvilága. Arad. 1893.
195. — Sré. C. Dr., Beitrag zur Kenntniß der Fulgoriden.  
(Stettin. Entomolog. Zeitung. XXIV. 1863. p. 230—251.)
196. — Steis J. P. E. Fabr., Die Gattung Prostemma Laporte.  
(Berlin Entomolog. Zeitschrift. I. 1857. p. 81—96.)
197. — Szaniszló Albert dr., Egy új levéltetű faj, mely buza- és  
árpagyökéren élődik. (Természetráji Füzetek. IV.  
1880. p. 192—196.)  
Eine der Gerste und dem Weizen schädliche neue  
Aphidenart, Schizoneura cerealium. (Ibid. p. 233.)
198. — Székely Győző, Adatok a budapest-vidéki Növény-  
tetvek faunájának ismeretéhez. (Rovarászati Lapok.  
I. 1883. p. 1—5 et 17—20.)
199. — Adatok a gubacsok elterjedésének ismeretéhez,  
különös tekintettel Budapest környékére. (Természetráji  
Füzetek. XIII. 1890. p. 12—25.)
189. — Adatok a magyarországi gubacsok ismeretéhez.  
(Ibid. XVIII. 1895. p. 214—219.)
190. — Tömösvény Ödön dr., Délmagyarország állattani tekintet-  
ben. (Dr. Bercs Áron, Helvrajzi emlékmű a magyar  
orvosok és természetvizsgálók Buziás-Temesvároti meg-  
tartott XXIII. vándorgyűlésére. Temesvár, 1886. p.  
124—165.)
191. — Török József dr., Debrecen rovarfaunájának ismertetése.  
V. Fehérvári. (A magyar orvosok és természetvizsgálók  
Aradon tartott XV. nagygyűlésének munkálatai. Pest,  
1872. p. 216—219.)
192. — Debrecen szabad királyi város egyetemes leírása.  
Debrecen, 1882. p. 181—213.)
193. — Viny Károly, Az elevenesülők Aphisok petefészkekének  
és petéjüknek fejlődése. (Orvos-természettud. Értesítő.  
Kolozsvár. X. 1885. p. 99—140.)
194. — Weny János, Rovarászati gyertyafényű. (Rovartani  
Lapok. II. 1885. p. 42—44.)

*Scripta auctorum anonymorum:*

195. Fiume és környékének tájrajza. Orvosi, statisztikai stb.  
tekintetben. Pest. 1869.
196. Jelentés az 1886—1889. években felmerült erdei rovar-  
károkról. (A m. k. állami rovartani állomás Közleményei.  
I. 1891. Fasc. 5.)
197. Jelentés az 1884—1889. években felmerült gazdasági  
rovarkárokról. (Ibid. I. 1892. Fasc. 8.)
198. Jelentés az 1890—1893. években felmerült gazdasági  
rovarkárokról. (Ibid. I. 1894. Fasc. 11.)
199. Jelentés az 1890—1893. években felmerült erdei rovar-  
károkról. (Ibid. I. 1895. Fasc. 12.)



Ordo. HEMIPTERA.

Subordo. HETEROPTERA.

Sectio. GEOCORISAE.

Fam. PENTATOMIDAE.

*Coptosoma* LAP.

- ✓1. *scutellatum* GEOFFR. (*globus* FABR.) — Per totum regnum sat frequens.

*Thyreocoris* SCHR.

(*Corimelaena* WHITE.)

- ✓2. *scarabaeoides* L. — Per totum regnum sat frequens.

*Odontoscelis* LAP.

- ✓3. *fuliginosa* L. — I. Budapest, Tabi-Tótfalu, Ecség, Debreczen, Nagyvárad, II. Főlesűth, Turony, III. Pozsony, Szkala, IV. Nagymihály, V. Kolozsvár, Mezőség, Szent-Erzsébet, Brassó, VI. Jazova, VII. Ruma, Fužine, VIII. Fiume, Zengg.

✓var. *litura* FABR. — III. Pozsony, V. Szuesák, VI. Korniaréva.

✓var. *dorsalis* HAUX. — I. Torbágy, II. Almiádi, VI. Jazova.

✓var. *carbonaria* ZETT. — III. Tronesén-Tepliez, VII. Fužine.

✓4. *dorsalis* FABR. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Péczel, Monor, Dabas, Keckemét, Keczel, Szeged, Hadház, II. Duna-Örs, III. Pozsony, VI. Grebenác, VII. Plitvica, VIII. Cirkvenica, Zengg.

✓5. *hispidula* JAK. — I. Budapest.

*Phimodera* GERM.

- ✓6. *galguliná* H.-SCH. — I. Budapest, Csepel, Rákos-Palota, Kis-Szent-Miklós, Monor, Keckemét, Keczel, Dorozsma, Szeged, IV. Szomotor, VI. Duplaj.

✓7. *fumosa* FIEB. — I. Budapest.

✓8. *amblygonia* FIEB. — I. Ecség.

*Odontobursus* LAP.

- ✓9. *grammicus* L. — In omnibus regionibus passim haud rarus.

*Psacasta* GERM.

- ✓10. *cranthematica* SCOP. — I. Haud rara. II. Székesfehérvár, Badacsony, Pécs, Pozsony, Beszterezebánya, IV. Torna, Körtvélyes, Torna, S.-A.-Ujhely, V. Déva, Szász-Sohos, VI. Jász-nova, Deliblat, VII. Zágráb, Dálya, VIII. Grizano.

✓11. *tuberulata* FABR. — I. Budapest.

- ✓12. *neglecta* H.-SCH. — I. Budapest, Rákos-Palota, Péczel, Isaszeg, Monor, Kalocsa, Foktő, Székesfehérvár, VI. Orsova, Mehádia.

*Eurygaster* LAP.

✓13. *maura* L. — Per totum regnum vulgaris.

var. *pieta* FABR. — Ibidem simul cum stirpe.

var. *nigra* FIEB. — IV. Homonna-Rokító.

✓14. *nigro-encallata* GOEZE (*nigra* FABR.) — I. Budapest, Péczel, Örkény, Debreczen, II. Zár, Sopron, III. Zay-Ugrocz, VI. Fehertemplom, Pancsova, VIII. Fiume.

✓var. *pieta* ANTESS. — II. Simontornya, V. Varasd-Tepliez.

✓var. *hottentotta* H.-SCH. (nec FABR.) — Per totum regnum sat frequens.

✓15. *Schreiberi* MONTB. — VIII. Fiume, Orheida.

✓16. *dilatocollis* DORN. — I. Budapest, Rákos-Palota, Kis-Szent-Miklós, Monor, Örkény, Kun-Szent-Miklós, Kalocsa.

*Trigonosoma* LAP.

- ✓17. *rusticum* FABR. (*aeruginosum* CYRILL.) — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Péczel, Farkasd.

Szeged, Hor Fiume.

✓18. *angustatus* L. Keckemét, Puszta-Poó, Ujhely, For

✓19. *Galii* WOLFF. tornya, Péc Nagyfalva, VII. Josipol

✓20. *affinis* WES. Mártonkőhá hanc e reg sed valde in regione

✓21. *albolineata* Orsova, M. Sušak, Ba lanac, Carh

✓22. *flavolineata* venica, No

✓23. *semipuncta* Cirkvenica *lineatum* L.

✓24. *flavoguttat* Pécs, Úszó VIII. Novi

✓25. *nuncta* FA *curvidens* Kalocsa, Gyarmat, *rectidens* I

✓26. *Henkei* JAV

✓27. *fossor* M.

Szeged, Horgos, II. Ószöd, VI. Deliblat, VIII. Fiume.

*Cryptadius* FAIRM.  
(*Crypsinus* DORRIS.)

✓✓ *angustatus* BAER. — I. Budapest, Rákos-Palota, Kecskemét, Kun-Szent-Miklós, Szeged, Tápé, Pusztá-Póó, Ecség, Nyíregyháza, IV. S.-A.-Újhely, Forró, VI. Szabadka, Jazova.

*Vilpianus* STÅL.

✓✓ *Gallii* WOLFF. — I. Passim haud rarus, II. Simontornya, Pécs, IV. Passim obvius, V. Szilágy-Nagyfalu, Kis-Torony, VI. Baziás, Berzászka, VII. Josipdol, VIII. Buccari, Grizane, Zengg.

*Sternodontus* M. R.

✓✓ *affinis* WESTW. (*obtusus* M. R.) — I. Szent-Mártonkúta. — Dr. C. BRANCSIK (14) speciem hanc e regione III. Com. Trenesén enumeravit; sed valde dubito, ut species haec meridionalis in regione illa septentrionali re vera occurrat.

✓✓ *Ancyrosoma* AM. SERV.

✓✓ *albolineatum* FABR. — VI. Baziás, Berzászka, Orsova, Mehadia, VII. Vrduik, VIII. Fiume, Sušak, Buccari, Cirkvenica, Novi, Zengg, Jablanac, Carlopago.

*Tholagmus* STÅL.

✓✓ *flavolineatus* FABR. — VIII. Martinšćica, Cirkvenica, Novi, Zengg, Carlopago.

*Graphosoma* LAP.

✓✓ *semipunctatum* FABR. — VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Zengg, Carlopago.  
✓✓ *lineatum* L. — Per totum regnum frequens.

*Derula* M. R.

✓✓ *flavoguttata* M. R. — II. Simontornya, Csibrák, Pécs, Úszög, VI. Baziás, Berzászka, Plavisevica, VIII. Novi.

*Podops* LAP.

✓✓ *minuta* FABR. — In toto regno minus rara.  
✓✓ *curvidens* COSTA. — I. Budapest, Rákos-Palota, Kalocsa, Keczel, II. Keszthely, III. Balassa-Gyarmat, VII. Károlyváros.  
✓✓ *rectilens* HORV. — I. Szeged.

*Stibaropus* DALL.

✓✓ *Henkei* JAK. — I. Budapest.

*Byrsinus* FIEB.

✓✓ *fossor* M. R. — I. Budapest, Kecskemét, Horgos.

*Cydnus* FABR.

✓✓ *flavicornis* FABR. — I. Kecskemét, Keczel, VI. Grebenác.

✓✓ *nigrita* FABR. — Per totum regnum sat frequens. (*Cydnus femoralis* H.-SCH. false ut species hungarica enumeratus [FRIVALDSZKY, 32] est = *Panagaeus bilineatus* SAV, America septentrionalis incola).

*Geotomus* M. R.

✓✓ *punctulatus* COSTA. — I. Kecskemét.  
✓✓ *elongatus* H.-SCH. — I. Kalocsa, Keczel, Dorozsma, VII. Zagráb.

*Brachypelta* AM. SERV.

✓✓ *aterrima* FORST. — Per totum regnum haud rara.

*Sehirus* AM. SERV.

✓✓ *luctuosus* M. R. — In regionibus I.-V, et VII. passim inventus.

✓✓ *morio* L. (*affinis* H.-SCH.) — I. Rákos-Palota, Kalocsa, Hódmező-Vásárhely, II. Fadd, III. Pozsony, IV. Szomotor, VI. Újma, Kubin.

✓✓ *parens* M. R. — I. Budapest.

✓✓ *oratus* H.-SCH. — I. Budapest, Rákos-Palota, Szeged, Eger, III. Pozsony.

✓✓ *sermarulatus* RAMB. — In toto regno haud rarus.

✓✓ *bicolor* L. — In omnibus regionibus frequens.

✓✓ *dubius* SCOP. — I. Budapest, V. Szent-Gothárd, Mező-Záh, Szent-Erzsébet, VII. Vrduik, Breze, VIII. Buccari, Cirkvenica.

✓✓ var. *melanopterus* H.-SCH. — In omnibus regionibus sat frequens.

✓✓ *impressus* HORV. — VII. Fužine; Višnjevica.

✓✓ *biguttatus* L. — Per totum regnum passim occurrit.  
✓✓ var. *concolor* NICKERL. — I. Debreczen, V. Borszék, VIII. Fiume.

*Gnathoconus* FIEB.

✓✓ *albomarginatus* GOEZE. — In toto regno haud rarus.

✓✓ *picipes* FALL. — I. Budapest, Szeged, Dorozsma, Horgos, III. Lueski, Késmárk, V. Brassó, VI. Dunaszoros, VII. Josipdol, Garešnica.

✓✓ var. *fumigatus* COSTA. — VII. Vaganski Vrh.

*Ochetostethus* FIEB.

✓✓ *nanus* H.-SCH. — I. Passim frequens, II. Szent-Lőrincz (Baranya), IV. Páczin, VI. Orsova, Deliblat, VII. Ruma, VIII. Fiume.

*Menaccurus* AM. SERV.

✓✓ *arenicola* SCHOLTZ. — I. Passim sat frequens, IV. Szomotor, VI. Deliblat, Grebenác, Duplaj.

## Sciocoris FALL.

- ✓**39. deltocephalus** FIEB. — I. Budapest, Rákospalota, Kis-Szent-Miklós, Felső-Pakony, Dános, Örkény, Keeskemét, Keczel, Szeged, VI. Deliblat, Grebenáč. Duplaj. — Etiam in Russia meridionali occurrit.
- ✓**40. macrocephalus** FIEB. — I. Budapest, Monor, Keeskemét, Kalocsa, Keczel, VI. Pálys, Deliblat.
- ✓**41. distinctus** FIEB. — I. Budapest, Rákospalota, Kis-Szent-Miklós, Örkény, Keeskemét, Kalocsa, Foktű, Szeged, II. Nezsider, IV. Forrá, Komjáti, S.-A.-Újhely, Szomator, Szöllöske, Csicsva, VII. Gjúrgjevae.
- ✓**42. microphthalmus** FLOR. — Per totum regnum passim obvia.
- ✓**43. umbrinus** WOLFF. — IV. Vihorlat.
- ✓**44. homalonotus** FIEB. — I. Budapest, Dorozsma, II. Keszthely, Tapoleza, V. Déva, VI. Kazán, VIII. Fiume, Buccari, Novi, Zengg.
- ✓**45. sulcatus** FIEB. — I. Passim haud rarus. VI. Mehádia, Orsova, Plavisevica, Berzászka, Duplaj, Grebenáč. VII. Ruma, VIII. Fiume, Orchovia.
- ✓**46. cursitans** FABR. (*terreus* SCHUK.) — Per totum regnum frequens.

## Dyrodereus SPIN.

- ✓**47. unbraculatus** FABR. (*marginatus* FABR.) — I. Budapest, Torbágy, Péczel, Gödöllő, Farkasd, Kalocsa, Nagyvárád, II. Duna-Örs, V. Szilagy-Nagyfalu, VI. Csákova, Ó-Moldova, VII. Eszék, Ruma.

## Aelia FABR.

- ✓**48. acuminata** L. — Per totum regnum vulgaris.
- ✓**49. klugii** HANN. — VII. Raduč. (False etiam e regione V. enumerata [Fuss, 41]; specimen in collectione Fussiana sub hoc nomine assertatum ad speciem praecedentem pertinet.)
- ✓**50. rostrata** BOH. — In toto regno haud rara.

## Neottiglossa CURT.

- ✓**51. flavomarginata** LUC. — VI. Orsova.
- ✓**52. pusilla** GMEL. (*inflexa* WOLFF.) — In regionibus I—VI. passim occurrit.
- ✓ var. *lineolata* M. R. — VI. Orsova.
- ✓**53. bifida** COSTA. — VIII. Fiume, Novi, Zengg.
- ✓**54. leporina** H.-SCH. — Per totum regnum sat frequens.

## Stagonomus GORSKI.

- ✓**55. pusillus** H.-SCH. — In omnibus regionibus passim obvia, sed minus frequens.

✓**56. italicus** GMEL. (*bipunctatus* FABR.) — I. Budapest, Péczel, Hadház, Nyiregyháza, V. Szeged, frequens. VI. Besicza, Berzászka, VII. Lipk, Zágráb, Károlyváros, Josipdol, Otočac, VIII. Fiume, Sušak, Buccari, Novi, Zengg.

## Eusarcocoris HANN.

- ✓**57. arvensis** SCOP. — Per totum regnum sat frequens.
- ✓**58. spinicollis** PIER. — I. Szeged, VI. Felkő templom.
- ✓**59. ventralis** HORV. — IV. Tavarna, V. Mehádia.
- ✓**60. melanocephalus** FABR. — In omnibus regionibus passim occurrit.
- ✓**61. inconspicua** H.-SCH. — Per totum regnum haud rarus.

## Rubiconia DOURN.

✓**62. intermedia** WOLFF. — In toto regno passim obvia.

## Staria DOURN.

✓**63. lunata** HANN. — In omnibus regionibus frequens.

## Peribalus M. R.

- ✓**64. vernalis** WOLFF. — Per totum regnum haud rarus.
- ✓**65. strictus** FABR. (*distinctus* FIEB.) — VII. Csák, VIII. Fiume, Sušak, Orchovia, Draga, Podvezica, Martinšćica, Novi, Zengg.
- ✓**66. sphaeculatus** FABR. — In toto regno sat frequens.
- ✓**67. albipes** FABR. = *congener* FIEB. dubiose e regione V. Nagy-Csűr? enumeratus [Fuss, 41] in Hungaria vix occurrit; specimen e IV. Lenke sub hoc nomine enumeratum [HORVÁTH, 51] est = *P. sphaeculatus* FABR.)

## Carpocoris KOL.

- ✓**68. fuscispinus** BOH. — In omnibus regionibus occurrit.
- ✓**69. purpureipennis** DE GEER (*nigricornis* FABR.) — Per totum regnum vulgaris.
- ✓**70. melanocerus** M. R. — VII. Fužine; VIII. Grizane.
- ✓**71. lunulatus** GOEZE (*lyne* FABR.) — In toto regno passim occurrit, praesertim var. *pustio* KOL.
- ✓**72. varius** FABR. — VIII. Novi.
- ✓**73. humula** FABR. — VIII. Fiume, Cirkvenica, Grizane, Novi, Zengg.

## Doljocoris M. R.

- ✓**74. baccarum** L. — Per totum regnum vulgaris.
- ✓**75. varicornis** JAK. — I. Dorozsma, II. Nezsider.

## Palomena M. R.

- ✓**76. viridissima** PODA. — II. Keszthely, III. Lehota, Felka, Késmárk, IV. Bártfa, V. Passim obvia, VIII. Fiume.

✓**77. simulans** KOMARÓCZ.

✓**78. prasina** L.

✓**79. subrubra** EGER, DEBR.

✓**80. Szádellő** TASNÁD, VIII. Fiume.

✓**81. juniperina** frequens.

✓**82. pinicola** M. GÖRGENY, V.

✓**83. Heegeri** EN.

✓**84. Millieri** M.

✓**85. viridula** L. Cirkvenica, var. *torquata* Cirkvenica, var. *aurantia*

✓**86. liluratus** F. regno haud var. *alliuca* frequens, var. *roseus* VIII. Fiume.

✓**87. nebulosa** F. regnum tr.

✓**88. rufipes** L.

✓**89. ornatum** I. cum var. *centrale* FIEB.

✓**90. Fallén** *festivum* L. varietatibus H.-SCH. var. *mehadiensis* VI. Mehád var. *Christi*

- I. Buda-  
 V. Szilágyó-  
 Lipóczy. VII.  
 oéac. VIII.  
 g.  
 Ufrequens  
 VI. Fehér-  
 V. Méhes  
 regionibus  
 num ha-  
 no passim  
 mibus  
 and rarus  
 VII. Čavle-  
 Podvežica  
 Ufrequens  
 dubiose  
 U in Han-  
 Lenke sub  
 U est  
 regionibus  
 S FABR. I—  
 Višnjevica  
 toto regno  
 io KOL.  
 Cirkvenica  
 ulgaris.  
 ezsider.  
 III. Király-  
 S.-A.-Uj-

✓ *simulans* P. T. — III. Király-Lehota. IV. Komarócz. V. Szilágyó-Keresztur, Brassó.  
 ✓ *prasina* L. — Per totum regnum frequens.  
 ✓ *subrubescens* GORSKI. — I. Kecskemét. Eger. Debreczen. II. Simontornya. IV. Kassa. Szédlő. Bodókö. S.-A.-Ujhely. Szőlőske. V. Tasnád. Göresön. VI. Ulma. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Buccari.

*Chlorochroa* STÅL.  
 (*Pitidia* REUT.)

✓ *juniperina* L. — In regionibus I—VII. passim frequens.  
 ✓ *pinicola* M. R. — III. Trencsén, Késmárk. V. Görgény. VII. Pregrada.

*Nezara* AM. SERV.

✓ *Heegeri* FIEB. — VIII. Fiume, Sv.-Jelena.  
 ✓ *Millieri* M. R. — VIII. Pečine.  
 ✓ *spidula* L. — VIII. Fiume, Martinsčica, Buccari, Cirkvenica, Grižane, Novi.  
 ✓ *torquata* FABR. — VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Novi, Sv.-Juraj.  
 ✓ *aurantiaca* COSTA. — VIII. Fiume.

*Pezodorus* FIEB.

✓ *duratus* FABR. (*incarnatus* GERM.) — In toto regno haud rarus.  
 ✓ *allivaceus* GORSKI. — Per totum regnum frequens.  
 ✓ *roseus* GORSKI. — I. Budapest, Pomáz. VIII. Fiume, Buccari.

*Ilhaphiguster* LAP.

✓ *nebulosa* POND (*grisea* FABR.) — Per totum regnum frequens.

*Pentatoma* OL.

(*Tropicoris* HANS.)

✓ *rufipes* L. — In omnibus regionibus sat frequens.

*Eurydema* LAP.

✓ *ornatum* L. — Per totum regnum vulgare, cum varietatibus: *hoffmannseggii* GORSKI. *ventrale* KOL., *vectorale* FIEB. et *missimile* FIEB. *ventrale*  
 ✓ *Fallénii* GORSKI. — VI. Baziás. *ornatum*  
 ✓ *festivum* L. — In toto regno sat vulgare, cum varietatibus: *actum* H.-SCH. et *decoratum* H.-SCH.  
 ✓ *mehadiense* HORV. — I. Farkasd, Kecskemét. VI. Mehádia. VIII. Draga.  
 ✓ *Christophi* JAK. — IV. S.-A.-Ujhely.

✓ *Fieberi* SCUT. W. (*dominulus* H.-SCH.) — I. Budapest, Visehrad. II. Bodajk. III. Trencsén, Koritnyicza. Király-Lehota, Felka. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Tarczal, Tokaj.

✓ *herbaceum* H.-SCH. — III. Király-Lehota. IV. S.-A.-Ujhely, Tarczal.

✓ *dominulus* SCOP. (*festivum* FIEB.) — I. Nagyvárad. III—V. Passim obvium. VII. Zágráb. Pódsused, Károlyváros.

✓ *oleraceum* L. — Per totum regnum vulgare, cum varietatibus: *consimile* HORV. *riguttatum* HORV. et *undatum* FALL.

✓ *parvolum* HORV. — I. Békás-Megyér.

✓ *atarus* HORV. — I. Farkasd, Békás-Gyula. III. Lueski.

✓ *insidiosum* M. R. — IV. S.-A.-Ujhely.  
 ✓ *nigripes* HORV. — IV. Bártfa.

*Pagrada* STÅL.

✓ *stolida* H.-SCH. — I. Budapest.

*Trochiscocoris* REUT.

(*Trochiscus* JAK.)

✓ *rotundatus* HORV. — V. Brassó. VI. Orsova. Plavicevica. — Etiam Caucasum inhabitat; (*hemipterus* JAK. in Hungaria haud occurrit; specimina sub hoc nomine e VI. Plavicevica enumerata [TÖMÖSVÁRY, 190] ad speciem precedentem pertinent.)

*Pudhaeus* STÅL.

✓ *sanguinipes* FABR. — I. Budapest, Szeged. III. Pozsony, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Kis-Azar, Homonna, Nagybánya. V. Lotrióra, Kerezsóra. VII. Zágráb, Eszék. VIII. Zengő.

*Pieromerus* AM. SERV.

✓ *bidens* L. — In regionibus I—VII. passim occurrit.

✓ *conformis* H.-SCH. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Arad. II. Pécs.

*Arma* HANS.

✓ *custos* FABR. — In regionibus I—VII. haud raru.

*Troilus* STÅL.

(*Podisus* M. R., nec H.-SCH.)

✓ *luridus* FABR. — I. Budakesz, Pilis-Csaba. Szeged, Eger. II. Zircz. III. Selmeczbánya. Koritnyicza, Kis-Kriváu, Késmárk. IV—V. Passim obvium. VII. Károlyváros, Josipdól.

*Rhacognathus* FIEB.

- ✓ 104. *punctatus* L. — I. Passim minus frequens. IV. Körtvélyes (Torna), Mád. V. Kolozsvár. Görgény, Oláh-Toplicza, Nagyszeben, Nagy-Csúr, Váralja-Hátszeg, VI. Mehádia, VII. Eszék.

*Jalla* HAHN.

- ✓ 105. *dimosa* L. — I—III. Passim sat rara, IV. Aj. S.-A.-Ujhely, V. Kolozsvár, Rátosnya, Borszék, Brassó, Kerezsőre, VII. Eszék, Ruma.  
✓ var. *nigriventris* FIEB. — I. Budapest.

*Zicroni* AM. SERV.

- ✓ 106. *coerulea* L. — Per totum regnum frequens.

*Acynthosoma* GERT.

- ✓ 107. *haemorrhoidale* L. — In omnibus regionibus passim occurrit.

*Elasmolethus* FIEB.

- ✓ 108. *dentatus* DE GEER. — II. Sárvár, III. Trencsén, Felka, Késmárk, IV. Szádellő, Komjáti, Simonka, V. Zilah, Korojesd, VII. Josipdol, Magna-Capella, VIII. Fiume.

*Elasmucha* STÄL.

- ✓ 109. *ferrugata* FABR. — I. Budapest, Eger, III. Momi-Maini (Trencsén), Késmárk, IV. Bártfa, Szádellő, VII. Josipdol, VIII. Fiume.  
✓ 110. *interstincta* L. — I. Budapest, Kalocsa, II—V. Passim frequens, VII. Gjúrgjevác, Károlyváros, Josipdol, VIII. Fiume.  
✓ 111. *grisea* L. — I. Kalocsa, III. Késmárk, VII. Josipdol.

*Cyphostethus* FIEB.

- ✓ 112. *tristriatus* FABR. — Per totum regnum passim frequens.

## Fam. COREIDAE.

*Phyllomorpha* LAP.

1. *laciniata* VILL. — VI. Orsova.

*Centrocoris* KOL.

2. *spiniger* FABR. — VI. Orsova, Plavisevicza, VIII. Sušak, Cirkvenica, Grižane, Novi.  
3. *variegatus* KOL. — I. Budapest, Gödöllő, Solt, Szeged, Mező-Kovácsnéháza, Dévaványa, II. Badacsöny, Komárom-Tarján, VI. Orsova, VII. Eszék, Ruma, VIII. Fiume, Sušak, Buccari, Cirkvenica, Zengg.

*Spathocera* STEIN.

4. *laticornis* SCHILL. — I. Budapest, Pécs, Farkasd, Miskolcz, IV. Kassa, Torna, S.-A.-Ujhely, V. Tashád, Tóvis, Hátszeg, VI. Mehádia, Orsova, VII. Rama, Gjúrgjevác, Zágráb.

5. *tuberculata* HORV. — I. Gödöllő. — In curia praeterea etiam in Hercegovina.

6. *lobata* H.-SCH. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Gödöllő, Monar, Keeskemét, III. Pozsony, VI. Jazova, Mehádia, Plavisevicza.

7. *obscura* GERM. — I. Budapest, Bákos-Pálos, Kis-Szent-Miklós, Csepel, Orkeny, Keeskemét, VI. Duplaj.

- (*Dalmanni* SCHILL. in Hungaria hucusque hactenus inventa: specimen sub hoc nomine e VI. Mehádia enumeratum [FRIVALDSZKY, 34, reversum ad *S. lobatum* H.-SCH. pertinet.)

*Knoplops* AM. SERV.

8. *scapha* FABR. — I—V. Passim obvia, VII. Zágráb.

*Syromastex* LATR.

9. *marginatus* L. — Per totum regnum vulgaris var. *fundator* H.-SCH. — VIII. Cirkvenica, var. *inermis* KOL. — II. Pees.

*Verfusia* SPIN.

10. *rhombica* L. — Per totum regnum frequens.

*Gonococcus* LATR.

11. *Juniperi* H.-SCH. — In omnibus regionibus passim sat frequens.

12. *acutangulatus* GOEZE (*renator* FABR.) — In toto regno passim frequens.

*Pseudophloeus* BURM.

13. *Fallénii* SCHILL. — I. Haud rarus, II. Simon-tornya, III. Pozsony, VI. Duplaj, Kazán, VII. Gjúrgjevác, VIII. Fiume.

*Bathysolen* FIEB.

14. *nubilus* FALL. — Per totum regnum sat frequens.

*Arenocoris* HAHN.

15. *spinipes* FALL. — II. Zala-Szent-Gróth, Losoncz, Selmecezbánya, Trencsén, Késmárk, Igló, IV. Bártfa, Komjáti, Salán, Kolozsvár, Nagy-Ajta, Borszék, VII. Pregrád, VIII. Fiume.

*Nemocoris* SAHLB.

16. *Fallénii* SAHLB. — I. Kalocsa.

7. *lividus*  
Monar  
S.-A.-Ujhely  
Gothar  
VI. Fe  
18. *obtusus*  
pest.  
VI. Or  
pago.  
19. *gracilis*  
occurr  
20. *dentata*  
21. *annulif*  
I. Bud  
Sztran  
Grebeu  
22. *scabric*  
sim oc  
23. *hirtica*  
VII. B  
eari, U  
24. *dentica*  
freque  
25. *Spinola*  
VIII. F  
Zengg.  
26. *fossula*  
27. *laterali*  
rarus.  
28. *juncens*  
Terebu  
Zágráb  
29. *calcaria*  
30. *medius*  
Zágráb  
31. *agilis* S  
32. *albipes*  
regno

*Ceraleptus* COSTA.

17. *lividus* STEIN. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Monor, Bánhegyes, Nagyvárád, Debreczen. IV. S.-A.-Ujhely. V. Szilágy-Nagyfalu, Peér, Szent-Gothárd, Mező-Záh, Kis-Torony, Sellemberk. VI. Fehértemplom, Coronini. VII. Gjurgjevar. *obtusus* BRULL. (*squalidus* COSTA). — I. Budapest, Monor, Keeskemét, Kaloosa. II. Pécs. VI. Oravicza, Orsova. VIII. Cirkvenica, Carlopago.
18. *gracilicornis* H.-SCH. — In toto regno passim occurrit.

*Lo. coenemis* FIEB.

19. *dentator* FABR. — VIII. Fiume, Cirkvenica.

*Bothrostethus* FIEB.

20. *annulipes* COSTA var. *sabulicola* HORV. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Keeskemét. III. Sztranzke. V. Szent-Erzsébet. VI. Deliblat, Grebenécz. VII. Gjurgjevar.

*Coreus* FABR.

21. *scabricornis* PANZ. — In regionibus I—VII. passim occurrit.
22. *hirticornis* FABR. — VI. Plavisevicza, Rumunyst. VII. Breze, VIII. Fiume, Sušak, Podvežica, Bucari, Cirkvenica, Novi, Zengg, Carlopago.
23. *denticulatus* SCOP. — Per totum regnum frequens.
24. *spinolae* COSTA. — VI. Orsova, Plavisevicza. VIII. Fiume, Sušak, Orehovic, Cirkvenica, Novi, Zengg.

*Micrellytra* LAP.

25. *fossularum* ROSSI. — VII. Josipdol, Fužine.

*Camplopus* AM. SERV.

26. *lateralis* GERM. — In toto regno passim haud rarus.

*Megalotomus* FIEB.

27. *juncus* SCOP. (*limbatus* KLUG.) — IV. Túr-Terebes, Batares, Com. Mármaros. VII. Vrdnik, Zágráb, Károlyváros.

*Alydus* FABR.

28. *calcaratus* L. — Per totum regnum sat frequens.

*Stenocephalus* LATR.

29. *medius* M. R. — I—V. Passim sat rarus. VII. Zágráb.
30. *agilis* SCOP. — Per totum regnum frequens.
31. *albipes* FABR. (*neglectus* H.-SCH.) — In toto regno haud rarus.

*Therapha* AM. SERV.

32. *Hyoscyami* L. — Per totum regnum frequens.

*Corizus* FALL.

33. *abutilon* ROSSI. — In omnibus regionibus valde frequens, cum varietatibus: *flavicans* FIEB. et *pictus* FIEB.
34. *crassicornis* L. — Per totum regnum vulgaris, var. *subtomentosus* REY. — I. Budapest, Hajdunánás. IV. Kis-Görcze.
35. *hyalinus* FABR. — I. Budapest, Jász-Kerek-egyház, Keeskemét, Kaloosa. II. Simontornya. IV. Varannó. V. Tövis. VI. Coronini. VII. Pétervárad, Ó-Pazua, Kraj, Pregrada, Stalak, Breze. VIII. Haud rarus.
36. *maculatus* FIEB. — I. Szeged, Algyó. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Homonna-Rokító. V. Zilah, Oravicza, Rumunyst. VII. Ruma, Kupinovo, Zágráb, Károlyváros.
37. *subrufus* GWEL. (*capitatus* FABR.) — Per totum regnum sat frequens.
38. *conspersus* FIEB. — In omnibus regionibus passim occurrit.
39. *distinctus* SIGX. — I. Budapest, Farkasd, Peszér, Keeskemét, Szeged, Ér-Mihályfalva. IV. S.-A.-Ujhely. V. Rozsnyó, Zajzon. VI. Jaszenova. VII. Zágráb, Podsused.
40. *parumpunctatus* SCHILL. — Per totum regnum vulgaris.
41. *rufus* SCHILL. — IV. Czéke. VII. Zágráb.
42. *tigrinus* SCHILL. — In regionibus I—II. et IV—VII. passim sat frequens.

*Muccevethus* DALL.

43. *lincoln* FABR. (*errans* FABR.) — I. Budapest, Budafok, Kis-Szent-Miklós, Vác. II. Duna-Földvár, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Tarczal. VI. Gombos. VII. Čerević, Vrdnik. VIII. Haud rarus.

*Agraphopus* STÅL.

44. *Lothieryi* STÅL. — VIII. Carlopago.

*Myrmus* HAUN.

45. *miriformis* FALL. — In regionibus I—VII. sat frequens.

*Chorosoma* CURT.

46. *Schillingi* SCHUM. — I. Frequens. II. Székesfehérvár, Tata, Szulok. IV. Tarczal, Szomotor. VI. Palics, Jazova, Deliblat, Grebenécz, Duplaj. VIII. Novi, Zengg.

## Fam. BERYTIDAE.

*Neides* LATR.

1. *tipidarius* L. — Per totum regnum frequens, var. *immaculatus* WESTW. — I. Budapest, Gödöllő, Hadház, Nagyvárad, II. Nagy-Kapornak, V. Zilah, VI. Grebenácz, Berzászka, VII. Vrduik, Pregrada.  
(*farosus* FIEB. apud nos haud occurrit: specimina sub hoc nomine ex Hungaria enumerata [Mocsáry, 156, 158, HORTVÁNYI, 94] ad varietatem precedentem pertinent.)

*Berytus* FABR.

2. *hirticornis* BRULL. — I. Gödöllő, Kalocsa, III. Vallis Fruana, IV. Torna, Varannó, VI. Orsova, VII. Verőce, Ruma, Ivancee.  
3. *clavipes* FABR. — I. et III—VI. Haud rarus, VII. Károlyváros, Stalak, VIII. Fiume, Specimen unicum macropterum ad III. Lueski.  
4. *minor* H.-SCH. — In regionibus I—V, et VII. sat frequens, VIII. Fiume.  
5. *consimilis* HORV. — I. Szeged, II. Szent-Lőrincz (Baranya), V. Tasnád, VI. Deliblat, Ó-Moldova, VII. Lipik, Ruma, Károlyváros, Varasd.  
6. *montivagus* MEY. — In regionibus I—VI. passim frequens, var. *rotundatus* FLOR. — IV. Torna, Szécs-Keresztúr.  
7. *Signoreti* FIEB. — I. Budapest, III. Késmárk, Kubra, IV. S.-A.-Újhely, Varannó.  
8. *striola* FERR. (*procerus* HORV.) — I. Budapest, Rákos-Palota, VII. Vrduik, VIII. Zengg.  
9. *crassipes* H.-SCH. — I. Budapest, Rákos-Palota, II. Balf, III. Késmárk, V. Görgény.  
10. *geniculatus* HORV. — I. Frequens, II. Duna-Órs, III. Pozsony, VI. Deliblat, Grebenácz, Duplaj, VIII. Zengg.  
11. *distinguendus* FERR. — VI. Deliblat, Grebenácz, Duplaj, VIII. Cirkvenica.

*Cardopostethus* FIEB.

12. *annulosus* FIEB. — I. Budapest, II. Káni, IV. Parnó, V. Tasnád.

*Metatropis* FIEB.

13. *rufescens* H.-SCH. — I. Isaszeg, Monyásza, IV. Erdőbénye, V. Görgény, Kerezsísóra, VI. Mehádia, VII. Daruvár, Zágráb, Károlyváros.

*Metacanthus* COSTA.

14. *elegans* CURT. — Per totum regnum obivus, sed minus frequens.

## Fam. LYGAEIDAE.

*Tropidothorax* BERGR.

(Melanospilus STR.)

1. *leucopterus* GOEZE (*remistus* H.-SCH.) — Montes Biharienses, II. Keszthely, III. Szepes-Olaszi, IV. Szádellő, V. Kolozsvár, Ohab, Nagyszében, Brassó, Rozsnyó, VI. Ulma.

*Lygaeus* FABR.

2. *equestris* FABR. — Per totum regnum frequens.  
3. *sacralis* Scop. — In omnibus regionibus frequens.  
4. *pandurus* Scop. — VIII. Sašak, Buccari, Zengg.  
5. *albomaculatus* GOEZE (*apueus* ROSSI.) — Per totum regnum sat frequens.  
6. *Tristrami* D. S. — VI. Orsova.  
7. *superbus* POLL. (*punctatoguttatus* FABR.) — In regionibus I, III—VI, et VIII. haud rarus.

*Lygaeosoma* SPIN.

8. *reticulatum* H.-SCH. — In regionibus I—IV, et VI—VIII. sat frequens.

*Arocatus* SPIN.

9. *melanocephalus* FABR. — I. Budapest, Szeged, II. Pécs, VII. Ruma.  
10. *Roeselii* SCHUMM. — I. Budapest, VII. Zágráb, Varasd.  
(*Cuenocoris Nerii* GERM. irrité ex Hungaria enumeratus [HERRICH-SCHÄFFER, 50, IX. Index, p. 117] apud nos haud occurrit.)

*Orsillus* DALL.

11. *depressus* M. R. — I. Budapest, Örkény, Pécs, Kalocsa, II. Pécs, VI. Grebenácz, VIII. Veli.

*Nysius* DALL.

12. *Jacobaeae* SCHILL. — III—V. Passim frequens, VII. Mons Plešivica.  
13. *Thymi* WOLFF. — In regionibus I—VI. frequens.  
14. *Ericae* SCHILL. — I. Budapest, Szeged, Eger, Nagyvárad, III. Sziács, VI. Duplaj, VIII. Cirkvenica.  
15. *cymoides* SPIN. — VIII. Buccari, Novi.  
16. *graminicola* KOL. — VIII. Buccari, Martina, Cirkvenica, Novi.  
17. *Senecionis* SCHILL. — Per totum regnum frequens, I. Szeged, II. Pécs, III. Pozsony, IV. Buda-Pest, V. Debrecen, VI. Győr, VII. Szécs-Keresztúr, VIII. Cirkvenica, IX. Pécs.  
18. *lineatus* COSTA (*helveticus* H.-SCH.) — I. Budapest, II. Pilis-Marót, Lajta-Bruck, Dörög, Simontornya, III. Szent-György (Pozsony), IV. Szécs-Keresztúr, V. Pécs, VI. Győr, VII. Szécs-Keresztúr, VIII. Cirkvenica, IX. Pécs, X. Szécs-Keresztúr.

márk. IV.  
VI. Orsova  
var. *brunneus*  
*punctipennis*  
VII. passim

10. *clavipes*  
11. *melanocephalus*  
frequens,  
12. *glandicola*  
VII. passim  
13. *obliquus* I  
mező, II.  
Medgyes,  
város, Jo-

14. *Resedae*  
frequens,  
var. *flavipes*  
II. Daruvár,  
Puj, Bras  
(*geminata*  
insectum  
enumerat  
ad variet

15. *sabuleti* F

16. *Spinolae*  
Budapest  
Kaza, Sz  
zsider, IV  
nád, Poér

17. *Doriae* F  
VI. Jazov

18. *halophilus*  
regionibus  
19. *laticeps* C

20. *erythrocephalus*  
praesertim  
21. *grylloideus*  
Nezsider

22. *motor*, V  
terum an

Fauna Reg



márk. IV. Komjáti, Görgő, Varannó, Szomotor.  
VI. Orsova, Albrechtsdorf, VII. Vrđnik.  
var. *brunneus* FIEB. --- IV. S.-A.-Ujhely.  
*penetipennis* H.-SCH. --- In regionibus I--V, et  
VII. passim minus rarus.

*Cymus* HAHN.

*clavicornis* FALL. --- Per totum regnum frequens.  
*melanocephalus* FIEB. --- In toto regno sat  
frequens.

*glandicolor* HAHN. --- In regionibus I--V, et  
VII. passim occurrit.

*obliquus* HORV. --- IV. Bártfa, Csicsya, Körös-  
mező, II. Zircz, V. Szakács, Görgény, Tihueza,  
Medgyes, Brassó, Tömös, VII. Lipik, Károly-  
város, Josipdol.

*Ischnorhynchus* FIEB.

*Resolae* PL. --- Per totum regnum passim  
frequens.

var. *flavicornis* H. NY. --- I. Szeged, Nagyvárad,  
II. Barány, Szulok, IV. Forró, Széphalom, V.  
Púj, Brassó.

(*geminatus* FIEB. apud nos nondum repertus;  
insectum sub hoc nomine e III. monte Szitnya  
enumeratum [PETROGALLI 162] verisimiliter  
ad varietatem praecedentem pertinet.)

*Ischnodemus* FIEB.

*sabuleti* FALL. --- In toto regno haud rarus.

*Dimorphopterus* STÅL.

*Spinolae* SIGN. var. *geniculatus* HORV. --- I.  
Budapest, Monor, Örkény, Pészér, Keczel, Sajó-  
kaza, Szendrő, II. Simontornya, Siófok, Ne-  
zsidér, IV. Mád, S.-A.-Ujhely, Varannó, V. Tas-  
nád, Péter, VI. Temesvár, Mehádia.

*Blissus* BEHM.

*Doriae* FERR. --- I. Sat. frequens, II. Duna-Örs,  
VI. Jazova.

*Henestaris* SPIN.

*halophilus* BEHM. (*agocoriceps* ANTESS.) --- In  
regionibus I--II, et IV--VI. passim frequens.

*laticeps* CURT. --- VIII. Buccari, Novi.

*Geocoris* FALL.

*erythrocephalus* LEV. --- In regionibus omnibus,  
praesertim in meridionalibus haud rarus.

*grylloides* L. --- I. Passim haud frequens, II.  
Nezsidér, III. Kis-Kriván, IV. Sáros-Patak, Szo-  
motor, VI. Duplaj. Specimen unicum macrop-  
terum ad I. Kecskemét.

Fauna Regni Hungariae.

32. *dispar* WAGA. --- I. Péczel, Pészér, II. Simon-  
tornya, Lajta-Bruck, III. Késmárk, IV. Torna,  
VI. Banatus (FIENER, 19), VII. Josipdol.

33. *siculus* FIEB. --- II. Nezsidér, VIII. Novi, Zeugg.  
var. *mediterraneus* PUT. --- VIII. Martinšćica, Novi.  
var. *arenarius* JAK. --- I. Budapest, Kecskemét,  
Szeged, Horgos, VI. Palics.

34. *albigennis* FABR. --- In regionibus I--IV, et  
VI--VII. passim occurrit.

*Holcocranum* FIEB.

35. *Saturejæ* KOL. --- I. Szolnok, Foktű, VII. Eszék.

*Chilacis* FIEB.

36. *Typhae* FERR. --- I. Szeged, IV. Szatmár-Némefi,  
V. Mezőség, VI. Titel.

*Heterogaster* SCHILL.

37. *rufescens* H.-SCH. --- I. Kaloesa, Szeged, Deb-  
reczen, II. Simontornya, IV. Varannó, Barkó,  
VI. Oravicza, Szvinicza, VII. Ruma, Károly-  
város, Josipdol, VIII. Fiume, Cirkvenica.

var. *bicolor* KOL. --- IV. Tolesva, Varannó, V.  
Kolozsvár, Szucsák, Medgyes, VIII. Novi.  
var. *cinnamomea* HORV. --- I. Mező-Keresztes  
(Bíbar).

38. *affinis* H.-SCH. --- I. Budapest, Péczel, Farkasd,  
Kaloesa, II. Simontornya, Almádi, III. Trencsén,  
IV. Torna, Áj, Tolesva, S.-A.-Ujhely, V. Szüke-  
rék, Szent-Gothárd, Medgyes, VI. Grebenácz,  
Bazlász, VII. Pétervárad, Vrđnik, Ruma.  
var. *rubricata* PUT. --- I. Budapest, Szendrő,  
V. Csopca, VII. Pétervárad.

39. *Artemisiae* SCHILL. --- Per totum regnum haud  
rara.

40. *Urticae* SCHILL. --- In omnibus regionibus  
frequens.

*Platyplax* FIEB.

41. *Salviae* SCHILL. --- In toto regno passim occurrit.

*Camptotelus* FIEB.

42. *lineolatus* SCHILL. --- I. Passim haud rarus, III.  
Pozsony, IV. Forró, Torna, VI. Deiblat, Grebe-  
náz, VII. Ruma, Gjúrgjevac.

43. *costalis* H.-SCH. --- I. Budapest, Rákos-Palota,  
Isaszeg, Csepel, III. Pozsony.

*Microplax* FIEB.

44. *interrupta* FIEB. --- I. Passim obvia, II. Simon-  
tornya, IV. Kassa, Torna, Körtvélyes (Torna),  
Szomotor, V. Görgény, VI. Deiblat, VII. Ruma,  
Vrđnik, Gjúrgjevac, Károlyváros.

45. *albofasciata* COSTA. --- VIII. Novi.

*Brachyplax* FIEB.

46. *palliat*a COSTA. — I. Budapest, Szeged, VII. Ruma, VIII. Novi.  
var. *linearis* SCOTT. — I. Budapest.

*Metopoplax* FIEB.

47. *Origani* KOE. — In regionibus I-VII, sat frequens.  
var. *fascineris* STÅL. (*cingulata* HORV.) — I. Budapest, Kecskemét, III. Pozsony, VI. Orsova, (*ditomoides* COSTA apud nos haud occurrit; specimina sub hoc nomine ex Hungaria descripta [HERRICH-SCHÄFFER, 50, HORVÁTH, 58] ad speciem precedentem pertinent.)

*Oryzocareus* FIEB.

48. *Lavaterae* FABR. — VII. Füzine, VIII. Fiume.  
49. *collaris* M. R. — In regionibus I, II, et IV-VII, haud rarus.  
50. *modestus* FALL. — I. Csepel, Kaloesa, III. Késmárk, IV. Körtvélyes (Torna), V. Nagyszében, Holeczmány.

*Macroplax* FIEB.

51. *Preyssleri* FIEB. — I. Budapest, II. Nezsider, Tapoleza, Pécs, III. Zsolna, Késmárk, IV. Passim sat rara, V. Szent-Gothárd, Tuznád, Gyergyó-Szent-Miklós, Brassó, VI. Duplaj, VII. Passim obvia, VIII. Fiume.  
52. *fasciata* H.-SCH. — I. Budapest, VIII. Fiume et Martinšćica.

*Paromius* FIEB.

53. *leptopoides* BAER. — VIII. Grižane.  
54. *gracilis* RAMB. — VIII. Grižane.

*Pamera* SAY.

(Plocionerus AM. SERV.)

55. *fracticollis* SCHILL. — In regionibus I-II, et IV-VIII, passim occurrit.  
56. *lurida* HAHN. — III. Trencsén, Koritnyicza, Késmárk, IV. Körtvélyes (Torna), V. Görgény, VIII. Fiume.

*Ligyrocoris* STÅL.

57. *contractus* SAY (*sylvestris* FALL. nec L.) — III. Tátra, Késmárk, Szepes-Béla.

*Rhyparochromus* CURT.

58. *antennatus* SCHILL. — I. Budapest, II. Nezsider, III. Trencsén, Lucski, Késmárk, IV. Passim obvius, V. Sztána, Szent-Erzsébet, Lotrióra, VII. Varasd, Garešnica, Károlyváros, Breze, Gospić.

59. *hirsutus* FIEB. — I. Budapest, Farkasd, Nezsider, III. Trencsén, IV. Kőrösmező, V. Szécsény, Demeter, Szucsák, Lotrióra, VI. Grebenac, VIII. Fiume.

60. *praetextatus* H.-SCH. — In omnibus regionibus passim occurrit.

61. *dilatatus* H.-SCH. — I. Budapest, III. Pozsony, Késmárk, V. Zilah, Nagy-Csűr, Szent-Erzsébet, Cződ, Brassó, VII. Zagrab, Pregrada, Krško, Gjurjjevac, Breze, Gospić.

62. *chiragra* FABR. — Per totum regnum vulgare, var. *nigricornis* D. S. — I. Monor, Koczol, IV. Kassa, V. Görgény.

*Icus* FIEB.

63. *angularis* FIEB. var. *hungaricus* HORV. — I. Budapest.

*Tropistethus* FIEB.

64. *holosericeus* SCHOLTZ. — In toto regno sat frequens.  
65. *gentilis* HORV. — VII. Ruma.

*Pterolmetus* AM. SERV.

66. *staphylinooides* BURM. — In regionibus I-VII, passim haud rarus.

*Ichnocoris* FIEB.

67. *hemipterus* SCHILL. — I. Passim haud rara, II. Keszthely, III. Trencsén, IV. Passim obvia, V. Somlyó-Ujlak, Göresón, VI. Mehádia, Jemnica, Krassova, VII. Károlyváros.

68. *punctulatus* FIEB. — I. Budapest, Rákos-Palota, II. Balatonfüred, IV. S.-A.-Ujhely, V. Déva, Y. Zengg, Jablanac, Carlopago.

*Macrodema* CURT.

69. *micropterum* CURT. — III. Késmárk, VIII. Fiume (specimen macropterum).

*Pionosomus* FIEB.

70. *opacellus* HORV. — I. Budapest, Szent-Erzsébet, Isaszeg, Monor, Dános, Örkény, Peszér, Kecskemét, Szeged, Horgos, Hadház, Ér-Mihály, VI. Rém.

(*varius* WOLFF apud nos haud occurrit; specimina hungarica sub nomine *Macro-*  
*varium* descripta [HORVÁTH, 58] ad speciem precedentem pertinent.)

*Lamprodema* FIEB.

71. *maurum* FABR. — I. Passim haud rara, II. Suóly, III. Pozsony, Igló, IV. Tokaj, Székelyudvarhely.

V. Szilágy  
VII. Eszék

72. *pusillus* SCOTT. — I. Monor, II. Késmárk, III. Szomator, IV. Specimen vulgare, V. Torna.

73. *hungaricus* FIEB. — I. et VIII. passim obvia, II. Késmárk, III. Szomator, IV. Specimen vulgare, V. Torna.

74. *mehadiensi* FIEB. — I. Mehádia, II. Jemnica, III. Krassova, IV. Károlyváros.

75. *brevipennis* FIEB. — I. Farkasd, II. Trencsén, III. Pécs, IV. Tapoleza, V. VII. V. falva, VIII. Torna.

76. *energis* H.-SCH. — I. Plavisevitz, II. Késmárk, III. Székelyudvarhely, IV. Németh, V. Károlyváros, VI. rissima.

77. *rufipes* WOLFF. — I. III. Kis-Késmárk, IV. Székelyudvarhely, V. Németh, VI. Károlyváros, VII. rissima.

78. *rusticus* FIEB. — I. occurrit, II. Székelyudvarhely, III. Fiume, IV. Bártfa, V. Szinnaikő, VI. Ujlak, VII. Zilah, VIII. Verőcze, K.

79. *pedestris* FIEB. — I. Fiume, II. tornya, III. Zilah, IV. Bártfa, V. Szinnaikő, VI. Ujlak, VII. Zilah, VIII. Verőcze, K.

80. *pygmaeus* SCOTT. — I. Isaszeg, Na, II. Késmárk, III. Károlyváros, IV. Székelyudvarhely, V. Ujhely, VIII. Székelyudvarhely, IX. fuliginosus, X. totum regnum.

81. *faustus* HORV. — I. Ujhely, VIII. Székelyudvarhely, IX. fuliginosus, X. totum regnum.

82. *fuliginosus* FIEB. — I. totum regnum, II. Székelyudvarhely, III. Székelyudvarhely, IV. Székelyudvarhely, V. Székelyudvarhely, VI. Székelyudvarhely, VII. Székelyudvarhely, VIII. Székelyudvarhely, IX. Székelyudvarhely, X. Székelyudvarhely.

83. *anomalous* FIEB. — I. Zengg, Jablanac, Carlopago.

84. *anomalous* FIEB. — I. Zengg, Jablanac, Carlopago.

85. *anomalous* FIEB. — I. Zengg, Jablanac, Carlopago.