

IPTERA.

09

Alkott

Áll. Qu.
156.

A MAGYAR BIRODALOM

ÁLLATVILÁGA.

A MAGYAR BIRODALOMBÓL EDDIG ISMERT ÁLLATOK
RENDSZERES LAJSTROMA.

MAGYARORSZÁG EZERÉVES FENNÁLLÁSÁNAK EMLÉKÉRE

KIADTA

A K. M. TERMÉSZETTUDOMÁNYI TÁRSULAT.

FAUNA REGNI HUNGARIÆ.

ANIMALIUM HUNGARIÆ

HUCUSQUE COGNITORUM ENUMERATIO SYSTEMATICA.

IN MEMORIAM REGNI HUNGARIÆ MILLE ABHINC ANNIS CONSTITUTI

EDITIT

REGIA SOCIETAS SCIENTIARUM NATURALIUM HUNGARICA.

BUDAPEST.

1899.

MAGY. AKADEMIÁ
KÖNYVTÁRA

DIPTERA.

A MAGYAR BIRODALOM
ÁLLATVILÁGA.

A MAGYAR BIRODALOMBÓL EDDIG ISMERT ÁLLATOK
RENDSZERES LAJSTROMA.

MAGYARORSZÁG EZERÉVES FENNÁLLÁSÁNAK EMLÉKÉRE

KIADTA

A K. M. TERMÉSZETTUDOMÁNYI TÁRSULAT.

FAUNA REGNI HUNGARIÆ.

ANIMALIUM HUNGARIÆ

HUCUSQUE COGNITORUM ENUMERATIO SYSTEMATICA.

IN MEMORIAM REGNI HUNGARIÆ MILLE ABHINC ANNIS CONSTITUTI

EDIDIT

REGIA SOCIETAS SCIENTIARUM NATURALIUM HUNGARICA.

—♦♦♦—
BUDAPEST.

1899.

MAGY. AKADEMIA
KÖNYVTÁRA

EDITIO SEPARATA.

III.

ARTHROPODA.

(INSECTA. DIPTERA.)

EDWIN BEAVER

III

ANTHROPOLOGY

BY THE EDITOR

Ordo. DIPTERA.

Auctore JOANNE THALHAMMER.

(Familia *Cecidomyidarum* a V. SZÉPLIGETI; familia *Pulicidarum* a R. KOHAUT.)

Magyarország légyfaunája a hazai és külföldi irodalomban még mindig eléggé ismeretlen, mert Magyarországon, KOWARZ FERDINAND-ot kivéve, a legújabb időkig specialis művelőjük nem volt.

Egyes adatokat azonban már a mult század végén találunk hazánkból följegyezve. Így SCOPOLI leírja a *Bombylius minimus*-t Kőrmöczbánya vidékéről, SCHÖNBAUER a kártékony *Simulia columbatzensis*-t, KOY TOBIÁS pedig gyűjteményének betűrendes jegyzékében 95 fajt említ föl Budapest környékéről; egyes elszórt adatokat még másutt is találunk.

FABRICIUS, SCHRANK és GMELIN ismeri a *Simulia columbatzensis*-t. MEIGEN jeles művében tizenhárom fajt sorol föl Magyarországból, de a pótló füzetekben kettőt visszavon, mint a melyek hazája Észak-Amerika, úgy hogy csak 11 faj marad meg, nevezetesen: *Simulia columbatzensis* SCHÖNB., *Pangonia maculata* F., *Tabanus ater* MG., *Lomatia Belzebul* F., *Bombylius ater* SCOP., *Dasyppogon tristis* MG., *Dasyppogon elongatus* MG., *Asilus maculatus* F., *Asilus pictus* MG., *Clitellaria villosa* F., *Platystoma umbrarum* F. Megjegyzi azonban LOEW, hogy az *Asilus pictus* MG. valószínűleg csak tévedésből került ebbe az enumerációba. (Nachträge zu der . . . Beschreibung d. europ. Asiliden p. 412.)

FRIVALDSZKY JÁNOS, 1851-ben a nemzeti muzeumhoz jutva, az összes rovarrendeket s így a Dipterákat is gyűjtötte s azokat a nemzeti muzeumnak ajándóközván, alapját vetette meg a nemzeti muzeum ilyenmő gyűjteményének, a melyekhez járultak később ama példányok, melyeket FRIVALDSZKY IMRE gyűjtői Kis-Ázsiából és Bulgáriából küldöttek volt s melyek FRIVALDSZKY IMRE gyűjteményeivel együtt vétel útján a nemzet tulajdonába kerültek.

Fauna Hungariæ Dipteriorum ad hæc usque tempora tum apud patrios tum apud exteros auctores satis incognita permansit, quia, si FERDINANDUM KOWARZ excipias, vix fuit, qui hanc disciplinam profiteretur.

Verum quidem est jam sæculo præterito ad finem vergente et primis hujus sæculi annis pauca quædam indicia ad faunam patriam pertinentia inveniri. Sic SCOPOLI descripsit *Bombylium minimum* ex regione Kőrmöczziensi, SCHÖNBAUER famosam *Simuliam columbatzensem*, TOBIÁS denique KOY in indice collectionis suæ, quam dicimus, alphabetico 95 species commemorat ex pomærio budapestinensi; alia quædam indicia sparsim apud alios inveniuntur.

FABRICIUS, SCHRANK et GMELIN *Simuliam columbatzensem* comminiscuntur. MEIGEN in celebri opere, quod de dipteris europæis composuit, tredecim species dipteriorum enumerat Hungariæ incolæ; in supplemento vero duas earum delendas censet, utpote quæ Americam septentrionalem incolant, ita ut undecim tantum species hungariæ maneant, scilicet: *Simulia columbatzensis* SCHÖNB., *Pangonia maculata* F., *Tabanus ater* MG., *Lomatia Belzebul* F., *Bombylius ater* SCOP., *Dasyppogon tristis* MG., *Dasyppogon elongatus* MG., *Asilus maculatus* F., *Asilus pictus* MEG., *Clitellaria villosa* F., *Platystoma umbrarum* F. Verumtamen, ut jam HERMANNUS LOEW in supplemento descriptioni Asilidarum Europæ adjecto notavit, non sine veritatis specie quis affirmaverit, *Asilum pictum* nonnisi per errorem in his locum habere potuisse.

IOANNES FRIVALDSZKY, cum anno 1851. ad res musæi nat. hung. tractandas accederet, omnium ordinum insecta colligebat, ideoque etiam dipteris dabat operam. Quæ musæo nationali donando initium fecit thesaurorum musæi 'dipterologicorum. His adde exemplaria ab iis, qui pro EMERICO FRIVALDSZKY in Bulgaria et Asia minora insecta collegerant,

FRIVALDSZKY JÁNOS főleg Budapest környékén, de Marmaros, Temes és Krassó-Szörény megyében is kutatott. A talált dipterák jegyzékét közölte is a Magyar tudom. akadémia Math. és természettudom. közleményeiben, valamint a Magyar orvosok és természetvizsgálók nagygyűléseinek munkálataiban. Két új dipterát írt le, a *Nemotelus signatus*-t és a *Dioctria Kowarzi*-t.

Debreczen és környékének dipteráiból TÖRÖK JOZSEF közölt 85 fajt.

MOCsÁRY SÁNDOR jeles hymenopterologusunk is sokat tett a magyar légyfauna ismertetése czéljából. Kutatott Zemplén, Ung, Bihar, Hajdu, Zólyom és Liptó megyében. Adatait a Magyar tud. Akadémia matematikai és természettudományi közleményeiben publikálta.

MADARASSY LÁSZLÓ a 70-es évek végén és a 80-as évek elején behatóan foglalkozott Magyarország legyeivel, le is írt néhány új fajt. Kár, hogy a Therevidák terjedelmes monographiáját, melynek kézírata a magyar nemzeti Muzeum állattári szakkönyvtárában van, be nem fejezhette. Tekintélyes gyűjteménye azért is igen érdekes, mert állatait nagy részben KOWARZ határozta meg, kívül csere-összekötetésben és élénk levelezésben állott.

A korán elhunyt TÖMÖSVÁRI ÖDÖN leírta a *Thalassomyia congregata*-t az alsó Dunáról.

A Szt-Benedekrendi soproni katolikus főgymnasium egyik tanára 1878-ban névtelenül közölte Sopron vidékének és a Fertő-tó környékének légyfaunáját nagy szorgalommal szerkesztett és elég bő katalogusban.

GEYER GYULA rosznyói tanár is foglalkozott dipterákkal. Phænologiai észleleteit közzétette a Magyar orvosok és természetvizsgálók nagygyűléseinek munkálataiban. Ugyanő szolgáltatta a rosznyói adatokat, melyek FRITSCH KÁROLY «Jährliche Periode» című művében található.

Trencsén környékén gyűjtött dr. BRANCSIK KÁROLY megyei főorvos, a Szitnya hegyen pedig PETRICSKÓ JENŐ besztercebányai tanár, Erdélyben BÁLINT SÁNDOR, a ki gyűjtésének eredményét közölte is. Hasonlóképen gyűjtött CZEKELIUS dr. és KIMAKOVICZ MÓR, de gyűjtéseik eredményét csak legújabb időben ismertették.

Van ugyan még néhány kisebb közlemény, mely

transmissa, quæ cum reliquis ipsius thesauris entomologicis emptione in jus potestatemque rei publicæ venerunt.

Ad regiones quod attinet, JOANNES FRIVALDSZKY perlustravit præcipue regionem Budapestinensem, non tamen ita, ut non etiam in alias excurreret. Data opera insecta collegit in comitatibus Marmaros, Temes et Krassó-Szörény. Dipterorum, quæ invenit indicem publici juris fecit in fasciculis ab Academia hungarica editis: «Mathemat. és természettudományi közlemények» sicut etiam in actis conventus medicorum et rerum naturæ investigatorum. Dipterorum novas species descripsit duas: *Nemotelum signatum* et *Dioctriam Kowarzi*.

Dr. JOSEPHUS TÖRÖK faunam debreczeniensem recensens dipterorum 85 species enumeravit.

ALEXANDER MOCsÁRY, nomen inter Hymenopterologos celebre, multum contulit ad dipterologiam hungaricam illustrandam. Perlustravit Comitatus Zemplén, Ung, Bihar, Hajdu et Zólyom. Quæ collegerat, typis evulgavit in fasciculis Academiæ supra memoratis. Circa annum 1880. LADISLAUS MADARASSY accuratius tractavit diptera hungarica, descripsit etiam aliquot novas species, attamen monographiam Therevidarum, quam inceperat, cujusque autographum in bibliotheca zoologica Musæi Nationalis visitur, absolvere non potuit. Satis ampla collectio, quam dicimus, eo præcipue nomine consideratione digna est, quia dipterorum magnam partem FERDINANDUS KOWARZ suis nominibus insignivit, quocum dipterorum et literarum commercio conjunctus erat.

EDMUNDUS TÖMÖSVÁRY, quem præmatura mors e vivis eripuit, descripsit novam Chironomidarum speciem regionem inferioris Danubii incolentem. Anonymus quidam professor gymnasii Soproniensis Ord. Sti. Benedicti anno 1878. indicem texuit dipterorum in finibus Soproniensibus et ad lacum Fertő collectorum.

JULIUS GEYER, professor rosnaviensis ex parte saltem dipteris operam dedit. Observationes phænologicas in Actis medicorum et rerum naturæ investigatorum publici juris fecit. Quæ in opere Dr. CAROLI FRITSCH «Jährliche Insectenperiode» de fauna rosnaviensi inveniuntur, magna ex parte, ab ipso subministrata sunt.

Dr. CAROLUS BRANCSIK Trencsinii diptera collegit EUGENIUS PETRICSKÓ, professor neosoliensis in monte Szitnya, ALEXANDER BÁLINT in terra Siculorum. Quæ legerat, typis vulgavit. Pariter in Transsylvania collegerunt diptera Dr. CZEKELIUS et MAURITIUS de KIMAKOVICZ, quæ nuperrime publici juris facta sunt.

Habentur equidem nonnullæ aliæ pagellæ,

Dipterákra vonatkozik, de alig foglalnak magukban mást, mint a legközönségesebb fajokat.

KOWARZ NÁNDOR igen sok dipterát gyűjtött Magyarországon és pedig Losonczon és Mehádia környékén. A losoncziaiak közül csak a Dolichopodidákat tette közzé a «Verhandlungen der K. K. zool. botan. Gesellschaft in Wien» czímű kiadványokban 1869-ben. A mehádiaiakat ugyanott közölte 1873-ban. Azon kívül tőle bírnak egy enumeratiót, mely azokat a kétszárnyúakat foglalja magában, melyeket dr. CHYZER KORNÉL Zemplén megyében gyűjtött. Ezen enumeratio 754 fajt tartalmaz, melyek 100 génuszban oszlanak meg. Dr. CHYZER KORNÉL ugyanis fáradságot nem ismerő szorgalommal kutatta Zemplénmegye faunáját, de a szomszéd Abauj és Sáros megyére is kiterjesztette figyelmét. Kár, hogy az enumeratióban az utóbbi megyékben, főleg a ránci és bártfai dipterák nincsenek fölveve.

Igen tekintélyes gyűjteményt hozott össze BIRÓ LAJOS, mely jelenleg a Nemzeti Múzeum tulajdona. E gyűjtemény annál érdekesebb, mert a benne levő dipterák Magyarországnak igen különböző vidékeiről valók. Végre PÁVEL JÁNOS muzeumi gyűjtő is sok érdekes fajt szerzett Magyarországból, melyek szintén a Múzeum gyűjteményében vannak.

Legújabb időben dr. KERTÉSZ KÁLMÁN muzeumi segédőr kiváló szorgalommal foglalkozik a magyar dipterológiával.

Itt vissza kell térnem KOWARZ-hoz, kinek számos közleményében igen sok magyar dipterafajra akadunk s kiről joggal mondhatni, hogy a magyar dipterafauna ismertetésének szorgalmas előmozdítója volt. Igen sok új állatot, melyet többnyire KOWARZ fedezett föl Magyarországon, irt le dr. LOEW HERMANN.

A magyar dipterologia terén igen szép munkósdést fejtett ki STROBL GÁBOR, admonti benezés tanár, kinek műveiben, főleg pedig «Dipteren Steiermarks» czímű dolgozatának 1. és 2. füzetében számos magyar eredetű dipteron fordul elő. Többi közleményeiben is nem ritkán találkozunk új magyar fajok leírásával. Különös említést érdemel «Beiträge zur Dipterenfauna des oesterr. Litorale» és «Siebenbürgische Zweiflügler» czímű dolgozata. Az előbbi, mely a «Wiener entomologische Zeitung»-ban jelent meg, a magyar tengermellék légyfaunájára vonatkozó becses adatokat foglal magában. Az utóbbi Erdély, illetőleg a Csinhegység dipteráiból 27 család-

quæ ad diptera pertinent enumeranda, quæ tamen præter species ubique divulgatas vix quidquam certi continent.

Dominus FERDINANDUS KOWARZ plurima in Hungaria collegit diptera in agro Losonczienzi et apud Mehadiam et thermas Herculis. Losonczienzia ex parte tantum enumeravit in actis Societatis zoologico-batânica Viennensis nonnisi Dolichopodidas complexus; mehadiensium index copiosior, utpote qui continet plus quam septingentas species, inter quas plurimæ novæ inveniuntur. Prodiit in lucem in iisdem actis anno 1873.

Idem auctor enumeravit diptera, quæ in thesauris Dris CORNELII CHYZER habentur, ex comitatu Zempléniensi orta. Elenchus iste septingentas quinquaginta quatuor species continet inter centum genera divisas. Dr. quippe CORNELIUS CHYZER diligentia eximia et studio nunquam languenti operam dedit faunæ comitatus Zempléniensis explorandæ imo etiam ad proximos abaujensem et sárosiensem studia sua et investigationes extendit. Dolendum certe in elencho supra memorato desiderari horum comitatuum diptera, quæ præcipue ex Ránk et Bártfa memoratu dignissima in thesauris iisdem habentur.

Amplam satis collectionem paravit LUDOVICUS BIRÓ quæ nunc Musæi Nationalis est eaque eo præcipue nomine commemorari digna, quia diptera quibus constat, ex omnibus patriæ regionibus sunt collecta.

JOANNES PAVEL, in Musæo Nationali colligendis insectis destinatus eidem musæo multa intulit diptera.

Novissime Dr. COLOMANNUS KERTÉSZ, custodi musæi adjunctus, magno studio hanc disciplinam profiteri cœpit.

Redeundum mihi hic est ad KOWARZIUM, cujus in elucubrationibus diptera hungarica plurima occurrunt, cuique jure in illustranda dipterologia hungarica maximas partes deferendas esse nemo negaverit.

Utilissimam pariter operam in explicanda fauna Hungariæ dipterologica posuit P. GABRIEL STROBL, O. S. B. Abbatia Admontensis. In opere cui titulum fecit «Dipteren Steiermarks», tomo primo et secundo, diptera sat multa hungariæ originis commemorat. In aliis ejusdem auctoris elucubrationibus non raro novarum specierum, quæ ad faunam patriam pertinent, descriptiones invenias. Præceteris commemoranda sunt: «Beiträge zur Dipterenfauna des oesterr. Litorale» et «Siebenbürgische Zweiflügler». Prior, quæ in pagellis «Wiener entomol. Zeitung» typis excusa est, abundat indicis ad faunam regionis adriaticæ pertinentibus; posterior faunam Transsylvania, præcipue vero montium Cibiniensium illustrat, enumeratis fere octingentis speciebus in ducenta nonaginta novem genera et

dot, összesen 299 génusszal, 799 fajjal és 58 fajváltozattal sorol föl. Két új faj *Dynatosoma inaequale* és *Sphegina Kimakoviczi*, leírásán kívül számos kritikai és synonymikai adatokkal bővelkedik.

Végül nem szabad említés nélkül hagyni dr. SCHNER RUDOLF-nak 1864—66-ig megjelent «Fauna austriaca, Diptera» című művét, melyben számos Magyarország légyfaunájára vonatkozó adat fordul elő.

A mi saját gyűjtésemet illeti, behatóbban kutattam ki Kalocsa környékét. Gyűjtő területem határai észak felé Duna-Pataj és Akasztó, keletre Vadkert, délfelé Nádudvar, nyugatfelé a Duna. Ezen entomologiai tekintetben igen szerencsés terület legérdekesebb része a kelet és délkelet felé terjedő, szikes foltokkal és mocsarakkal tarkázott homokbuczkás síkság, a melyen az *Apolysis eremophila* Lw. turkesztáni, és *Melanostolus nigrocilius* Lw. fajt gyűjtöttem. Ugyanott él az *Eutropha Thalhammeri* STROBL magyarországi faj.

A szomszéd Tolna vármegyében gyűjtöttem Dunaföldvár, Pakson, Szegzárdon és Szálkán. Az utóbbi helyen birtokomba került *Sapromyza helvola* BECK., mely BECKER tanúsága szerint csak Oroszországból ismeretes. Hozzá tehetem, hogy az állatot Karinthiából is bírom, hol a Lavant egyik mellékvölgyében gyűjtöttem. Baranyamegyében keveset gyűjtöttem Mohácson és Német-Bolyon, Zalamegyében Nagy-Kapornakon, Pozsony megyében Pozsonyban és Felső-Dióson, Veszprémmegyében Somlyó-Vásárhelyen, és Sümegen, Liptómegyében Rózsahegy; azonkívül Eszéken is.

A mi Dunaföldvár dipterafaunáját illeti, nagy segítségemre volt kedves tanítványom, BERKY JÓZSEF, ki nagy szorgalommal gyűjtötte szülővárosának dipteráit s készséggel rendelkezésemre bocsátotta.

Saját, körülbelül 3000 fajt tartalmazó gyűjteményemen kívül használtam MADARASSY LÁSZLÓ és BIRÓ LAJOS gyűjteményét, valamint a Nemzeti Múzeum gazdag gyűjteménykatalogusát is. MADARASSY gyűjteménye Kecske-mét és vidékének faunáját tárja fel előttünk, BIRÓ gyűjteményének főképpen érdekes azon része, mely Horvátországra és Fiuméra vonatkozik. Az ő fáradozása következtében tudtam fölvenni PUNGOR GYULA tanár Szilágy megyéjére vonatkozó adatait is. Trencsén megye faunájának ismeretét nagyrészt dr. BRANCSIK KÁROLY szívességének köszönöm, ki összes dipteráit nekem adta ajándékkul.

viginti septem familias divisis. Describuntur duae species novae, *Dynatosoma inaequale* et *Sphegina Kimakoviczi*, accedunt notae criticae et synonymicae non infrequentes.

Denique silentio praetereundus non est RUDOLPHUS SCHNER, qui in opere «Fauna austriaca, Diptera» sat multa indicia accumulavit ad faunam Hungariae pertinentia.

Quod ad proprias collectiones attinet, accuratius perserutatus sum regionem Kalocsaensem, quatenus ad occasum Danubio, ad septentrionem agro Duna-Patajensi, ad orientem Vadkertensi, ad meridiem vero Nádudvariensi agro circumscribitur. Regio plane abundantissima, quod ad thesauros entomologicos attinet; consideratione quam maxima digna est ea pars, quae inter pagos Akasztó, Vadkert, Keczel et Hajós ad austrum protenditur sabulosa, locis palustribus lacubusque salsuginosis distincta. Praeter alias species eximias *Apolysis eremophila* Lw. (det. BECKER) species turkesstanica, *Melanostolus nigrocilius* Lw. (det. STROBL) species caucasica, et *Eutropha Thalhammeri* STROBL species hungarica ibidem occurrunt.

In proximo comitatu Tolnensi insecta legi apud Dunaföldvár, Paks, Szegzárd et Szálka, ubi inveni *Sapromyza helvola* BECK., quae teste BECKERO praeterea tantummodo ex Russia nota est. Addendum tamen, eandem etiam in Carinthia inveniri, ubi eam in remoto vallis Lavantinae angulo apud arcem Thürn inveni. In comitatu Baranya collegi diptera apud Német-Boly et Mohács, in comitatu Zala apud Nagy-Kapornak, in comitatu Pozsony apud urbem Pozsony et Felső-Dió, in comitatu Veszprémiensi apud Somló-Vásárhely, in Liptoviensi apud Rózsahegy, denique apud Eszék.

Ad faunam Dunaföldvariensem quod attinet, magno mihi auxilio fuit carissimus discipulus JOSEPHUS BERKY, qui diptera agri patrii summa cum diligentia colligens mihi libentissime in usum tradidit.

Praeter collectionem gymnasi Kalocsaensis fere ter mille species complectentem in hoc catalogo describendo usus sum collectione quondam LADISLAI MADARASSY et LUDOVICI BIRÓ atque catalogo sat amplo Musaei Nationalis. Collectio Madarassyana faunam Kecskepétiensem exhibet, Biroiana praepimis in iis eximia est, quae ad Croatiam et regionem adriaticam pertinent. Opera LUDOVICI BIRÓ etiam iis uti potui, quae JULIUS PUNGOR de fauna dipterologica comitatus Szilágyiensis annotavit. Faunam trencséniensem videre licuit saltem ex parte opera Dr. CAROLI BRANCSIK, qui eximia comitate diptera a se collecta mihi dono dedit.

Hálás köszönettel kell megemlítenem azon dipterologusok nevét, kik törekvéseimben segítségemre voltak. Ezek: HANDLIRSCH ÁDÁM, dr. BRAUER FRIGYES, P. STEIN, KOWARZ FERDINÁND, STROBL GÁBOR és BECKER TIVADAR, GIRSCHNER ERNŐ. De nem szabad említés nélkül hagynom dr. KERTÉSZ KÁLMÁN urat sem, ki a Nemzeti Múzeum kincseinek átkutatásában kiváló szívességgel segédkezett és a felfedezte *Himantostoma hungarica* THALH., új dipteront nekem átengedte. Fogadja érte e helyen is hálás köszönetem kifejezését.

Grati animi causa illorum virorum commemorare nomina, qui conatus meos adjuvarunt, officii mei duxi, ut ADAMUM HANDLIRSCH, FERDINANDUM KOWARZ, P. STEIN, ERNESTUM GIRSCHNER, FRIDERICUM BRAUER, GABRIELEM STROBL, THEODORUM BECKER. Nec tacendus est Dr. COLOMANNUS KERTÉSZ, qui pro ea, qua pollet, benignitate in explorandis thesauris Musei Nationalis hungarici mihi auxilio fuit et ab ipso inventam speciem, nomine *Himantostoma hungaricum* litteraturæ insertam mihi concessit. Cui etiam hoc loco gratias agendas esse duxi.

LITTERATURA.

1. Adatok Sopron légyfaunájához. (A pannonhalmi szent-Benedekrend soproni kath. főgymnasiuma értesítője az 1897/98. tanévben.)
2. BÁLINT SÁNDOR. Jelentés az 1888. év nyarán a Székelyföldön tett rovartani kirándulás eredményéről. (Orvos. természettud. ért. 14. évf. 1889.)
3. BECKER THEODOR. Revision der Gattung Chilosia Mg. (Nova Acta d. Kais. Leop.-Carol. Deutschen Akad. d. Naturforscher. Halle 1894.)
4. — Dipterologische Studien.
I. Scatomyzidae 1894.
II. Sapromyzidae 1895.
III. Lonchæidae 1895.
IV. Ephyridæ 1896.
V. Pipunculidæ 1897. (Berliner entomologische Zeitschrift.)
5. BEZZI MARIO. Eine neue europäische Stratiomyia-Art mit zum Theil roth gefärbten Fühlern. (Wiener ent. Zeitung 1896.)
6. BRÓ LAJOS. A Keleti Kárpátok vidékének jellemző rovarai. (A Magyarországi Kárpát-egyesület évkönyvei. 12. évf. 1885.)
7. BRAUER F. et V. BERGENSTAMM. Die Zweiflügler des Kais. Museums zu Wien. (Denkschriften d. Kais. Akademie d. Wissenschaften in Wien 1880—1896.)
8. — Vorarbeiten zu einer Monographie der Muscaria schizometopa (excl. Anthomyiæ). (Verhandlungen d. kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien 1893.)
9. BUNYITAY VINCEZ. Nagyvárad természettajza. Budapest 1890.
10. CSERNY BÉLA. Gyulafehérvár környékének faunája. (Az alsó-fehérmegyei tört., régészeti és természettudományi egyesület évkönyvei. I.—IV. 1888/9.)
11. EGGER dr. JOH. Neue Zweiflügler d. oesterr. Fauna nebst anderen dipter. Beobachtungen. (Verhandlungen d. kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien 1854.)
12. FRIEDENFELS E. Weitere Beobachtungen über Artemia saïna u. die Salzburger Soolenteiche. (Verhandlungen und Mittheilungen d. siebenbürgischen Vereins f. Naturwissenschaften in Hermannstadt, 35. Jahrg. 1885.)
13. FRITSCH KARL. Jährliche Periode der Insectenfauna von Oesterreich-Ungarn. I. Diptera. (Denkschriften d. Kais. Akademie d. Wissenschaften in Wien. 34. B. I. Abth.)
14. FRIVALDSZKY JÁNOS. Adatok a magyarországi kétrőpűek (Diptera) faunájához. A rablólegyek (Asilidæ). (A magy. orvosok és természetvizsgálók 13. nagygyűlésének munkálatai 1870.)
15. — Állattani kirándulásaim Orsova, Mehádia és Korniareva vidékein. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 16. nagygyűlésének munkálatai 1873.)
16. — Adatok Marmaros vármegye faunájához. (A magyar tudományos Akadémia mathem. és természettudom. közleményei. 9. kötet. 1875.) Cum notis manuscriptoris auctoris.
17. FRIVALDSZKY JÁNOS. Adatok Temes- és Krassó megyék faunájához. (A magyar tudományos akadémia mathem. és természettudományi közleményei. 13. kötet 1876.)
18. FUSS KÁROLY. Notizen und Beiträge zur Insectenfauna Siebenbürgens. (Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften in Hermannstadt. 1874.)
19. GEYER GYULA. Adatok Rozsnyó vidékének faunájához phænologiai észleletekkel. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 13. nagygyűlésének munkálatai 1869.)
20. HERMAN OTTÓ. A mezőség. II. A mező-záh-tóhát, továbbá méhesi, baldi és mező-sályi tóisorozat természetrajzi, jelesen állattani szempontból tárgyalva. (Erdélyi muzeumegylet évkönyvei 1874—73.)
21. — Állattani közlemények. (Erdélyi muzeumegylet közleményei. V. 1867.)
22. «Honismertető» című munka a bécsi 1873. közkiállítás magyar Catalogusának bevezető részében FRIVALDSZKY JÁNOS felsorolja Magyarország faunáját jellemző fajokat, kártékony és hasznos állatokat.
23. HORVÁTH GÉZA. Jelentés az 1883. évben Magyarország területén fellépett kártékony rovarokról. Budapest 1884.
24. JAENNIGKE F. Beiträge zur Kenntniss der Tabaniden Europa's. (Berliner entom. Zeitschrift 1866.)
25. KARDOS KÁROLY. Marmaros vármegye egyetemes leírása Budapest 1876.
26. KERTÉSZ KÁLMÁN dr. Über die Dipterengattung Pelecocera Mg. (Wiener entom. Zeitung. 1897.)
27. — Diplocentra anus Mc. (Természettajzi füzetek 1898).
28. — Asphondylia Rübsaamen n. sp. (Természettajzi füzetek 1898.)
29. KOWARZ FERDINAND. Die Dipterengattung Lasiops Mc. ap. RNDL. (Mittheilungen des Münchener entom. Vereins 1880.)
30. — Notizen zu den europäischen Arten der Gattung Gonia Mc. (Wiener entom. Zeitung 1888.)
31. — Die europäischen Arten der Dipterengattung Sympycenus Lw. (Wiener entom. Zeitung 1889.)
32. — Adatok Zemplénmegyének természetrajzi ismeretéhez. (Dr. CHYZER KORNÉL gyűjteménye.)
33. — Die europäischen Arten der Gattung Lispe LATR. (Wiener entom. Zeitung 1892.)
34. — Die europäischen Arten der Dipterengattung Eustalomyia m. (Wiener ent. Zeitung 1891.)
35. — Beitrag zur Dipterenfauna Ugarns. Verzeichniss der in der Umgebung von Losonc gesammelten Dipteren. Dolichopoden. (Verhandlungen der kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien 1869.)
36. — Beitrag zur Dipterenfauna Ungarns. Verzeichniss der in der Umgebung von Herkulesbad und Orsova gesammelten Dipteren. (Verhandlungen der kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien 1873.)

37. KOWARZ FERDINAND. Die Dipteren-gattung *Argyra* MACQ. und *Leucostola* LÖW. (Verhandlungen der kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. 1878.)
38. — Die Dipteren-gattung *Argyra*. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. 1879.)
39. — Dipterologische Notizen. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. 1868.)
40. — Die Dipteren-gattung *Medeterus* FISCH. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1877.)
41. — Die Dipteren-gattung *Chrysotus*. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1874.)
42. — Die Coenosien mit unverkürzter sechster Längsader. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
43. — Beschreibung sechs neuer Dipterenarten. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1867.)
44. — *Calliophrys*, novum genus *Cœnosiarum*. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
45. KOV TOBIAS. Alphabetisches Verzeichniss meiner Insectensammlung. Ofen 1800.
46. LOEW HERMANN. Die deutschen Arten der Gattung *Azelia* R.-D.
47. LOEW HERMANN. Über die europäischen Arten der Gattung *Idia*. (Stettiner ent. Zeitung 1844.)
48. — Zur Kenntniss der Ocyptera-Arten. (Stettiner ent. Zeitung 1844.)
49. — Noch einige Bemerkungen über die Gattung Ocyptera. (Stettiner ent. Zeitung. 1845.)
50. — Eine neue europäische Art der Gattung *Metopia*. (Stettiner entom. Zeitung 1848.)
51. — Kritische Untersuchungen der europäischen Arten des Genus *Trypeta* MG. (Germars Zeitschrift f. Entomologie V. 1844.). LOEW HERMANN. Nachträge. (Stett. entom. Zeitung 1845.)
52. — Über die europäischen Raubfliegen (*Diptera asilica*). (Linnaea entomologica. II., III., IV.)
53. — Beschreibung europäischer Dipteren I., II., III. Halle 1869—73.
54. — *Diptera nova in Pannonia inferiore et in confinibus Daciae regionibus a Ferdinando Kowarzio capta*. (Berliner ent. Zeitschrift 1873.)
55. — Dipterologische Mittheilungen. (Wiener entom. Monatschrift 1837.)
56. — Die europäischen Arten der Gattung *Stenopogon*. (Wiener ent. Monatschrift 1861.)
57. — Zehn neue Dipteren. (Wiener entomol. Monatschrift 1858.)
58. — Über die bisher in Schlesien aufgefundenen Arten der Gattung *Chlorops* MACQ.
59. MADARASSY LÁSZLÓ. Uj légyfajok. *Diptera nova ex Hungaria*. (Természettajzi füzetek 1881.)
60. MARGÓ TIVADAR. Budapest és környéke, természetrajzi, orvosi és közművelődési leírása. Budapest 1879. In prima operis parte aves et insecta enumeravit JOANNES FRIVALDSZKY.
61. MIK JOSEPH. Dipterologische Beiträge zur «Fauna austriaca». (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1867.)
62. — Beschreibungen neuer Dipteren. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1881.)
63. — Dipterologische Miscellen. (Wiener entom. Zeitung 1886, 1887, 1894, 1895.)
64. — Die Dipteren-gattung *Pœcilobothrus* MIK. (Wiener ent. Zeitung 1883.)
65. Über die Dipteren-gattung *Pachystylum* MACQ. (Wiener entom. Zeitung 1891.)
66. — Bemerkungen zu den Dipteren-gattungen *Pelecocera* MG. und *Rhopalomera* WIED. (Wiener entom. Zeitung 1895.)
67. — Einige dipterologische Bemerkungen. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1885.)
68. MOCSÁRY SÁNDOR. Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához. (A magy. tudom. Akadémia mathem. és természettudományi közleményei. 1877.)
69. MOCSÁRY SÁNDOR. Adatok Biharmegye faunájához. (A magy. tudom. Akadémia mathem. és természettud. közleményei 1875.)
70. — Bihar és Hajdu megyék hártya-, két-, reczés-, egyenes- és félröpüi. (A magyar tudom. Akadémia mathem. és természettudom. közleményei. 1877.)
71. — Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához. (A magyar tudom. Akadémia mathem. és természettud. közleményei 1878.)
72. MUNK MANÓ. Herkulesfürdő és környéke 1872. *Animalia in confinibus thermarum Herculis inventa recensuit JOANNES FRIVALDSZKY.*
73. NOWICKI MAX dr. Beschreibung neuer Dipteren. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1867.)
74. — Beschreibung neuer Dipteren. Brünn 1868.
75. PETROGALLI ARTHUR. Kirándulás Trencsén közvetlen környékére. (Trencsénmegyei természettudom. egyesület évkönyve. 1890.)
76. POKORNY EMMANUEL. Eine neue *Drosophila*. (Mittheilungen des naturw. Vereins in Troppau 1896.)
77. SCHNABL JOSEPH. Contributions à la faune diptérologique. (Horæ societ. entomol. rossicæ 1887.)
78. — Contributions à la faune diptérologique. (Horæ societ. entom. rossicæ 1888.)
79. SCHNER RUDOLF dr. *Diptera austriaca* I. II. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. 1854. 1855.)
80. — Fauna austriaca. *Diptera*. I. II. Th. 1862—66.
81. SCHÖNBAUER J. Geschichte der schädlichen Kolumbatzer-Mücken im Banat als ein Beitrag zur Naturgeschichte von Ungarn. Wien 1795.
82. SCOPOLI J. A. *Annus quintus historico-naturalis. Observationes zoologicae. Lipsiæ 1792.*
83. STROBL P. GABRIEL, O. S. B. Dipteren von Steiermark I. Th. (Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. 1892.)
84. — Beiträge zur Dipterenfauna des oesterr. Litorale. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
85. — Interessante oesterr. Dolichopoden. (Wiener entom. Zeitung 1892.)
86. — Zur Kenntniss und Verbreitung der Phoriden Oesterreichs. (Wiener entom. Zeitung 1892.)
87. — *Hilara longicornis* n. sp. (Wiener entom. Zeitung 1894.)
88. — Neue oesterr. *Muscidae acalyptrae*. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
89. — Die oesterr. Arten der Gattung *Hilara* MG. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1892.)
90. — Siebenbürgische Zweiflügler. (Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften in Hermannstadt 1896.)
91. SZALKAY. Adatok Délmagyarország állatvilágához. (A dél-magyarországi természettudom. társulat közlönye VI. köt. 3. füz. 1882.)
92. THALHAMMER JÁNOS S. J. *Himantostoma hungaricum, dipteron novum ex Hungaria*. (Természettajzi füzetek 1897.)
93. — *Elachiptera pubescens* n. sp. dipteronum. (Természettajzi füzetek 1898.)
94. TÖMÖSVÁRY ÖNÖN. *Thalassomyia congregata* species dipteronum nova e familia Chironomidarum. (Természettajzi füzetek 1883.)
95. — Délmagyarország állattani tekintetben. A dipterákat összeállította MOCSÁRY SÁNDOR. (A magyar orvosok és természetvizsgálók Buziás-Temesvárott tartott 23. vándorgyűlésének munkálatai 1886. *Diptera* enumeravit ALEXANDER MOCSÁRY.)
96. TÖRÖK JÓZSEF dr. Debreczen faunájának ismertetése. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 14. nagygyűlésének munkálatai. 1870.)
97. WACHTEL FR. Analytische Übersicht der europäischen Gattungen aus dem Verwandtschaftskreise von *Echino-myia DUMERIL*, nebst Beschreibung einer neuen *Eudora*. (Wiener entom. Zeitung 1894.)

Ordo. DIPTERA.

Fam. MYCETOPHILIDAE.

Zygoneura MEIG.

1. *sciarina* MG. — IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak, Tolesva.

Sciara MEIG.

2. *Thomae* L. — In omnibus regionibus communis.
 3. *humeralis* ZETT. — VI. Mehádia.
 4. *proxima* WINN. — V. In monte Bucsecs.
 5. *obscura* WINN. — V. In montibus Götzenberg et Negoi, Nagyszében.
 6. *annulata* MEIG. — V. In montibus Götzenberg et Schuler.
 7. *rufiventris* MCQ. — VI. Mehádia.
 8. *analís* EGG. — II. Sopron. VII. Montes Karst. VIII. Buccari.
 9. *carbonaria* MG. ? — VI. Mehádia.
 10. *Mannii* WINN. — VI. Mehádia.
 11. *armata* WINN. — VIII. Buccari.
 12. *nocticolor* WINN. — VI. Mehádia.
 13. *brunnipes* MG. — VI. Mehádia.
 14. *insignis* WINN. — VI. Mehádia.
 15. *alpicola* WINN. — VI. Mehádia.
 16. *lugubris* WINN. — V. Götzenberg. VI. Mehádia.
 17. *strigata* STAEG. — V. Bucsecs.
 18. *quinquelineata* MCQ. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszében, Peleszár vad, montes Schuler.
 19. *pauperata* WINN. — VI. Mehádia. VII. Karst (Visevica).
 20. *praecox* MG. v. *macilentata* WINN. — V. Vöröstorony, Götzenberg, Nagyszében, Brassó.
 21. *silvatica* MG. — II. Sopron. V. Mons Bucsecs.
 22. *strenua* WINN. — V. Montes Schuler.
 23. *velox* WINN. — V. Montes Schuler.
 24. *pulicaria* MG. — II. Sopron.
 25. *flavipes* Pz. — V. Mons Bucsecs.
 26. *monticola* WINN. — V. In montibus Götzenberg et Orlát.
 27. *umbratica* ZETT. — VII. Montes Karst.
 28. *triseriata* WINN. — I. Budapest.
 29. *nitidicollis* MG. — II. Sopron.
 30. *militaris* NOW. — III. Montes Tátra. IV. Bukócz.
 31. *dispar* WINN. — III. Montes Tátra (NOWICKI).

32. *saltuum* WINN. — III. Montes Tátra (NOWICKI).
 33. *unicolor* WINN. — III. Montes Tátra (NOWICKI).
 34. *moerens* WINN. — III. Montes Tátra (NOWICKI).
 35. *brevipalpis* WINN. — III. Montes Tátra (NOWICKI).

Zygomysia WINN.

36. *pictipennis* STAEG. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg.
 37. *valida* WINN. — V. Montes Schuler.
 38. *vara* STAEG. — V. Götzenberg.

Sceptonia WINN.

39. *nigra* MG. — V. Götzenberg.

Cordyla MG.

40. *crassicornis* MG. — V. Montes Schuler.
 41. *vitiosa* WINN. — V. Götzenberg.

Dynatosoma WINN.

42. *fuscicorne* MG. — IV. Mons Vihorlat. V. Montes Bucsecs, Götzenberg. VII. Brušane.
 43. *nobile* LW. — V. Götzenberg. VI. Alpes Kernerkeska-Csóka (Com. Krassó-Szörény).
 44. *cochleare* STROBL. — V. Montes Schuler.
 45. *inaequale* STROBL. — V. Götzenberg.

Mycetophila MG.

46. *punctata* MG. — I. Budapest. III. Rozsnyó. IV. Tolesva. V. Götzenberg, Nagyszében, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
 v. *unicolor* MG. — V. Götzenberg.
 47. *lineola* MG. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Montes Schuler, Nagyszében.
 v. *ruficollis* MG. — V. Götzenberg.
 48. *adumbrata* MIK. — V. Montes Schuler.
 49. *vittipes* ZETT. — V. Bucsecs, Götzenberg, montes Schuler.
 50. *nebulosa* STANN. (?) — V. Bucsecs.
 51. *bimaculata* F. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Schuler.
 52. *xanthopyga* WINN. — V. Götzenberg.
 53. *rufescens* ZETT. — V. Montes Schuler. VI. Herkulesfürdő.

54. *signata* MG. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Götzenberg, Gyulafehérvár, montes Schuler. VI. Resicza.
 55. *marginata* WINN. — V. Bucsecs, Götzenberg.
 56. *lunata* MG. — V. Bucsecs, Gyulafehérvár.
 57. *fraterna* WINN. — V. Bucsecs, montes Schuler.
 58. *pumila* WINN. — IV. Tolcsva.
 59. *biusta* MG. — V. Bucsecs. VI. Herkulesfürdő.
 60. *gratiosa* WINN. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Schuler.
 61. *luctuosa* MG. — V. Bucsecs.
 62. *hamata* WINN. — V. Götzenberg.
 63. *tarsata* WINN. — V. Bucsecs.

Epicyptha WINN.

64. *scatophora* PERRIS. — IV. S.-A.-Ujhely.

Exechia WINN.

65. *fungorum* DEG. — I. Kalocsa IV. Alsó-Bereczki. V. Nagyszeben.
 66. *lateralis* MG. — V. Nagyszeben.
 67. *interrupta* WINN. — V. Nagyszeben.
 68. *pallida* WINN. — IV. Tolcsva. V. Götzenberg.
 69. *maculipennis* STANN. — V. Nagyszeben.

Phronia WINN.

70. *austriaca* WINN. — VII. Brušane.
 71. *signata* WINN. — V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő.
 72. *annulata* WINN. — V. Bucsecs, Götzenberg.
 73. *tenuis* WINN. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Schuler.
 74. *nitidiventris* WULP. — V. Bucsecs.
 75. *rustica* WINN. — V. Bucsecs, montes Schuler.
 76. *humeralis* WINN. — V. Bucsecs. VI. Herkulesfürdő.

Trichonta WINN.

77. *melanura* STAEG. — V. Bucsecs, Götzenberg.
 78. *hamata* MIK. — V. Bucsecs, Götzenberg.

Brachycampta WINN.

79. *alternans* ZETT. — V. Götzenberg.
 80. *amoena* WINN. — VI. Herkulesfürdő.
 81. *griseicollis* STAEG. — V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő.

Allodia WINN.

82. *crassicornis* STANN. — V. Götzenberg, montes Schuler. VI. Herkulesfürdő.
 83. *punctipes* STAEG. — V. Montes Schuler.
 84. *barbipes* WINN. — V. Bucsecs.
 85. *ornaticollis* MG. — V. Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő. VII. Brušane, Karst, Križišće.
 var. *grata* MG. — V. Bucsecs, montes Schuler.

Rymosia WINN.

86. *signatipes* WULP. — VII. Karst.
 87. *cristata* STAEG. — V. Bucsecs.
 88. *fenestralis* MG. — I. Antrum Pestere.
 89. *domestica* MG. — V. Götzenberg.

Acnemia WINN.

90. *amoena* WINN. — VI. Herkulesfürdő.

Docosia WINN.

91. *valida* WINN. — V. Bucsecs, montes Schuler. VI. Herkulesfürdő.

Brachypeza WINN.

92. *bisignata* WINN. — VI. Resicza.

Coelosia WINN.

93. *flava* STAEG. — V. Bucsecs.

Glaphyroptera WINN.

94. *fascipennis* MG. — IV. Kis-Azar, H.-Rokitó. VI. Herkulesfürdő.
 95. *unicolor* WINN. — IV. Imreg, S.-A.-Ujhely.
 96. *fasciola* MG. — V. Bucsecs, montes Schuler.
 97. *subfasciata* MG. — V. Götzenberg. VII. Brušane.
 98. *alternans* WINN. — V. Peleszarvad.
 99. *bilineata* WINN. — IV. Tolcsva.
 100. *Winthemi* LEHM. var. — V. Bucsecs.
 101. *bimaculata* MG. — IV. S.-A.-Ujhely.
 102. *borealis* WINN. — VI. Herkulesfürdő.

Phthinia WINN.

103. *humilis* WINN. — V. Götzenberg.

Boletina STAEG.

104. *sciarina* STAEG. — IV. Sátoralja-Ujhely. V. Götzenberg, montes Schuler, Tasnád. VI. Herkulesfürdő. VII. Karst.
 105. *dispar* WINN. — VII. Karst.

Leptomorphus CURTIS.

106. *Walkeri* CURT. — IV. Vizakna. V. Montes Schuler.

Diadocidia RUTHE.

107. *ferruginosa* MG. — V. Götzenberg.

Empalia WINN.

108. *vitripennis* MG. — V. Montes Schuler.

Lasiosoma WINN.

109. *pilosa* MG. — VI. Herkulesfürdő.
 110. *rufa* MG. — VI. Herkulesfürdő.

Polylepta WINN.

- 111.
- splendida*
- WINN. — VI. Herkulesfürdő.

Empheria WINN.

- 112.
- lineola*
- MG. — VI. Herkulesfürdő.

Sciophila MG.

113. *inanis* WINN. var. *cinerascens* MCQ. — V. Bucsecs.
 114. *limbata* WINN. — V. Götzenberg, Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő, Resicza.
 115. *ornata* MG. — V. Bucsecs, Montes Schuler.
 116. *tumida* WINN. — II. Sopron.
 117. *fraterna* WINN. — V. Götzenberg.
 118. *nigriceps* LW. — VI. Herkulesfürdő.
 119. *pallens* LW. — VI. Alpes Kernecska-Csóka.

Monoclona MIK.

- 120.
- halterata*
- STAEG. — V. Götzenberg.

Bolitophila MG.

121. *cinerea* MG. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Schuler. VI. Herkulesfürdő. VII. Brušane.
 122. *bimaculata* ZETT. — V. Götzenberg.

Macrocera MG.

123. *fasciata* MG. — II. Sopron. V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő.
 124. *lutea* MG. — VI. Herkulesfürdő.
 125. *vittata* MG. — VII. Karst.
 126. *centralis* MG. — II. Sopron.
 127. *angulata* MG. — I. Kalocsa.
 128. *stigma* CERT. — V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő.
 129. *crassicornis* WINN. — IV. S.-A.-Ujhely.

Plesiastina WINN.

130. *annulata* MG. — I. Bánlaka. III. Losonc.
 131. *apicalis* WINN. — III. Losonc.

Ditomyia WINN.

- 132.
- fasciata*
- MG. — V. Bucsecs, Götzenberg, Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő.

Platyura MG.

133. *marginata* MG. — II. Csurgó.
 134. *ochracea* MG. — VI. Resicza.
 135. *fasciata* LATR. — VI. Herkulesfürdő.
 136. *basalis* WINN. — II. Sopron.
 137. *dorsalis* STAEG. — VI. Herkulesfürdő.

Ceroplatus Bosc.

- 138.
- lineatus*
- F. — II. Sopron. V. Bucsecs, Tasnád.

- 139.
- tipuloides*
- Bosc. — VI. Vallis Cserna.

- 140.
- sesioides*
- WHLBG. — V. Zilah.

- 141.
- testaceus*
- DALM. — V. Bucsecs.

Fam. BIBIONIDAE.

Scatopse GEOFFR.

1. *pulicaria* LW. — II. Sopron. V. Nagyszeben.
 2. *notata* LINN. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva. V. Peér, Tasnád, Zilah.
 3. *recurva* LW. — VI. Mehádia.

Dilophus MG.

4. *vulgaris* MG. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád, Péczel. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Tasnád-Szántó. VI. Mehádia.
 5. *albipennis* MG. — I. Budapest.
 6. *humeralis* ZETT. — IV. Turesek. VII. Fužine.

Bibio GEOFFR.

7. *pomonae* F. — I. Kalocsa. Rézbánya. II. Duna-Földvár, Sopron. III. Koritnicza, Mons Szitnya, Montes Tátra, Trencsén. IV. Mons Prasiva, Rabaskala. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Montes Schuler. VII. Vuková.
 8. *marci* L. — Communis.
 9. *hortulanus* L. — Utī prior ubique occurrit.
 10. *siculus* LW. — I. Kalocsa.
 11. *venosus* MG. — II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Tokaj. VI. Mehádia.
 12. *reticulatus* LW. — I. Budapest, Péczel. II. Sopron. V. Nagyszeben, Peér. VI. Mehádia.
 13. *nigriventris* HAL. — IV. Vihorlat. VII. Fužine.
 14. *hybridus* HAL. — IV. S.-A.-Ujhely.
 15. *Johannis* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád. VII. Zágráb.
 16. *varipes* MG. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Sárospatak. V. Nagyszeben. VIII. Crkvenica.
 17. *clavipes* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Csernagora, Csornakleva.
 18. *laniger* MG. — II. Sopron.
 19. *globuliceps* LW. — I. Budapest.
 20. *macer* LW. — VI. Börza (Com. Krassó-Szörény), Orsova.

Penthetria MG.

- 21.
- holosericea*
- MG. — I. Budapest, Kecskemét. III. Rozsnyó.

Hesperinus LW.

- 22.
- imbecillus*
- LW. — VI. Mehádia.

Fam. CHIRONOMIDAE.

Ceratopogon Mg.

1. *regulus* WINN. — V. Peleszarvad, Tasnád.
2. *bipunctatus* L. — I. Kecskemét. V. Peleszarvad. VI. Deliblat. VIII. Crkvenica.
3. *piceus* WINN. — I. Kecskemét.
4. *crassipes* WINN. — I. Kecskemét. V. Tasnád.
5. *brevipennis* MCQ. — IV. Tolcsva.
6. *lucorum* Mg. — I. Kecskemét. V. Peleszarvad.
7. *rostratus* WINN. — V. Görgény, Götzenberg, Peér, Peleszarvad, Szódemeter. VIII. Fiume
8. *flavolineatus* STROBL. — V. Götzenberg, montes Schuler. VIII. Fiume.
9. *fascipennis* STAEG. — I. Budapest, Kecskemét.
10. *pictipennis* STAEG. — IV. K.-Majtény. V. Tasnád.
11. *arcuatus* WINN. — V. Tasnád.
12. *pulicaris* L. — IV. Tolcsva. V. Peér, Tasnád.
13. *forcipatus* WINN. — IV. Imreg.
14. *ochraceus* WINN. — I. Budapest, Kecskemét.
15. *albicans* WINN. — I. Kecskemét.
16. *niveipennis* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. V. Tasnád.
17. *nitidus* WINN. — I. Kecskemét. IV. Tolcsva. VI. Deliblat, Temes-Kubin.
18. *femoratus* F. — II. Sopron. IV. Vihorlat. V. Tasnád, Tasnád-Szántó.
19. *variegatus* WINN. — I. Kóly. V. Peleszarvad, Tasnád.
20. *flavipes* Mg. — IV. Imreg. V. Montes Cibinienses. Peleszarvad.
21. *tibialis* Mg. — IV. Imreg, Szomotor. V. Peleszarvad, Zilah.
22. *fasciatus* Mg. — I. Kóly. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely.
23. *lineatus* Mg. — IV. Imreg, Nagy-Károly.
24. *lateralis* Mg. — V. Götzenberg.
25. *venustus* Mg. — VI. Deliblat.
26. *pictus* Mg. — I. Nagyvárad. VI. Deliblat. VII. Gospić.
27. *solstitialis* WINN. — I. Budapest.
28. *ornatus* Mg. — I. Kecskemét.
29. *praeustus* LW. — VI. Herkulesfürdő.
30. *gracilipes* WINN. — IV. S.-A.-Ujhely.
31. *formosus* LW. — Auctore teste Hungaricum incolit.
32. *Thalassomyia* SCHIN:
congregata TÖMÖSVÁRY. — VI. Kazánszoros, Szt-Helena.
33. *pusio* Mg. — V. Nagyszeben.
34. *plumosus* L. — In omnibus regionibus communis.
35. *ferrugineovittatus* ZETT. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. IV. Homonna, Imreg, S.-A.-Ujhely. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
36. *aprilinus* Mg. — V. Peér, Tasnád.
37. *barbipes* STAEG. — I. Kecskemét. IV. Imreg.
38. *annularis* Mg. — I. Kecskemét. IV. Imreg. V. Tasnád.
39. *riparius* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. Királyhelmeccz. V. Nagyszeben, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
40. *tentans* F. — VII. Gospić.
41. *dispar* Mg. — II. Fertő, Sopron.
42. *tendens* F. — I. Kecskemét. II. Sopron. IV. Imreg. V. Tasnád.
43. *psittacinus* Mg. — II. Csurgó. IV. Alsó-Bereczki. V. Tasnád, Zilah. VII. Zimony.
44. *viridis* Mg. — I. Kecskemét. II. Sopron. IV. Imreg. V. Peér, Tasnád, Zilah.
45. *pedellus* DEG. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. IV. Imreg. V. Tasnád.
46. *brevitibialis* ZETT. — IV. Imreg, Tokaj. V. Nagy-Ajta. Peleszarvad. VI. Deliblat, Kazánszoros. VII. Gospić, Pétervárad.
47. *pusillus* L. — I. Budapest, Kecskemét. V. Zilah.
48. *viridulus* L. — I. Kecskemét. V. Tasnád. VII. Gospić.
49. *virescens* Mg. — IV. Nagy-Károly. V. Peér. VII. Gospić.
50. *flexilis* L. — I. Budapest. IV. Tolcsva. V. Zilah.
51. *scalaenus* SCHRK. — VI. Herkulesfürdő.
52. *histrion* F. — VII. Gospić.
53. *pictulus* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Imreg. V. Tasnád.
54. *nubeculosus* Mg. — I. Budapest. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
55. *vernus* Mg. — IV. Imreg.
56. *latus* STAEG. — V. Tasnád.
57. *quadrinaculatus* Mg. — IV. Kis-Azar. V. Tasnád.
58. *maculipennis* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. V. Peér.
59. *intermedius* STAEG. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Kis-Majtény. V. Tasnád.
60. *venustus* STAEG. — II. Sopron. IV. Imreg, S.-A.-Ujhely, Szerencs. V. Tasnád. VI. Deliblat, Herkulesfürdő.
61. *opacus* Mg. — V. Nagyszeben, Negoi.
62. *minutus* ZETT. — V. Negoi. VII. Gospić.
63. *coracinus* ZETT. — IV. Nagymihály.
64. *atomarius* ZETT. — VIII. Buccari, Crkvenica.
65. *ephippium* ZETT. — I. Kecskemét. II. Visegrád. IV. Imreg. V. Peér.
66. *tremulus* L. — I. Kecskemét. V. Peleszarvad.

67. *barbicornis* F. — I. Budapest, Kecskemét. V. Tasnád.
 68. *vibratorius* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
 69. *perniger* ZETT. — V. Tasnád.
 70. *obscurus* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
 71. *bipunctatus* ZETT. — VI. Deliblat. VIII. Crkvenica.

Cricotopus WULP.

72. *tibialis* Mg. — VII. Gospić.
 73. *bicinctus* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád. VI. Resicza.
 74. *motilator* L. — I. Kecskemét. II. Sopron. V. Tasnád.
 75. *silvestris* F. — I. Budapest, Kecskemét, Visegrád. II. Sopron. V. Peleszarvad, Tasnád.
 76. *ornatus* Mg. — VII. Pétervárad.

Camptocladus WULP.

77. *byssinus* SCHRK. — IV. Nagykároly. V. Nagyszében, Tasnád-Szántó.
 78. *aterrimus* Mg. — I. Kecskemét. II. Visegrád. V. Nagyszében, Szödemezer, Tasnád.
 79. *minus* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. V. Búcsók.

Orthocladus WULP.

80. *stercorarius* DEG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron, Visegrád. IV. Imreg, Sárospatak, S.-A.-Ujhely. V. Zilah.
 81. *sordidellus* ZTT. — II. Visegrád. VI. Krassó.

Tanytarsus WULP.

82. *punctipes* WIED. — IV. Nagykároly. V. Tasnád, Tasnád-Szántó.
 83. *flavipes* Mg. — IV. Nagykároly. V. Peleszarvad, Tasnád.
 84. *gmundensis* EGG. — I. Budapest.

Eurycnemus WULP.

85. *elegans* Mg. — I. Budapest, Kecskemét.

Tanypus Mg.

86. *nervosus* Mg. — IV. Imreg. V. Peleszarvad. VI. Herkulesfürdő.
 87. *punctipennis* Mg. — II. Sopron. V. Peleszarvad, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
 88. *culiciformis* L. — I. Kecskemét. IV. Imreg, S.-A.-Ujhely. V. Peleszarvad.
 89. *plumipes* FRIES. — I. Kalocsa.
 90. *choreus* Mg. — I. Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely.
 91. *varius* F. — I. Debreczen, Kecskemét. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Resicza.

92. *punctatus* F. — I. Kecskemét.
 93. *carneus* F. — V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
 94. *monilis* L. — IV. Imreg. VI. Deliblat, Herkulesfürdő. VII. Gospić, Pétervárad.
 95. *signatus* ZETT. — IV. Sárospatak.
 96. *melanops* Mg. — V. Tasnád.
 97. *nigropunctatus* STAEG. — I. Kecskemét.
 98. *nebulosus* Mg. — V. Nagyszében.

Diamesa Mg.

99. *Wallii* Mg. — V. Montes Cibinienses.

Fam. CULICIDAE.

Corethra Mg.

1. *plumicornis* F. — I. Debreczen, Kalocsa. IV. Imreg, Tolesva. VI. Deliblat, Herkulesfürdő. VII. Eszék, Pétervárad.

Anopheles Mg.

2. *bifurcatus* L. — V. Peleszarvad.
 3. *maculipennis* Mg. — I. Budapest, Debreczen, Kecskemét. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Deliblat, Herkulesfürdő.
 4. *nigripes* STAEG. — I. Kecskemét. V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő.

Culex L.

5. *annulatus* SCHRK. — II. Sopron. III. Pozsony. V. Brassó.
 6. *dorsalis* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Tolesva. VI. Grebenácz, Mehádia.
 7. *vecans* Mg. — I. Kecskemét. III. Rozsnyó. V. Peleszarvad. VI. Grebenácz, Herkulesfürdő. VII. Gospić, Karst. VIII. Buccari, Crkvenica.
 8. *cantans* Mg. — II. Csurgó. V. Peleszarvad. VI. Herkulesfürdő.
 9. *annulipes* Mg. — I. Budapest, Csongrád. II. Csurgó, Sopron. IV. Imreg, Szerencs. V. Tasnád, Zilah, Vizakna.
 10. *bicolor* Mg. — I. Budapest.
 11. *nemorosus* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyváradi. II. Sopron, Visegrád. III. Rozsnyó. IV. Tolesva. V. Szilágy-Nagyfalu.
 12. *pipiens* L. — Communis.
 13. *ciliaris* L. — I. Budapest. II. Sopron. VI. Deliblat. VII. Brušane, Gospić.
 14. *ornatus* Mg. — I. Budapest. IV. Rabaskala. V. Zilah. VI. Herkulesfürdő, Kazánszoros, Mehádia, Oravicza, Orsova. VII. Brušane.
 15. *leucacanthus* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Kazánszoros.

Fam. DIXIDAE.*Dixa* Mg.

1. *maculata* Mg. — VI. Herkulesfürdő.

Fam. BLEPHAROCERIDAE.*Liponeura* Lw.

1. *cinerascens* Lw. — III. Montes Tátra. VI. Mehádia.
2. *brevirostris* Lw. — III. Montes Tátra.

Blepharicera Mcq.

3. *fasciata* WESTW. — VI. Bánlaka, Mehádia.

Orphnephila HAL.

4. *testacea* RUTHE. — III. Montes Tátra. VI. Mehádia.
5. *nigra* Lw. — III. Tátra. V. Bucsees.

Fam. SIMULIDAE.*Simulia* LATR.

1. *ornata* Mg. — II. Sopron. III. Rozsnyó. V. Brassó.
2. *reptans* L. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron.
III. Lúcski, Tátrafüred. V. Vöröstorony szoros, Mehádia. VII. Podsused, Zágráb.
v. *variegata* Mg. — VI. Krassó.
3. *latipes* Mg. — VI. Mehádia.
4. *maculata* Mg. — I. Kecskemét. VI. Krassó.
5. *columbatzensis* SCHÖNB. — VI. Com. Krassó.
6. *hirtipes* F. — III. Deményfalu. IV. Rabaskala. V. Montes Cibirnenses, Negoi.
7. *argyreata* M. — I. Pomáz.
8. *subfasciata* Mg. — I. Budakesz.

Fam. PSYCHODIDAE.*Phlebotomus* ROND.

1. *Papatasi* SCOP. — VII. Novi. VIII. Carlopago, Crkvenica, Fiume, Zengg.

Trichomyia CURT.

2. *urbica* CURT. — VIII. Fiume.

Pericoma CURT.

3. *palustris* Mg. — I. Kalocsa.
4. *ocellaris* Mg. — V. Montes Schuler. VI. Herkulesfürdő.
5. *tristis* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
6. *calceata* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
7. *sexpunctata* CURT. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Nyitra. IV. S.-A.-Ujhely. V. Gyulafehérvár, Peleszarvad.

Psychoda LATR.

8. *phalaenoides* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. V. Peér, Peleszarvad, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.

Fam. RHYPHIDAE.*Rhyphus* LATR.

1. *fenestralis* SCOP. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. III. Kassa. IV. Homonna. V. Götzenberg, Nagyszeben, Peér, Tasnád.
2. *cinctus* F. — II. Sopron.

Fam. CECIDOMYIDAE.

Auctore V. SZÉPLIGETI.

Clinorrhyncha H. LW.

1. *millefolii* WACHTL. — III. Ujbánya. (*Achillea Neilreichii* KERN.)

Lasioptera MEIG.

2. *rubi* HEEG. — I. Budapest. II. Mons Gereese. III. Ujbánya.
3. *eryngii* VALL. — I. Budapest, Monor, Szt-Endre, Montes Mátra. (*Eryngium campestre* L.) VI. Herkulesfürdő (KOWARZ).
4. *populnea* WACHTL. — II. Siófok (*Populus canescens* SM.).

Dasyneura ROND. (*Dichelomyia* RÜBSAAMEN.)

5. *salicis* SCHRK. — III. Borosznó (*Salix cinerea* L.). VI. Cséb (Com. Bács.). VIII. Lipovljane. (Com. Pozsega.)
6. *saliciperda* DUF. — Communis. I. Budapest. (*Salix fragilis* L.)
7. *rosaria* H. LW. — Communis. I. Budapest. (*Salix alba* L.) III. Rajecz-Teplicz, Ujbánya, Borosznó, Dobsina. (*Salix alba, amygdalina, caprea et purpurea* L.)
8. *salicina* H. LW. — III. Borosznó. (*Salix purpurea* L.)
9. *heterobia* H. LW. — I. Budapest. (*Salix* div. sp.)
10. *acrophila* WINN. — I. Budapest. (*Fraxinus excelsior* L.)
11. *galii* H. LW. — Communis. I. Budapest. (*Galium Aparine* L., *G. Mollugo* L., *G. verum* L., *G. Schultesii* WEST.) III. Montes Tátra (Drechselhäuschen). (*G. silvaticum* L.) VIII. Fiume. (*G. lucidum* ALL.) (FR. LÖW.).
12. *euphorbiae* H. LW. — I. Budapest. (*Euphorbia Cyparissias* L.)
13. *urticae* PERR. — I. Budapest. (*Urtica dioica* L.)

14. *veronicae* VALL. — I. Montes Mátra. III. Szepes-Baldóc. (*Veronica Chamaedrys* L.)
 15. *brassicae* WINN. — V. Kolozs-Monostor. (*Brassica Napus* L.)
 16. *bryoniae* BOUCHÉ. — II. Balatonfüred (*Bryonia alba* L.)

Macrolabis KIEFFER.

17. *pilosellae* BINNIE. — I. Montes Pilis. (*Hieracium praealtum* L.)

Cistiphora KIEFFER.

18. *hieracii* FR. LW. — VII. Laginae ad montem Velebit. (*Hieracium flexuosum* W. K.) (FR. Löw.)
 19. *sonchi* FR. LW. — I. Montes Mátra. (*Sonchus oleraceus* L.)

Rhopalomyia RÜBSAMEN.

20. *millefolii* H. LW. — I. Pomáz. III. Ujbánya. (*Achillea Neilreichii* A. KERN.)
 21. *foliorum* H. LW. — I. Budapest. (*Artemisia vulgaris* L.)
 22. *artemisiae* BOUCHÉ. — I. Budapest. (*Artemisia campestris* L.)

Oligotrophus LATR.

23. *juniperina* L. — I. Budapest. III. Tatra-Füred. (*Juniperus communis* L.)
 24. *corni* GIR. — Communis. Budapest. II. P.-Maróth. (*Cornus sanguinea* L.)
 25. *caprae* WINN. — I. Montes Pilis. III. Tatra-Füred. (*Salix Caprea* L.)
 26. *fagi* H. (*Mikiola* KIEFF.) — Communis I. Budapest. III. Ujbánya, Borosznó. (*Fagus sylvatica* L.)
 27. *Hartigii* LIEBL. — I. Budapest. (*Tilia platyphyllos* SCOP.)
 28. *piligerus* H. LW. — Sat frequens. Budapest. (*Fagus sylvatica* L.)
 29. *poae* BOSC. — Montes Budenses et Pilisenses. (*Poa nemoralis* L.)
 30. *destructor* SAY. (Hesseni légy). In pluribus comitatibus noxius erat.

Asphondylia H. LW.

31. *verbasci* VALL. — Sat communis. I. Budapest. (*Verbascum austriacum* SCHOTT.)
 32. *umbellatarum* FR. LW. (*Kiefferia*.) — Communis. I. Budapest, Pará. II. Siófok, Fonyód, P.-Maróth. III. Ujbánya, Borosznó. (*Daucus Carota* L., *Pimpinella Saxifraga* L., *Torilis Anthriscus* Gmel. et *Pastinaca sativa* L.)
 33. *cytisi* FRAUENFELD. — Communis. I. Budapest.

- (*Cytisus leucoirichus* SCHUR.). II. Ad lacum Fertő. (*Cytisus austriacus* L.) (FRAUENFELD).
 34. *melanopus* KIEFF. — I. Budapest. II. Siófok. (*Lotus corniculatus* L.)
 35. *Hornigi* WACHTL. — III. Borosznó. (*Thymus Chamaedrys* FR.)
 36. *Rübsaameni* KERT. — VI. Orsova. (*Ferula Heuffelii* GRIS.)

Diplosis H. LW.

37. *tremulae* WINN. — I. Budapest. III. Tatra. (*Populus alba* L. et *tremula* L.)
 38. *loti* GEER. — I. Budapest, Pará. (*Lotus corniculatus* L.)
 39. *tritici* KIRBY. — I. Bánhegyes (Com. Békés.)
 40. *corylina* FR. LW. — I. Budapest. (*Corylus Avellana* L.)
 41. *dryobia* FR. LW. (*Macrodiplosis*) — I. Budapest. (*Quercus lanuginosa* TH.)
 42. *Liebeli* KIEFF. — I. Budapest. (*Quercus Robur* L.)
 43. *globuli* RÜBS. — I. Budapest. (*Populus tremula* L.) II. Siófok, P.-Maróth.
 44. *tiliarum* KIEFF. — I. Buda, Montes Pilisenses. (*Tilia ulmifolia* SCOP. et *T. platyphyllos* SCOP.) III. Borosznó.
 45. *acerpticans* KIEFF. (*Contarinia*.) — I. Budapest. (*Acer campestre* L.)
 46. *marsupialis* FR. LW. — I. Budapest. II. Esztergom. III. Ujbánya. (*Prunus dom. et spinosa* L.)
 47. *lonicerarum* FR. LW. — I. Budapest. III. Ujbánya. (*Sambucus Ebulus* L.)
 48. *centaureae* FR. LW. — I. Budapest. (*Centaurea Sadleriana* JANKA.)
 49. *subterranea* FR. — I. Budapest. (*Inula ensifolia* L.)
 50. *Traili* KIEFF. (*Contarinia*.) — I. Budapest (*Pimpinella Saxifraga* L.)
 51. *volvans* KIEFF. (*Macrodiplosis* KIEFF.) — I. Budapest (*Quercus Robur* L.)
 52. *subulifex* KIEFF. (*Contarinia*.) — I. Budapest (*Quercus Cerris* L.)

Janelia KIEFFER. (1896.)

53. *Szépligetii* KIEFF. — I. Budapest (*Quercus Cerris* L.)
 54. *cerris* KOLLAR. — Communis. I. Budapest (*Q. Cerris* L.)
 55. *homocera* F. LW. — I. Budapest (*Q. Cerris* L.)

Cecidomyia AUT.

56. *alni* FR. LW. — III. Borosznó. (*Alnus glutinosa* et *incana*.)
 57. *carpini* FR. LW. — I. Budapest. (*Carpinus Betulus* L.)

58. *circinans* GIR. — Communis. I. Budapest, Parád. (*Quercus Cerris* L.) VI. Lippa.
59. *iteobia* KIEFF. — I. Budapest. (*Salix cinerea* L.)
60. *marginemtorquens* WINN. — III. Borosznó. (*Salix cinerea* L.)
61. *lychnidis* HEYD. — I. Monor (*Melandrium album* MILL.)
62. *sisymbrii* SCHRNK. — I. Budapest. III. Szepes-Baldóc. (*Nasturtium silvestre* L.). IV. Zemplén (KOWARZ).
63. *affinis* KIEFF. — I. Budapest. (*Viola odorata et hirta* L.)
64. *hyperici* BR. — III. Lueski (Com. Liptó). (*Hypericum perforatum* L.)
65. *tiliamvolvens* RÜBS. — I. Budapest. (*Tilia platyphyllos* SCOP.)
66. *oenophila* HAIMH. — I. Budapest. (*Vitis vinifera* L.) II. Eger-Aracs (Com. Zala).
67. *Löwii* MIK. — I. Budapest. (*Euphorbia Gerardiana* JACQU.)
68. *crataegi* WINN. — Sat frequens. I. Budapest, Parád. (*Crataegus oxyacantha* L.)
69. *rosarum* HARD. — Frequens. I. Budapest. (*Rosa canina* L.)
70. *ulmariae* BR. — III. Dobsina. (*Spiraea Ulmaria* L.)
71. *onobrychidis* BR. — I. Budapest, Parád. (*Medicago falcata, sativa* L.)
72. *genisticola* FR. LW. — I. Budapest. (*Genista tinctoria* L.). III. Ujbánya. (*G. pilosa* L.)
73. *ignorata* WACHTL. — III. Borosznó. (*Medicago sativa* L.)
74. *ericina* FR. LW. — VIII. Velebit. (*Erica carnea* L.) (FR. LÖW.)
75. *bursaria* BR. — I. Budapest. (*Glechoma hirsuta* W. K.)
76. *oleae* FR. LW. — VIII. Fiume et Volosca. (*Olea Europaea* L.) (FR. LÖW.)
77. *thymicola* KIEFF. — I. Budapest. (*Thymus Chamaedrys* FR.)
78. *asperulae* FR. LW. — I. Budapest. (*Asperula cynanchica* L.)
79. *Réaumuriana* FR. LW. — Frequens. I. Budapest. (*Tilia* div. sp.)
80. *genistamtorquens* KIEFF. — I. Budapest. (*Genista pilosa* L.)
81. *acercrispans* KIEFF. — I. Budapest. (*Acer Pseudoplatanus* L.)
82. *galii* H. L. — II. P.-Maróth. (*Galium verum* L.)

Fam. TIPULIDAE.

Chionea DALM.

1. *araneoides* DALM. — IV. Runyina Com. Zemplén.

Erioptera MG.

2. *atra* MG. — I. Budapest, Visegrád.
3. *murina* MG. — V. Zilah. VI. Herkulesfürdő.
4. *obscura* MG. — I. Budapest, Visegrád.
5. *ochracea* MG. — I. Kecskemét. IV. H.-Rokitó. V. Tasnád. VII. Brušane.
6. *appendiculata* STAEG. — V. Götzenberg. VI. Resicza.
7. *propinqua* EGG. — I. Budapest, Kecskemét, Visegrád.

Trichosticha SCHIN.

8. *maculata* MG. — IV. H.-Rokitó. V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő, Krassó, Orsova.
9. *trivialis* MG. — I. Debreczen, Visegrád.
10. *flavescens* L. — I. Visegrád. II. Sopron. IV. Bártfa. V. Tasnád.
11. *lutea* MG. — I. Kecskemét. II. Sopron.
12. *fuscipennis* MG. — I. Kecskemét. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Orsova.
13. *subfasciata* LW. — I. Visegrád.
14. *pallens* LW. — III. Tátra.

Cladura LW.

15. *fuscata* LW. — VI. Herkulesfürdő.

Spyloptera ROND.

16. *haemorrhoidalis* ZETT. — VI. Brassó. VII. Vrdnik.

Dasyptera SCHIN.

17. *distincta* EGG. — I. Visegrád.
18. *lineata* MG. — I. Kecskemét. II. Visegrád. V. Peér.
19. *nodulosa* MEG. — VI. Herkulesfürdő.

Rhypholophus KOLEN.

20. *pentagonalis* LW. — VI. Herkulesfürdő, Orsova.
21. *phryganopterus* KOLEN. — I. Kecskemét.
22. *helveticus* LW. var. — V. Bucsecs.

Gonomyia O. SACKEN.

23. *pulchripennis* LW. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő.
24. *tenella* MG. — I. Kecskemét. IV. Szerencs. Tolcsva. V. Peleszarvad, Tasnád.
25. *scutellata* EGG. — IV. Rabaskala.
26. *lurida* LW. — IV. H.-Rokitó.

Symplecta MG.

27. *stictica* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. V. Nagyszeben. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
28. *punctipennis* MG. — I. Kecskemét. II. Sopron. IV. Tokaj. VI. Mehádia, Orsova.

29. *similis* SCHUM. — V. Nagyszeben. VI. Krassó.
30. *Frivaldszkyi* MADARASSY. — I. Kecskemét.

Kowarzia LW.

31. *grata* LW. — I. Kecskemét. II. Ad lacum Fertő.

Tricyphona ZETT.

32. *immaculata* MG. — VI. Herkulesfürdő, Krassó.
33. *livida* MADARASSY. — VI. Ferenczfalva, Krassó.

Dicranota ZETT.

34. *bimaculata* SCHUM. — VI. Herkulesfürdő.
35. *brevitarsis* BERGROTH. — V. Negoi.
36. *subtilis* LW. — III. Tátra.

Ula HAL.

37. *pilosa* SCHUM. — I. Budapest, Kecskemét.

Amalopsis HAL.

38. *tipulina* EGG. — IV. Bártfa.
39. *Schineri* KOLEN. — V. Götzenberg.
40. *occulta* MG. — VI. Krassó.

Pedicia LATR.

41. *rivosa* L. — II. Sopron. V. Negoi.

Penthoptera SCHIN.

42. *chirothecata* SCOP. — II. Sopron. VII. Brušane.
43. *cimicoides* SCOP. — II. Sopron. IV. Bártfa.

Trichocera MG.

44. *maculipennis* MG. — I. Budapest, Kecskemét.
V. Tasnád.
45. *regelationis* LIX. — I. Budapest, Kecskemét,
Pécel. V. Montes Gibinienses, Nagyszeben.
46. *annulata* MG. — IV. Bártfa.
47. *hiemalis* DEG. — I. Budapest. V. Nagyszeben.
48. *fuscata* MG. — I. Budapest, Kalocsa.

Ephelia SCHIN.

49. *mundata* LW. — VI. Herkulesfürdő.

Idioptera MCQ.

50. *trimaculata* ZETT. — IV. Bártfa. — VI. Herkulesfürdő.

Limnophila MCQ.

51. *hospes* EGG. — IV. Rabaskala. V. Negoi.
52. *nemoralis* MG. — I. Budapest, Kecskemét. V.
Peleszaryvad, montes Schuler, Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Resicza.
53. *plebeja* MG. — VII. Brušane.
54. *fuscipennis* MG. — I. Budapest. III. Tátra.
IV. Bártfa, Nagymihály. VII. Gespić Mts. Karst.

55. *discicollis* MG. — IV. Homonna. VI. Herkulesfürdő, Resicza.

56. *ferruginea* MG. — III. Rozsnyó. IV. Bártfa. V. Tasnád.

57. *ochracea* MG. — I. Kecskemét. IV. H.-Rokitó. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.

58. *lucorum* MG. — VI. Herkulesfürdő.

59. *fulvonervosa* SCHUM. — I. Kalocsa. IV. Rabaskala.

60. *placida* MG. — IV. Bártfa.

61. *stigmosa* MCQ. — I. Budapest.

62. *lineola* MG. — III. Rozsnyó.

Poecilostola SCHIN.

63. *angustipennis* MG. — I. Budapest.

64. *pictipennis* MG. — I. Budapest, Hajós, Kecskemét. II. Sopron. IV. Tokaj. V. Peér. VI. Herkulesfürdő.

65. *punctata* MG. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. IV. Homonna. V. Szilágy-Nagyfalu, Tasnád.

66. *barbipes* MG. — I. Budapest.

Epighragma O. SACKEN.

67. *picta* F. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Pecsény. VI. Herkulesfürdő. VII. Karst.

Dactylolabis O. SACKEN.

68. *dilatata* LW. — VIII. Fiume.

69. *Frauenfeldi* EGG. — VI. Herkulesfürdő.

70. *tergestina* EGG. — VI. Herkulesfürdő. VII. Karst. VIII. Crkvenica.

71. *symplectoides* EGG. — VIII. Fiume.

72. *gracilipes* LW. — VI. Herkulesfürdő. VII. Karst.

73. *seamaculata* MCQ. — V. Negoi.

Rhincoptila NOW.

74. *Wodzickii* NOW. — III. Tátra (NOWICKI).

Elliptera SCHIN.

75. *omissa* EGG. — I. Kalocsa. V. Bucsecs. VI. Herkulesfürdő. VII. Croatia.

76. *hungarica* MADARASSY. — VI. Herkulesfürdő.

Dicranoptycha O. SACKEN.

77. *fuscescens* SCHUM. — IV. Imreg, Vihorlat. V. Tasnád. VII. Brušane, Gospić.

78. *microstigma* SCH. — VII. Montes Kapella.

Rhamphidia MG.

79. *longirostris* MG. — I. Budapest, Mátfa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely.

80. *inornata* MG. — I. Budapest.

Rhiphidia Mg.

- 81
- uniseriata*
- SCHUM. — V. Peleszarvad.

Limnobia Mg.

82. *quadrinotata* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Bártfa. V. Tasnád.
83. *pannonica* Kow. — I. Kecskemét. III. Losoncz. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
84. *nubeculosa* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.
85. *flavipes* F. — I. Budapest. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, montes Schuler, Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Resicza. VII. Brušane, Vaganski Vrh.
86. *nigropunctata* SCHUM. — I. Budapest. II. Sopron. III. Koritnicza. V. Zilah.
87. *taurica* STROBL. — V. Negoi.
88. *xanthoptera* Mg. — V. Szt-Gotthardt. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
89. *tripunctata* F. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. II. Sopron. IV. Erdőbénye, Rabaskala. V. Pele, Szilágy-Somlyó. VI. Herkulesfürdő. VII. Brušane, Gospić.
90. *ornata* Mg. — I. Budapest.
91. *chorea* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
92. *dumetorum* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
93. *trinotata* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Bártfa. VI. Herkulesfürdő.
94. *modesta* Mg. — I. Budapest, Csongrád, Kecskemét. IV. Viharlat. V. Zilah.
95. *macrostigma* SCHUM. — VI. Herkulesfürdő. VII. Karst.
96. *croatica* EGG. — VII. Croatia (apud SCHNER).
97. *morio* F. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.
98. *pilipennis* EGG. — VI. Herkulesfürdő.
99. *tristis* SCHUM. — V. Peleszarvad. VI. Herkulesfürdő.
100. *analisis* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
101. *decemmaculata* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Kazán, Alpes Kernecska-Csóka (Com. Krassó-Szőrény).
102. *stigma* Mg. — I. Kecskemét.
103. *albifrons* Mg. — V. Montes Schuler. VII. Karst.

Trochobola O. SACKEN.

- 104.
- caesarea*
- O.-SACKEN. — IV. Orosz-Poruba.

Cylindrotoma Mcq.

105. *glabrata* Mg. — IV. Bártfa.
106. *distinctissima* Mg. — IV. Bártfa, Nagymihály, Rabaskala.

Ptychoptera Mg.

107. *scutellaris* Mg. — IV. Bártfa.
108. *albimana* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Péczel. II. Sopron.
109. *contaminata* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó. VII. Eszék.
110. *lacustris* Mg. — IV. Szöllőske.
111. *paludosa* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Herkulesfürdő.

Dolichopeza CURT.

- 112.
- silvicola*
- CURT. — VII. Brušane.

Pachyrhina Mcq.

113. *pratensis* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Kassa, Késmárk, Lőcse. IV. Varannó. V. Nagyszeben, Peér, Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Resicza.
114. *flavipalpis* Mg. — V. Nagyszeben.
115. *imperialis* Mg. — I. Beél, Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. VI. Herkulesfürdő.
116. *crocata* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.
117. *humilicornis* SCHUM. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő, Mehádia.
118. *quadrifaria* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.
119. *analisis* SCHUM. — V. Székely-Keresztur. VI. Herkulesfürdő.
120. *iridicolor* SCHUM. — I. Budapest, Kecskemét. III. Rozsnyó. IV. Imreg, Szomotor, Tolcsva. VII. Raduč. VIII. Crkvenica.
121. *scurra* Mg. — V. Peér, Tasnád.
122. *maculosa* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. IV. Kis-Azar, S.-A.-Ujhely. V. Pele, Tasnád.
123. *histrío* F. — In omnibus regionibus communis.
124. *aculeata* Lw. — I. Budapest. III. Tatra. VI. Herkulesfürdő, Resicza. VII. Raduč. VIII. Crkvenica.
125. *cornicina* L. — I. Beél, Budapest, Kecskemét, Nagyvárad, Rézbánya. III. Szliács. V. Zilah, Zovány. VI. Herkulesfürdő.

Nephrotoma Mg.

- 126.
- dorsalis*
- F. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Imreg, Tokaj.

Tipula L.

- 127.
- gigantea*
- SCHRK. — I. Budapest, Kalocsa, Vaskoh. II. Sopron. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva. V. Zilah, O.-Valkó. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő, Mehádia.

128. *nigra* L. — I. Budapest, Kecskemét, Maglód.
II. Sopron. IV. Bártfa, Rabaskala, Szobráncz.
V. Nagyszeben, Peleszarvad, Tasnád.
129. *lutescens* F. — V. Montes Cibinenses.
130. *vittata* Mg. — II. Sopron.
131. *tenuicornis* SCHUM. — VII. Karst.
132. *truncorum* Mg. — III. Rozsnyó. V. Nagyszeben.
VI. Herkulesfürdő.
133. *pabulina* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
134. *Winnertzi* Egg. — III. Montes Tátra. VII. Karst.
135. *heros* Egg. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkules-
fürdő. VIII. Fiume.
136. *nervosa* Mg. — III. Chocs. V. Montes Cibinenses,
Negoi.
137. *hortensis* Mg. — III. Rozsnyó. V. Montes Cibin.
138. *hortulana* Mg. — V. Montes Cibinienses.
139. *varipennis* Mg. — IV. Vihorlat. VI. Herkules-
fürdő. VII. Karst. VIII. Crkvenica.
140. *pictipennis* STAEG. — II. Sopron. VI. Her-
kulesfürdő. VII. Karst.
141. *excisa* SCHUM. — VI. Capo Muntye.
v. *cinerea* STROBL. — Montes Cibinenses, Negoi,
montes Schuler.
142. *scripta* Mg. — I. Beél, Budapest, Debreczen,
Kecskemét, Nagyvárad, Rév, Rézbánya. II.
Sopron. III. Koritnicza. V. Nagyszeben, mon-
tes Schuler. VII. Karst.
143. *nubeculosa* Mg. — I. Budapest. II. Sopron.
IV. Rank. V. Tasnád. VII. Karst. VIII. Crkvenica.
144. *obsoleta* Mg. — IV. S.-A.-Ujhely.
145. *vernalis* Mg. — I. Budapest, Kecskemét, Nagy-
várad. IV. S.-A.-Ujhely. V. Pele.
146. *cæsia* SCHUM. — I. Budapest. II. Sopron. III.
Beszterczebánya. IV. Szöllöske.
147. *marginata* Mg. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.
148. *lateralis* Mg. — I. Belényes, Budapest, Élesd,
Nagyvárad. II. Sopron. IV. Páczin, S.-A.-Ujhely.
Tolesva. VI. Herkulesfürdő, Resicza.
149. *montium* Egg. — V. Nagyszeben.
150. *paludosa* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. II.
Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád.
151. *oleracea* L. — In omnibus regionibus frequens.
152. *nodicornis* Mg. — I. Budapest, Csepel, Kec-
skemét. VI. Herkulesfürdő.
153. *stigmatella* SCHUM. — I. Kecskemét. VI. Her-
kulesfürdő, Resicza.
154. *ochracea* Mg. — I. Budapest, Debreczen,
Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Sopron.
III. Rozsnyó, Szliács. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagy-
szeben. VI. Herkulesfürdő. VII. Brušane, Sveto
Brdo, Raduč.
155. *cinerascens* Lw. — I. Budapest. IV. Bártfa.
VI. Resicza.
156. *alpina* Lw. — V. Montes Schuler.
157. *pelio stigma* SCHUM. — I. Budapest. II. Sopron.
IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. VI. Ferenczfalva,
Herkulesfürdő. VII. Brušane. VIII. Zengg.
158. *affinis* SCHUM. — VII. Brušane, Gospić. VIII.
Buccari.
159. *fascipennis* Mg. — II. Sopron. IV. Erdőbénye,
S.-A.-Ujhely, Tolesva.
160. *variicornis* SCHUM. — VI. Herkulesfürdő.
161. *helvola* Lw. — IV. Imreg. V. Peleszarvad,
Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Plavisevica, Resicza.
162. *pannonica* Lw. — VI. Herkulesfürdő.
163. *truncata* Lw. — Herkulesfürdő, Orsova.
164. *bispina* Lw. — VI. Herkulesfürdő.

Ctenophora Mg.

165. *bimaculata* L. — I. Budapest, Nagyvárad. II.
Sopron. III. Koritnicza, Rozsnyó. IV. Vihorlat.
V. Göresön, Nagyszeben, Zilah. VI. Herkules-
fürdő.
166. *atrata* L. — I. Budapest, Kecskemét, Nagy-
várad. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Szinnaikő,
Sztropkó-Olyka, Vihorlat. V. Götzenberg,
Magyarpaták. VI. Herkulesfürdő.
v. *ruficornis* Mg. — I. Budapest, Nagyvárad. II.
Sopron. V. Nagyszeben, Zilah.
167. *pectinicornis* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kec-
skemét. II. Sopron. V. Szt-Erzsébet, Gregoriberg.
168. *flaveolata* F. — I. Budapest. III. Rozsnyó. V.
Nagyszeben.
169. *guttata* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. IV.
Bártfa. VI. Herkulesfürdő.
170. *ornata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Rézbánya.
VI. Herkulesfürdő.
171. *festiva* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagy-
várad. IV. Bártfa. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
172. *elegans* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.
VI. Herkulesfürdő.

Fam. LONCHOPTERIDAE.

Lonchoptera Mg.

1. *lutea* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföld-
vár. III. Tátra. VI. Mehádia. VII. Eszék.
2. *trilineata* Zrr. — I. Kalocsa. V. Bucsecs,
Götzenberg, montes Schuler. VII. Brušane,
Montes Kapella.
3. *punctum* Mg. — I. Budapest, Gyón, Rákos-
csaba. III. Tátra. V. Montes Cibinienses.
4. *lacustris* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. VI.
Deliblat. VII. Brušane. V. Nagyszeben.
5. *tristis* Mg. — I. Budapest, Gyón. III. Rózsahegy.
V. Nagyszeben.

Fam. STRATIOMYIDAE.

Pachygaster Mg.

1. *ater* F. — Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeghalom. II. Bodajk, Dunaföldvár, Ószöd, Pápa, Sopron. III. Hermanecz, Trencsén. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. V. Mezőség. VI. Deliblat, Mehádia, Orsova. VII. Eszék. VIII. Fiume.
2. *Leachii* CURT. — I. Budapest. II. Barcs. III. Hermanecz. VI. Kazán. VIII. Fiume.

Nemotelus GEOFFR.

3. *pantherinus* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Pécel. II. Barcs, Dunaföldvár, Sopron, Tapolca. IV. Szobráncz, Varannó. VI. Deliblat, Grebenácz, Oravicza, Orsova. VII. Eszék.
4. *globuliceps* Lw. — I. Budapest, Kalocsa. II. Balf, ad lacum Fertő, Sopron. VI. Retyezát.
5. *uliginosus* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Peszér. II. Ad lacum Fertő, Ószöd. III. Parád. IV. Varannó.
6. *plagiatus* SCHN. — I. Peszér. II. Balf, ad lacum Fertő. IV. S.-A.-Ujhely, Szobráncz. V. Tusnád.
7. *luteicornis* EGG. — II. Ad lacum Fertő.
8. *notatus* ZETT. — II. Ad lacum Fertő.
9. *nigrinus* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Tursek. VII. Eszék.
10. *signatus* FRIV. — I. Budapest, Debreczen, Hajós, Hild, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő. VI. Deliblat, Grebenácz, Oravicza.
11. *brevirostris* Mg. — II. Ad lacum Fertő. V. Vizakna.
12. *brachystomus* Lw. — II. Ad lacum Fertő.

Lasiopa BR.

13. *villosa* F. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvárad. II. Ószöd, Pápa, Pécs, Sopron. III. Trencsén. IV. Páczin. V. Peér. VI. Allion, Deliblat, Mehádia, Resicza.
14. *calva* Mg. — I. Budapest, Hild, Pécel. II. Ad lacum Fertő, Sopron. V. Mezőség.
15. *temirostris* Lw. — III. Jaszenova. VI. Bázias. VII. Fruska-Gora. VIII. Buccari, Fiume.

Clitellaria Mg.

16. *Dahlü* Mg. — VI. Orsova. VIII. Fiume.

Ephippium LTR.

17. *thoracicum* LTR. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Vadkert. II. Dunaföldvár, Tapolca. III. Pozsony, Trencsén. IV. Tokaj. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

Oxycera Mg.

18. *trilineata* F. — I. Beél, Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad, Pécel. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő, Tapolca. V. Gyeke. VI. Deliblat Mehádia, Orsova.
19. *terminata* Mg. — I. Kalocsa.
20. *leonina* Pz. — II. Sopron. IV. Tokaj. V. Tusnád. VI. Resicza.
21. *pardalina* Mg. — I. Kecskemét. V. Bucsecs.
22. *muscaria* F. — VII. Brušane. VIII. Crkvenica.
23. *dives* Lw. — III. In montibus Tátra.
24. *pulchella* Mg. — I. Budapest.
25. *Meigenii* STAEG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén.
26. *Fallenii* STAEG. — VI. Resicza.
27. *limbata* Lw. — VI. Mehádia.

Alliocera SAUND.

28. *clavicornis* EGG. — VII. Croatia. VIII. Fiume.

Stratiomyia GEOFFR.

29. *chamaeleon* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Pápa, Sopron, Tapolca. III. Borosznó, Jaszenova, Koritnicza, Poprád, Trencsén. IV. Szobráncz, Tolesva. V. Nagy-Ajta, Peér, Kolozsvár, Tusnád, Vizakna, Szénaverős (Zendrisch). VI. Deliblat, Grebenácz, Oravicza.
30. *cenisia* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron, Szálka. III. Szliács. VI. Herkulesfürdő.
31. *concinna* Mg. — V. Mezőség. VI. Mehádia.
32. *equestris* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. V. Tasnád, Kis-Csűr, Vizakna.
33. *erythrocer* EGG. — III. Koritnicza, Rózsahegy, Trencsén. VI. Herkulesfürdő, Resicza. VII. Raduč.
34. *sublunata* Lw. — III. Tátra. V. Transsylvania.
35. *furcata* F. — I. Budapest, Nagyvárad, Peszér. II. Pápa, Sopron, Tapolca. III. Jaszenova. IV. Páczin. V. Mezőség. VI. Bázias.
36. *longicornis* Scop. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Maglód, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron, Tapolca. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Peér. VI. Deliblat, Orsova.
37. *riparia* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa, Vadkert. II. Dunaföldvár.

Odontomyia Mg.

38. *tigrina* F. — I. Budapest, Kalocsa, Hajós. II. Duna-Örs, ad lacum Fertő. IV. Lelesz, Páczin. V. Mezőség.
39. *flavissima* ROSSI. — I. Budapest, Peszér. VI. Mehádia. VIII. Carlopago.

40. *ornata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő, Kup. IV. Szomotor. V. Mezőség.

41. *annulata* Mg. — I. Budapest, Peszér. II. Fertőpart. VI. Mehádia, Szemenik, Ulma.

42. *viridula* F. — Communis.

v. *interrupta* Mg. — V. Nagyszeben.

v. *jejuna* Pz. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.

43. *hydroleon* L. — I. Budapest, Debreczen. II. Dunaföldvár. III. Besztercebánya, Koritnicza, Szliács, Trencsén. IV. Tokaj. VI. Grebenác, Korniaréva.

44. *angulata* Pz. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Fertőpart. V. Nagyszeben, Vizakna. VI. Grebenác. VII. Sveto Brdo, Vaganski Vrh.

45. *hydropota* Mg. — I. Budapest, Gyón, Kalocsa. IV. Tolesva.

46. *argentata* F. — I. Budapest, Péczel. II. Ad lacum Fertő.

47. *hydrophila* Lw. — I. Budapest. VI. Grebenác.

48. *periscelis* Lw. — VI. Orsova.

Sargus F.

49. *bipunctatus* Scop. — I. Budapest, Kalocsa. II. Budafok, ad lacum Fertő. III. Tátra.

50. *infuscatus* Mg. — II. Sopron, Szálka.

51. *cuprarius* L. — Ubique communis.

52. *nubeculosus* Zett. — I. Budapest.

53. *flavipes* Mg. — I. Rézbánya. III. Koritnicza.

v. *pedibus flavis*. — V. Vöröstorony szoros.

Chrysomyia MEG.

54. *formosa* Scop. — Ubique communis.

55. *melampogon* Zell. — I. Budapest, Kalocsa, Peszér. II. Pécs, Sopron, Szegzárd, Tapolca. III. Trencsén. IV. Rokító, Varannó. V. Nagy Ajta. VI. Deliblat, Mehádia, Ulma. VII. Raduč. VIII. Buccari.

Microchrysa Lw.

56. *polita* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Pápa, Sopron. IV. Tolesva. V. Nagyszeben.

Acanthomyia SCHIN.

57. *dubia* Zett. — IV. Csiesva.

Beris LATR.

58. *clavipes* L. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.

59. *chalybeata* Forst. — I. Rézbánya, Vaskoh. II. Sopron. III. Trencsén, Turesek.

60. *fuscipes* Mg. — I. Kalocsa, Visegrád. II. Sopron. III. Trencsén. VI. Orsova, Steierlak.

61. *geniculata* Curt. — VI. Orsova, Resicza.

62. *Morrisii* Dale. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. Rabaskala. V. Götzenberg, montes Schuler.

Actina Mg.

63. *nitens* Latr. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvár. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Lelesz. VI. Orsova.

64. *tibialis* Mg. — I. Budakesz, Kalocsa. II. Ad lacum Fertő.

Fam. XYLOPHAGIDAE.

Subula Mg.

1. *maculata* F. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Kis-Azar.

2. *marginata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. IV. Alsó-Bereczki.

3. *varia* Mg. — I. Kalocsa. IV. Ungvár. VI. Orsova.

Xylophagus Mg.

4. *ater*. — VI. Mehádia, Resicza.

5. *cinctus* Deg. — III. In monte Szitnya teste D. PETRICSKÓ apud PETROGALLI.

Coenomyia LATR.

6. *ferruginea* Scop. — I. Budapest, Debreczen. III. Znió-Váralja. IV. Rabaskala, Ungvár, Vihorlat. VI. Domoglet, Korniaréva, Mehádia. VII. Capella, Vaganski Vrh. VIII. Carlopago.

Fam. TABANIDAE.

Haematopota Mg.

1. *pluvialis* L. — Communissima.

2. *crassicornis* Wmlb. — I. Kecskemét. IV. Páczin.

3. *italica* Mg. — Sparsim ubique occurrit.

4. *variegata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. VI. Resicza. VII. Samobor, Zágráb.

Hexatoma Mg.

5. *pellucens* F. — I. Kecskemét. III. Trencsén. VI. Resicza.

Tabanus L.

6. *aterrimus* Mg. — III. Koritnicza, Körmöczbánya, Mons Prasiva, Rozsnyó, Trencsén.

v. *auricinctus* Mg. — I. Debreczen.

v. *auripilus* Mg. — V. Negoj.

7. *montanus* Mg. — I. Beél, Budapest, Debreczen. III. Koritnicza. IV. Prasiva. V. Montes Cibinienes Görgény. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

8. *luridus* FLL. — II. Ad lacum Fertő. IV. Vihorlat.
9. *solstitialis* SCHIN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Ad lacum Fertő. IV. Páczin, S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tokaj. V. Vizakna. VI. Grebenác.
10. *lateralis* MEGERLE ap. MEIG. — I. Kecskemét, Nagyvárad. II. Tapolca. III. Rozsnyó. V. Vizakna. VI. Mehádia. VII. Josipdol. VIII. Fiume.
11. *nigricornis* ZETT. — Teste BRAUER Hungariae incola.
12. *umbrinus* HFFGG. — VIII. Fiume.
13. *gigas* HERBST. — III. Pozsony, Nagy-Tapolcsány.
14. *plebejus* FALL. — I. Kecskemét.
15. *rusticus* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét. II. Ad lacum Fertő, Pápa. III. Koritnicza, Nagy-Rőcze. IV. Mezőlaborecz, Páczin, S.-A.-Ujhely, Szobráncz, Szomotor. V. Vizakna. VI. Mehádia.
16. *fulvus* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Ad lacum Fertő. III. Besztercebánya, Koritnicza, Mons Prasiva, Rozsnyó, Szliács. IV. Homonna-Olyka, Tolesva. V. Nagyszeben, Vizakna.
17. *lunatus* F. — I. Kecskemét.
18. *bifarius* LW. — I. Budapest, Debreczen, Kecskemét, Nagyvárad. II. Ad lacum Fertő. IV. Tokaj. VIII. Fiume.
19. *quatuornotatus* MG. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő. III. Szitnya. IV. S.-A.-Ujhely, Tállya, Tolesva. V. Szt-Erzsébet. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
20. *apricus* MG. — III. Koritnicza, Mons Prasiva, Trencsén. VI. Mehádia.
21. *graeus* F. — I. Nagyvárad. II. Ad lacum Fertő. VI. Orsova. VII. Raduč. VIII. Buccari, Fiume.
22. *spodopterus* MG. — I. Budapest. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő. III. Besztercebánya, Koritnicza, Nagy-Rőcze, Prasiva, Szitnya. V. Montes Cibinienses, Szent-Erzsébet, Nagyszeben. VI. Krassova, Herkulesfürdő, Orsova, Resicza, Szemenik.
23. *sudeticus* ZETT. — VI. Mehádia.
24. *bovinus* LW. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Gyulafehérvár. VII. Eszék, Josipdol.
25. *bromius* L. — Communis.
26. *tergestinus* EGG. — I. Kalocsa. II. Tapolca. IV. S.-A.-Ujhely, Vihorlat. VI. Krassova, Szemenik. VII. Josipdol.
27. *spectabilis* LW. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.
28. *autumnalis* L. — Communis.
29. *maculicornis* ZTT. — I. Beél. VII. Raduč.
30. *glaucoptis* MG. — III. Koritnicza, Prasiva. IV. S.-A.-Ujhely.
31. *cognatus* LW. — VII. Josipdol.
32. *cordiger* WIED. ap. MG. — I. Beél, Budapest, Élesd, Nagyvárad. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben. VI. Orsova, Szemenik. VIII. Fiume.
33. *unifasciatus* LW. — II. Ad lacum Fertő, Pécs.
34. *ater* ROSSI. Teste BRAUER etiam Hungariam et Croatiam incolit. — VIII. Fiume.
35. *paradoxus* JAENNICKE. — Auctore teste in Hungaria lectus.
36. *rupium* BRAUER. — V. In montibus Cibiniensibus legit STROBL.

Sylvius MG.

37. *vituli* F. — Communis.
38. *hirtus* LW. — V. Kolozsvár.

Chrysops MG.

39. *marmoratus* ROSSI. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad.
40. *perspicillaris* LW. — I. Budapest. III. Parád. VI. Grebenác.
41. *rufipes* MG. — I. Dabas, Kalocsa.
42. *sepulcralis* F. — I. Kalocsa. III. Rózsáhegy.
43. *quadratus* MG. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. II. Ad lacum Fertő. III. Jaszenova. IV. Kaproncza. V. Vizakna.
44. *caecutiens* L. — Communis.
45. *relictus* MG. — Pariter communis.
46. *parallelogrammus* ZELL. — I. Nagyvárad. IV. Nagymihály.

Pangonia LATR.

47. *marginata* F. — I. Budapest.
48. *maculata* ROSSI. — Teste SCHINER Hungariam colere dicitur.

Fam. LEPTIDAE.

Leptis F.

1. *scolopacea* L. — Communis.
2. *latipennis* LW. — V. Götzenberg.
3. *strigosa* MG. — I. Belényes, Budapest, Debreczen, Nagyvárad. II. Sopron, Szálka. IV. Vihorlat.
4. *maculata* DEG. — I. Budapest. IV. Simonka, Vihorlat. VI. Mehádia. VII. Teste SCHINER Croatia.
5. *immaculata* MG. — II. Sopron. III. Nagy-Rőcze. IV. Homonna-Olyka, Parnó, Szinna, Szobráncz. V. Kovászna.
6. *vitripennis* MG. — In omnibus regionibus lecta.
7. *notata* MG. — I. In montibus Bihariensibus. IV. Rabaskala. V. Negoi, montes Schuler.

8. *monticola* EGG. — I. Budapest.
 9. *lineola* F. — II. Sopron. III. Rózsahegy, Rozsnyó.
 10. *tringaria* L. — Communissima.
 11. *conspicua* MG. — In montanis ubique legitur.
 12. *subpilosa* BECK. — Teste auctore Hungaria incola.
 13. *cingulata* LW. — III. Trencsén.

Chrysopila MCQ.

14. *nubecula* FLL. — I. Budapest. III. Koritnicza, Nagy-Rőcze. V. Bucsecs, Götzenberg, Montes Schuler. VIII. Buccari.
 15. *aurca* MG. — I. Budapest. II. Sopron, Szálka. VI. Dognáska, Mehádia.
 16. *nigrita* F. — I. Budapest. II. Sopron. V. Orlát. VI. Bázias, Grebenác.
 17. *chlorophthalma* LW. — I. Budapest. IV. Bresztó, Homonna. VI. Domuglet.
 18. *luteola* MG. — IV. Kukahegy.
 19. *atrata* F. — I. Debreczen. II. Sopron, Szálka. III. Rozsnyó, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Krassó.
 20. *helvola* MG. — II. Sopron. IV. Bácska, Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Vihorlat. V. Nagyszeben, Orlát.
 21. *flaveola* MG. — II. Sopron.
 22. *maerens* LW. — VI. Herkulesfürdő.

Atherix MG.

23. *Ibis* F. — III. Trencsén. VI. Domoglet, Mehádia, Orsova.
 24. *marginata* F. — II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.

Symphoromyia FRFLD.

25. *melaena* MG. — I. Budapest. III. Montes Tátra. VI. Domoglet, Mehádia, Orsova.
 26. *crassicornis* Pz. — III. Montes Tátra. V. Vallis Tiszcsora. VI. Mehádia.
 27. *immaculata* F. — VI. Mehádia, Orsova.
 28. *lapidaria* NOW. — III. Mons Babia-Gura.
 29. *Wodzickii* NOW. — III. Montes Tátra.

Spania MG.

30. *grisea* MG. — V. Mons Bucsecs.

Fam. ACROCERIDAE.*Oncodes* LATR.

1. *zonatus* ERICH. — I. Budapest, Kalocsa, Péczel. II. Boglár, ad lacum Fertő. V. Brassó.
 2. *varius* LTR. — I. Budapest, Peszér. II. Ad lacum Fertő.

Fauna Regni Hungariae.

3. *apicalis* MG. — II. Sopron.
 4. *gibbosus* LW. — I. Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. V. Vizakna.

Fam. NEMESTRINIDAE.*Hirmoneura* MG.

1. *obscura* MG. — VIII. Buccari.

Fam. ASILIDAE.*Leptogaster* MG.

1. *cylindricus* DEG. — Communis.
 2. *nigricornis* LW. — VI. Mehádia.
 3. *guttiventris* ZTT. — I. Budapest. IV. Szomotor. VI. Orsova.
 4. *pubicornis* LW. — I. Budapest. IV. Jeszenő.

Dioctria MG.

5. *rufithorax* LW. — I. Budapest, Kalocsa.
 6. *humeralis* ZELL. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Tokaj.
 7. *longicornis* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Hajós. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Bázias, Mehádia.
 8. *calceata* MG. — I. Budapest, Isaszegh. VII. Dálya.
 9. *Reinhardi* MG. — I. Kalocsa. II. Tapolcza. III. Poprád.
 10. *lata* LW. — I. Budapest, Hajós, Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.
 11. *atricapilla* MG. — I. Budapest, Budafok. II. Sopron, Szálka. III. Rozsnyó, Szitnya. VI. Mehádia.
 12. *aurifrons* MG. — I. Budapest. VI. Vallis Cserna Herkulesfürdő. VII. Dálya, Eszék.
 13. *Hercyniae* LW. — I. Budapest. II. Dunaföldvár.
 14. *laeta* LW. — VI. Herkulesfürdő.
 15. *oelandica* L. — Communis.
 16. *rufipes* DEG. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron, Zircz. III. Trencsén. IV. Tokaj, Homonna, Vihorlat. VI. Orsova.
 17. *flavipes* MG. — II. Sopron.
 18. *Baumhaueri* MG. — I. Budapest.
 19. *linearis* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő. VII. Dálya, Eszék.
 20. *lateralis* MG. — I. Budapest, Bánfalva. IV. Sátor-Alja-Ujhely, Tokaj. VI. Grebenác.
 21. *Kowarzi* FRIV. — VI. Capo-Muntye, Szemenik.
 22. *liturata* LW. — I. Budapest. III. Losonez.

Dasypogon MG.

23. *teutonius* L. — Ubique occurrit.
 24. *diadema* F. — In omnibus regionibus inventus.

Saropogon Lw.

25. *axillaris* Lw. — VI. Mehádia.

Xiphocerus Mcq.

26. *glaucius* Rossi. — VI. Mehádia, Ulma.

Stenopogon Lw.

27. *coracinus* Lw. — Teste auctore Hungariæ incola.

28. *callosus* WIED. — I. Budapest, Hild, Keczel.
II. Balf. VI. Grebenác.

29. *sabaudus* F. — I. Budapest, Császártöltés, Peszér.
II. Dunaföldvár, Paks. IV. Kövesd, Tokaj. VII.
Dálya, Eszék.

30. *tristis* Mg. — Ipso auctore testante in Hungaria
occurrit.

31. *elongatus* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron.

32. *ochreateus* Lw. — Teste FRIVALDSZKY in Hungaria
lectus.

33. *macilentus* Lw. — Teste ZELLER apud LOEW
hungariæ originis.

Stichopogon Lw.

34. *albofasciatus* Mg. — I. Császártöltés. VI. Me-
hádia, Orsova.

35. *elegantulus* Mg. — I. Akasztó, Budapest. IV.
Szomotor. VI. Deliblat.

36. *barbistrellus* Lw. — I. Budapest. VI. Grebenác.

37. *scaliger* Lw. — I. Budapest, Császártöltés.
II. Dunaföldvár. VI. Grebenác.

Holopogon Lw.

38. *clavipes* Lw. — I. Dabas, Kalocsa, Peszér.
VI. Grebenác, Ulma.

39. *dimidiatus* Mg. — I. Budapest. II. Dunaföldvár,
ad lacum Fertő. IV. Tokaj.

40. *nigripennis* Mg. — I. Budapest. II. Ad lacum
Fertő. IV. Barkó.

41. *fumipennis* Mg. — I. Budapest. II. Dunaföldvár,
ad lacum Fertő. IV. Tokaj. VI. Mehádia.

Isopogon Lw.

42. *brevirostris* Mg. — VI. Mehádia.

43. *hottentotus* F. — I. Budapest.

Lasiopogon Lw.

44. *cinctus* F. — II. Sopron. VI. Herkulesfürdő,
Korniaréva.

45. *montanus* SCHN. — V. Montes Cibinienses.

46. *tarsalis* Lw. — I. Budapest.

Cyrtopogon Lw.

47. *lateralis* FLL. — III. Deményfalva, Koritnicza.
VI. Orsova.

48. *maculipennis* Mcq. — III. Deményfalva, Korit-
nicza, Pozsony. V. Montes Cibinienses.

49. *ruficornis* F. — I. Debreczen(?). III. Rozsnyó,
Turócz-Szt-Márton. VI. Mehádia. VII. Kapella,
Velebit.

Crobilocerus Lw.

50. *megilliformis* Lw. — VI. Domuglet, Herkules-
fürdő, Orsova.

Laphria Mg.

51. *maroccana* F. — I. Dabas, Peszér. III. Nógrád,
Trencsén. IV. Námesztó. VI. Mons Allion,
Orsova. VIII. Carlopago.

52. *ephippium* F. — II. Sopron. III. Koritnicza,
Rozsnyó, Trencsén. IV. Szinnaikő, Vihorlat.
V. Montes Cibinienses, Tusnád. VI. Mehádia,
Szemenik. VII. Raduč, Sveto Brdo.

53. *flava* L. — In montanis ubique occurrit, in
planitie apud Nagyvárad lecta.

54. *gibbosa* L. — II. Sopron. VI. Mehádia.

55. *gilva* L. — II. Sopron, Kőszeg. V. Tusnád.

56. *ignea* Mg. — II. Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó,
Trencsén. V. Montes Cibinienses, VI. Resicza.

57. *fuliginosa* Pz. — Sparsim ubique occurrit.

58. *aurea* F. — Rarior. I. Péczel. II. Pécs. VI.
Mehádia.

59. *vulpina* Mg. — Teste FRIVALDSZKY etiam in
Hungaria lecta.

60. *fimbriata* Mg. — Passim sed non frequenter
invenitur.

61. *fulva* Mg. — In montanis sat frequens, rarior
in planitie.

62. *marginata* L. — Sat communis.

v. *nigra* Mg. — I. Nagyvárad. VI. Herkules-
fürdő.

63. *dioctriaeformis* Mg. — I. Budapest. II. Sopron.
VI. Mehádia.

64. *rufipes* FLL. — III. Koritnicza. VI. Mehádia.

65. *tibialis* Mg. — III. Rozsnyó.

Andrenosoma RND.

66. *atra* L. — In montanis sat frequens.

Asilus L.

67. *pictus* MEIGEN. — Ipso auctore teste Hungariam
colit.

68. *punctipennis* Mg. — In planitie nondum lectus,
sed satis frequens in montanis.

69. *setiger* Lw. — VI. Mehádia.

70. *spiniger* ZELL. — Invenitur in toto regno.

71. *forcipula* ZELL. — Communis.

72. *forcipatus* Lw. — IV. Homonna.

73. *praemorsus* Lw. — I. Kalocsa, Nagyvárád. II. Fertőpart, Sopron. VI. Orsova.
74. *bimucronatus* Lw. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő, Ulma.
75. *trigonus* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Sopron, Tapolca. Ceterum sat frequens esse videtur.
76. *basalis* Lw. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
77. *styliifer* Lw. — I. Beél, Budapest. IV. Erdőbénye. VI. Jeselnicza, Orsova.
78. *bilobus* Lw. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
79. *bifurcus* Lw. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. III. Pozsony. IV. Erdőbénye, Sátor-Alja-Ujhely, Szerenes, Tállya, Tokaj. VI. Mehádia, Orsova.
80. *cochleatus* Lw. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj.
81. *tricuspis* Lw. — VI. Mehádia. Rarus.
82. *rufibarbis* Mcq. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron, Tapolca.
83. *sinuatus* Lw. — I. Kecskemét. II. Sopron, ubi frequens esse perhibetur.
84. *annulipes* BRULLÉ. — Vidi exemplar, cujus patria Hungaria asseritur, loci nomine non adjecto.
85. *gonatistes* ZELL. — I. Budapest, Debreczen. IV. Kassa, Szomotor. VI. Grebenác.
86. *rusticus* Mg. — In toto regno non infrequens.
87. *tricapillus* FLL. — Ubique satis frequenter invenitur.
88. *cyanopus* Lw. — I. Budapest, Beél, Kalocsa. IV. Barkó. VI. Jeselnicza, Mehádia, Orsova.
89. *lacinulatus* Lw. — III. Teste D. PETROGALLI in regione Trencsiniensi lectus.
90. *modestus* Lw. — VI. Orsova.
91. *flavicornis* RUTHE. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. II. Pécs. IV. Tolesva. V. Montes Cibinienses.
92. *flavipes* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron.
93. *Schineri* Egg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén.
94. *pallipes* Lw. — I. Kalocsa, Hild. II. Sopron. III. Trencsén.
95. *striatipes* Lw. — I. Budapest.
96. *erythrus* Mg. — I. Budapest. Rarissimus.
97. *aemulus* Lw. — I. In montibus Bihariensibus legit JOANNES FRIVALDSZKY.
v. *setiventris* ZTT. — V. In montibus Cibiniensibus.
98. *cyanurus* Lw. — Satis frequens esse videtur in toto regno.
99. *socius* Lw. — IV. Simonka. V. Bucsecs, montes Cibinienses.
100. *cothurnatus* Mg. — I. Budapest. II. Kup. III. Rozsnyó. V. Kovászna.
101. *atripes* Lw. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losonc. V. Götzberg. VI. Orsova.
102. *pyragra* ZELL. — I. Beél, Budapest. III. Koritnicza, Lucsivna.
103. *cingulatus* F. — Communis.
104. *setosulus* ZELL. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. III. Szliács, Trencsén. IV. Tokaj. VI. Grebenác.
105. *trifarius* Lw. — I. Budapest, Kalocsa. III. Rozsnyó. IV. Szatmár.
106. *germanicus* L. — Satis frequenter occurrit in montanis.
107. *varipes* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. VI. Grebenác, Ulma.
108. *rufinervis* WIED. — Non raro invenitur.
109. *albiceps* Mg. — In montanis rarior, in planitie passim occurrit.
110. *crabroniformis* L. — Sparsim ubique occurrit.

Fam. BOMBYLIDAE.

Anthrax Scop.

1. *Paniscus* Rossi. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Péczel. II. Sopron. IV. Kassa, Mád, Tállya.
2. *cingulatus* SCHN. — I. Kalocsa, Péczel.
3. *flavus* Mg. — Communis.
4. *hottentotus* Lw. — I. Budapest. II. Sopron. III. Parád. VI. Grebenác, Herkulesfürdő. VIII. Crkvenica.
5. *humilis* RUTHE. — I. Budapest. VI. Grebenác, Herkulesfürdő.
6. *lxion* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.
7. *afér* F. — I. Kalocsa, Peszér. II. Montes ad Lajtham. IV. Szomotor. VI. Deliblat. VIII. Buccari, Crkvenica.
8. *fenestratus* FLL. — II. Sopron. VI. Herkulesfürdő. VIII. Carlopago, Buccari, S.-Giorgio.
9. *maurus* L. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron, Szálka. III. Parád, Szitnya. VI. Herkulesfürdő. VIII. Buccari, Crkvenica.
10. *morio* L. — Communis.
11. *velutinus* Mg. — I. Budapest. VI. Baziás, Herkulesfürdő, Orsova. VIII. Buccari.
12. *vagans* Lw. — I. Kalocsa.
13. *halteratus* Kow. — I. Kalocsa.
14. *perspicillaris* Lw. — VI. Herkulesfürdő.
15. *claripennis* Kow. — III. Losonc, Miskolcz.

Exoprosopa Mcq.

16. *picta* Mg. — I. Budapest, Peszér. II. Pécs. III. Parád. VIII. Buccari, Crkvenica.
17. *italica* Mg. — VI. Herkulesfürdő.

18. *Cleomene* EGG. — I. Budapest, Peszér. II. Ad lacum Fertő. V. Szent-Erzsébet. VIII. Carlo-pago.
 19. *capucina* F. — II. Német-Boly, Sopron. III. Parád. VI. Herkulesfürdő.
 20. *Germari* WIED. — I. Budapest, Dabas. II. Sopron, Kapornak. III. Parád.
 21. *Pandora* F. — III. Szliács.

Argyromoeba SCHN.

22. *leucogaster* MG. — I. Beél. II. Sopron. V. Kovászna. VI. Mehádia. VIII. Buccari, Crkvenica.
 23. *aethiops* F. — I. Budakesz. VIII. Buccari, Crkvenica.
 24. *tripunctata* MG. — VIII. Buccari.
 25. *binotata* MG. — VIII. Fiume.
 v. subnotata MG. — VIII. Buccari, Fiume.
 26. *sinuata* FLL. — I. Budapest, Debreczen, Kecs-kemét. II. Kőszeg, Sopron. III. Besztercebánya, Rozsnyó, Szliács. IV. Erdőbénye. V. Tusnád, Kolozsvár, Szt-Erzsébet.
 27. *trifasciata* MG. — III. Koritnicza.
 28. *varia* GERM. — II. Kup.

Mulio LATR.

29. *obscurus* F. — VIII. Carlopago, Crkvenica.

Chalcochiton LW.

30. *Schineri* NOW. — V. Vizakna. VI. Mehádia, Orsova, Radován.
 31. *Pallasii* LW. — I. Budapest.

Lomatia MG.

32. *Belzebul* F. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Csorna, Czenk. III. Parád.
 33. *Lachesis* EGG. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő. VI. Grebenác.
 34. *sabaea* F. — Communis.
 35. *lateralis* MG. — I. Kalocsa.
 36. *Erynnis* LW. — Ab auctore in Hungaria lecta.
 37. *infernalis* LW. — Teste auctore in Hungaria dicuntur lecta duo exemplaria.

Bombylius L.

38. *punctatus* F. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Nagyvárád, Peszér. II. Tapolca. VI. Ulma.
 39. *ambustus* WIED. — Teste SCHINER etiam in Hungaria inventus.
 40. *ater* SCOP. — Toto regno communis.
 41. *pictus* PZ. — I. Budapest, Dabas, Nagyvárád. IV. Czéke. V. Nagyszeben. VII. Diakovár.
 42. *discolor* MG. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron. III. Szitnya, Trencsén.

- IV. Tolesva. V. Gyulafehérvár, Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő, Krassó.
 43. *medius* L. — I. Dabas, Debreczen, Kalocsa. III. Szitnya, Trencsén. IV. Tokaj. V. Nagyszeben. VI. Orsova, Ulma.
 44. *posticus* MG. — Musæum hungaricum patriæ originis exemplari gaudet.
 45. *major* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron. III. Szitnya, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben. VI. Krassó, Orsova. VII. Montes Kapella.
 46. *fimbriatus* MG. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.
 47. *undatus* MIKAN. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.
 48. *venosus* MIKAN. — I. Budapest, Kalocsa, Visegrád. II. Dunaföldvár. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely.
 49. *canescens* MIKAN. — I. Kalocsa, Hild. III. Sellye, Trencsén. V. Nagyszeben.
 50. *variabilis* LW. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. V. Nagyszeben.
 51. *nubilus* MIKAN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron, Tapolca. III. Trencsén.
 52. *quadrifarius* LW. — I. Budapest, Peszér. V. Mező-Záh.
 53. *fugax* WIED. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tolesva. V. Nagyszeben, Szt-Erzsébet. VI. Ferenczfalva, Grebenác, Orsova. VIII. Fiume.
 54. *cinerascens* MIKAN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. II. Kőszeg, Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó, Trencsén. V. Nagyszeben, Szent-Erzsébet. VI. Orsova.
 55. *fulvescens* MG. — Communis.

Systoechus LW.

56. *nitidulus* F. — I. Budapest, Peszér. III. Rozsnyó.
 57. *sulphureus* MIKAN. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Peszér. III. Besztercebánya, Rozsnyó, Trencsén. V. Vöröstoronyosoros. VI. Grebenác. VIII. Buccari, Carlopago, Crkvenica.
 58. *ctenopterus* MIKAN. — I. Budapest. III. Igló. IV. Szöllőske. V. Kovászna. VI. Mehádia.
 59. *leucophaeus* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. V. Peér. VI. Mehádia. VII. Carlopago, Sveto Brdo.
 60. *hircanus* WIED. — I. Csepel.

Dischistus LW.

61. *minimus* SCHRK. — I. Dabas, Kalocsa. II. Sopron. III. Besztercebánya. IV. Szomotor. VI. Deliblat, Herkulesfürdő.

Ploas LATR.

62. *virescens* F. — Communis.

Phthiria Mg.

63. *pulicaria* MIKAN. — I. Budapest, Hild. II. Ad lacum Fertő. VIII. Buccari.
 64. *canescens* LW. — I. Apaj, Kalocsa.
 65. *Gaedi* Mg. — I. Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. VIII. Carlopago.

Tomomyza WIED.

66. *europaea* LW. — VI. Mehádia.

Apolysis LW.

67. *eremophila* LW. — I. Kalocsa.

Toxophora Mg.

68. *maculata* WIED. — I. Isaszegh. VIII. Buccari, Crkvenica.

Fam. THEREVIDAE.

Xestomyza WIED.

1. *Kollari* EGG. — I. Nagyvárad.

Thereva LATR.

2. *praecox* EGG. — I. Budapest, Kecskemét. II. Ad lacum Fertő. VI. Krassó.
 3. *lugubris* F. — I. Budapest.
 4. *nobilitata* F. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron.
 5. *oculata* EGG. — V. Bucsecs. VI. Krassó.
 6. *fulva* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. III. Szliács, Trensén. VI. Krassó.
 7. *subfasciata* SCHUM. — II. Sopron.
 8. *annulata* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. VI. Mehádia.
 9. *ursina* WHLB. — VI. Krassó.
 10. *plebeja* L. — Communis.
 11. *lugens* LW. — I. Nagyvárad.
 12. *marginula* Mg. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét. VI. Krassó.
 13. *apicalis* WIED. — I. Budapest, Kecskemét, Peszér. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő.
 14. *arcuata* LW. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. III. Rozsnyó, Trensén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Orsova.
 15. *bipunctata* Mg. — I. Csepel.
 16. *taeniata* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. VI. Krassó.
 17. *tuberculata* LW. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvárad.
 18. *auricincta* EGG. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő. III. Felső-Diós, Trensén.
 19. *anilis* L. — I. Budapest.
 20. *fuscipennis* Mg. — Teste L. MADARASSY in Hungaria lecta.

21. *superba* EGG. — VI. Capo Muntye, Krassó, Szemenik.
 22. *alpina* EGG. — III. Trensén. V. Montes Cibinienses.
 23. *nigripes* LW. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Tapolca. III. Trensén.
 24. *ardea* F. — I. Budapest, Kecskemét. II. Dunaföldvár. III. Felső-Diós, Trensén. VI. Grebenáz, Mehádia, Orsova.
 25. *eximia* Mg. — III. Trensén. V. Nagyszeben. VI. Korniaréva.
 26. *nigripennis* RUTHE. — I. Csepel.
 27. *laticornis* LW. — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, Nádudvar. II. Dunaföldvár, Kup. VI. Deliblat.

Phycus WLK.

28. *dispar* Mg. — VI. Orsova.

Fam. SCENOPINIDAE.

Scenopinus LATR.

1. *fenestratis* L. — I. Beél, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Sopron. III. Trensén. IV. Ladomér, Ungvár. VI. Orsova.
 v. *domesticus* Mg. — V. Montes Cibinienses.
 2. *niger* DEG. — III. Rozsnyó. VI. Orsova.
 3. *glabrifrons* Mg. — I. Beél, Budapest, Kalocsa. II. Sopron. VI. Grebenáz.

Fam. EMPIDAE.

Brachystoma Mg.

1. *vesiculosa* F. — V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.

Hybos Mg.

2. *grossipes* L. — I. Montes Biharienses.
 3. *culiciformis* F. — VII. Brušane.
 4. *femoratus* MÜLL. — II. Sopron.
 5. *fumipennis* Mg. — IV. Vihorlat. V. Montes Cibinienses. VI. Orsova.
 6. *pilipes* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.

Pteropsilus RND.

7. *muscarius* F. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő, ubi communis.

Cyrtoma Mg.

8. *nigra* Mg. — II. Sopron. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.
 9. *spuria* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Szálka. V. Bucsecs, Negoj, montes Cibinienses.
 10. *simplicipes* ZTT. — VI. Orsova.

Rhamphomyia Mg.

11. *platyptera* Pz. — II. Sopron, ubi rarissima.
 12. *spissirostris* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Málcza. VI. Mehádia, Orsova.
 13. *flava* FALL. — V. Montes Cibinienses.
 14. *sulcata* FLL. — I. Kalocsa, ubi vulgatissima. II. Sopron. VII. Diakovár. VIII. Buccari.
 15. *villosa* ZETT. — VII. Montes Kapella, Karst.
 16. *nigripes* F. — II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
 17. *atra* Mg. — I. Visegrád. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
 18. *niveipennis* ZTT. — I. Budapest.
 19. *hybotina* ZTT. — V. Montes Cibinienses, Bucsecs. VI. Mehádia.
 20. *tristriolata* Now. — III. Montes Tátra.
 21. *Loewii* Now. — III. Montes Tátra.
 22. *luridipennis* Now. — III. Montes Tátra. VII. Vaganski Vrh.
 23. *simulium* Now. — III. Montes Tátra.
 24. *gibba* FLL. — IV. Rabaskala.
 25. *anthracina* Mg. — I. Budapest. II. Sopron, Szálka. V. Montes Cibinienses, Negoi. VIII. Fiume.
 26. *umbripennis* Mg. — IV. Tolesva. VI. Mehádia, Orsova.
 27. *stigmosa* Mcq. — VI. Mehádia, Orsova.
 28. *flaviventris* Mcq.
 v. univittata STROBL. — V. Montes Cibinienses.
 29. *conformis* Kow. — I. Budapest. III. Losoncz. IV. Király-Helmezc, Námesztó, S.-A.-Ujhely.
 30. *longipes* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
 31. *setosa* Lw. — VI. Orsova.
 32. *pennata* Mcq. — I. Budapest.
 33. *leptopus* Lw. — VI. Plavisevicza.
 34. *sphenoptera* Lw. — VI. Mehádia.
 35. *pseudotrilineata* STROBL. — I. Kalocsa. II. Szegzárd.
 36. *eupterota* Lw. — VII. Montes Karst.
- Empis* L.
37. *maculata* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Duna-földvár, Sopron. III. Trencsén.
 38. *confusa* Lw. — II. Tapolcza. VI. Herkulesfürdő.
 39. *meridionalis* Mg. — II. Visegrád. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
 40. *pilosa* Lw. — I. Budapest.
 41. *tessellata* F. — I. Debreczen. III. Koritnicza, Tátraháza, Trencsén. IV. Kassa, Rabaskala. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia. VII. Sveto Brdo.
 42. *bistortae* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
 43. *ciliata* F. — I. Budapest.
44. *fumana* Egg. — VIII. Fiume.
 45. *livida* L. — I. Debreczen, Szeghalom. II. Sopron. III. Déményfalva, Lucsivna, Rózsahegy, Trencsén. IV. Comitatus Zemplén, ubi communis. V. Kovászna. VI. Mehádia.
 46. *borealis* L. — I. Budapest. III. Rozsnyó.
 47. *rustica* FLL. — III. Koritnicza. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VII. Vaganski Vrh, Sveto Brdo.
 48. *albicans* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.
 49. *fallax* Egg. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron, Tapolcza. IV. Tokaj.
 50. *opaca* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Trencsén. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
 51. *vitripennis* Mg. — I. Nagyvárád. II. Bares, Sopron.
 52. *hyalipennis* FLL. — V. Kovászna.
 53. *pusio* Egg. — II. Sopron. V. Bucsecs, montes Cibinienses, Negoi, Vöröstoronyoszoros. VI. Mehádia, Orsova.
 54. *chioptera* FLL. — I. Budapest. II. Sopron, Szálka.
 55. *pennaria* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.
 56. *decora* Mg. ap. SCHN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Tokaj. VI. Krassó, Mehádia.
 57. *plumipes* L. — I. Budapest. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, S.-N.-Patak. VI. Mehádia, Orsova.
 58. *pilipes* Mg. — V. Montes Cibinienses.
 59. *discolor* Lw. — V. Montes Cibinienses.
 60. *lutea* Mg. — VI. Krassó, Mehádia, Orsova. VII. Brušane.
 61. *stercorea* L. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.
 62. *vernalis* Mg. — II. Visegrád. IV. Erdőbénye. VII. Karst. VIII. Crkvenica.
 63. *nana* Lw. — V. Götzenberg.
 64. *lamellicornis* BECK. — V. Negoi, montes Cibinienses.
 65. *florisomna* Lw. — V. Montes Cibinienses.
 66. *scaura* Lw. — V. Montes Cibinienses.
 67. *pulicaria* Lw. — V. Götzenberg.
 68. *aestiva* (?) Lw. — V. Negoi, montes Cibinienses.
 69. *rapida* Mg. — V. Montes Cibinienses.
 70. *alpicola* STROBL. — V. Mons Negoi.
 71. *monogramma* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.
 72. *punctata* Mg. — I. Budapest.
 73. *trigramma* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagy-Ajta. VI. Mehádia, Orsova.
 74. *grisea* FLL. — IV. Rabaskala. VII. Vaganski Vrh.
 75. *nigritarsis* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.
 76. *truncata* Mg. — IV. Rabaskala.

77. *mesogramma* Lw. — IV. Simonka. VII. Brušane, Vaganski Vrh.
 78. *leucopiza* Lw. — IV. Specus Veterani.
 79. *levis* Lw. — VI. Herkulesfürdő.
 80. *filata* Lw. — V. Montes Cibinienses. VI. Herkulesfürdő, Plavisevicza.
 81. *melanotricha* Lw. — VI. Mehádia.
 82. *crassa* Now. — III. Koritnicza, Tátra.
 83. *setosa* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
 84. *plebeja* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
 85. *nitidiventris* Lw. — VI. Mons Kernecska-Csóka.
 86. *semicinerea* Lw. — VIII. Crkvenica.
 87. *univittata* Lw. — VIII. Crkvenica.
 88. *aequalis* Lw. — VII. Karst.
 89. *nitidissima* STROBL. — II. Visegrád.
 90. *tanyssphyra* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
 91. *atampyra* Lw. — VI. Mons Kernecska-Csóka.
 92. *procera* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Orsova.
 93. *nepticula* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.

Pachymeria STEPH.

94. *femorata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Rézbánya, Vaskóh. II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Orsova.
 95. *palparis* Egg. — I. Budapest.
 96. *nitida* Mg. — I. Budapest.
 97. *Erberi* Now. — I. Csepel, Peszér.

Hilara Mg.

98. *litorea* FLL. — II. Sopron.
 99. *abdominalis* ZTT. — VI. Domoglet.
 100. *cornicula* Lw. — I. Keczel, Hajós. VI. Vallis Bachna.
 101. *clypeata* Mg. — I. Hajós, Kalocsa. II. Sopron.
 v. *brevifurca* STROBL. — V. Götzenberg.
 102. *chorica* FLL. — II. Sopron.
 103. *nigrina* FLL. — II. Sopron.
 104. *pinetorum* ZTT.
 v. *major* STROBL. — I. Keczel.
 105. *bivittata* STROBL. — III. Turesek. V. Götzenberg.
 106. *diversipes* STROBL. — V. Montes Cibinienses.
 107. *maura* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. II. Sopron, Visegrád. VI. Mehádia, Orsova.
 108. *lugubris* ZTT. — VI. Mehádia. VII. Brušane.
 109. *pilosa* ZTT. — I. Hajós. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
 110. *scrobiculata* Lw. — VI. Dubova.
 111. *interstincta* FLL. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
 112. *pruinosa* Mg. — II. Sopron.
 113. *tetragramma* Lw. — VI. Orsova.
 114. *pubipes* Lw. — V. Montes Cibinienses. VI. Kazánszoros.
 115. *quadrivittata* Mg. — I. Kalocsa, Hajós, Keczel. VI. Mehádia, Orsova.
 116. *pseudosartrix* STROBL. — I. Hajós.

117. *platyura* Lw. — VI. Mehádia.
 118. *gallica* FLL. — I. Hajós, Keczel.
 119. *lurida* FLL. — II. Sopron. III. Turesek. VI. Mehádia, Orsova. VII. Brušane.
 120. *heterogastra* Now. — III. Tátra. V. Bucsecs.
 121. *magica* Mik. (*thoracica* Mcq.?) — VI. Herkulesfürdő.
 122. *eumera* Lw. — VI. Verendin (Com. Krassó-Szőrény).
 123. *euneata* Lw. — VI. Plavisevicza.
 124. *cilipes* Mg. — VI. Mehádia, Orsova. VIII. Buccari.
 125. *aëronetha* Mik. — V. Bucsecs.
 126. *longicornis* STROBL. — I. Budapest, Hajós.

Trichina Mg.

127. *velutina* Mcq. — I. Kalocsa. II. Sopron.
 128. *clavipes* Mg. — V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 129. *Zontacki* Now. — III. Tátra.

Oedalea Mg.

130. *infusata* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
 131. *Holmgreni* ZTT. — V. Bucsecs. VI. Mehádia.
 132. *stigmatella* ZTT. — V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.
 133. *tristis* SCHOLTZ. — V. Götzenberg.

Ocydromia Mg.

134. *glabricula* FLL. — I. Budapest. VI. Mehádia.
 v. *scutellata* Mg. — V. Bucsecs; montes Cibinienses.

Euthynema Mcq.

135. *Gyllenhalii* ZTT. — V. Montes Cibinienses.

Leptopeza Mcq.

136. *flavipes* Mg. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia, Orsova.
 137. *sphenoptera* Lw. — II. Csurgó.

Kowarzia Mik.

138. *barbatula* Mik. — Auctore teste Hungariam incolit.
 139. *plectrum* Mik. — V. Mons Bucsecs.

Heleodromia Mik.

140. *Wesmaeli* Mcq. — III. Rozsnyó.

Phacobalia Mik.

141. *varipennis* Now. — III. Montes Tátra.
 142. *picta* STROBL. — V. Negoi, montes Cibinienses.

Roederia Mik.

143. *longipennis* Mik. — Ipso auctore teste Hungariæ incola.

Eucelidia MİK.144. *Zetterstedti* WLK. — I. Budapest.*Philolutra* MİK.145. *aquilex* LW. — V. Bucsecs.146. *hygrobia* LW. — VI. Mehádia, Orsova.147. *fallaciosa* LW. — VI. Mehádia.*Wiedemannia* MİK.148. *lamellata* LW. — VI. Mehádia.149. *rhynchops* NOW. — III. Tátra.*Clinocera* MG.150. *appendiculata* ZETT. — V. Montes Cibinienses.151. *tenella* WHLB. — VI. Mehádia.152. *Robertii* MCQ. — VI. Mehádia.*Hemerodromia* MG.153. *precatoria* FLL. — V. Götzenberg. VI. Mehádia, Orsova.154. *melanocephala* v. *flavella* ZTT. — V. Götzenberg.*Ardoptera* MCQ.155. *guttata* HAL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.156. *irrorata* F. — I. Budapest.*Trichozeza* RND.157. *longicornis* MG. — V. Bucsecs. VI. Mehádia, Orsova.*Thamnodromia* MİK.158. *albiseta* ZTT. — V. Montes Cibinienses.*Sciodromia* HAL.159. *immaculata* HAL. — V. Götzenberg.*Drapetis* MG.160. *aenescens* WIED. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, II. Dunaföldvár.161. *setigera* LW. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. IV. Káponya. (Com. Zemplén.)162. *flexuosa* LW. — I. Budafok, Kalocsa. II. Dunaföldvár.163. *nervosa* LW. — V. Götzenberg.*Tachydromia* MG.164. *Miki* BECK. — V. Götzenberg.165. *ciliaris* FLL. — V. Bucsecs, Götzenberg, montes Cibinienses.166. *flavipes* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Alsó-Bereczki. VI. Deliblat. VII. Mts. Kapella.167. *straminipes* ZTT. — V. Bucsecs, Götzenberg.168. *pectoralis* FLL. — V. Bucsecs, Götzenberg, montes Cibinienses.169. *exilis* MG. var. — V. Götzenberg, montes Cibinienses.170. *lutea* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. V. Götzenberg.171. *stigmatella* ZTT. — V. Bucsecs.172. *nigratarsis* FLL. — V. Götzenberg.173. *fuscicornis* ZTT. — V. Montes Schuler.174. *unguiculata* ZTT. — V. Montes Cibinienses.175. *flavipalpis* MG. — I. Budakesz.176. *castanipes* MG. — I. Budakesz.177. *femorals* ZTT. — VIII. Portoré.178. *articulata* MCQ. — V. Götzenberg. VII. Brušane.179. *pallidiventris* MG. — II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Imreg. VIII. Crkvenica.180. *bicolor* F. — I. Budapest. II. Sopron. VI. Mehádia.181. *cursitans* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. II. Sopron. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.182. *calceata* MG. — VII. Gospić.183. *candicans* FLL. — II. Sopron. VIII. Buccari.184. *minuta* MG. — I. Budapest, Visegrád, Kalocsa. II. Sopron, ad lacum Fertő. VI. Mehádia, Orsova.185. *leucochaeta* BECK. — VII. Zengg.186. *cothurnata* MCQ. — I. Budapest. V. Montes Cibinienses.187. *maculipes* MG. — I. Budapest. V. Montes Cibinienses.188. *longiseta* ZTT. — V. Montes Cibinienses.189. *major* ZTT. — I. Budapest, Kalocsa, Visegrád. III. Turesek. IV. S.-A.-Ujhely, Vihorlat. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Mehádia.190. *albiseta* Pz. — I. Kalocsa. VII. Brušane.191. *agilis* MG. — I. Kalocsa. V. Bucsecs. VI. Mehádia.192. *annulata* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia.193. *annulipes* MG. — VI. Mehádia.194. *ventralis* MG. — IV. Imreg.195. *notata* MG. — I. Budapest, Visegrád. IV. Szomotor.196. *varia* WLK. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Alsó-Bereczki.197. *connexa* MG. — I. Budapest.198. *pulicaria* MG. — III. Lueski.*Tachypeza* MG.199. *nubila* MG. — V. Montes Cibinienses. VI. Herkulesfürdő, Orsova.200. *nervosa* MG. — III. Tátraháza.201. *fuscipennis* FLL. — VI. Mehádia.*Tachysta* LW.202. *annulimana* MG. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.

203. *sabulosa* Mg. — I. Kalocsa. IV. Káronya.
 204. *longipennis* Lw. — VI. Mehádia.
 205. *aemula* Lw. — V. Götzenberg.

Fam. DOLICHOPIDAE.

Psilopus Mg.

1. *platypterus* F. — I. Kalocsa, Keczel. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Losoncz, Rozsnyó. IV. Erdőbénye, Vihorlat. V. Bucecs, montes Cibinienses. VI. Krassova, Orsova.
 2. *Wiedemanni* FLL. — I. Kalocsa. IV. Imreg.
 3. *lobipes* Mg. — III. Losoncz.
 4. *ludens* Lw. — V. Negoi, Götzenberg.
 5. *albifrons* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Imreg.
 6. *gracilipes* Lw. — III. Tátra.
 7. *euzonus* Lw. — II. Somlyó.
 8. *longulus* FLL. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
 9. *bellus* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Kernecska-Csóka.
Neurigona RND.
 10. *pallida* FLL. — I. Kalocsa. II. Losoncz. VI. Mehádia, Orsova.
 11. *suturalis* FLL. — VI. Mehádia.
 12. *quadrifasciata* F. — II. Sopron. III. Zlatnó. IV. Szinna.
 13. *Erichsoni* ZTT. — III. Losoncz. IV. Tolcsva.

Dolichopus LTR.

14. *picipes* Mg. — II. Csurgó. III. Turesek.
 15. *melanopus* Mg. — IV. Mád.
 16. *late limbatus* McQ. — I. Kalocsa, Nagyvárad. III. Losoncz. VI. Bázias, Grebenác, Mehádia.
 17. *excisus* Lw. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
 18. *claviger* STANN. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.
 19. *confusus* ZTT. — II. Csurgó.
 20. *lepidus* STAEG. — III. Rozsnyó.
 21. *nubilus* Mg. — II. Sopron. III. Losoncz. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
 22. *discifer* ZTT. — I. Nagyvárad, Rév, Beél. III. Rozsnyó.
 23. *plumipes* Scop. — I. Nagyvárad. II. Sopron. III. Losoncz, Luesivna, Szitnya. IV. Erdőbénye, Mád, S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
 24. *pennatus* Mg. — III. Losoncz, Rozsnyó. V. Vöröstorony szoros. VI. Mehádia.
 25. *cuticornis* W. — II. Csurgó.
 26. *longicornis* STANN. — III. Losoncz.

27. *nitidus* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Tolcsva. VI. Mehádia.
 28. *griseipennis* STANN. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz. IV. Tolcsva. VI. Mehádia. VII. Brušane.
 29. *simplex* Mg. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Losoncz. IV. Alsó-Bereczki. VI. Mehádia, Orsova.
 30. *arbustorum* STANN. — V. Kovászna. VII. Brušane.
 31. *festivus* HAL. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz, Rozsnyó. IV. Erdőbénye, Szöllöske, Tolcsva. VI. Mehádia.
 32. *trivialis* HAL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Nagy-Rőcze. IV. Tolcsva. V. Götzenberg.
 33. *notabilis* ZTT. — VI. Deliblat.
 34. *linearis* Mg. — I. Nagyvárad.
 35. *longitarsis* STANN. — III. Rozsnyó, Turesek.
 36. *aeneus* DEG. — I. Beél, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad, Tenke. II. Sopron. III. Losoncz, Rozsnyó. V. Gyulafehérvár, Götzenberg, Orlát. VI. Mehádia. VII. Brušane.
 37. *fastuosus* HAL. — III. Rozsnyó.
 38. *vitripennis* Mg. — IV. S.-N.-Patak.
 39. *argyrotarsis* WHLB. — III. Losoncz.
 40. *popularis* WIED. — I. Debreczen. III. Turesek.
 41. *signifer* HAL. — I. Kecskemét. III. Losoncz. VI. Mehádia.
 42. *campestris* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.
 43. *salicetorum* Lw. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
 44. *Braueri* Now. — III. Tátra.

Tachytrechus STANN.

45. *ocior* Lw. — III. Losoncz.
 46. *insignis* STANN. — II. Sopron, Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.
 47. *ripicola* Lw. — I. Kalocsa, II. Dunaföldvár. VI. Mehádia.
 48. *Kowarzi* Mik. — III. Losoncz.
 49. *genualis* Lw. — III. Losoncz. VI. Mehádia.
 50. *notatus* STANN. — I. Kalocsa.

Poecilobothrus Mik.

51. *nobilitatus* Lw. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron, Kapornak. III. Losoncz, Szitnya. VII. Brušane.
 52. *monialis* Lw. — III. Tátra.
 53. *ducalis* Lw. — I. Kecskemét. III. Losoncz. VI. Deliblat.
 54. *comitalis* Kow. — I. Budapest. II. Bodajk. III. Losoncz. VI. Deliblat.
 55. *regalis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Aszód, Vadkert. III. Losoncz. VI. Deliblat, Mehádia.
 56. *principalis* Lw. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeghalom. VI. Kazán.

Sybstroma Mg.

57. *nodicornis* Mg. — II. Sopron. III. Losoncz. VI. Mehádia.
 58. *setosa* SCHIN. — III. Losoncz.
 59. *moerens* LW. — VI. Vallis Gráczka, Herkulesfürdő, Orsova.

Hercostomus Lw.

60. *nigricornis* Mg. — II. Pápa.
 61. *bicingulatus* ZETT. — I. Kalocsa.
 62. *rusticus* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. III. Rozsnyó.
 63. *blepharopus* LW. — VI. Mehádia.
 64. *cretifer* WLK. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.
 65. *longiventris* LW. — VI. Mehádia, Orsova.
 66. *germanus* WIED. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. Bucsecs, montes Cibinienses.
 67. *chaerophylli* Mg. — V. Montes Cibinienses, Kovászna.
 68. *fumipennis* WIED. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. VI. Mehádia.
 v. *pulchriceps* LW. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.
 69. *chrysozygos* WIED. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Losoncz, Rozsnyó. VI. Mehádia.

Hypophyllus Lw.

70. *crinipes* STAEG. — VI. Mehádia, Orsova.
 71. *discipes* AHRENS. — VI. Mehádia.
 72. *sphenopterus* LW. — II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
 73. *obscurus* FLL. — III. Losoncz, Rozsnyó.
 74. *sciaphilus* LW. — III. Losoncz.

Gymnopternus Lw.

75. *celer* Mg. — III. Losoncz, Rozsnyó. VI. Mehádia.
 76. *Sahlbergi* ZTT. — V. Montes Cibinienses.
 77. *atrovirens* LW. — II. Sopron. III. Losoncz. VI. Mehádia.
 78. *nigroplantis* STANN. — III. Losoncz. VI. Mehádia, Orsova.
 79. *convergens* L. — II. Ad lacum Fertő.
 80. *plagiatus* LW. — II. Ad lacum Fertő.
 81. *nanus* MCQ. — III. Losoncz.
 82. *caudatus* LW. — VI. Mehádia.
 83. *inornatus* LW. — VI. Mehádia.
 84. *fulvicaudis* WLK. — III. Losoncz. IV. Imreg.
 85. *exarticulatus* LW. — VI. Mehádia.
 86. *vivax* LW. — V. Montes Cibinienses.
 87. *fugax* LW. — V. Montes Cibinienses.
 88. *brevicornis* STAEG. — V. Bucsecs, Götzenberg.
 89. *aerosus* FLL. — V. Götzenberg.

Lamprochromus MİK.

90. *elegans* Mg. — III. Losoncz.

Asyndetus Lw.

91. *varus* LW. — A Domino Kowarz in Hungaria inventus.

Diaphorus Mg.

92. *vitripennis* LW. — V. Ad ripam Alutæ.
 93. *latifrons* LW. — V. Montes Cibinienses.
 94. *Hoffmanseggi* LW. — III. Rozsnyó.
 95. *disjunctus* LW. — III. Losoncz.
 96. *tripilus* LW. — III. Losoncz. VI. Mehádia, Orsova.
 97. *oculatus* FLL. — VI. Mehádia.
 98. *lugubris* LW. — VI. Mehádia, Orsova.
 99. *nigricans* Mg. — VI. Mehádia.
 100. *halteralis* LW. — III. Losoncz.

Melanostolus Lw.

101. *melancholicus* LOEW. — Auctore teste a Domino Kowarz in Hungaria detectus.
 102. *nigrocilius* LW. — I. Akasztó.

Chrysotus Mg.

103. *neglectus* WIED. — V. Montes Cibinienses, Orlát.
 104. *cilipes* Mg. — I. Kalocsa. III. Losoncz. V. Orlát, Götzenberg. VI. Mehádia.
 105. *pulchellus* KOW. — I. Kalocsa. IV. Erdőbénye.
 106. *femoratus* ZTT. — V. Götzenberg, Orlát.
 107. *cupreus* MCQ. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz. IV. Erdőbénye. VI. Mehádia.
 108. *suavis* LW. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz. V. Ad ripam Alutæ. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
 109. *laesus* WIED. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz, Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Orlát, Götzenberg, Ripa Alutæ. VI. Mehádia, VII. Zimony.
 110. *variatus* KOW. — IV. Imreg.
 111. *gramineus* FLL. — III. Losoncz. V. Bucsecs, Götzenberg, Orlát.
 112. *niger* LW. — III. Losoncz. V. Ad ripam Alutæ. VI. Mehádia.

Chrysotimus Lw.

113. *molliculus* F. — I. Kalocsa. III. Losoncz.

Nematoproctus Lw.

114. *distendens* Mg. — I. Nagyvárad. III. Losoncz. VI. Mehádia.
 115. *praeseclus* LW. — III. Losoncz.

Lasyargyra MİK.

116. *diaphana* F. — I. Akasztó, Hajós, Kalocsa, II. Sopron, Szálka, Szegzárd. III. Losoncz. Rozsnyó. VI. Mehádia.

Argyra Mcq.

117. *Hofmeisteri* Lw. — II. Sopron. III. Losoncz. VI. Herkulesfürdő.
 118. *leucocephala* Mc. — II. Sopron. III. Losoncz. VI. Mehádia.
 119. *argyria* Mc. — I. Akasztó, Kalocsa. II. Sopron, Szegzárd, Szálka.
 120. *argentina* Mc. — III. Losoncz. VI. Mehádia.
 121. *confinis* ZTT. — III. Losoncz. VI. Mehádia.
 122. *auricollis* Mc. — V. Montes Cibinienses, Götzenberg.
 123. *atriceps* Lw. — Losoncz.
 124. *grata* Lw. — III. Losoncz, Rozsnyó.

Leucostola Lw.

125. *vestita* WIED. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Varannó. VI. Mehádia.

Porphyrops Mc.

126. *antennatus* CARL. non SCHIN. — I. Budapest, Kalocsa. III. Losoncz. VI. Herkulesfürdő.
 127. *spinicoxus* Lw. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz. VI. Mehádia.
 128. *fascipes* Mc. — I. Budapest, Kalocsa. III. Losoncz, Rozsnyó. IV. Tokaj. VI. Mehádia.
 129. *nemorum* Mc. — III. Losoncz, Salgótarján. IV. Tokaj, S.-N.-Patak. VI. Mehádia.
 130. *micans* Mc. — I. Kalocsa. II. Bares, Dunaföldvár. III. Losoncz. IV. Tolesva. V. Ad ripam Alutæ. VI. Mehádia.
 131. *nasutus* FLL. — III. Losoncz. VI. Mehádia.
 132. *penicillatus* Lw. — II. Sopron. III. Losoncz. IV. Tokaj. VI. Mehádia.
 133. *pectinatus* Lw. — V. Ad ripam Alutæ.
 134. *praerosus* Lw. — VI. Mehádia.
 135. *crassipes* Mc. — V. Götzenberg.

Aphrosylus Wlk.

136. *venator* Lw. — VIII. Fiume.

Xiphandrium Lw.

137. *fissum* Lw. — V. Bucsecs.
 138. *caliginosum* Mc. — I. Rákoscasaba. III. Losoncz. VI. Mehádia, Orsova.
 139. *monotrichum* Lw. — VI. Mehádia.
 140. *appendiculatum* ZTT. — III. Losoncz, Rozsnyó. VI. Mehádia.
 141. *sagax* GERST. — VI. Mehádia.

Syntormon Lw. ap. SCHIN.

142. *metallicum* Lw. — III. Losoncz, teste KOWARZ rarissimum.
 143. *denticulatum* ZTT. — I. Kalocsa. III. Losoncz.

144. *pallipes* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Losoncz. VI. Mehádia.

145. *metathesis* Lw. — I. Kalocsa.

146. *pumilum* Mc. — III. Losoncz. IV. Sátoralja-Ujhely.

147. *spicatum* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.

148. *biseriatum* Lw. — VI. Mehádia.

149. *subinermis* Lw. — III. Losoncz.

150. *monile* Wlk. — VI. Mehádia.

151. *Zelleri* Lw. — VI. Mehádia.

152. *sulcipes* Mc. — V. Montes Cibinienses.

Medeterus FISCH.

153. *plumbellus* Mc. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.

154. *micaceus* Lw. — III. Losoncz. IV. Tokaj. V. Orlát.

155. *chrysolimiformis* Kow. — I. Budapest, Kalocsa.

156. *muralis* Mc. — III. Losoncz. VI. Mehádia.

157. *glaucellus* Kow. — VI. Orsova, Kazán.

158. *obscurus* ZTT. — III. Tátra.

159. *diadema* L. — I. Kalocsa, Monor. II. Sopron. III. Rozsnyó.

160. *ambiguus* ZTT. — III. Tátra.

161. *dendrobaenus* Kow. — I. Budakesz.

162. *jaculus* Mc. — I. Debreczen. III. Losoncz. IV. S.-A.-Ujhely.

163. *tenuicauda* Lw. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő.

164. *truncorum* Mc. — III. Losoncz.

165. *dichaetus* Kow. — V. Orlát.

166. *pallipes* ZTT. — Teste KOWARZ etiam in Hungaria occurrit.

Hydrophorus WHLB.

167. *inaequalipes* Mcq. — II. Sopron. III. Losoncz. IV. Szomotor. VI. Mehádia.

168. *litoreus* FLL. — I. Palics. III. Losoncz.

169. *balticus* Mc. — I. Debreczen, Kalocsa. III. Losoncz. IV. Rabaskala, Vihorlat. V. Montes Cibinienses, Negoi. VI. Mehádia, Orsova.

170. *viridis* Mc. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.

171. *notatus* F. — I. Budapest, Hajós, Nagyvárad, Tenke. IV. Kis-Azar, Tolesva, Szerencs.

Liancalus Lw.

172. *virens* Scop. — II. Dunaföldvár, Sopron. VI. Mehádia, Orsova, specus Pisznicza.

Campsicnemus Wlk.

173. *magius* Lw. — I. Kalocsa.

174. *pusillus* Mc. — III. Losoncz, ubi rarissimus.

175. *scambus* FLL. — III. Losoncz.

176. *curvipes* FLL. — III. Losoncz. V. Montes Cibinienses, ad ripam Alutæ. VI. Mehádia.

177. *umbripennis* Lw. — III. Losoncz. V. Götzenberg, la Dusch, Nagyszében. Negoi. VI. Mehádia.
 178. *lumbatus* Lw. — III. Losoncz. VI. Mehádia.
 179. *marginatus* Lw. — III. Losoncz, ubi teste KOWARZ rarissimus.
 180. *varipes* Lw. — III. Losoncz. VI. Mehádia, Orsova.

Sympycnus Lw.

181. *cirrhipes* Wlk. — In montibus Carpathicis.
 182. *brevimanus* Lw. — III. Tatra. V. Montes Cibinienses.
 183. *aeneicoxus* Mg. — III. Losoncz.
 184. *annulipes* Mg. — III. Losoncz. IV. Imreg. VI. Mehádia.
 185. *spiculatus* GERST. — III. Zlatnó, Tatra.
 186. *pullatus* Kow. — Teste KOWARZ Hungariae incola, a GABRIELE STROBL in Transsylvania lectus.

Teuchophorus Lw.

187. *calcaratus* Mg. — III. Losoncz.
 188. *monacanthus* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
 189. *pectinifer* Kow. — III. Losoncz; valde rarus.

Xanthochlorus Lw.

190. *tenellus* WIED. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz.

Thinophilus WHLB.

191. *flavipalpis* HAL. — I. Akasztó, Kalocsa, Vadkert, vulgatissimus.
 192. *ruficornis* HAL. — I. Kecskemét.

Oncopygius Lw.

193. *distans* Lw. — VI. Vallis Cserna, Mehádia, Orsova.
 194. *magnificus* Lw. — Ut prior.

Fam. PHORIDAE.

Gymnophora Mcq.

1. *arcuata* Mc. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.

Trineura Mg.

2. *aterrima* F. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó. IV. Imreg. V. Montes Cibinienses. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
 3. *stictica* Mg. — V. Montes Cibinienses.

Phora LATR.

4. *florea* F. — I. Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.
 5. *abdominalis* FLL. — VII. Buccari.
 6. *mordellaria* FLL. — VI. Herkulesfürdő.
 7. *urbana* Mc. — IV. Szomotor.

8. *bicolor* Mg. — II. Sopron. V. Orlát.
 9. *flava* FLL. var. — V. Bucsecs.
 10. *brachyneura* EGG. — V. Götzenberg.
 11. *spinosissima* STROBL. — I. Budapest.
 12. *interrupta* ZTT. — V. Götzenberg.
 13. *flecuosa* EGG. — II. Sopron.
 14. *sordidipennis* L. — VII. Eszék.
 15. *fuscipes* MEG. — V. Montes Cibinienses.
 16. *palposa* ZETT. — V. Miebelsberg.
 17. *Giremdii* EGG. — V. Montes Cibinienses.
 18. *crassicornis* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
 19. *nigricornis* EGG. — I. Budapest, Kalocsa. III. Rozsnyó.
 20. *perennis* Mg. — Rozsnyó. IV. Homonna.
 21. *ciliata* ZETT. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses.
 22. *pulicaria* FLL. — I. Budapest, Csepel, Kalocsa. II. Sopron.
 v. *rufipes* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak. V. Götzenberg, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
 v. *heracleellae* BOUCHÉ. — II. Sopron. V. Montes Cibinienses.
 v. *nigra* Mg. — V. Bucsecs.
 v. *pumila* Mg. — V. Montes Cibinienses.
 v. *luctuosa* Mg. — V. Bucsecs.
 23. *sordida* ZTT. — I. Budapest.
 24. *minor* ZTT. — II. Pápa.
 25. *flavicoxa* ZTT. — V. Bucsecs.
 26. *nitidifrons* STROBL. — I. Kalocsa.
 27. *xanthozona* STROBL. — I. Kalocsa. V. La Dusch.

Fam. PLATYPEZIDAE.

Callomyia Mg.

1. *humeralis* Lw. — II. Neszider.
 2. *amoena* Mg. — IV. Perecseny. VI. Mehádia, Orsova.
 3. *antennata* ZTT. — VI. Mehádia, Orsova.
 4. *elegans* Mg. — VI. Mehádia.

Platypeza Mg.

5. *atra* FLL. — VI. Mehádia.
 6. *holosericea* M. — I. Kalocsa. V. Götzenberg.
 7. *superba* Kow. — III. Losoncz.
 8. *barbata* Kow. — Losoncz.

Opetia FLL.

9. *nigra* M. — V. Orlát.

Fam. PIPUNCULIDAE.

Nephrocera ZETT.

1. *flavicornis* ZTT. — II. Szegárd.

Pipunculus LATR.

2. *melanostotus* BECK. — II. Ad lacum Fertő.
 3. *horridus* BECK. — I. Budapest. VIII. Crkvenica.
 4. *terminalis* THOMS. — I. Budapest.
 5. *Kowarzi* BECK. — VIII. Buccari.
 6. *pannonicus* BECK. — VIII. Buccari.
 7. *sericeus* BECK. — V. Transsylvania.
 8. *zonatus* ZTT. — I. Budapest.
 9. *fuscipes* ZETT. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia.
 10. *varipes* MG. — V. Götzenberg.
 11. *Thomsoni* BECK. — VI. Ferenczfalva. VIII. Buccari.
 12. *ater* MG. — I. Kalocsa.
 13. *campestris* LATR. — I. Kalocsa. V. Gyulafehérvár.
 14. *sylvaticus* MG. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Perecseny. V. Götzenberg. VI. Mehádia. VIII. Fuzsine.
 15. *nigritulus* ZTT. — I. Budapest. V. Kovászna. VII. Velebit.
 16. *semifumatus* KOW. — VI. Mehádia.
 17. *xanthocerus* KOW. — V. Montes Cibinienses.
 18. *rufipes* MG. — IV. Perecseny.
 19. *xanthopus* THOMS. — I. Budapest.
 20. *haemorrhoidalis* ZTT. — V. Bucsecs.

Protechus RND.

21. *villosus* v. ROS. — II. Visegrád.

Chalarus WALK.

22. *holosericeus* MG. — V. Montes Cibinienses.

Fam. SYRPHIDAE.

Bacha F.

1. *elongata* F. — I. Kalocsa, Budapest. II. Dunaföldvár, Sopron, Tapolecza. III. Nagy-Rőcze, Trencsén. V. Bucsecs. VI. Mehádia.
 2. *obscuripennis* MG. — II. Dunaföldvár. V. Bucsecs.

Sphegina MG.

3. *clunipes* FLL. — I. Kalocsa, Meziád, Rézbánya. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Montes Cibinienses. VI. Korniaréva, Mehádia, Orsova.
 4. *Kimakowiczi* STROBL. — V. Montes Cibinienses.

Ascia MG.

5. *podagrica* F. — Passim occurrit.
 v. *lanceolata* MG. — I. Beél, Bibarczfalva, Kalocsa, Nagyvárad. III. Trencsén. IV. Bresztó. VI. Mehádia.
 6. *dispar* MG. — V. Orlát.

7. *floralis* MG. — I. Beél, Kalocsa, Tenke. II. Szálka.
 v. *quadripunctata* MG. — I. Kalocsa.
 8. *interrupta* MG. — I. Csepel.

Doros MG.

9. *conopseus* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Ad lacum Fertő.
 10. *destillatorius* MIK. — VI. Bánság.

Xanthogramma SCHIN.

11. *citrofasciatum* DEG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó, Trencsén. IV. Tokaj. VI. Negotin, Krassó, Resicza.
 12. *ornatum* MG. — Ubique occurrit.
 v. *dives* ROND. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben. VI. Oravicza. VIII. Fiume.

Melithreptus LW.

13. *scriptus* L. — Ubique communis.
 v. *dispar* LW. — Ubique cum stirpe.
 v. *nigricoxus* ZETT. — II. Dunaföldvár. V. Nagyszeben, Orlát.
 v. *strigatus* STAEG. —
 14. *nitidicollis* STAEG. — I. Dabas, Kecskemét. II. Ószöd.
 15. *menthastris* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Orlát.
 v. *pictus* MG. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, Orlát.
 v. *taeniatus* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Homonna, Szobráncz, Vihorlat. V. La Dusch, Vizakna. VI. Grebenácz.
 v. *dubius* ZTT. — III. Trencsén. V. Vizakna.
 16. *nitidulus* ZETT. — VI. Deliblat.

Pelecocera MG.

17. *tricincta* MG. — I. Csepel. II. Szegzárd.
 18. *latifrons* LW. — I. Montes Budenses.

Chamaesyrrhus MIK.

19. *scaevoides* FLL. — I. Budapest.

Didea MEG.

20. *alneti* FLL. — III. Ad lacum Csorba, Koritnicza.
 21. *fasciata* MEG. — I. Budapest, montes Biharienses. III. Koritnicza.
 22. *intermedia* LW. — II. Sopron. V. Montes Cibinienses.

Catabomba O. S.

23. *selenitica* MG. — I. Kalocsa. III. Nagy-Rőcze. V. Bucsecs, Negoi. VI. Mehádia, Orsova.
 24. *pyrastris* L. — Communis.
 v. *unicolor* CURT. — Pápa. III. Rózsáhegy.

Syrphus F.

25. *glauclus* L. — In montanis sat communis.
26. *laternarius* MILL. — III. Tátraháza, Trencsén. IV. Rabaskala.
27. *tricolor* FLL. — I. Rézbánya. II. Sopron. III. Rozsnyó, Nagy-Rőcze. VI. Krassó.
28. *venustus* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron.
29. *macularis* ZETT. — I. Budapest. V. Negoi. VII. Karst.
30. *topiarius* MG. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Ferenczfalva, Korniaréva, Mehádia.
31. *lunulatus* MG. — I. Csepel, Montes Biharienses. III. Rozsnyó. V. Montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia, Orsova.
- v. *obscurus* ZTT. — I. Peszér. V. Montes Cibinienses.
32. *albostriatus* FLL. — I. Kalocsa. Rézbánya. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze. V. Tusnád. VI. Korniaréva.
33. *annulipes* ZTT. — III. Rozsnyó. V. Montes Cibinienses.
34. *bifasciatus* F. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
35. *balteatus* DEG. — Ubique frequens.
36. *lineola* ZTT. — III. Trencsén. V. Montes Cibinienses.
37. *vittiger* ZTT. — Budapest. III. Rozsnyó. IV. Vihorlat.
38. *grossulariae* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Nagy-Rőcze. IV. Mező-Laborcz. V. Tusnád.
39. *diaphanus* ZTT. — II. Sopron. VI. Domoglet, Stájerlak.
40. *ochrostoma* ZETT. — I. Debreczen, Nagyvárad, Rézbánya. III. Lucsivna. IV. Homonna. VI. Korniaréva.
41. *nitidicollis* MG. — I. Kalocsa, Péczel. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
- v. *nitens* ZETT. — V. Montes Cibinienses.
42. *excisus* LW. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. Vizakna. VIII. Buccari.
43. *auricollis* MG. — VI. Mehádia.
44. *ribesii* L. — Communissimus.
- v. *vitripennis* MG. — Ubique cum priore invenitur.
45. *cinctellus* ZETT. — II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Szathmár.
46. *crenatus* MEG. — V. Nagy-Ajta.
47. *leiophthalmus* SCHIN. VI. Domoglet.
48. *arcuatus* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Ad lacum Csorba, Lucsivna.
- v. *lapponicus* ZETT. — V. Montes Cibinienses.
49. *corollae* F. — Sat communis.
- v. *fulvifrons* MEG. — V. Montes Cibinienses, Vizakna. VIII. Fiume.
50. *luniger* MG. — I. Budapest, Kalocsa. III. Koritnicza. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Deliblat.
51. *Braueri* EGG. — I. Budapest. V. Montes Cibinienses.
52. *sexguttatus* MG. — II. Sopron.
53. *lasiophthalmus* ZETT. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.
54. *maculicornis* ZTT. — IV. Alsó-Bereczki.
55. *umbellatarum* F. — I. Rézbánya. II. Sopron. III. Koritnicza.
56. *triangulifer* ZETT. — I. Kalocsa.
57. *decorus* MG. — VI. Mehádia, Orsova.

Melanostoma L.

58. *hyalinatum* FLL. — III. Lucsivna, Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.
59. *dubium* ZTT. — IV. Kis-Azar.
60. *barbifrons* FLL. — I. Budapest, Péczel.
61. *ambiguum* FLL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.
62. *mellinum* L. — Ubique frequens.
- v. *mellarium* MG. — V. Vizakna.
63. *gracile* MG. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.

Platycheirus ST. FARG. et SERV.

64. *dilatatus* MCQ. — V. Negoi.
65. *albimanus* MG. — I. Budapest, Kalocsa. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben. VI. Mehádia, Orsova.
66. *scutatus* MG. — I. Ad specum Fonácza. II. Sopron. VI. Mehádia.
67. *podagratus* ZTT. — I. Budapest.
68. *fulviventris* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ószöd.
69. *peltatus* MG. — III. Koritnicza, Rozsnyó, Trencsén. IV. Perecseny. V. Montes Cibinienses.
70. *clypeatus* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ószöd. IV. Szomotor, Tállya.
71. *ferrugineus* MCQ. — VI. Mehádia.

Spathiogaster RNDI.

72. *ambulans* FLL. — V. Orlát.

Pyrophaena SCHIN.

73. *ocymi* F. — IV. Tátraháza.
74. *rosarum* F. — I. Kalocsa.

Chilosia MG.

75. *oestracea* L. — Sparsim ubique occurrit.
76. *variabilis* Pz. — Ex omnibus regionibus ad notatam inveni.

77. *canicularis* Pz. — Ubique satis frequens esse videtur.
 v. *ruftarsis* ZTT. — III. Nagy-Rőcze. V. Montes Cibinienses.
 v. *dilutior* STROBL. — V. Nagyszeben.
78. *flavipes* Pz. — V. Nagyszeben, Szt-Erzsébet.
79. *intonsa* Lw. — I. Budapest. II. Sopron. III. Koritnicza, Szliács, Trencsén. IV. Tokaj.
80. *pigra* Lw. — I. Nagyvárad. II. Sopron. III. Koritnicza, Szliács. VI. Mehádia.
81. *barbata* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
82. *frontalis* Lw. — III. Trencsén. IV. Rabaskala.
83. *velutina* Lw. — II. Sopron.
84. *sparsa* Lw. — II. Sopron. III. Rozsnyó.
85. *personata* Lw. — I. Kalocsa, Budapest. IV. Rabaskala.
86. *derasa* Lw. — IV. Rabaskala.
87. *antiqua* Mg. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.
88. *caerulescens* Mg. — I. Beél, Nagyvárad. III. Koritnicza, Szliács.
89. *soror* ZETT. — I. Beél, Nagyvárad. II. Sopron. IV. Erdőbénye. VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.
90. *scutellata* FLL. — I. Nagyvárad, Rézbánya. II. Sopron. III. Koritnicza. IV. Vihorlat. V. Nagyszeben, Vöröstorony szoros. VI. Mehádia, Orsova.
91. *Loewii* BECK. — I. Budapest. II. Sopron.
92. *melanopa* ZETT. — VI. Mehádia.
93. *latifacies* Lw. — VI. Krassova, Mehádia.
94. *cynocephala* Lw. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. III. Besztercebánya.
95. *impressa* Lw. — I. Montes Biharienses. II. Sopron. IV. Rabaskala. V. Montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia.
96. *longula* ZETT. — VI. Krassó.
97. *pulchripes* Lw. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze, Rozsnyó.
98. *viduata* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. III. Koritnicza. IV. Erdőbénye, Sátoralja-Ujhely. VI. Mehádia.
99. *morio* ZETT. — I. Budapest. VI. Mehádia.
100. *mutabilis* FLL. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Götzenberg, Vöröstorony szoros. VI. Mehádia, Orsova.
101. *fasciata* EGG. — IV. Rabaskala.
102. *chrysocoma* Mg. — I. Kalocsa.
103. *grossa* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben.
104. *chloris* Mg. — I. Kalocsa. III. Pozsony.
105. *proxima* ZETT. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Erdőbénye, Páczin.
106. *vernalis* FLL. — III. Nagy-Rőcze.
107. *praecox* ZTT. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Czeke, Nagymihály. VI. Mehádia, Orsova.
108. *pygmaea* McQ. — VI. Mehádia.
109. *rufipes* McQ. — I. Budapest.
110. *dimidiata* ZTT. — I. Budapest.
111. *brachycoma* EGG. — Exemplaria musæi nationalis in Hungaria lecta.
112. *albipila* Mg. — I. Budapest.
113. *gigantea* ZTT. — VI. Mehádia.
114. *Zetterstedti* BECK. — VI. Orsova.
115. *glirina* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely.
116. *lenta* BECK. — I. Budapest.
117. *nasutula* BECK. — I. Budapest.
118. *correcta* BECK. — III. Szliács.
119. *conops* BECK. — VI. Krassó.
120. *psilophthalma* BECK. — III. Tatra.
121. *pascuorum* BECK. — VI. Orsova.
122. *polita* BECK. — III. Tatra.
123. *rotundiventris* BECK. et
124. *stupida* BECK. — Hungaricæ originis, uti schedæ exemplaribus musæi nationalis suffixæ testantur.

Leucozona SCHIN.

125. *lucorum* L. — I. Montes Biharienses. III. Trencsén. IV. Simonka, Vihorlat. V. Görgény.

Eriozona FÖRST.

126. *syrphoides* FLL. — V. Mezőség.

Rhingia SCOP.

127. *rostrata* L. — Sparsim ubique occurrit.
128. *campestris* Mg. — I. Montes Biharienses, Nagyvárad. II. Sopron. IV. Homonna, Rabaskala, S.-A.-Ujhely, Vihorlat.

Brachyopa Mg.

129. *arcuata* Pz. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.
130. *bicolor* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Rabaskala. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
131. *ferruginea* FLL. — I. Budapest. VIII. Fiume.
132. *conica* Pz. — III. Tátraháza.

Volucella GEOFFR.

133. *bombylans* Mg. — II. Sopron. III. Koritnicza, Lucsivna, Szitnya, Trencsén. IV. Rabaskala, Rokító, Vihorlat. V. Szt-Erzsébet. VI. Korniaréva.
 v. *haemorrhoidalis* ZTT. — III. Trencsén.
 v. *plumata* DEG. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Lucsivna, Szitnya, Trencsén.
 v. *mystacea* L. — V. Szt-Erzsébet.
134. *pellucens* L. — Toto regno communis.

135. *inflata* F. — I. Nagyvárad. II. Kapornak, Sopron, Tapolca. V. Kolozsvár. VI. Vallis Cserna, Korniaréva, Mehádia.
 136. *zonaria* PODA. — Sparsim per totam ditionem.
 137. *inanis* L. — Communis.

Myiolepta NEWN.

138. *luteola* Gmel. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Mező-Laborcz. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
 139. *vava* Pz. — II. Sopron. V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.

Sericomyia Mg.

140. *borealis* Fll. — III. Koritnicza, Lucsivna, Trencsén. V. Montes Cibinienses.
 141. *lappona* L. — III. Trencsén. IV. Rokitó. V. Montes Cibinienses.

Arctophila SCHIN.

142. *mussitans* F. — II. In montibus ad Lajtham. IV. Tolcsva.
 143. *bombyformis* Fll. — II. Sopron. III. Koritnicza, Lucsivna. IV. Vihorlat. V. Montes Cibinienses.

Eristalis LATR.

144. *sepulcralis* L. — Communis.
 145. *aeneus* Scop. — Communis.
 146. *tenax* L. — Inter omnes frequentissime occurrit.
 v. *campestris* Mg. — I. Nagyvárad. III. Trencsén. V. Nagyszében, vallis Riu-Vadului, Vizakna. VII. Eszék. VIII. Fiume.
 v. *hortorum* Mg. — V. Bucsecs, Nagy-Ajta.
 147. *similis* Fll. — IV. S.-A.-Ujhely.
 148. *intricarius* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. II. Kapornak, Sopron, Szálka. III. Pozsony, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely.
 149. *arbustorum* L. — Frequentissimus.
 150. *pascuorum* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely.
 151. *jugorum* Egg. — III. Koritnicza, Szitnya, Trencsén. IV. Tátraháza. V. Montes Cibinienses.
 152. *rupium* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Somlyó-Vásárhely. III. Lucsivna, Trencsén. IV. Rokitó. V. Mezőség.
 153. *nemorum* L. — Ubique legitur.
 154. *horticola* Deg. — I. Kalocsa. II. Kapornak, Szegzárd. VI. Mehádia, Orsova.
 155. *pratorum* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron.
 156. *alpinus* Pz. — II. Sopron. IV. Rokitó. V. Nagyszében.
 157. *cryptarum* F. — III. Koritnicza.
 158. *pertinax* Scop. — I. Kalocsa. II. Kapornak, Szegzárd. III. Trencsén. V. Nagyszében, Tusnád.

Myiathropa RNDI.

159. *florea* L. — Communis.
 160. *nigrotarsata* Schin. — II. Sopron. III. Trencsén. VII. Buccari, Raduč.

Helophilus Mg.

161. *hybridus* Lw. — I. Budapest.
 162. *trivittatus* F. — Communis.
 163. *pendulus* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Koritnicza, Lucsivna, Pozsony. IV. Rabaskala, Szatmár. V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.
 164. *peregrinus* Lw. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. VIII. Fiume.
 165. *frutetorum* F. — I. Akasztó, Hajós. II. Ad lacum Fertő, Sopron.
 166. *versicolor* F. — I. Akasztó, Hajós. II. Sopron. V. Mezőség.
 167. *lunulatus* Mg. — I. Akasztó.
 168. *vittatus* Mg. — II. Ad lacum Fertő.
 169. *transfugus* L. — I. Akasztó, Hajós.

Eurymyia Bg.

170. *lineata* F. — II. Sopron.

Mallota Mg.

171. *vittata* Mg. — II. Ad lacum Fertő.
 172. *eristaloides* Lw. — I. Budapest. VI. Domoglet, Mehádia.

Merodon Mg.

173. *equestris* F. — I. Ad specum Oncsásza, Rézbánya. VI. Mehádia, Orsova.
 174. *clavipes* F. — I. Budapest, Dabas, Keczel, Peszér. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.
 v. *toto corpore nigra*: I. Keczel, Hild (praedium).
 175. *aberrans* Egg. — VI. Mehádia, Orsova.
 176. *avidus* Rossi. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
 177. *nigritarsis* RNDI. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Buccari.
 178. *spinipes* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. III. Trencsén. V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.
 179. *armipes* RNDI. — I. Akasztó, Budapest. VI. Mehádia, Orsova.
 180. *ruficornis* Mg. — Budapest.
 181. *cinereus* F. — I. Montes Biharienses. V. Montes Cibinienses, Götzenberg. VI. Mehádia.
 182. *analís* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. VIII. Fiume.
 183. *funestus* Mg. — VI. Domoglet, Mehádia, Orsova.

184. *albifrons* Mg. — I. Debreczen. II. Kup. VI. Mehádia. VII. Croatia teste SCHINER. VIII. Crkvenica.

185. *aeneus* Mg. — I. Budapest. VI. Mehádia. VIII. Karst.

186. *rufus* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. VIII. Fiume.

187. *hoplistes* Lw. — I. Budapest.

188. *submetallicus* RNDI. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.

Tropidia Mg.

189. *milesiformis* FLL. — I. Kalocsa. II. In montibus ad Lajtham. IV. Homonna.

Milesia LATR.

190. *splendida* ROSSI. — VIII. Fiume.

Spilomyia Mg.

191. *diophtalma* L. — II. Sopron. VI. Mehádia.

192. *bombylans* F. — VI. Mehádia, Resicza. Orsova.

Temnostoma ST. FG. ET SERV.

193. *saltuum* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

194. *vespiformis* L. — I. Montes Biharienses, Kalocsa. II. Sopron. III. Lucsivna, Rozsnyó, Trencsén. IV. Vihorlat. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Resicza.

195. *speciosa* ROSSI. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Sopron. III. Trencsén. VI. Mehádia.

Xylota Mg.

196. *segnis* L. — Ubique communis.

197. *pigra* F. — I. Montes Biharienses.

198. *confinis* ZETT. — I. Budapest. VI. Krassó.

199. *lenta* Mg. — Communiter occurrit.

200. *rufipes* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Orsova.

201. *abiens* Mg. — III. Koritnicza. VI. Herkulesfürdő.

202. *ignava* Pz. — I. Budapest. III. Trencsén. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.

203. *femorata* L. — III. Trencsén. IV. Vihorlat, Sátoralja-Ujhely. V. Götzenberg, Nagyszeben. VI. Mehádia, Orsova.

204. *curvipes* Lw. — VI. Vallis Bachna, Mehádia, Orsova.

205. *nemorum* F. — Vulgaris.

206. *bifasciata* Mg. — III. Lucsivna. VI. Mehádia.

207. *sylvarum* L. — Communis.

208. *florum* F. — Communis.

Syritta S. FG. ET SERV.

209. *pipiens* L. — Ubique satis vulgaris.

Brachypalpus Mcq.

210. *Meigenii* SCHIN. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.

211. *eunotus* Lw. — VI. Meteriss.

212. *angustus* EGG. — IV. Szöllőske.

213. *valgus* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Czeke. VI. Mehádia.

Criorhina Mcq.

214. *berberina* F. — II. Sopron. IV. Rabaskala, Vihorlat. VI. Vallis Cserna, Mehádia.

215. *asilica* FLL. — II. Sopron. V. Götzenberg. VI. Básiás, vallis Cserna, Korniaréva, Orsova.

216. *oxyacanthae* Mg. — IV. Rabaskala, Vihorlat. VI. Mehádia, Orsova.

217. *floccosa* Mg. — II. Sopron, ad lacum Fertő. VI. Vallis Cserna, Mehádia.

218. *fallax* L. — III. Tátrafüred. V. Montes Cibinienses.

Plocota S. FG. ET SERV.

219. *apiformis* SCHRNK. — II. Sopron.

Eumerus Mg.

220. *ovatus* Lw. — I. Csepel, Dabas. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.

221. *annulatus* Pz. — V. Mons Allion, Mehádia, Orsova.

222. *tarsalis* Lw. — IV. Rabaskala, S.-N.-Patak. V. Vallis Cserna, Grebenác, Krassó, Mehádia, Orsova.

223. *sinuatus* Lw. — I. Budapest. VI. Krassó.

224. *tricolor* F. — II. Paks, Sopron. VI. Deliblat, Korniaréva, Mehádia.

225. *subulonum* FALL. — I. Budapest. VI. Stájerlak.

226. *longicornis* Lw. — I. Budapest.

227. *ornatus* Mg. — IV. Tolesva.

228. *lunulatus* Mg. — I. Kalocsa. II. Pápa. IV. Alsó-Bereczki, Szobráncz. VI. Grebenác.

229. *basalis* Lw. — I. Rákos. VI. Mehádia, Orsova.

230. *angustifrons* Lw. — VI. Mehádia.

231. *pulchellus* Lw. — VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.

Chrysochlamys RNDI.

232. *cuprea* Scop. — I. Budapest, Kalocsa. II. Kapor-nak, Sopron. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely. Szőlőske, Tállya. VI. Mehádia, Oravicza, Orsova.

233. *ruficornis* F. — II. Sopron. V. Nagyszeben.

234. *nigrifrons* EGG. — I. Kalocsa. II. Sopron.

Orthoneura Mcq.

235. *elegans* Mg. — I. Budapest.

236. *nobilis* Mcq. — II. Ad lacum Fertő. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.

237. *brevicornis* Lw. — I. Budapest, Császártöltés. II. Sopron.

238. *frontalis* Lw. — I. Császártöltés. II. Ad lacum Fertő.

Chrysogaster Mg.

239. *splendida* Mg. — I. Akasztó, Budapest, Császártöltés, Kecskemét, Peszér. II. Sopron. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

240. *metallina* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Ad lacum Fertő. IV. S.-A.-Ujhely.

241. *viduata* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Rózsahegy, Rozsnyó. IV. Homonna.

242. *coemeteriorum* L. — I. Belényes, Rézbánya. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Koritnicza, Trencsén. IV. Rabaskala V. Ad fluvium Sztrigy. VI. Mehádia.

243. *basalis* Lw. — V. Orlát, vallis Riu-Vadului. VI. Mehádia.

244. *Macquarti* Lw. — I. Kecskemét, Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.

245. *chalybeata* Mg. — II. Dunaföldvár, Kapornak.

Triglyphus Lw.

246. *primus* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.

Pipizella RNDI.

247. *virens* F. — Ubique communis.

v. *maculipennis* Mg. — V. Nagyszeben.

v. *varipes* Mg. — I. Kalocsa. V. Vöröstorony szoros, Vizakna. VIII. Fiume.

248. *annulata* McQ. — I. Beél, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Nagy-Ajta. VI. Báziás.

Pipiza FLL.

249. *festiva* Mg. — I. Beél, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Trencsén. VI. Mehádia.

250. *noctiluca* L. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Tokaj. V. Nagyszeben. VII. Karst.

251. *luteitarsis* ZTT. — I. Budapest.

252. *signata* Mg. — I. Budapest. VI. Mehádia.

253. *notata* Mg. — II. Sopron.

254. *chalybeata* Mg. — IV. Kassa.

255. *fenestrata* Mg. — II. Ad lacum Fertő.

256. *funebri* Mg. — II. Sopron.

257. *lugubris* F. — I. Rákos. IV. Erdőbénye.

258. *quadrimaculata* Pz. — I. Budakesz. V. Orlát.

259. *austriaca* Mg. — I. Kalocsa, Csepel.

260. *anthracina* Mg. — II. Sopron.

Cnemodon Egg.

261. *fulvimanus* Mg. — I. Kalocsa.

Pennium PHIL.

262. *carbonarium* Mg. — I. Kalocsa.

Heringia RNDI.

263. *Zetterstedti* RNDI. — III. Trencsén.

Psilota Mg.

264. *anthracina* Mg. — VI. Brassó. VII. Fužine.

Paragus LATR.

265. *tibialis* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. IV. Tokaj. VI. Mehádia, Deliblat. VII. Fužine. VIII. Crkvenica.

v. *obscurus* Mg. — V. Vöröstorony szoros.

266. *cinctus* SCHN. — I. Kalocsa, Nagyvárad. V. Mezőség.

267. *albifrons* FLL. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Felső-Diós, Pozsony, Trencsén. VI. Mehádia. VII. Eszék. VIII. Fiume.

268. *quadrifasciatus* Mg. — I. Kalocsa. II. Siófok. VIII. Buccari.

269. *lacerus* Lw. — I. Kalocsa.

270. *bimaculatus* WIED. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Deliblat.

271. *bicolor* F. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Orsova. VII. Buccari. VIII. Fiume.

v. *taeniatus* Mg. — VIII. Fiume.

v. *testaceus* Mg. — VIII. Fiume.

272. *pulcherrimus* STROBL. — VIII. Fiume.

Chrysotoxum Mg.

273. *fasciolatum* DEG. — II. Sopron. III. Trencsén. V. Montes Cibinienses.

274. *arcuatum* L. — III. Rozsnyó. IV. Homonna, Vihorlat. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.

275. *silvarum* Mg. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő. III. Trencsén. IV. Homonna, Vihorlat. V. Vizakna. VI. Mehádia, Orsova.

276. *intermedium* Mg. — I. Kalocsa. III. Szitnya. IV. Rabaskala. VI. Mehádia, Korniaréva, Orsova.

277. *bicinctum* L. — Commune.

278. *lineare* ZTT. — I. Kalocsa. II. Öszöd.

279. *festivum* L. — Ubique invenitur.

280. *vernale* Lw. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Rézbánya. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Rabaskala. V. Kis-Csűr, Kis-Disznód. VI. Mehádia.

281. *octomaculatum* CURT. — I. Nagyvárad. II. Sopron. IV. Erdőbénye, Nagymihály. V. Nagyszeben. VI. Grebenác.

282. *elegans* Lw. — I. Budapest. II. Szegzárd, Tapolca. III. Trencsén. VI. Mehádia.

Psarus LATR.

283. *abdominalis* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Kapornak, Szegzárd. III. Nagy-Rőcze, Parád, Rozsnyó. IV. Kis-Azar. V. Mezőség. VI. Mehádia.

Callicera Pz.

284. *aenea* F. — VIII. Fiume.

Microdon Mg.

285. *devius* L. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Sopron. IV. Vallis Fajna, Varannó. VI. Krassó. VIII. Buccari.
286. *mutabilis* L. — II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
287. *latifrons* Lw. — V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.

Ceria F.

288. *conopsoides* L. — I. Kalocsa, Szeged. II. Dunaföldvár, Pécs, Sopron, Szegzárd. IV. Tolesva. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Buccari, Eszék.
289. *subsessilis* LATR. — I. Kalocsa. II. Tapolca. V. Mezőség. VI. Mehádia.
290. *tridens* Lw. — VI. Turn-Severin.
291. *vespiformis* LATR. — I. Budapest. VI. Krassó. VIII. Fiume.

Fam. CONOPIDAE.

Dalmannia R. DESV.

1. *aculeata* L. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VII. Buccari, Dálya, Eszék.
2. *punctata* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
3. *marginata* Mg. — IV. S.-A.-Ujhely.

Myopa F.

4. *stigma* Mg. — I. Kalocsa. V. Mezőség.
5. *variegata* Mg. — II. Balf.
6. *picta* Pz. — I. Budapest, Kalocsa, Pilis-Szántó. III. Trencsén.
7. *buccata* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. VI. Ulma.
8. *fasciata* Mg. — I. Budapest. V. Vizakna. VI. Mehádia.
9. *testacea* L. — Communis.
10. *polystigma* RNDI. — II. Sopron. IV. Szomotor.
11. *dorsalis* F. — I. Dabas, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron, Tapolca. VI. Krassó.
12. *occulata* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Parád.
13. *maculata* Mcq. — I. Debreczen.

Sicus Scop.

14. *ferrugineus* L. — In montanis ubique sat frequenter invenitur.

Glossigona RNDI.

15. *bicolor* Mg. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Nagyvárad, Peszér. II. Sopron. III. Parád. IV. Szomotor. VI. Grebenác.

Oncomyia R. DESV.

16. *distincta* Mg. — I. Budapest. IV. Tokaj.
17. *atra* F. — Sat Communis.
18. *pusilla* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. Busecs. VIII. Fiume.
19. *Sundevalli* ZTT. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár.

Zodion LATR.

20. *cinereum* F. — Commune.
21. *notatum* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Homonna. VI. Mehádia.

Conops L.

22. *capitatus* Lw. — I. Budapest. III. Trencsén.
23. *coronatus* RNDI. — III. Rozsnyó.
24. *scutellatus* Mg. — I. Budapest.
25. *vesicularis* L. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. III. Koritnicza.
26. *quadrifasciatus* DEG. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron. III. Tátraháza, Hermanecz, Lucsivna, Trencsén.
27. *ceriaeformis* Mg. — I. Debreczen.
28. *flavifrons* Mg. — II. Pápa.
29. *strigatus* Mg. — II. Sopron.
30. *insignis* Lw. — I. Budapest. VI. Grebenác. VII. Eszék, Karst.
31. *flavipes* L. — I. Debreczen, Rézbánya. II. Sopron. III. Koritnicza, Lucsivna, Trencsén. IV. Tolesva. V. Brassó, Gyulafehérvár, Götzenberg. VIII. Fiume.

Physocephala SCHIN.

32. *lacera* Mg. — VI. Grebenác.
33. *pusilla* Mg. — I. Budapest, Besnyő. VI. Grebenác.
34. *chrysorrhoea* Lw. — I. Debreczen, Palota.
35. *variegata* Mg. — VI. Grebenác.
36. *vittata* F. — I. Nagyvárad, Palota. II. Sopron, Szegzárd. III. Szliács, Trencsén. V. Vöröstorony szoros, Vizakna. VI. Mehádia.
37. *fraterna* Lw. — I. Nagyvárad. III. Parád. IV. S.-A.-Ujhely. V. Vöröstorony szoros, Kis-Csűr.

38. *rufipes* F. — I. Budapest. III. Rozsnyó. V. Tusnád. VI. Orsova.
 39. *truncata* LW. — I. Budapest, Nagyvárad. V. Bibarczfalva.

Fam. OESTRIDAE.

Gastrophilus LEACH.

1. *equi* F. — I. Debreczen
 2. *haemorrhoidalis* L. — I. Isaszeg. III. Trencsén.
 3. *nasalis* L. — I. Budapest. VI. Comitatus Temes.
 4. *pecorum* F. — Teste SCHINER ex Hungaria.
 5. *inermis* BRAUER. — II. E regione lacus Fertó.

Hypoderma LATR.

6. *bovis* DEG. — I. Debreczen. III. Rozsnyó, Trencsén. V. Gyulafehérvár, montes Cibinienses.
 7. *Actaeon* BRAUER. — II. Visegrád.

Oestrus L.

8. *ovis* L. — I. Kalocsa, Debreczen. II. Boglár. V. Gyulafehérvár, montes Cibinienses. VI. Grebenác.
 9. *purpureus* BRAUER. — VI. Grebenác, Ulma.
 10. *maculatus* WIED. — Teste BRAUER Hungariae incola.

Pharyngomyia SCHIN.

11. *picta* MG. — Exemplaria Musæi Nationalis ex Hungaria orta.

Fam. MUSCIDAE.

A) CALYPTERAE.

Subf. MEIGENIINAE.

Meigenia SCHIN.

1. *bisignata* MG. — I. Kalocsa, Szeghalom. III. Rozsnyó. V. Buceacs. VI. Mehádia, Orsova.
 v. *quadrimaculata* MG. — V. Montes Cibinienses.
 v. *immaculata* R. DESV. — V. Buceacs, montes Cibinienses.
 2. *majuscula* RNDI. — VI. Mehádia.
 3. *floralis* MG. — I. Kalocsa. IV. Szomotor, Tokaj. V. Götzenberg, Orlat, Vöröstorony szoros. VIII. Fiume.
 4. *egens* EGG. — I. Kalocsa.

Viviania RNDI.

5. *pacta* MG. — I. Kalocsa. II. Sümeg.

Platychira BB.

6. *pupparum* F. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó.

Subf. MASICERATINAE.

Conogaster BB.

7. *nubilis* RNDI. — I. Kalocsa.

Masicera RNDI.

8. *silvatica* FLL. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Sopron. IV. Tolcsva.
 9. *pratensis* SCHIN. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron, Tapoleza. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

Dexodes BB.

10. *machairopsis* BB. — I. Kalocsa.
 11. *spinuligerus* RNDI. — VIII. Fiume.
 12. *agilis* MG. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. V. Vöröstorony szoros.

Megalochaeta BB.

13. *ambulans* MG. — I. Kalocsa.

Eupogona RNDI.

14. *setifacies* RNDI. — II. Német-Boly.

Gymnochaeta R. DESV.

15. *viridis* FLL. — III. Rozsnyó, Trencsén. IV. Vihorlat. VI. Resicza.

Exorista BB.

16. *vetula* MG. — II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.

Parexorista BB.

17. *cheloniae* RNDI. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.
 18. *mitis* MG. — II. Dunaföldvár.
 19. *rutila* RNDI. — I. Kalocsa.
 20. *affinis* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.
 21. *fimbriata* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
 22. *temera* RNDI. — I. Hajós, Kalocsa.
 23. *aemula* MG. — I. Kalocsa.
 24. *confinis* MG. — III. Rozsnyó.
 25. *lucorum* MG. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.
 26. *dubia* BB. — I. Kalocsa.
 v. *excavata* ZTT. — VIII. Fiume.
 27. *flavicans* RNDI. — I. Hajós, Kalocsa. II. Sopron. VIII. Fiume.
 28. *acanthina* RNDI. — I. Kalocsa.
 29. *antennata* BB. — I. Kalocsa.
 30. *aberrans* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely.

Hemimasicera BB.

31. *ferruginea* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.
 v. *properans* RNDI. — VIII. Fiume.

Nemorilla RNDI.

32. *maculosa* MG. — I. Hajós. II. Sümeg.
 33. *floralis* RNDI. — I. Keczel.
 34. *notabilis* MG. — I. Hajós. VI. Mehádia, Orsova.

Ceromasia RNDI.

35. *florum* RNDI. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
 36. *juvenilis* RNDI. — I. Kalocsa.

Paraphorocera BB.

37. *doris* MG. — I. Kalocsa. II. Tapoleza.
 38. *senilis* RNDI. — I. Kalocsa.
 39. *virilis* RNDI. — I. Kalocsa.

Subf. MYXEXORISTINAE.

Myxexorista BB.

40. *libatrix* Pz. — II. Sopron.

Blepharidea BB.

41. *vulgaris* FLL. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron.
 III. Nagy-Röcze. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
 VIII. Fiume.
 v. *stridens* RNDI. — VIII. Fiume.

Ceratochaeta BB.

42. *prima* BB. — VIII. Fiume.

Subf. PHOROCERATINAE.

Frontina MG.

43. *laeta* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron, Szálka.
 III. Trencsén.

Prosopaea RNDI.

44. *nigricans* EGG. — I. Kalocsá. VIII. Fiume.

Staurochaeta BB.

45. *gracilis* EGG. — I. Kalocsa.

Parerynnia BB.

46. *vibrissata* RNDI. — IV. Tokaj.

Gaedia MG.

47. *connexa* MG. — V. Brassó.

Doria RNDI.

48. *nigripalpis* RNDI. — I. Kalocsa. VII. Eszék.

Machaira BB.

49. *serriventris* RNDI. — I. Kalocsa. II. Sopron.
 VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.

Tritochaeta BB.

50. *polleniella* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.

Phorocera RNDI.

51. *cilipeda* RNDI. — I. Kalocsa. VI. Mehádia,
 Orsova.

Bothria RNDI.

52. *pascuorum* RNDI. — I. In monte Nagyszál.

Setigena BB.

53. *assimilis* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron.
 v. *grandis* RNDI. — I. Kalocsa.
 54. *caesifrons* SCHIN. — I. Kalocsa. II. Sopron.
 IV. Imreg. VI. Mehádia, Orsova.

Eggeria SCHIN.

55. *fasciata* EGG. — I. Kalocsa, Keczel.

Parasetigena BB.

56. *segregata* RNDI. — I. Kalocsa. II. Sopron.
 IV. Mád. V. Görgény.

Campylochaeta RNDI.

57. *obscura* SCHIN. — I. Kalocsa.

Subf. BLEPHARIPODINAE.

Blepharipoda BB.

58. *scutellata* RNDI. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó.
 VI. Mehádia, Orsova.

Crossocosmia MIK.

59. *flavoscutellata* SCHIN. — VI. Mehádia, Orsova.

Argyrophylax BB.

60. *atropivora* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.
 61. *cursitans* RNDI. — VIII. Fiume.
 62. *pupiphaga* RNDI. — V. Nagyszeben.

Sisyropa BB.

63. *lucorum* RNDI. — VI. Mehádia, Orsova.
 64. *excisa* MG. — I. Budapest. Kalocsa. II. Bares.
 VIII. Fiume.
 v. *excavata* ZETT. — VIII. Fiume.

Chaetolyga RNDI.

65. *xanthogastra* RNDI. — III. Trencsén.
 66. *amoena* MG. — VI. Mehádia.
 67. *quadripustulata* SCHIN. — I. Hajós.
 68. *erythrura* SCHIN. — I. Kalocsa. II. Kapornak.
 69. *cilicrura* RNDI. — I. Kalocsa.
 70. *nigrithorax* EGG. — II. Sopron.

Subf. EUTACHININAE.

Eutachina BB.

71. *larvarum* L. — I. Debreczen, Kalocsa. VIII. Buccari.
 72. *glossatorum* RNDI. — I. Kalocsa.
 73. *Winnertzi* BB. — I. Kalocsa.

Microtachina BB.

74. *erucarum* SCHIN. — I. Kalocsa. V. Brassó. VIII. Fiume.
 75. *nympharum* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.

Chaetotachina BB.

76. *rustica* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske. V. Vallis Riu Vadului. VI. Mehádia, Orsova.

Tricholyga RNDI.

77. *major* RNDI. — I. Kalocsa.
 78. *lasiommata* Mg. — I. Montes Budenses.

Subf. RHINOMETOPHINAE.

Stomatomyia BB.

79. *filipalpis* RNDI. — VIII. Fiume.
 80. *acuminata* RNDI. — I. Kalocsa.

Subf. GERMARIINAE.

Germaria RD.

81. *ruficeps* FLL. — I. Kalocsa.

Subf. GONIINAE.

Gonia Mg.

82. *atra* Mg. — I. Kalocsa.
 83. *fasciata* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.
 84. *divisa* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó.
 85. *capitata* DEG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Ószöd.
 86. *ornata* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
 87. *cilipeda* RNDI. — I. Kalocsa. IV. Tokaj.
 88. *Försteri* Mg. et
 89. *maculipennis* EGG. — Teste KOWARZ etiam Hungariam incolunt.

Pseudogonia BB.

90. *cinerascens* RNDI. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.

Onychogonia BB.

91. *flaviceps* ZTT. — III. Trencsén.

Spallanzania RNDI.

92. *hebes* RNDI. — I. Kalocsa. V. Vizakna. VI. Mehádia, Orsova.

Cnephalia RNDI.

93. *bisetosa* BB. — I. Kalocsa, Keczel. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Mehádia, Orsova.

Subf. PACHYSTYLINAE.

Pachystylum SCHIN.

94. *arcuatum* MIK. — III. Losonc. V. Montes Cibinienses.

Subf. BAUMHAUERINAE.

Baumhaueria Mg.

95. *goniaeformis* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.

Thelimorpha BB.

96. *vertiginosa* FLL. — I. Kalocsa.

Brachychaeta BB.

97. *spinigera* RNDI. — I. Kalocsa.

Subf. POLIDEINAE.

Somoleja RND.

98. *rebaptizata* RND. — V. Vallis Riu-Vadului.

Subf. PSEUDODEXIINAE.

Melanota RNDI.

99. *volvolus* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron, Szálka. IV. Jeszenő. V. Orlát. VI. Mehádia, Orsova. VII. Eszék.

Macquartia BB.

100. *nitida* ZTT. — I. Montes Budenses, Kalocsa.
 101. *chalconota* WIED. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova. VII. Eszék.
 102. *affinis* SCHIN. — VII. Eszék.
 103. *grisea* SCHIN. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 104. *rufipes* Mg. — I. Kalocsa.
 105. *chalybeata* Mg. — II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
 106. *nigrita* FLL. — IV. Tolesva. VI. Mehádia, Orsova.
 107. *dispar* FALL. — VI. Mehádia, Orsova.

Loewia EGG.

108. *setibarba* EGG. — VI. Mehádia, Orsova.
 109. *brevifrons* RNDI. — IV. Velejte.

Morinia RNDI.

110. *melanoptera* MG. — I. Budapest, Kalocsa.
 111. *nana* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Orlát. VI. Mehádia. VII. Eszék.
 112. *anthracina* SCHN. — III. Trecsén,

Mintho R. DESV.

113. *compressa* RNDI. — I. Kalocsa. II. Somlyó.
 114. *praeceps* RNDI. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Grebenác, Mehádia. VII. Eszék.
 115. *lacerata* RNDI. — V. Nagyszeben.

Degeeria MG.

116. *ornata* MG. — I. Kalocsa.

Thelaira R. DESV.

117. *nigripes* MG. — I. Kalocsa.
 118. *leucozona* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. VI. Mehádia. Orsova. VII. Eszék.

Subf. PYRRHOSINAE.

Plagiopsis BB.

119. *soror* EGG. — VIII. Fiume.

Demoticus MQ.

120. *plebejus* FLL. — I. Kalocsa. IV. Erdőbénye. VI. Vallis Cserna, Korniaréva. VII. Eszék. VIII. Buccari.

Sesiophaga BB.

121. *glirina* RNDI. — I. Kalocsa.

Aphria R. DESV.

122. *longirostris* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék. VIII. Carlopago.

Chrysosoma R. DESV.

123. *auratum* FLL. — VI. Resicza. VIII. Fiume.

Rhinotachina BB.

124. *sybarita* MG. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.
 125. *proletaria* EGG. — VIII. Fiume.

Hystrichoneura BB.

126. *frontata* BOH. — II. Sopron, Tapolca. III. Nagy-Rőcze. VIII. Fiume.

Leskia R. DESV.

127. *aurea* FLL. — I. Kalocsa, Szeghalom. II. Sopron. IV. Erdőbénye. V. Péér, Vallis Riu Vadului. VI. Mehádia, Resicza. VIII. Fiume.

Myobia R. DESV.

128. *fenestrata* MG. — VI. Mehádia, Orsova.
 129. *longipes* MG. — I. Kalocsa.
 130. *inanis* FLL. — I. Beél, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. IV. Nagyszeben, Vallis Riu Vadului. VI. Vallis Cserna, Korniaréva.
 131. *pacifica* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.
 132. *diaphana* RNDI. — V. Nagyszeben.

Zophomyia MCQ.

133. *temula* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia, Orsova.

Subf. PSEUDOMINTHONINAE.

Olivieria R. DESV.

134. *appennina* RNDI. — I. Kalocsa.
 135. *lateralis* F. — Ubique vulgata esse videtur.

Cylindrogaster RNDI.

136. *sanguinea* MG. — VIII. Fiume.

Subf. OCYPTERINAE.

Ocyptera LATR.

137. *bicolor* OLIV. — Ubique occurrit.
 138. *excisa* LW. — I. Budapest. IV. Tokaj. V. Kis-Csür (?). Kraku-Stancului. VI. Mehádia.
 139. *pilipes* LW. — I. Budapest. V. Ad ripam Alutae. VIII. Fiume.
 140. *brassicaria* FLL. — Ubique divulgata.
 141. *intermedia* MG. — I. Nagyvárad. II. Dunaföldvár.
 142. *cylindrica* F. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Ószöd, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Vallis Cserna, Grebenác, Korniaréva.
 143. *interrupta* MG. — I. Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Szobráncz. VIII. Fiume.
 144. *scalaris* LW. — VIII. Fiume.

Ocypterula RNDI.

145. *pusilla* MG. — I. Kalocsa, Keczel. II. Dunaföldvár. IV. Tokaj. VIII. Fiume.

Exogaster RNDI.

146. *rufifrons* LW. — I. Budapest. VIII. Fiume.

Lophosia MG.

147. *fasciata* MG. — VI. Resicza.

Subf. MICROPALPINAE.

Cuphocera MCQ.

148. *ruficornis* MCQ. — VIII. Fiume.
 149. *pyrogaster* RNDI. — VIII. Fiume.

Micropalpus McQ.

150. *vulpinus* SCHIN. — II. Sopron. Szálka.
 151. *fulgens* MG. — VI. Mehádia.
 152. *comptus* FLL. — I. Akasztó.
 153. *haemorrhoidalis* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron, Sümeg. III. Nagy-Röcze.
 154. *pictus* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron.
 155. *frater* RNDI. — II. Sümeg.

Subf. ERIGONINAE.

Erigone R. DESV.

156. *radicum* F. — II. Sopron. III. Trencsén. V. Montes Cibinienses. Vallis Riu-Vadului.
 157. *strenua* MG. — I. Kalocsa.
 158. *vivida* ZETT. — I. Kalocsa.
 159. *caesia* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Rabaskala.
 160. *rudis* FLL. — I. Kalocsa. IV. Rabaskala.
 161. *consobrina* MG. — IV. Prásiva, Rabaskala.
 162. *connivens* ZETT. — I. Kalocsa. V. Brassó.

Subf. TACHININAE.

Fabricia R. DESV.

163. *ferox* MG. — II. Sopron. III. Nagy-Röcze, Szliács. V. Montes Cibinienses. VII. Eszék, Zágráb.

Eudora R. DESV.

164. *Friedrichii* WACHTL. — VI. Mehádia.

Pelleteria R. DESV.

165. *tessellata* MG. — Ubique communis.
 166. *ferina* ZETT. — III. Szitnya. V. Tusnád, Vizakna.

Tachina MG.

167. *grossa* L. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron, Tapolcza. III. Borosznó, Rozsnyó. IV. Homonna-Olyka, Vihorlat.
 168. *Marklini* ZTT. — III. Trencsén.
 169. *fera* L. — Communis.
 170. *conjugata* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely.
 171. *magnicornis* SCHIN. — Ubique nec raro legitur.

Clairvillia R. DESV.

172. *ocypeterina* SCHIN. — V. Montes Cibinienses.

Servillia R. DESV.

173. *lurida* F. — I. In monte Nagyszál. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Erdőbénye. VI. Mehádia.

174. *ursina* MG. — II. Sopron. III. Rozsnyó.

175. *Brunneri* LW. — VI. Vaskapu.

Subf. PLAGIINAE.

Plagia MG.

176. *ambigua* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.
 177. *ruralis* FLL. — I. Kalocsa. II. Paks. VI. Mehádia.
 178. *curvinervis* SCHIN. — I. Kalocsa.

Cyrtophlebia RNDI.

179. *nigripalpis* RNDI. — VI. Mehádia, Orsova.

Pilopareia BB.

180. *marginata* MG. — II. Sopron.

Paraplagia BB.

181. *trepida* MG. — I. Nagyvárad, Rév. VI. Mehádia, Orsova.

Subf. TRYPTOCERINAE.

Siphona MG.

182. *cristata* F. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia.
 183. *geniculata* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron. IV. Erdőbénye, Páczin. VI. Mehádia.
 184. *cinerea* BB. — I. Kalocsa.

Thryptocera MG.

185. *latifrons* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó.

Bigonichaeta RNDI.

186. *setipennis* FLL. — I. Kalocsa.

Trichopareia BB.

187. *seria* MG. — VI. Mehádia, Orsova.

Admontia BB.

188. *blanda* FLL. — II. Dunaföldvár. V. Orlát.

Gymnopareia BB.

189. *exoleta* MG. — II. Sopron.
 190. *tibialis* RNDI. — VIII. Fiume.

Urophylla BB.

191. *leptotrichopa* BB. — I. Kalocsa.

Roeselia R. D.

192. *antiqua* FLL. — II. Dunaföldvár.

Hypostena Mg.

193. *procera* Mg. — I. Kalocsa.
194. *medorina* SCHIN. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.

Phorichaeta RNDI.

195. *lugens* Mg. — I. Budapest, Hajós. II. Sopron. VI. Orsova.
196. *fuliginaria* RNDI. — I. Akasztó, Kalocsa.
197. *carbonaria* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron.
198. *succincta* Mg. — VI. Mehádia.
199. *cunctans* Mg. — VI. Mehádia.

Anachaetopsis BB.

200. *ocypterina* ZTT. — II. Sopron.

Subf. SCHINERIINAE.

Schineria RNDI.

201. *tergestina* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Fiume.

Subf. GYMNOSOMATINAE.

Gymnosoma FLL.

202. *rotundatum* L. — Ubique commune.
v. *costatum* Pz. — VIII. Fiume.
203. *ramulosum* MADARASSY. — VI. Ferenczfalva, Resicza.

Stylogymnomyia BB.

204. *nitens* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VIII. Fiume.

Subf. PHANIINAE.

Syntomogaster SCHIN.

205. *convexus* ZTT. — I. Kalocsa.
206. *pannonicus* LW. — VI. Herkulesfürdő, Plavi-sevicza.
207. *singularis* EGG. — II. Sopron.

Cercomyia BB.

208. *curvicauda* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.

Besseria ROB. DESV.

209. *melanura* Mg. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. VIII. Fiume.

Phaniosoma RNDI.

210. *appennina* RNDI. — VI. Mehádia, Orsova.

Evihrissa RNDI.

211. *obscuripennis* Mg. — I. Montes Biharienses. II. Sopron, Szálka. III. Borosznó.

Fauna Regni Hungariae.

Phania RNDI.

212. *vittata* Mg. — II. Szálka. VII. Eszék.

Psalida RNDI.

213. *simplex* FLL. — I. Kalocsa. IV. Tolesva. VI. Mehádia.
214. *analís* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.
215. *brevis* ROSSI. — VIII. Fiume.

Labidogyne BB.

216. *grandis* BB. — II. Ad lacum Fertő.
217. *biguttata* Mg. — II. Ad lacum Fertő. VII. Eszék. VIII. Fiume.
218. *ocypterina* R. DESV. — VIII. Fiume.

Subf. PHASIINAE.

Himantostoma LW.

219. *hungarica* THALH. — I. Apaj.

Cistogaster LATR.

220. *globosa* F. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze, Pozsony. VIII. Fiume.

Xysta Mg.

221. *cana* Mg. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.
222. *holosericea* F. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.

Phasia LATR.

223. *rostrata* EGG. — VI. Vallis Cserna, Korniaréva. VIII. Fiume.
224. *analís* F. — Ubique occurrit.
225. *crassipennis* Mg. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó, Szliács. VI. Jassenova. VII. Eszék.
v. *dissimilis* RNDI. — V. Brassó, Kolozsvár. Szt-Erzsébet.
226. *sola* RNDI. — I. Kalocsa.

Ananta Mg.

227. *lateralis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron.
228. *nebulosa* SCHIN. — II. Sopron.

Allophora GIRSCHNER.

229. *hemiptera* F. — I. Kalocsa, Rézbánya. II. Sopron, Szálka. III. Pozsony. V. Kolozsvár. VI. Mehádia.
230. *aurigera* EGG. — II. Sopron.

Hyalomyia GIRSCHNER.

231. *obesa* F. — I. Kalocsa. IV. Homonna. VI. Mehádia, Orsova.
v. *aurulans* Mg. — II. Sopron. V. Montes Cibinienses.

232. *muscaria* FLL. — VI. Mehádia.

233. *atropurpurea* SCHIN. — II. Sopron. III. Nagy-Rócze.

Parallophora GIRSCHNER.

234. *pusilla* MG. — I. Apaj, Budapest, Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.

Phorantha RNDI.

235. *subcoleoprata* L. — I. Kalocsa. II. Kapornak, Sopron. VI. Mehádia.

Clytia MCQ.

236. *continua* Pz. — II. Dunaföldvár, Sopron. III. Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely. V. Götzenberg.

237. *helvola* MG. — II. Sopron.

238. *latifrons* STROBL. — VIII. Fiume.

Eliozeta RNDI.

239. *pellucens* FLL. — I. Kalocsa, Nagyvárad, Tenke. II. Sopron. IV. Homonna. V. Nagyszében.

240. *tephra* MG. — I. Kalocsa.

Lithophasia GIRSCHNER.

241. *hyalipennis* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron, Szálka.

Subf. TRIXINAE.

Trixa MG.

242. *destrouidea* R. DESV. — V. Montes Cibiinienses.

Fortisia RNDI.

243. *foeda* MG. — II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.

Redtenbacheria SCH.

244. *insignis* EGG. — I. Hild. II. Ad lacum Fertő.

Subf. PHYTOINAE.

Phyto R. DESV.

245. *melanocephalus* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VIII. Fiume.

246. *parvicornis* MG. — I. Kalocsa.

Melanophora MG.

247. *roralis* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia.

248. *atra* MCQ. — I. Kalocsa.

Microtricha MIK.

249. *punctulata* WULP. — I. Hajós.

Halidaya EGG.

250. *argentea* EGG. — II. Ad lacum Fertő.

251. *aurea* EGG. — II. Sopron.

Stevenia RNDI.

252. *limbata* MG. — VI. Mehádia, Orsova.

253. *maculata* MG. — I. Kalocsa, Bánlaka. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.

Catharosia RNDI.

254. *nigrisquama* ZTT. — I. Kalocsa.

255. *acuticornis* RNDI. — I. Kalocsa.

Subf. SYLLEGOPTERINAE.

Syllegoptera RNDI.

256. *ocyptrata* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.

Subf. RHINOPHORINAE.

Ptilochaeta RNDI.

257. *femorialis* MG. — II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova. VII. Eszék. VIII. Fiume.

v. *signata* MIK. — VII. Eszék. VIII. Fiume.

Rhinophora R. DESV.

258. *atramentaria* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron.

259. *melania* MG. — II. Sopron. VI. Mehádia. VIII. Carlopago.

260. *inornata* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.

261. *lepida* MG. — I. Kalocsa.

Styloneuria BB.

262. *Manni* BB. — I. Kalocsa.

Brachycoma RNDI.

263. *devia* FLL. — V. Brassó.

Subf. ANCYSTROPHORINAE.

Clista RNDI.

264. *ignota* BB. — I. Kalocsa.

Subf. SARCOPHAGINAE.

Tephromyia BB.

265. *tessellata* EGG. — I. Kalocsa. V. Nagyszében. VIII. Fiume.

266. *cinerea* SCHIN. — VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.

Zeuxia MG.

267. *tessellata* EGG. — I. Hajós, Keczel.

Tapinomyia BB.

268. *piliseta* BB. — I. Kalocsa.

Cynomyia R. DESV.

269. *mortuorum* L. — I. Budapest. III. Koritnicza, Rozsnyó, Szitnya. IV. Rabaskala, Vihorlat. V. Negoi, montes Cibinienses.

Onesia R. DESV.

270. *sepulcralis* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Mád, Rabaskala, Sátoralja-Ujhely. V. Bucecs, Montes Cibinienses, Nagyszeben.
271. *floralis* R. DESV. — I. Kalocsa. II. Ószöd, Sopron, Tapolcza. IV. Erdőbénye. V. Orlát.
272. *gentilis* MG. — III. Trencsén. IV. Kis-Azar.
273. *cognata* MG. — II. Sopron. VIII. Fiume.
274. *coerulea* MG. — IV. Vihorlat.

Sarcophaga MG.

275. *coerulescens* RNDI. — Communis.
v. *caritaria* RNDI. — VIII. Fiume.
v. *matertera* RNDI. — VIII. Fiume.
276. *atropos* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Koritnicza. VIII. Fiume.
v. *filia* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.
v. *noverca* RNDI. — I. Kalocsa. II. Kapornak.
v. *agricola* MG. — VIII. Fiume.
v. *privigna* RNDI. — I. Kalocsa. III. Nagy-Rőcze. V. Domuk, Görgény.
277. *soror* RNDI. — I. Kalocsa.
278. *albiceps* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-N.-Patak. VIII. Fiume.
279. *melanura* MG. — III. Koritnicza, Szliács. V. Götzenberg. VIII. Fiume.
280. *vagans* MG. — II. Sopron.
281. *pumila* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.
282. *socrus* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.
283. *clathrata* MG. — VIII. Fiume.
284. *setipennis* RNDI. — VIII. Fiume.
285. *consobrina* BELL. — VIII. Fiume.
286. *obfuscata* MG. — I. Kalocsa.
287. *dissimilis* MG. — I. Kalocsa. IV. Rabaskala, S.-A.-Ujhely. Tállya.
288. *nurus* RNDI. — II. Sopron. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben. VIII. Fiume.
289. *haemorrhoidalis* FLL. — I. Beél, Debreczen, Nagyvárád. VIII. Fiume.
290. *erythrura* SCHIN. — IV. Erdőbénye, Páczin, S.-A.-Ujhely, Tolesva.
v. *consanguinea* RNDI. — I. Kalocsa.
291. *proxima* RNDI. — I. Kalocsa.
292. *haemorrhoea* MG. — III. Nagy-Rőcze. IV. Sátoralja-Ujhely. VI. Mehádia, Orsova.
v. *vulnerata* SCHIN. — VIII. Fiume.
v. *nepos* RNDI. — I. Kalocsa.

293. *haematodes* MG. — I. Nagyvárád. IV. Sátoralja-Ujhely. V. Bucecs. VI. Mehádia.

Blaesoxypa Lw.

294. *grylloctona* Lw. — I. Kalocsa.

Theria R. DESV.

295. *muscaria* MG. — I. Kalocsa. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

Atropidomyia BB.

296. *parvula* PORT. — VI. Vallis Sessemin prope Mehadiam; mons Kerneeska Csóka.

Rhinomorinia BB.

297. *sarcophagina* SCHIN. — I. Kalocsa.
298. *trifasciata* MCQ. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.

Ptilozeuxia BB.

299. *brachycera* BB. — I. Kalocsa.

Wohlfartia BB.

300. *magnifica* SCHIN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Ószöd. V. Nagy-Ajta.
301. *Meigenii* SCHIN. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.

Heteronychia BB.

302. *chaetoneura* BB. — I. Kalocsa.

Agria MCQ.

303. *hungarica* BB. — I. Szolnok.

Sarcophila RNDI.

304. *latifrons* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Ószöd. III. Nagy-Rőcze. VIII. Fiume.

Nyclia R. DESV.

305. *halterata* Pz. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Fiume.
v. *Servillei* R. DESV. — VIII. Fiume.
v. *caminaria* Pz. — VIII. Fiume.
306. *claripennis* R. DESV. — VII. Croatia teste SCHINER.

Subf. MILTOGRAMMINAE.

Miltogramma RNDI.

307. *ruficornis* SCHIN. — VIII. Fiume.
308. *pilimana* RNDI. — VI. Mehádia. VIII. Fiume.
309. *oestracea* MG. — I. Kalocsa. IV. Vihorlat. V. Ad ripam Alutae. VI. Mehádia.
310. *punctata* MG. — I. Kalocsa.
311. *Contarinii* RNDI. — VIII. Fiume.
312. *Germari* MG. — IV. Szomotor.

Metopodia BB.

313. *grisea* Mg. — I. Kalocsa.
 314. *intricata* Mg. — II. Sopron. IV. Tokaj. VIII. Fiume.

Apodacra Mcq.

315. *pulchra* Egg. — I. Kalocsa.

Paragusia SCHIN.

316. *Frivaldszkyi* SCHIN. — I. Akasztó, Budapest, Kalocsa, Keczel.

Winnertzia Egg.

317. *Loewii* RNDI. — I. Budapest, Debreczen, Hajós, Keczel. IV. Szomotor.

Phylloteles Lw.

318. *pictipennis* Lw. — I. Budapest. VI. Grebenác.

Metopia Mg.

319. *leucocephala* Rssi. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Mohács, Paks, Sopron. IV. Alsó-Bereczki. VI. Mehádia.
 320. *argyrocephala* Mg. — I. Keczel. IV. Imreg, Szomotor. VI. Mehádia, Orsova.
 321. *campestris* FLL. — VI. Mehádia.
 322. *Staegeri* RNDI. — IV. Szomotor.

Subf. PARAMACRONYCHINAE.

Arrenopus BB.

323. *piligena* RNDI. — I. Kalocsa.

Heteropterina Mcq.

324. *multipunctata* RNDI. — I. Kalocsa.
 325. *heteroneura* Mg. — I. Kalocsa.

Sphixapata RNDI.

326. *conica* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Nagy-Röcze. IV. Szomotor, Tokaj. VI. Mehádia.
 327. *lineola* RNDI. — I. Kalocsa. IV. Szomotor.
 328. *albifrons* RNDI. — IV. Szomotor. VIII. Fiume.

Brachymera BB.

329. *rugosa* Mik. — I. Kalocsa.

Nemoraea RNDI.

330. *conjuncta* RNDI. — I. Kalocsa. II. Sopron.
 331. *nupta* RNDI. — II. Sopron.

Pachyophthalmus BB.

332. *signatus* Mg. — VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.

Subf. MACRONYCHINAE.

Macronychia RNDI.

333. *agrestis* FLL. — VI. Mehádia.

Dexiosoma RNDI.

334. *longifacies* RNDI. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. Sopron. IV. Szomotor.
 335. *canina* F. — II. Bacs, Sopron.

Subf. DEXIINAE.

Dolichodexia BB.

336. *rufipes* BB. — VI. Mehádia.

Estheria R. DESV.

337. *cristata* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.

Myiostoma R. DESV.

338. *pectinatum* Mg. — III. Rozsnyó.

Phorostoma RNDI.

339. *subrotundatum* RNDI. — VI. Vaskapu. VIII. Fiume.

Syntomocera SCHIN.

340. *brevicornis* Egg. — I. Kalocsa.

Syrostoma RNDI.

341. *latum* Egg. — III. Szliács. VIII. Fiume.

Dexia Mg.

342. *rustica* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Paks, Szálka. III. Nagy-Röcze, Rózsahegy, Trecsén.

Gymnodexia BB.

343. *Steinii* BB. — Auctoribus testibus Hungariae incola.

Gymnobasis BB.

344. *microcera* RNDI. — I. Kalocsa. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

Subf. PARADEXIINAE.

Prosenia ST. FARG. et SERV.

345. *sybarita* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. V. Brassó, Buesecs, Orlát. VI. Vallis Cserna, Mehádia.
 346. *longirostris* Egg. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó.

Dinera RNDI.

347. *flavicornis* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.
 348. *griseocens* FLL. — I. Belényes, Kalocsa, Nagy-

várad. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Nagy-Rőcze.
VI. Mehádia, Orsova.

349. *rufifrons* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely.

Myiocera R. DESV.

350. *ferina* FLL. — In omnibus regionibus occurrit.

351. *carinifrons* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár,
Sopron. III. Nagy-Rőcze, Rozsnyó. V. Brassó,
Götzenberg, Kolozsvár, Bucsecs. VI. Mehádia.

352. *interrupta* MEG. — Bucsecs.

Subf. MORPHOMYINAE.

Morphomyia RNDI.

353. *caliendrata* RNDI. — I. Budapest, Kalocsa.

Subf. RHYNCHOMYINAE.

Rhynchomyia R. DESV.

354. *columbina* HFFGG. — IV. Berzászka. VI. Me-
hádia, Orsova.

355. *cyanescens* LW. — VI. Mehádia, Orsova.

Subf. RHINIINAE.

Idia MG.

356. *lunata* F. — VI. Mehádia.

357. *speciosa* LW. — Teste LOEW Hungariam incolit.

Subf. MUSCINAE.

Stomoxys GEOFFR.

358. *calcitrans* L. — Ubique divulgata.

Haematobia R. DESV.

359. *stimulans* MG. — I. Debreczen, Kalocsa.
III. Győr. V. Orlát.

Lyperosia RNDI.

360. *irritans* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.
IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor.

Pollenia R. DESV.

361. *rudis* F. — Communissima.

v. *varia* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Duna-
földvár, Ószöd. V. Nagyszeben.

362. *vespillo* MG. — Communis.

363. *atramentaria* MG. — Communis.

364. *depressa* MG. — IV. Kövesd.

Myiospila RNDI.

365. *meditabunda* F. — I. Kalocsa, Szeghalom.
II. Dunaföldvár, Sopron. III. Nagy-Rőcze.
V. Negoi. VI. Mehádia, Orsova.

Graphomyia R. DESV.

366. *maculata* Scop. — Communis.

Musca L.

367. *domestica* L. — Ubique divulgata.

368. *corvina* F. — Vulgatissima.

369. *tempestiva* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Duna-
földvár, Sopron. IV. Szomotor. V. Nagy-Ajta.
VIII. Fiume.

Plaxemyia ROB. DESV.

370. *vitripennis* MG. — Communis.

371. *phasiaeformis* MG. — I. Nagyvárad.

Cyrtoneura MCQ.

372. *hortorum* WIED. — Communis.

373. *pascuorum* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár,
Sopron. III. Nagy-Rőcze. VI. Mehádia.

374. *stabulans* F. — Vulgatissima.

375. *pabulorum* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár,
Kapornak, Paks. III. Nagy-Rőcze. V. Nagyszeben.

376. *simplex* LW. — VI. Mehádia.

377. *caesia* MG. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.

378. *assimilis* FLL. — I. Kalocsa.

Mesembrina MG.

379. *mystacea* L. — II. Sopron. III. Deménfalva.
V. Montes Cibinienses.

380. *meridiana* L. — In montanis frequentissima.

Pyrellia R. DESV.

381. *cadaverina* L. — I. Debreczen, Kalocsa.
II. Dunaföldvár. III. Nagy-Rőcze. V. Brassó.
Nagyszeben, Tusnád, Vizakna. VI. Mehádia.
VIII. Fiume.

382. *cyanicolor* ZTT. — V. Orlát.

383. *serena* MG. — V. Bucsecs, Götzenberg, Nagy-
Ajta, Nagyszeben, vallis Riu-Vadului.

384. *aenea* ZTT. — I. Beél, Nagyvárad. III. Nagy-
Rőcze. VI. Jaszenova, Mehádia.

Lucilia R. DESV.

385. *regina* MG. — I. Debreczen. V. Brassó, Nagy-
szeben. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

386. *nobilis* MG. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.
VI. Mehádia. VIII. Fiume.

387. *caesar* L. — Communissima.

388. *ruficeps* MG. — I. Kalocsa. II. Ószöd, Sopron.

389. *sericata* MG. — II. Ószöd. IV. S.-A.-Ujhely.

390. *cornicina* FLL. — I. Debreczen, Nagyvárad.
II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Erdőbénye, Sátor-
alja-Ujhely, Szőlöske. V. Brassó, Nagyszeben,
Orlát. VI. Mehádia.

391. *silvarum* Mg. — I. Kalocsa. II. Ószöd, Sopron.
IV. Alsó-Bereczki, S.-A.-Ujhely.
392. *albiceps* Mg. — I. Beél, Debreczen, Nagyvárad.
393. *illustris* Mg. — VIII. Fiume.

Calliphora R. DESV.

394. *vomitorea* L. — Communis.
395. *erythrocephala* Mg. — Communissima.
396. *grönlandica* ZTT. — V. Nagyszeben.
397. *azurea* FLL. — II. Dunaföldvár. VIII. Fiume.

Dasyphora R. DESV.

398. *versicolor* Mg. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
399. *pratorum* Mg. — Communis.
v. *saltuum* RNDI. — VIII. Fiume.

Subf. ANTHOMYINAE.

Polyetes RNDI.

400. *lardaria* F. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
401. *albolineata* FLL. — III. Rozsnyó.

Aricia R. DESV.

402. *lucorum* FLL. — I. Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. III. Rozsnyó. VI. Mehádia. Orsova.
403. *obscurata* Mg. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, Orlát.
404. *van der Wulpü* SCHNABL.
v. 4. *Strobl*. — V. Negoj.
v. 5. *Strobl*. — V. Götzenberg.
405. *lugubris* Mg. — III. Montes Tátra.
406. *serva* Mg. — III. Rozsnyó. V. Montes Cibinienses.
v. *annosa* ZTT. — V. Bucsecs, Orlát.
407. *marmorata* ZTT. — III. Montes Tátra. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
408. *longipes* ZTT. — I. Montes Biharienses, Kalocsa. V. Bucsecs, montes Cibinienses.
409. *umbratica* Mg. — V. Ad fontem Szamos, montes Cibinienses. VI. Mehádia.
410. *variabilis* FLL. — V. Montes Cibinienses.
411. *signata* Mg. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.
412. *semicinerea* WIED. — V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Mehádia.
413. *laeta* FLL. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
414. *fuscata* FLL. — III. Tátra. VI. Mehádia.
415. *perdita* Mg. — I. Kalocsa. III. Losonc.
416. *trigonalis* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.
417. *erratica* FLL. — I. Debreczen, Kalocsa. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
418. *errans* Mg. — III. Tátra. V. Orlát.

419. *vagens* FLL. — III. Koritnicza, Rozsnyó, Szitnya. VIII. Fiume.
420. *pallida* F. — I. Debreczen, Kalocsa. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
421. *scutellaris* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.
v. *stolata* RNDI. — V. Götzenberg.
422. *diaphana* WIED. — I. Budapest, Kalocsa, Peszér. VI. Herkulesfürdő, Orsova.
423. *variegata* Mg. — III. Tátra. VI. Mehádia.
424. *carbo* SCHN. — VI. Mehádia.
425. *incana* WIED. — III. Tátra.
426. *meridionalis* RNDI. — I. Kalocsa.
427. *trimaculata* BOUCHÉ. — VI. Mehádia.
428. *pura* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
429. *quadrinotata* Mg. — III. Nagy-Rőcze.

Spilogaster Mcq.

430. *notata* FLL. — I. Debreczen, Nagyvárad. III. Rozsnyó.
431. *dispar* FLL. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
432. *vespertina* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.
433. *carbonella* ZETT. — V. Bucsecs.
434. *nigrinervis* ZETT. — V. Montes Cibinienses.
435. *duplicata* Mg. — I. Kalocsa, Nagyvárad. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.
v. *duplaris* ZETT. — V. La Dusch.
436. *quadrum* Mg. — I. Beél, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad.
437. *angelicae* SCOP. — VI. Mehádia. VIII. Fiume.
438. *urbana* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.
439. *pagana* F. — VI. Mehádia, Orsova.
440. *impuncta* FLL. — I. Beél, Kalocsa, Nagyvárad.
441. *uliginosa* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.
442. *calceata* RNDI. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
443. *Sundevalli* ZETT. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
444. *cothurnata* RNDI. — I. Kalocsa. VI. Vallis Sessemin (Com. Krassó-Szörény).
445. *exul* ZTT. — I. Kalocsa.
446. *consimilis* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.

Limnophora R. DESV.

447. *quadrinotata* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.
448. *pertusa* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.
449. *tetra* Mg. — III. Rózsahegy.
450. *fratercula* ZETT. v. — V. Bucsecs.
451. *solitaria* ZTT. — V. Montes Cibinienses.
452. *didyma* ZTT. *ap.* SCHN. — V. Vöröstorony szoros. Ad ripam Alute.
453. *atramentaria* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.

Trichopticus RNDI.

454. *hirsutulus* ZTT. — V. Bucsecs. Montes Cibinienses.
 455. *aculeipes* ZTT. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
 456. *subrostratus* ZTT. — V. Bucsecs.
 457. *eriphtalmus* ZETT. — III. Losoncz.

Drymeia MG.

458. *hamata* FLL. — II. Ad lacum Fertő. V. Montes Cibinienses.

Hydrotaea R. DESV.

459. *occulata* MG. — VI. Mehádia, Orsova.
 460. *ciliata* F. — III. Nagy-Rőcze.
 461. *meteorica* L. — I. Debreczen, Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 462. *irritans* FLL. — V. Montes Cibinienses.
 463. *armipes* FLL. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, Vöröstorony szoros. VI. Mehádia.
 464. *dentipes* F. — VI. Mehádia, Orsova.
 465. *dentimana* MG. — VI. Mehádia, Orsova.
 466. *amoena* LW. — VI. Kazán.
 467. *silvicola* LW. — VI. Mehádia, Orsova.

Ophyra R. DESV.

468. *leucostoma* FLL. — Communis.
 469. *anthrax* MG. — V. Brassó.

Eriphia MG.

470. *cinerea* MG. — VI. Mehádia, Orsova.

Homalomyia BOUCHÉ.

471. *canicularis* L. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. V. Nagyszeben. VI. Mehádia, Orsova.
 472. *manicata* MG. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
 473. *scalaris* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Tapoleza. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
 474. *armata* MG. — VI. Mehádia, Orsova.
 475. *sociella* ZETT. — V. Montes Cibinienses.
 476. *incisurata* ZETT. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.
 477. *lepida* WIED. — VI. Mehádia, Orsova.
 478. *carbonella* STEIN. — V. Montes Cibinienses.
 479. *serena* ZETT. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 480. *coracina* LW. — VI. Herkulesfürdő.
 481. *fasciculata* LW. — VI. Herkulesfürdő.
 482. *obesa* LW. — VI. Mehádia, Orsova.
 483. *minutipalpis* STEIN. — I. Kalocsa.
 484. *herniosa* RNDI. — VI. Mehádia, Orsova.

Azelia RNDI.

485. *Staegeri* ZETT. — VI. Mehádia, Orsova.
 486. *cilipes* HAL. — V. Montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia.
 487. *Zetterstedti* RNDI. — VI. Mehádia, Orsova.
 488. *aterrima* MG. — VI. Mehádia, Orsova.
 489. *gibbera* MG. — Teste LOEW Hungariae incola.
 490. *Macquarti* STAEG. — III. Losoncz. V. Bucsecs.
 491. *monodactyla* LW. — III. Losoncz.
 492. *triquetra* MCQ. — VI. Krassó.

Eustalomyia KOW.

493. *hilaris* FLL. — V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
 494. *festiva* ZTT. — III. Rozsnyó.
 495. *histrion* ZETT. — III. Rozsnyó.
 496. *vittipes* ZETT. — IV. Tolcsva.

Hydrophoria RNDI.

497. *divisa* MG. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó.
 498. *conica* WIED. — I. Kalocsa, Budapest, Kecskemét. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 499. *socia* FLL. — I. Kecskemét. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.

Hylemyia R. DESV.

500. *maculata* MCQ. — VI. Mehádia.
 501. *variata* FLL. — I. Budapest. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia, Orsova. v. *ruralis* MG. — V. Götzenberg.
 502. *strigosa* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
 503. *lasciva* ZETT. — V. Bucsecs, Vöröstorony szoros.
 504. *nigrimana* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia.
 505. *flavipennis* FLL. (?). — V. Montes Cibinienses.
 506. *praepotens* WIED. — I. Budapest. II. Kőszeg.
 507. *antiqua* MG. — I. Debreczen, Kecskemét.
 508. *platura* MG. — V. Montes Cibinienses. VI. Krassó.
 509. *cinerella* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét.
 510. *coarctata* FLL. — III. Rozsnyó.
 511. *pullula* ZETT. — I. Budapest, Kalocsa. V. Nagyszeben. VI. Krassó.
 512. *nigrescens* RNDI. — I. Budapest. VI. Krassó.

Acanthiptera RNDI.

513. *inanis* FLL. — I. Kalocsa.

Anthomyia MG.

514. *vittigera* ZTT. — V. Götzenberg. VI. Mehádia.
 515. *transversa* FLL. — I. Kalocsa.
 516. *Winthemi* MG. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó. V. Götzenberg.
 517. *mitis* MG. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
 518. *bicolor* WIED. — VI. Mehádia, Orsova.

519. *hyoscyami* DEG. — VI. Mehádia.
 520. *pluvialis* L. — Ubique communis.
 v. *procellaria* RNDI. — Cum stirpe.
 v. *imbrida* RNDI. — V. Montes Cibinienses.
 521. *zonata* ZTT. — V. Götzenberg.
 522. *albicincta* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. V. Götzenberg, VI. Mehádia.
 523. *pratincola* PZ. — I. Budapest, Kalocsa.
 524. *cinerella* FLL. — I. Kalocsa. V. Vizakna. VIII. Fiume.
 525. *humerala* ZTT. — III. Rozsnyó. V. Bucsecs, Montes Cibinienses. VI. Krassó.
 526. *sulciventris* RNDI. — III. Rozsnyó. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Krassó.
 v. *alpina* STROBL. — V. Montes Cibinienses.
 527. *cilicrura* RNDI. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Bucsecs, Nagyszeben, Negoi. VI. Mehádia.
 528. *floralis* FLL. — V. Götzenberg, VI. Mehádia, Orsova.
 529. *radicum* L. — I. Beél, Debreczen, Nagyvárad, Kalocsa. V. Kis-Csür, Nagyszeben. VI. Mehádia.
 530. *varicolor* MG. — I. Budapest.
 531. *impudica* RNDI. — I. Kalocsa.
 532. *flavipes* FLL. — V. Montes Cibinienses.
 533. *maculipes* ZTT. — V. Montes Cibinienses.
 534. *schisticolor* ZTT. — VI. Mehádia, Orsova.
 535. *pratensis* MG. — V. Bucsecs. VI. Mehádia.
 536. *sepia* MG. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
 537. *lactucae* BOUCHÉ. — I. Debreczen. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
 538. *longula* FLL. — V. Orlát.
 539. *ignota* RNDI. — V. Montes Cibinienses.
 540. *striolata* MG. — V. Nagyszeben, montes Cibinienses.
 541. *discreta* MG. — V. Bibarczfalva, montes Cibinienses.
 542. *rufipes* MG. — I. Debreczen.
 543. *cardui* MG. — I. Beél, Budapest, Debreczen, Nagyvárad. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 544. *triplex* LW. — VI. Kazán.
 545. *corvina* LW. — VI. Vallis Grácza, Orsova.
 546. *ciliatocostata* ZTT. — III. Szitnya.
 547. *villipes* MG. — VI. Mehádia.
 548. *polystigma* MG. — VI. Mehádia.
 549. *paralleliventris* ZTT. — VI. Mehádia.

Hylephila RNDI.

550. *buccata* FLL. — I. Budapest, Kalocsa.
 551. *unilineata* ZTT. — I. Budapest.
 552. *conformis* FLL. — I. Debreczen.

Hammomyia RNDI.

553. *albescens* ZETT. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Rozsnyó. VI. Herkulesfürdő.

Chelisia RNDI.

554. *monilis* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. VI. Mehádia, Orsova.

Hoplogaster RNDI.

555. *mollicula* FLL. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 v. *cinctula* RNDI. — V. Montes Cibinienses.
 556. *biocellata* ZETT. — V. Bucsecs.
 557. *remotella* ZETT. — V. Bucsecs.

Coenosia MG.

558. *alma* MG. — VI. Mehádia, Orsova.
 559. *pictipennis* LW. — I. Kalocsa, Vadkert. VI. Deliblat.
 560. *tricolor* ZETT. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 561. *decipiens* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét.
 562. *pedella* FLL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.
 563. *nigridigita* RNDI. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
 564. *nana* ZTT. — VI. Mehádia, Orsova.
 565. *geniculata* FLL. — V. Bucsecs, Orlát.
 v. *pygmaea* FLL. — V. Orlát.
 566. *bilincella* ZETT. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
 567. *abatella* ZTT. — I. Kalocsa, Keczel, Vadkert.
 568. *humilis* MG. v. *pulicaria* ZTT. — V. Bucsecs, Orlát.
 569. *articulata* ZTT. — V. Orlát.
 570. *triangula* FLL. — V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ. VI. Mehádia, Orsova.
 571. *pacifica* MG. — V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ.
 572. *globuliventris* ZTT. — I. Kalocsa, Keczel, Hild. II. Dunaföldvár. V. Ad ripam Alutæ, Orlát, Vöröstorony szoros. VI. Mehádia.
 573. *tigrina* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. VI. Mehádia.
 v. *leonina* RNDI. — I. Budapest, Kalocsa. V. Orlát. VI. Mehádia.
 v. *pardalina* RNDI. — VI. Mehádia.
 574. *intermedia* FLL. — V. Orlát.
 v. *b.* — V. Montes Cibinienses.
 575. *meditata* FLL. — V. Orlát.

Eutrichola Kow.

576. *inornata* LW. — I. Kalocsa. VI. Zimony.

Mycophaga RNDI.

577. *fungorum* R. DESV. — V. Götzenberg. VI. Mehádia, Orsova.

Schoenomyza HAL.

578. *litorella* FLL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. V. Buceacs, Orlát, montes Cibinienses.

Chirosia RNDI.

579. *fallax* Lw. — I. Kalocsa. VI. Orsova.

Myopina R. DESV.

580. *reflexa* RNDI. — I. Esztergom. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.

Calliophrys Kow.

581. *pulchriceps* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
582. *riparia* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.

Dialyta Mg.

583. *atriceps* Lw. — VI. Mehádia.

Lispe LATR.

584. *simplicissima* Lw. — VI. Mehádia.
585. *tentaculata* DEG. — I. Kalocsa, Kecskemét, Peszér. II. Dunaföldvár. III. Rozsnyó. V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ. VI. Mehádia. VII. Eszék. VIII. Fiume.
586. *litorea* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ.
587. *superciliosa* Lw. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.
588. *melaleuca* Lw. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.
589. *leucomelaena* Kow. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.
590. *apicalis* MIK. — I. Kalocsa. VII. Eszék.
591. *consanguinea* Lw. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Ad ripam Alutæ, Vöröstorony szoros. VII. Eszék.
592. *nana* MCQ. — I. Kalocsa, Vadkert.
593. *tennipalpis* ZTT. — I. Kalocsa. VII. Eszék.
594. *flavicineta* Lw. v. *unicolor* STROBL. — V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ.

Atherigona RNDI.

595. *varia* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. VI. Krassó, Mehádia.

B) ACALYPTERAE.

Subf. SCATOMYZINAE.

Cordylura FLL.

596. *pubica* Mg. — V. Bölön (Com. Háromszék).
597. *pubera* L. — I. Kalocsa, Visegrád. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Imreg.
598. *ciliata* Mg. — VI. Herkulesfürdő.

599. *umbrosa* Lw. — I. Budapest, Kalocsa, Rákos. II. Dunaföldvár. III. Losonc.

600. *biseta* Lw. — I. Kalocsa.

Parallelomma BECK.

601. *albipes* FLL. — I. Foktő. IV. Bártfa, Imreg. VI. Herkulesfürdő.

Phrosia R. DESV.

602. *abilabris* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Kapornak. III. Trecsén. IV. Bártfa, Brestzó, Szobráncz, Tolesva. V. Somlyó-Ujlak, Tasnád, Zsibó. VI. Herkulesfürdő, VII. Eszék.

Cnemopogon RNDI.

603. *apicalis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. V. Bölön (Com. Háromszék), Brassó.

Orthochaeta BECK.

604. *pilosa* ZTT. — II. Sopron.

Megaphthalma BECK.

605. *pallida* FLL. — V. Montes Cibinienses.

Amaurosoma BECK.

606. *flavipes* FLL. — I. Budapest, Kalocsa.

Norellia R. DESV.

607. *striolata* Mg. — I. Ad specum Oncásza. IV. Bártfa, Vihorlat. V. Montes Cibinienses. VI. Berszászka.
608. *alpestris* SCHN. — VII. Fuzine.
609. *spinimana* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Jászberény, Kecskemét, Rákos. II. Sopron, Szálka. III. Rozsnyó. IV. Mád, Nagy-Mihály, S.-A.-Ujhely. V. Peér, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
610. *liturata* Mg. — IV. Rabaszka, Szinnaikő. V. Buceacs, montes Cibinienses.
611. *flavicauda* Mg. — V. Götzenberg.

Achantolena RNDI.

612. *spinipes* Mg. — I. Budapest. VII. Herkulesfürdő.

Acanthocnema BECK.

613. *glauescens* Lw. — VI. Herkulesfürdő.

Tricopalpus RNDI.

614. *fraternus* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét.
615. *punctipes* Mg. — I. Kalocsa.

Scatophaga Mg.

616. *scybalaria* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron, Visegrád. IV. Gesztely, Imreg, Páczin, Nagy-Mihály, Tolesva.

617. *inquinata* Mg. — II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.
618. *analís* Mg. — II. Sopron.
619. *lutaria* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Nagy-Rócze, Rozsnyó, Sztitnya. IV. S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Nagyszeben, montes Cibinienses.
620. *stercoraria* L. — In tota ditione vulgatissima.
621. *merdaria* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. III. Rozsnyó. V. Bucsecs, Nagyszeben, montes Cibinienses, Zilah.
622. *squalida* Mg. — I. Kalocsa. IV. Orosz-Ruszka. V. Montes Cibinienses, Negoi. VI. Herkulesfürdő.
623. *maculipes* ZETT. — IV. Tokaj.
624. *suilla* Mg. — I. Budapest. IV. Gesztely, Imreg.
- Clidogastra* Mcq.
625. *anthrax* SCHN. — V. Montes Cibinienses.
- Fucellia* R. DESV.
626. *fucorum* FLL. — VIII. Buccari, Carlopago, Zengg, Fiume.
627. *muscaria* ZTT. (?) — I. Kalocsa.
- Subf. HELOMYZINAE.
- Helomyza* FLL.
628. *gigantea* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. VI. Herkulesfürdő.
629. *maxima* SCHN. — I. Kalocsa.
630. *inornata* Lw. — V. Montes Cibinienses.
631. *affinis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Bártfa, Szinnaikő, Tolesva. V. Pele. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
632. *flava* Mg. — I. Budapest, montes Mátra. IV. Nagy-Károly.
633. *ustulata* Mg. — II. Sopron. V. Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő.
634. *similis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.
635. *olens* Mg. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses, Peér. VI. Herkulesfürdő.
636. *uvittata* v. Ros. — I. Kalocsa. II. Szálka. V. Montes Cibinienses. VI. Herkulesfürdő.
637. *pilimana* Lw. — III. Montes Tátra. V. Montes Cibinienses.
638. *Zetterstedti* Lw. — II. Sopron. IV. Vihorlat. V. Montes Cibinienses.
639. *nemorum* Mg. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, montes Cibinienses.
640. *apicalis* SCHN. — I. Kalocsa.
641. *rufa* FLL. *apud* SCHN. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Nagy-Rócze, Rozsnyó.
642. *montana* Lw. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
- Allophyla* Lw.
643. *atricornis* Mg. — II. Sopron. III. Javorina, Rozsnyó. IV. Bártfa. V. Montes Cibinienses.
- Eccoptomera* Lw.
644. *longiseta* Mg. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.
645. *emarginata* Lw. — VI. Herkulesfürdő.
646. *pallescens* Mg. — VI. Resicza.
647. *scutellaris* ZTT. — I. Antrum Feriése.
- Oecothea* Lw.
648. *fenestralis* FLL. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.
- Blepharoptera* Lw.
649. *inscripta* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
650. *spectabilis* Lw. — I. Budapest, Kalocsa.
651. *serrata* L. — I. Kalocsa, Kecskemét. Antrum Pestere. II. Tapolca. IV. S.-A.-Ujhely, Tárkány. VI. Herkulesfürdő, Resicza.
652. *variabilis* Lw. — V. Negoi, montes Cibinienses. VI. Resicza.
653. *caesia* Mg. — IV. Tokaj. VI. Herkulesfürdő.
654. *modesta* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
655. *ruficauda* ZETT. — I. Specus Feriése, Kalocsa, Nagyvárad.
656. *brachyptera* Lw. — VI. Mehádia.
657. *ruficornis* Mg. — V. Montes Cibinienses.
- Heteromyza* FLL.
658. *oculata* FLL. — I. Budapest, antrum a Josepho archiduce nominatum, antrum Pestere. III. Turócz. IV. Aggtelek, Kassa. VIII. Fiume.
- Tephrochlamys* Lw.
659. *rufiventris* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Mehádia.
660. *flavipes* ZETT. — I. Budapest. II. Visegrád. V. Bucsecs, Tasnád. VI. Resicza.
661. *laeta* Mg. — VI. Mehádia.
662. *tarsalis* ZTT. — II. Szegezárd.
- Heteroneura* FLL.
663. *flava* Mg. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Nagyszeben.
- Lucina* Mg.
664. *fasciata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Gombos, Mehádia.
- Neottiphilum* FRNFDL.
665. *praeustum* Mg. — II. Sopron.

Subf. DRYOMYZINAE.

Dryomyza FLL.

666. *flaveola* F. — I. Budapest, Kalocsa, montes Mátra, Nagyvárad. II. Sopron. III. Tátrafüred. IV. Simonka, Tolesva. VI. Mehádia.
v. *Zavadzkyi* SCHUM. — IV. S.-A.-Ujhely.
667. *anilis* FLL. — I. Montes Mátra. II. Sopron. III. Tátrafüred. VI. Mehádia.

Subf. SCIOMYZINAE.

Phaeomyia SCHIN.

668. *nigripennis* F. — I. Kecskemét, Pilis, Pilis-Szántó, Rákos. II. Pécs, Sopron. VI. Mehádia. VII. Croatia.
669. *leptiformis* SCHIN. — I. Budapest.

Sciomyza FLL.

670. *testacea* MG. — I. Kalocsa. IV. Bereczki.
671. *lata* SCHIN. — I. Kalocsa, Kecskemét, Rákos. II. Dunaföldvár. III. Rozsnyó. VII. Eszék.
672. *nigrimana* MG. — I. Hajós.
673. *simplex* FLL. — I. Kalocsa.
674. *bifasciella* FLL. — I. Foktű, Kalocsa.
675. *dorsata* ZETT. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Kassa. V. Görcsön, Sz.-Nagyfalu.
676. *albocostata* FLL. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Ránk. V. Montes Cibinienses.
677. *obtusa* FLL. — I. Kalocsa.
678. *griseola* FLL. — I. Akasztó, Hajós, Kalocsa. IV. Bresztó. VII. Eszék.
679. *ventralis* FLL. — V. Montes Cibinienses.
680. *rufiventris* MG. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, montes Cibinienses.
681. *cinerella* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Rákos. II. Sopron. IV. Szobráncz. V. Peleszarvad. VI. Mehádia. VII. Eszék.
682. *dubia* FLL. — II. Szálka. IV. Bártfa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
683. *nana* FLL. — I. Kalocsa, Kecskemét.
684. *Schönherrri* FLL. — I. Kalocsa. II. Bellye. V. Nagyszében. VII. Eszék.
685. *ruficeps* ZTT. — I. Budapest, Kecskemét. V. Peér.

Cormoptera SCHIN.

686. *limbata* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.

Subf. TETANOCERINAE.

Tetanocera LATR.

687. *elata* F. — II. Pécs. IV. Bártfa, Szobráncz, Vihorlat. VI. Herkulesfürdő.

688. *laevifrons* LW. — IV. Bártfa, Mons Pop-Iván, Vihorlat.
689. *sylvatica* MG. — I. Kalocsa. II. Kapornak, Sopron. IV. Bártfa.
690. *ferruginea* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Peleszarvad. VI. Herkulesfürdő.
v. *robusta* LW. — I. Kalocsa. IV. Sátoralja-Ujhely.
691. *vittigera* SCHIN. — I. Kalocsa, Rákos. II. Sopron. IV. Imreg.
692. *punctata* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Szegzárd. IV. Jeszenő, S.-A.-Ujhely.
693. *reticulata* F. — In omnibus regionibus satis frequens.
694. *umbrarum* L. — I. Kalocsa, Rákos. II. Bellye, Dunaföldvár, Sopron. V. Peér.
695. *coryleti* Scop. — I. Kalocsa, montes Mátra. II. Sopron, Szálka. III. Nagy-Rőcze. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinienses.
696. *punctulata* Scop. — Communis.
697. *unicolor* LW. — I. Kalocsa. IV. Bártfa.
698. *chaerophylli* F. — VI. Herkulesfürdő.

Limnia R. DESV.

699. *marginata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Trenesén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Cseke, Sz.-Nagyfalu. VI. Herkulesfürdő. VII. Eszék.
700. *catenata* LW. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Bares, Komárom, Sopron. III. Nagy-Rőcze.
701. *unguicornis* Scop. — Communis.
702. *rufifrons* F. — I. Nagyvárad.
703. *obliterata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Szálka. IV. Bártfa.

Elgiva.

704. *albisetia* Scop. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Pécs, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Szöllöske. VI. Krassó.
705. *dorsalis* F. — I. Kalocsa. IV. Homonna.
706. *lineata* FLL. — I. Kecskemét.
707. *rufa* Pz. — I. Kalocsa. II. Sopron.
708. *cucullaris* L. — I. Kalocsa. II. Sopron.

Sepedon LATR.

709. *sphageus* F. — I. Budapest, Kalocsa, Ráczeke. II. Dunaföldvár, Sopron, Zákány. IV. Szöllöske. VI. Orsova.
710. *spinipes* Scop. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Bártfa, Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. VII. Eszék.

Subf. DORYCERINAE.

Dorycera Mg.711. *graminum* F. — IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Fiume.*Trigonometopus* Mcq.712. *frontalis* F. — I. Kalocsa. II. Bellye.

Subf. ORTALINAE.

Pteropocila Lw.713. *lamed*. SCHRK. — I. Budapest. Hajós. III. Pozsony. Trenesén. IV. Tolesva. VI. Krassó, Herkulesfürdő.*Carmocaris* Lw.714. *bucephala* Mg. — II. Sopron.*Ptilonota* Lw.715. *centralis* F. — I. Hajós, Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia. VII. Eszék.716. *guttata* Mg. — I. Kecskemét.*Ortalis* FLL.717. *genualis* Lw. — I. Budapest.718. *ornata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. V. Vizakna.719. *ruficeps* F. — II. Sopron, Tapolca. III. Nagy-Rőcze. IV. Sárospatak. S.-A.-Ujhely, Tolesva. VI. Krassó, Mehádia.720. *gangraenosa* F. — IV. S.-A.-Ujhely.721. *laevigata* Lw. — VI. Kazán.722. *Kowarzi* Lw. — V. Nagyszében. VI. Orsova.*Systata* Lw.723. *rivularis* F. — I. Kalocsa. IV. Homonna.*Pteropaectria* Lw.724. *paludum* FLL. — I. Hajós, Kalocsa.725. *palustris* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. Szobráncz. VI. Krassó. VII. Eszék.726. *parva* Lw. — I. Kalocsa.727. *frondescentiae* L. — I. Hajós, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron.728. *germinationis* Rossi. — II. Sopron. VIII. Fiume.*Tephronota* Lw.729. *rufipes* Mg. — IV. S.-A.-Ujhely.*Ceroxys* Mcq.730. *picta* Mg. — I. Akasztó, Kalocsa, Vadkert. V. Nagy-Ajta, Vizakna.731. *crassipennis* F. — II. Dunaföldvár. IV. Bártfa. V. Zilah.732. *omissa* Mg. — I. Akasztó, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron.733. *unicolor* Lw. — I. Budapest.734. *acuticornis* Lw. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Montes Mátra, Vadkert. II. Sopron. VII. Eszék.*Anacamptis* Lw.735. *urticae* L. — I. Hajós. II. Sopron.736. *hyalinata* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron, Tapolca. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. VI. Temesvár.*Rivellia* R. DESV.737. *syngenesiae* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Montes Cibinienses.*Platystoma* Mg.738. *umbrarum* F. — VIII. Fiume.739. *tegularia* Lw. — VI. Mehádia.740. *biseta* Lw. — IV. Szöllőske, Tolesva. VI. Mehádia.741. *seminationis* F. — I. Beél, Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Sopron, Szegzárd. III. Hermanecz. IV. Czéke, Kassa, S.-A.-Ujhely. VI. Oravicza. VII. Eszék.742. *pubescens* Lw. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.*Myennis* Lw.743. *fasciata* F. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Homonna.

Subf. ULIDIINAE.

Seoptera KRB.744. *vibrans* L. — In omnibus regionibus lecta.*Ulidia* Mg.745. *apicalis* Mg. — I. Speciem hanc meridionalem A. Mocsárvy legit apud urbem Kecskemét.746. *erythrophthalma* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron, Szegzárd. III. Hermanecz, Nagy-Rőcze, Trenesén. IV. S.-A.-Ujhely, Tolesva. VII. Eszék.747. *nigripennis* Lw. — I. Budapest. III. Hermanecz.*Chrysomyza* FLL.748. *demandata* F. — Communis.

Subf. SAPROMYZINAE.

Sapromyza FALL.749. *illota* Lw. — I. Kalocsa. IV. Rabaskala. V. Montes Cibinienses.

750. *praeusta* FALL. — I. Hajós, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Trencsén. IV. Imreg. VI. Krassó, Mehádia. VII. Eszék.
751. *affinis* ZETT. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
752. *bimbrata* LW. — IV. Imreg. VI. Mehádia.
753. *interstincta* FALL. — I. Kalocsa.
754. *multipunctata* FALL. — I. Beél, Belényes, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. VII. Eszék.
755. *decempunctata* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. V. Montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia.
756. *notata* FALL. — I. Hajós, Kalocsa. II. Sopron.
757. *sexpunctata* MG. — I. Élesd, Rév. IV. Nagy-Károly, Tokaj. V. Peleszard.
758. *muricata* BECK. — VIII. Fiume.
759. *quadripunctata* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Tenke. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó, Szliács, Trencsén. IV. Tokaj. V. Peleszard, Zilah. VII. Eszék.
760. *bipunctata* MG. — I. Debreczen, Kecskemét, Peszér. II. Sopron, Szálka. III. Nagy-Rőcze. IV. S.-A.-Ujhely.
761. *longipennis* F. — I. Debreczen, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Toicsva. VI. Mehádia. VII. Eszék.
762. *lupulina* F. — Communis.
763. *fasciata* FALL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Szálka, Szegzárd. IV. Homonna, Imreg, Tokaj. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
764. *subvittata* LW. — I. Kalocsa. V. Peleszard. VIII. Fiume.
765. *plumicornis* FALL. — I. Beél, Budapest, Kalocsa, Keczel, Kecskemét. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
766. *flaviventris* COSTA. — I. Budapest, Kecskemét. VI. Mehádia.
767. *abbreviata* BECK. — I. Kalocsa, Keczel. II. Dunaföldvár.
768. *helvola* BECK. — II. Szálka.
769. *obsoteta* FALL. — I. Kalocsa.
770. *apicalis* LW. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. III. Rozsnyó. IV. Czéke.
771. *basalis* ZETT. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
772. *Loewii* SCHIN. — V. Montes Cibinienses.
773. *albiceps* FALL. — II. Dunaföldvár.
774. *decipiens* LW. — I. Kalocsa. IV. Tokaj.
775. *simplex* LW. — I. Kalocsa, Keczel.
776. *pallidiventris* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.
777. *quadricincta* BECK. — Hungaria meridionalis.
778. *minor* BECK. — I. Kalocsa.
779. *laeta* ZETT. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, montes Cibinienses.
780. *rorida* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Erdőbénye, Rabaskala, Vihorlat. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia.
781. *difformis* LW. — I. Kalocsa. IV. Vihorlat. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Mehádia.
782. *tetrachaeta* LW. — VI. Kazán.

Peplomyza HAL.

783. *Wiedemanni* LW. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Montes Cibinienses. VI. Kazán. VII. Eszék.
784. *Baumhaueri* LW. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Trencsén. V. Nagy-Ajta. VII. Eszék.

Lauxania FALL.

785. *cylindricornis* F. — I. Kalocsa, Nagyvárad. IV. S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinienses.
786. *Elisae* MG. — I. Debreczen, Nagyvárad. IV. Jeszenó. V. Peleszard.
787. *aenea* FALL. — In omnibus regionibus divulgata.
788. *nitens* LW. — I. Kecskemét. VI. Herkulesfürdő.

Paroecus BECK.

789. *signatipes* LW. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Keczel. II. Dunaföldvár.

Subf. LONCHAEINAE.

Palloptera FALL.

790. *saltuum* L. — IV. Rabaskala.
791. *ustulata* FALL. — II. Szegzárd. VI. Mehádia.
792. *umbellatarum* F. — II. Sopron. V. Montes Cibinienses.
793. *parallela* LW. — I. Budapest.
794. *arcuata* MG. — I. Kalocsa.
795. *ephippium* ZETT. — I. Kalocsa.

Lonchaea FALL.

796. *lasiophthalma* MCQ. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Szegzárd.
797. *dasyops* MG. — VI. Mehádia.
798. *fumosa* EGG. — II. Sopron.
799. *Deutschi* ZETT. — VI. Mehádia.
800. *palposa* ZETT. — II. Dunaföldvár.
801. *scutellaris* RNDI. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
802. *laticornis* MG. — I. Kalocsa.
803. *fugax* BECK. — I. Kalocsa.
804. *tarsata* FALL. — I. Kalocsa.
805. *parvicornis* ZETT. — I. Kalocsa.

806. *vaginalis* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. IV. Berezki, Laskóca, S.-A.-Ujhely, Tolcsva. V. Peleszarvad, Tasnád. VI. Mehádia.
807. *inaequalis* LW. — I. Beél, Nagyvárad. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Plavisevicza.

Subf. TRYPETINAE.

Platyparea LW.

808. *poeciloptera* SCHRK. — I. Kalocsa. II. Alesut, Sopron. IV. Nagy-Mihály. VI. Krassó.
809. *discoidea* F. — II. Sopron.

Acicura R. DESV.

810. *femoralis* R. DESV. — I. Budapest. V. Vöröstorony szoros, Vizakna.

Acidia R. DESV.

811. *lucida* FALL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. VII. Eszék.
812. *cognata* WIED. — I. Kalocsa. II. Szegzárd. VII. Eszék.
813. *heraclei* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. VII. Eszék.
814. *lychnidis* F. — VI. Mehádia.

Spilographa LW.

815. *abrotani* MG. — VI. Mehádia.
816. *alternata* FALL. — I. Kalocsa.
817. *Meigenii* LW. — I. Budapest.

Rhagoletis LW.

818. *cerasi* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron.

Trypeta MG.

819. *jaceae* R. DESV. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Vöröstorony szoros, Peleszarvad.
820. *falcata* SCOP. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia. VII. Eszék.
- v. *punctata* SCHRK. — I. Kalocsa.
821. *onotrophes* LW. — I. Budapest. V. Bucsecs, Montes Cibinienses. VI. Krassó.
822. *cornuta* F. — IV. S.-A.-Ujhely.
823. *distans* LW. — II. Pécs.
824. *arctii* LW. — II. Peleszarvad.
825. *tussillaginis* F. — II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. V. Tasnád.
826. *colon* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Tokaj. VI. Vallis Cserna, Orsova.

827. *ruficauda* F. — II. Sopron. III. Nagy-Rőcze. IV. Simonka. V. Bibarczfalva, Peleszarvad.
828. *acuticornis* LW. — I. Budapest.
829. *serratulae* L. — I. Akasztó, Kecskemét. II. Dunaföldvár.
830. *virens* LW. — Teste SCHNER Hungariam incolit.
831. *lappae* CEDERHJ. — II. Sopron.

Urophora R. DESV.

832. *solstitialis* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Homonna-Olyka. V. Montes Cibinienses.
833. *stylata* F. — I. Kalocsa. IV. Homonna, Tolcsva. VI. Krassó.
834. *affinis* FRFLD. — I. Kalocsa. IV. Tokaj.
835. *cardui* L. — I. Kalocsa. IV. Jeszenő.
836. *terebrans* LW. — VI. Mehádia.
837. *quadrifasciata* MG. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tállya, Tolcsva. V. Bucsecs, Orlát, Nagyszeben. VI. Krassó.
838. *eriolepidis* LW. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Jeszenő.
839. *aprica* FALL. — I. Montes Budenses, Kalocsa. II. Sopron, Tapolca.

Myopites BRÉBISS.

840. *inulae* v. Ros. — VI. Vallis Cserna.

Ensina R. DESV.

841. *sonchi* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Kövesd, S.-A.-Ujhely. V. Apác, Orlát, Vallis Alutae. VI. Krassó.

Carphotricha LW.

842. *guttularis* MG. — I. Kalocsa. IV. Nagy-Mihály, S.-A.-Ujhely. V. Péér. VI. Mehádia.
843. *pupillata* F. — IV. Jeszenő. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.

Oxyphora R. DESV.

844. *miliaria* SCHRK. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. II. Dunaföldvár. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Homonna. V. Orlát, Tasnád, Vöröstorony szoros. VI. Mehádia. VII. Eszék.
845. *Schneideri* LW. — VI. Mehádia.
846. *corniculata* FLL. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó, Szitnya.
847. *trimaculata* GEOFFR. — IV. S.-A.-Ujhely.
848. *biflexa* LW. — III. Szitnya. IV. Imreg.
849. *Schefferi* FRFLD. — III. Mons Szitnya.

Sphenella LW.

850. *marginata* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.

Oxya R. DESV.

851. *pantherina* FL. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó. IV. Tolesva. V. Bibarczfalva, Nagy-Ajta, Orlát. VI. Mehádia.
852. *flavipennis* LW. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár. IV. Sárospatak, Sátoralja-Ujhely, Comit. Mármaros. V. Orlát, Tasnád, Nagy-Ajta. VI. Krassó.
- v. *corticina* RNDI. — V. Orlát.
853. *proboscidea* LW. — I. Belényes, Budapest, Nagyvárad. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. V. Brassó, Orlát, mons Perbete. VI. Mehádia.
854. *doronici* LW. — V. Buceacs, Montes Cibinienses.
855. *punctella* RNDI. — I. Kalocsa.
856. *producta* LW. — V. Vallis Alutæ. VI. Krassó.
857. *elongatula* LW. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Tolesva. V. Nagyszeben, Zilah.
858. *bullans* WIED. — I. Kalocsa. V. Vallis Alutæ.

Tephritis LW.

859. *arnicae* L. — IV. S.-A.-Ujhely.
860. *conura* LW. — V. Orlát.
861. *ruralis* LW. — V. Nagy-Ajta, Tasnád.
862. *cincta* LW. — VI. Mehádia.
863. *dioscurea* LW. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Buceacs, montes Cibinienses. VI. Krassó.
864. *leontodontis* DEG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Rabaskala. V. Vallis Alutæ.
865. *bardanae* MG. — I. Kalocsa. IV. Tolesva. V. Zilah.
866. *hyoscyami* L. — I. Kalocsa. II. Sopron.
867. *postica* LW. — II. Sopron. IV. Homonna. VI. Mehádia.
868. *valida* LW. — Teste STEIN (apud LOEW) Hungariæ incola.
869. *nigricauda* LW. — I. Budapest.
870. *pulchra* LW. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Orlát, Vizakna.

Urellia LW.

871. *eluta* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Kapornak. VI. Krassó. VII. Eszék.
872. *cometa* LW. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Kapornak, Szegzárd.
873. *stellata* FUSSL. — I. Kalocsa, Kecskemét, Rákos. V. Brassó. VII. Eszék.
874. *amoena* FRULD. — I. Kalocsa, Kecskemét, Rákos. II. Dunaföldvár.

Anomoia WLK.

875. *antica* WIED. — VI. Mehádia.

Subf. SEPSINAE.

Sepsis FALL.

876. *punctum* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Trenesén. IV. Sárospatak,

S.-A.-Ujhely, Tokaj, Tolesva. V. Peleszarvad, Tasnád. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

877. *violacea* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. III. Rozsnyó. IV. Parnó, S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinienses, Peleszarvad. VII. Eszék. VIII. Fiume.
878. *cynipsea* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Szerenes, Szomotor, Tokaj. V. Buceacs, montes Cibinienses, Negoi, Nagyszeben, Peleszarvad. VI. Mehádia. VII. Eszék.
- v. *nigripes* MG. — V. Buceacs. Orlát.
- v. *incisa* STROBL. — V. Götzenberg.
879. *flavimana* MG. — II. Sopron. VIII. Fiume.
880. *pectoralis* MCQ. — V. Orlát. VI. Krassó.
881. *biflexuosa* STROBL. — I. Kalocsa.
882. *pilipes* LW. — I. Kalocsa. V. Buceacs.
883. *annulipes* MG. — I. Kalocsa.

Nemopoda R. DESV.

884. *cylindrica* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron, Szálka. IV. Erdőbénye, Szerenes, Tokaj, comit. Mármaros. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Eszék.
885. *stercoraria* R. DESV. — IV. Parnó. V. Buceacs. VI. Mehádia.

Themira R. DESV.

886. *putris* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron.
887. *minor* HAL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. Sopron.
888. *Fallenii* STAEG. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. Nagy-Ajta.

Saltella R. DESV.

889. *scutellaris* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. VIII. Fiume.
890. *chaerophylli* SCHRK. — VI. Mehádia.

Piophilila FALL.

891. *nigriceps* MG. — VI. Mehádia.
892. *affinis* MG. — IV. Sárospatak. V. Montes Cibinienses.
893. *casei* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. IV. Sárospatak. V. Gyulafehérvár, Szilágy-Nagyfalva. VI. Mehádia.
894. *nigrimana* MG. — VI. Mehádia.

Madiza FALL.

895. *glabra* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia.

Mycetaulus LW.

896. *bipunctatus* FALL. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.

Lissa Mg.

897. *loxocerina* FALL. — II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely.

Subf. TANYPEZINAE.

Tanypeza FALL.

898. *longimana* FALL. — I. Kalocsa, Vadkert. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.

Calobata Mg.

899. *calceata* FALL. — II. Sopron. IV. Tolesva. V. Nagyszében. VI. Mehádia.
 900. *ephippium* F. — I. Kalocsa. IV. Varannó. V. Bibarczfalva, montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 901. *cibaria* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Tolesva. V. Zilah.
 902. *adusta* Lw. — VI. Mehádia.
 903. *trivialis* Lw. — VI. Mehádia.

Micropeza Mg.

904. *corrigiolata* L. — In omnibus regionibus inveniuntur.
 905. *angustipennis* Lw. — VI. Mehádia.

Subf. PSILINAE.

Loxocera Mg.

906. *aristata* Pz. — I. Rákos. III. Trenesén.
 907. *fulviventris* Mg. — IV. Bártfa,
 908. *nigrifrons* McQ. — I. Budapest.
 909. *albisetata* SCHRK. — I. Kecskemét. II. Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely.

Platystyla Mg.

910. *Hoffmanseggii* Mg. — I. Budapest. III. Tátrafüred.

Chyliza FALL.

911. *atriseta* Mg. — IV. Sátoralja-Ujhely. VI. Mehádia.
 912. *annulipes* Mg. — VI. Mehádia.
 913. *leptogaster* Pz. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.
 914. *vittata* Mg. — IV. Nagy-Károly, Rabaskala.

Psila Mg.

915. *obscuritarsis* Lw. — III. Turesék.
 916. *finetaria* L. — II. Sopron. III. Rozsnyó, Trenesén. IV. Bártfa. V. Montes Cibinienses, Peleszarvad. VI. Mehádia.
 917. *Audouini* ZETT. — V. Montes Cibinienses.
 918. *rufa* Mg. — IV. Mons Pop Iván.
 919. *abdominalis* SCHUM. — IV. Bártfa.

920. *humeralis* ZETT. — V. Buceacs, montes Cibinienses.

921. *debilis* EGG. — VI. Krassó.

922. *morio* ZTT. — I. Kalocsa. V. Buceacs.

923. *rosae* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia. VII. Eszék.

924. *nigricornis* Mg. — VI. Mehádia.

925. *villosula* Mg. — I. Kalocsa.

Subf. CHLOROPINAE.

Platycephala FALL.

926. *umbraculata* Mg. — I. Kalocsa, Rákos. II. Dunaföldvár, Sopron. VI. Resicza. VII. Eszék.
 927. *planifrons* F. — I. Kalocsa, Rákos, Szeghalom. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.

Meromyza Mg.

928. *pratorum* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak. V. Peleszarvad. VII. Eszék.
 929. *variegata* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron. IV. Szomotor, Tokaj. V. Orlát, Peleszarvad, Szödémeter, vallis Alutae. VIII. Fiume.
 930. *laeta* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Szomotor. V. Orlát, Tasnád, Zilah. VIII. Fiume.
 931. *saltatrix* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tokaj. V. Orlát.
 v. *nigriventris* McQ. — I. Kecskemét. IV. Nagy-Károly. V. Peér. VI. Krassó.

Capnoptera Lw.

932. *fumipennis* Lw. — I. Kecskemét. VI. Krassó.

Anthracophaga Lw.

933. *strigula* F. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron.
 934. *frontosa* Mg. — I. Kalocsa.

Centor Lw.

935. *Cereris* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Mehádia.
 936. *myopinus* Lw. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Orosz-Ruszká, Sátoralja-Ujhely, Szomotor, Tokaj, Tolesva. V. Montes Cibinienses, Peleszarvad.
 937. *nudipes* Lw. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Krassó.

Eurina Mg.

938. *pubescens* Mg. — I. Kalocsa.
 939. *calva* Egg. — I. Budapest, Kalocsa.

Haplegis Lw.

940. *tarsata* Fall. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.
 941. *divergens* Lw. — I. Kalocsa.

Diptotoxa Lw.

942. *messoria* Fall. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Erdőbénye. VI. Mehádia.
 943. *inconstans* Lw. — V. Montes Cibinienses.
 944. *approximatinervis* Zett. — II. Sopron.

Chlorops Mg.

945. *rufina* Zett. — I. Kalocsa.
 946. *didyma* Ztt. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Szomator.
 947. *geminata* Mg. — V. Montes Cibinienses.
 948. *humilis* Lw. — V. Orlát.
 949. *nasuta* Schrk. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. Mons Pop-Iván. VI. Krassó.
 950. *pannonica* Strobl. — I. Kalocsa.
 951. *minuta* Lw. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 952. *speciosa* Mg. — V. Orlát.
 953. *serena* Lw. — I. Budapest. IV. Tolcsva. VI. Krassó, Mehádia.
 954. *taeniopus* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 955. *binotata* Lw. — V. Tasnád-Szántó.
 956. *dasycera* Lw. — IV. Tolcsva.
 957. *ringens* Lw. — I. Kalocsa.
 958. *circumdata* Mg. — II. Sopron.
 959. *lineata* F. — II. Sopron.

Chloropisca Lw.

960. *glabra* Mg. — I. Budapest, Kalocsa.
 961. *ornata* Mg. — I. Kalocsa. IV. Ránk. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben, Tasnád-Szántó. VI. Mehádia. VII. Eszék.
 962. *rufa* Mg. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses, Peér, Zilah.

Lipara Mg.

963. *lucens* Mg. — I. Kalocsa, Nagyvárad.
 964. *rufitarsis* Lw. — I. Kalocsa.

Selachops Wblb.

965. *flavicincta* Wblb. teste Schiner Hungariam incolit.
 966. *encoelocera* Lw. — V. Tasnád.

Eutropha Lw.

967. *ingrata* Lw. — V. Montes Cibinienses.
 968. *Thalhammeri* Strobl. — I. Akasztó, Hajós, Keczel.
 969. *maculata* Lw. — Auctore teste etiam in Hungaria inventur.

Camarota Mg.

970. *flavitaris* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.

Oscinis Latr.

971. *albiseti* Mg. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
 972. *albidipennis* Strobl. — VIII. Fiume.
 973. *maura* Fall. — I. Kalocsa, Zombor. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Szomator. V. Orlát, Peleszarvad. v. *vindicata* Mg. — V. Montes Cibinienses.
 974. *frit* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Nagy-Bélicz. IV. Szomator. V. Csik-Szereda, Peleszarvad, Bucsecs, Montes Cibinienses. VII. Eszék. v. *pusilla* Mg. — I. Kalocsa. III. Nagy-Röcze. IV. Szomator, Tokaj. V. Peér, Szödemeter, Tasnád, Zilah, Montes Cibinienses. v. *nigrripes* Strobl. — V. Orlát.
 975. *quinquangula* Lw. — VI. Orsova.
 976. *abdominalis* Zett. — VI. Mehádia.
 977. *annulifera* Ztt. — IV. Szomator, Tokaj. V. Peér, Peleszarvad, Szödemeter, Tasnád.
 978. *fulviventris* Mg. — V. Peleszarvad.
 979. *lineella* Fall. — I. Kalocsa.
 980. *sulcella* Zett. — I. Kalocsa.

Gaurax Lw.

981. *plumiger* Mg. — IV. Imreg.

Siphonella Mcq.

982. *diptotoxoides* Strobl. — V. Montes Cibinienses.
 983. *pumilionis* Bierkand. — V. Montes Cibinienses.
 984. *palposa* Fall. — V. Orlát.
 985. *nucis* Ferris. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.
 986. *sordidissima* Strobl. — I. Kalocsa.

Elachiptera Meg.

987. *cornuta* Fl. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. III. Trencsén. IV. Imreg, Homonna, Tolcsva. V. Nagyszeben, Peleszarvad. VI. Mehádia.
 988. *brevipennis* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.
 989. *pubescens* Thalh. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.

Campsocera Schin.

990. *numerata* Haeg. — I. Kalocsa. III. Losonc.

Subf. EPHYDRINAE.

Dichaeta Mg.

991. *caudata* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak. IV. S.-A.-Ujhely, Szoboszló. V. Nagyszeben.
 992. *brevicauda* LW. — I. Budapest, Kalocsa.

Notiphila FALL.

993. *nigricornis* STENH. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Transsylvania (teste BECKER); VI. Mehádia.
 994. *guttipennis* STENH. — V. Teste BECKER in Transsylvania lecta.
 995. *venusta* LW. — I. Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. IV. Erdőbénye.
 996. *riparia* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia. VII. Eszék.
 997. *cinerea* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kőszeg, Sopron. IV. Erdőbénye, Kis-Azar, S.-A.-Ujhely. V. Peleszarvad. VI. Mehádia. VII. Eszék.
 998. *dorsata* STENH. — VI. Mehádia.
 999. *annulipes* STENH. — IV. Rad. V. Peleszarvad.

Trimerina Mcq.

1000. *nigella* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Terebes. V. Orlát.

Allotrichoma BECK.

1001. *laterale* BECK. — Teste auctore etiam in Hungaria invenitur.

Gymnopa FALL.

1002. *subsultans* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Nagy-Mihály, Tokaj. V. Tasnád.

Discomyza Mg.

1003. *incurva* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Homonna.

Ilythaea HAL.

1004. *spitota* CURT. — I. Kalocsa.

Athyroglossa LW.

1005. *glabra* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Vallis Alutæ. VI. Herkulesfürdő.
 1006. *nudiuscula* LW. — VI. Herkulesfürdő.
 1007. *ordinata* BECK. — VI. Orsova.

Ephygrobia SCHIN.

1008. *apicalis* PERRIS. — I. Kalocsa. Semel lecta in horto archiepiscopali.

1009. *leucostoma* Mg. — I. Kalocsa.
 1010. *compta* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Krassó.
 1011. *nitidula* FALL. — I. Kalocsa. IV. Mons Pop-Iván. V. Peleszarvad, Vallis Alutæ.
 1012. *obscuripes* LW. — I. Kalocsa.
 1013. *polita* Mcq. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Tolcsva. V. Nagyszeben, montes Cibinienses, vallis Alutæ, Peér, Peleszarvad, Tasnád. VI. Krassó.

Clasiopa STENH.

1014. *obscura* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Bereczki. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
 1015. *dimidiatipennis* STROBL. — V. Bucsecs,
 1016. *nigerrima* STROBL. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
 1017. *pulicaria* HAL. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Montes Cibinienses, Peleszarvad. VI. Mehádia.
 1018. *fulgida* BECK. — VI. Orsova.
 1019. *calceata* Mg. — IV. Homonna, Tolcsva. VI. Mehádia.
 1020. *aurifacies* STROBL. — I. Kalocsa.
 1021. *glauccella* STENH. — I. Kalocsa. V. Ad ripam Alutæ.
 1022. *plumosa* FALL. — V. Montes Cibinienses.
 1023. *xanthocera* LW. — V. Ad ripam Alutæ.
 1024. *costata* LW. — I. Kecskemét.

Hydrellia R. DESV.

1025. *laticeps* STENH. — V. Orlát.
 1026. *fulviceps* STENH. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.
 1027. *grisea* STENH. — I. Budapest, Kecskemét.
 1028. *discolor* STENH. — I. Kalocsa.
 1029. *griseola* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Ránk, mons Pop-Iván, Tolcsva. V. Bucsecs, montes Cibinienses, Nagyszeben, Zilah. VI. Mehádia.
 1030. *flavicornis* FALL. — I. Kalocsa.
 1031. *ranunculi* HAL. — IV. Tolcsva. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Peleszarvad, Zilah.
 1032. *albilabris* Mg. — IV. S.-A.-Ujhely.
 1033. *transsylvania* BECK. — V. Brassó.
 1034. *chrysostoma* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron.
 1035. *modesta* LW. — VI. Mehádia.
 1036. *nigricans* STENH. — V. Orlát, vallis Alutæ. VI. Mehádia.

Philygria STENH.

1037. *sexmaculata* BECK. — II. Dunaföldvár.
 1038. *stictica* Mg. — I. Kecskemét.

Hyadina HAL.

1039. *nitida* MCQ. — V. Orlát.
1040. *guttata* HAL. — I. Kalocsa, Kecskemét.

Pelina HAL.

1041. *aenea* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Tasnád-Szántó.

Ochthera LATR.

1042. *mantis* DEG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kőszeg.

Halmopota HAL.

1043. *salinarum* BOUCHÉ. — IV. Rónaszék.

Caenia R. DESV.

1044. *palustris* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. VII. Eszék.
1045. *fumosa* STENH. — I. Kalocsa.

Parydra STENH.

1046. *pusilla* MG. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.
1047. *fossarum* HAL. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia.
1048. *aquila* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. III. Rozsnyó. IV. Szomotor. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
1049. *coarctata* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
1050. *quadripunctata* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
1051. *litoralis* MG. — III. Rozsnyó. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
1052. *obliqua* BECK. — VII. Karlovac (Com. Verőcze).
1053. *cognata* LW. — VI. Mehádia.

Ephydra FALL.

1054. *breviventris* LW. — I. Kőnyár (Com. Bihar).
1055. *riparia* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia.
1056. *micans* HAL. — I. Kalocsa.

Scatella R. DESV.

1057. *sibilans* HAL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. V. Montes Cibinienses.
1058. *dichaeta* LW. — I. Kecskemét. IV. Ránk.
1059. *quadrata* FALL. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.
1060. *sorbillans* HAL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. V. Montes Cibinienses, vallis Alutæ. VI. Mehádia.
1061. *callosicosta* BEZZI. — VI. Orsova.
1062. *silacea* LW. — V. Montes Cibinienses.
1063. *aestuans* HAL. — I. Kalocsa.
v. *gilva* LW. — I. Kalocsa.

1064. *stagnalis* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Rozsnyó. V. Nagyszeben, Tasnád, vallis Alutæ. VI. Mehádia.
1065. *indistincta* BECK. — V. Torda.

Scatophila BECK.

1066. *signata* LW. — Teste BECKER etiam in Hungaria lecta.
1067. *despecta* HAL. — V. Montes Cibinienses.

Subf. DROSOPHILINAE.

Stegana MG.

1068. *curvipennis* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.

Phortica SCHIN.

1069. *variegata* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia. VII. Eszék.

Gitona MG.

1070. *distigma* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VII. Eszék, Zágráb.

Leucophenga MIK.

1071. *maculata* DUF. — VI. Mehádia.

Drosophila FALL.

1072. *glabra* FALL. — II. Sopron.
1073. *obscura* FALL. — V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
1074. *transversa* FALL. — I. Kalocsa. IV. Bereczki, S.-A.-Ujhely. VI. Krassó, Mehádia.
v. *phalerata* MG. — I. Kalocsa. IV. Tolesva. V. Nagyszeben.
1075. *funebri* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Tasnád. VI. Mehádia.
1076. *ruffrons* LW. — VI. Mehádia, Orsova.
1077. *fenestrarum* FALL. — I. Kalocsa. IV. Tolesva. V. Peleszarvad.
v. *melanogaster* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.
1078. *Johni* POKORNY. — VII. Croatia.
1079. *tristis* FALL. — VI. Mehádia.
1080. *ampelophila* LW. — VI. Mehádia.
1081. *litoralis* MG. — IV. Sárospatak, S.-A.-Ujhely
1082. *graminum* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. V. Montes Cibinienses, Bucsecs, Nagyszeben. VI. Krassó, Mehádia.
v. *griseola* ZETT. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben.

Asteia MG.

1083. *concinna* MG. — V. Peleszarvad.
1084. *amoena* MG. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad.

Dicraeus Lw.=1085. *obscurus* Lw. — VI. Orsova.

Subf. GEOMYZINAE.

Leptomyza Mcq.1086. *nitida* Mg. — V. Montes Cibinienses.*Scyphella* R. DESV.1087. *lutea* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.1088. *flava* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Nagymihály. V. Borzás, Tasnád. VI. Mehádia.1089. *latifrons* Lw. — VI. Mehádia.*Opomyza* FALL.1090. *germinationis* L. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Montes Cibinienses, Zilah. VI. Mehádia. VII. Eszék.1091. *florum* F. — Ubique communis.1092. *Nataliae* EGG. — VI. Herkulesfürdő.*Balioptera* Lw.1093. *combinata* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. Tasnád, Zilah. VI. Krassó.1094. *tripunctata* FALL. — I. Kalocsa, Rákos. II. Dunaföldvár. IV. Erdőbénye, Tolesva. V. Bucsecs, Nagyszeben. VI. Krassó, Mehádia. VII. Eszék.v. *braccata* RNDI. — V. Nagyszeben.1095. *venusta* Mg. — II. Sopron.*Geomyza* FALL.1096. *marginella* FALL. — I. Budapest, Kalocsa, Vadkert. VI. Krassó.*Diplocentra* Lw.1097. *anus* Mg. — I. Gyón. VI. Deliblat.*Diastata* Mg.1098. *punctum* Mg. — I. Kalocsa, Vadkert.1099. *inornata* Lw. — VI. Mehádia.1100. *obs curella* FALL. — I. Kalocsa. Vadkert.

Subf. OCHTHIPHILINAE.

Ochthiphila FALL.1101. *spectabilis* Lw. — II. Sopron.1102. *coronata* Lw. — II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő. IV. Szomotor, Tolesva. V. Peleszarvad. VIII. Fiume.1103. *polystigma* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Szöllőske. V. Peleszarvad.1104. *geniculata* ZETT. — I. Kalocsa. VI. Krassó.1105. *juncorum* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Rabaskala. VI. Mehádia. VIII. Fiume.1106. *aridella* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. Sopron. IV. Szomotor, Tokaj. V. Peleszarvad. VI. Krassó.*Leucopsis* Mg.1107. *griseola* FALL. — I. Akasztó. Kalocsa.

Subf. MILICHINAE.

Lobioptera WHLB.1108. *speciosa* Mg. — VI. Herkulesfürdő.1109. *ludens* WHLB. — VI. Mehádia.*Phyllomyza* FLL.1110. *securicornis* FLL. — I. Kalocsa.*Cacoxenus* Lw.1111. *indagator* Lw. — I. Kalocsa.

Subf. AGROMYZINAE.

Desmometopa Lw.1112. *M—nigrum* ZETT. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VIII. Fiume.1113. *M—atrum* Mg. — I. Budapest, Kalocsa.*Agromyza* FALL.1114. *obs curella* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1115. *lutea* Mg. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad.1116. *pusilla* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Szobráncz. V. Peér, Peleszarvad, Szódemeter.1117. *abiens* ZETT. — VI. Mehádia.1118. *capitata* ZETT. — VIII. Fiume.1119. *geniculata* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1120. *reptans* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1121. *nigripes* Mg. — V. Peleszarvad.1122. *errans* Mg. — VI. Mehádia.1123. *aeneiventris* FALL. — IV. Erdőbénye, Imreg. Tokaj. VI. Mehádia.1124. *cunctans* Mg. — IV. Szomotor, Tokaj.1125. *morionella* ZETT. — V. Peleszarvad, Szódemeter, Tasnád.1126. *lateralis* Mcq. — V. Peleszarvad.1127. *grossicornis* ZETT. — V. Peleszarvad.1128. *trivittata* Lw. — VI. Herkulesfürdő.1129. *variceps* ZETT. — I. Kalocsa.1130. *atripes* ZETT. — I. Kalocsa.1131. *frontella* RNDI. — I. Kalocsa.1132. *nigrella* RNDI. — I. Kalocsa.

Leiomyza Mg.1133. *laevigata* Mg. — IV. Szerenes.*Ceratomyza* SCHIN.1134. *denticornis* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1135. *acuticornis* Mg. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.1136. *femoralis* Mg. — IV. Bártfa. V. Peleszarvad.*Phytomyza* FALL.1137. *elegans* Mg. — I. Kalocsa.1138. *flava* FALL. — V. Peleszarvad.1139. *albipennis* FALL. — VI. Mehádia.1140. *obscurilla* FALL. — V. Peér. VI. Mehádia.1141. *flavicornis* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét.1142. *flavoscutellata* FALL. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad. VI. Mehádia.1143. *pallula* ZETT. — V. Peleszarvad.1144. *affinis* FALL. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia.1145. *crassiseta* ZETT. — IV. Imreg.1146. *abdominalis* ZETT. — V. Peleszarvad.

Subf. BORBORINAE.

Borborus Mg.1147. *geniculatus* MCQ. — I. Kalocsa. IV. Mons Pop-Iván, S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinienses, Zilah.1148. *suillorum* HAL. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.1149. *nitidus* Mg. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1150. *niger* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszében. Tasnád.1151. *equinus* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. IV. Helmech, mons Pop Iván, Szomotor. V. Montes Cibinienses, Nagyszében. VI. Krassó.1152. *vitripennis* Mg. — IV. Szomotor.1153. *finetarius* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Nagy-Mihály. V. Bucsecs, Tasnád.1154. *limbinervis* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Nagyszében. VI. Krassó.1155. *costalis* ZETT. — V. Bucsecs.*Heteroptera* MCQ.1156. *acutangula* ZETT. — V. Bucsecs.*Sphaerocera* LATR.1157. *subsultans* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Kis-Azar, Málca,

S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Zilah. VI. Mehádia.

1158. *pusilla* F. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.*Limosina* MCQ.1159. *limosa* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Mád, Sárospatak, S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Orlát, vallis Alutae. VI. Mehádia.1160. *fontinalis* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Montes Cibinienses, Nagyszében, vallis Alutae. VI. Krassó.1161. *roralis* RNDI. — IV. Imreg. V. Bucsecs, Nagyszében, Montes Cibinienses, Tasnád. VIII. Fiume.1162. *ferruginata* STENH. — VI. Mehádia.1163. *puerula* RNDI. — V. Nagyszében.1164. *ochripes* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Peleszarvad.1165. *curtiventris* STENH. — V. Bucsecs.1166. *obtusipennis* STENH. — V. Montes Cibinienses.1167. *pusio* ZETT. — II. Sopron.1168. *coxata* STENH. — VI. Mehádia.1169. *heteroneura* HAL. — I. Kalocsa.1170. *nana* RNDI. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad.1171. *cilifera* RNDI. — I. Budapest.1172. *humida* HAL. — V. Nagyszében, Montes Cibinienses. VI. Mehádia.1173. *crassimana* HAL. — V. Bucsecs, Nagyszében, Montes Cibinienses. VI. Mehádia.1174. *rufilabris* STENH. — V. Nagyszében.

Fam. HIPPOBOSCIDAE.

Hippobosca LINNÉ.1. *equina* LIN. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvár, Kalocsa. II. Kapornak. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, Sztropkó-Olyka, Ladomér, Ungvár. V. Tasnád, Göresön, Gyulafehérvár.2. *cunicosa* MADARASSY. — I. Kecskemét.*Olfersia*.3. *ardea* Mg. — I. Szalacs (in plumis Nyctiardeae nycticoracis).*Ornithomyia* LATREILLE.4. *avicularia* LIN. — I. Budapest, Nagyvár, Pestere. IV. Szinna (Pernis apivorus). V. Szakácsi, Göresön, Szilágy-Nagyfalu.5. *tenella* ROGENH. — I. Budapest. (Canis vulpes.)*Stenopteryx* LEACH.6. *hirundinis* LIN. — I. Kalocsa. III. Vihnye. (Hirundo rustica). V. Péle (ex nido Hirundinis urbiae). VI. Krassova, Resicza.

Lipoptena NITZSCH.

7. *cervi* L. — I. Sz.-Endre, Visegrád, Gödöllő. (In Cervo elapho et capreolo.)

Melophagus LATREILLE.

8. *ovinus* L. — Communis in Ovibus arietibus.

Fam. BRAULIDAE.

Braula NITZSCH.

1. *coeca* NITZSCH. — In apibus mellificis. I. Rákospalota, Kecskemét. V. Tasnád, Gyulafehérvár.

Fam. NYCTERIBIIDAE.

Nycteribia LATREILLE.

1. *vexata* LIN. — I. Antrum ad Meziád (Com. Bihar).
2. *Dufourii* WESTW. — I. Antrum ad Meziád.

Fam. PULICIDAE.

Auctore R. KOHAUT.

Pulex L.

1. *irritans* L. — Communis in homine; in canibus et felibus domesticis sparsim.
2. *globiceps* TASCHENBERG. — In vulpibus et melibus.
3. *fasciatus* BOSC D'ANTIC. — Legit anno 1888.

Prof. J. PASZLAWSZKY e nido Myoxi dryadis in captivitate viventis.

4. *gallinae* BOUCHÉ. — In gallinis, hirundinibus et aliis avibus utcumque communis.
5. *melis* WALKER. — In melibus, nonnunquam et in vulpibus.
6. *sciurorum* BOUCHÉ. — Communis in sciuris.
7. *canis* DUGÉS. — Communis in canibus et felibus; nonnunquam et hominis parasita.
8. *erinacei* BOUCHÉ. — Communis in Erinaceo europæo.

Typhlopsylla TASCHENBERG.

9. *octactenus* KOLENATI. — Communis; fere omnium specierum Vespertilionum parasita.
10. *hexactenus* KOLENATI. — In Plecoto aurito.
11. *pentactenus* KOLENATI. — In Plecoto aurito non rara.
12. *dictenus* KOLENATI. — Valde rara; specimen unicum in Vesperugine noctula inveni.
13. *musculi* DUGÉS. — Communis in muribus musculis.
14. *typhlus* MOTSCHULSKY. — De Spalace typhlo legit Dr. A. LENDL.
15. *assimilis* TASCHENBERG. — In Talpis et Arvicolarum speciebus non rara.
16. *gracilis* TASCHENBERG. — Communis in Talpis europæis.

ADDITAMENTA AD LITTERATURAM.

98. FRAUENFELD GEORG. Zoologische Miscellen. (Verh. der zool.-bot. Ges. XXIII. 1873. p. 483. — Asphondylia cytisi.)
99. KIEFFER J. J. Diagnoses de deux espèces nouvelles de Cecidomyites. (Bull. Soc. Entom. de France 1896, No 10, p. 236—237. — *Janetia* (n. gen.) *Szépligetii* n. sp.)
100. LIPOVNICZKY G. A hesseni légy Tolnamegyében. (Rovartani Lapok, I. 1884. p. 231.)
101. LÖW FRANZ. Beitr. z. Naturgeschichte d. gallenerzeug. Cecidomyiden. (Verh. d. zool.-bot. Ges. XXXV. 1883, p. 493. — Cecid. ericina et hieracii.)
102. — Mittheil. üb. neue und bekannte Cecidomyiden. (Ib. XXXVIII. 1888. p. 237. — Cecid. galii.)
103. — Zwei neue Cecidomyia-Arten. (Berl. Ent. Zeit. XXIX. p. 409. — Cecid. Oleæ.)
104. M. K. Rovartani állomás Közl. I. 1891—92. (Cecid. salicis, destructor et tritici.)
105. SZANISZLÓ ALBERT dr. A repcézének egy rovarrellenségéről. (Mezőgazdasági Szemle, 1885. III. p. 264. — Cecid. brassicae.)
106. SZÉPLIGETI GYÖZÖ. Adatok a gubacsok elterjedésének ismeretéhez. (Természetrzaji Füzetek, XIII. 1890. p. 12—25.)
107. — Adatok a magy. gubacsok ismeretéhez. (Term. Füzetek, XVIII. 1895. p. 214—219.)

Conspectus familiarum, generum et specierum.

Familia	Genus	Species	Familia	Genus	Species
1. Mycetophilidae	35	141	19. Asilidae	15	110
2. Bibionidae	5	22	20. Bombylidae	14	68
3. Chironomidae	10	99	21. Therevidae	3	28
4. Culicidae	3	15	22. Scenopinidae	1	3
5. Dixidae	1	1	23. Empidae	30	205
6. Blepharoceridae	3	5	24. Dolichopidae	32	194
7. Simuliidae	1	8	25. Phoridae	3	27
8. Psychodidae	4	8	26. Platypezidae	3	9
9. Rhyphidae	1	2	27. Pipunculidae	4	22
10. Cecidomyiidae	11	82	28. Syrphidae	56	291
11. Tipulidae	37	172	29. Conopidae	8	39
12. Lonchopteridae	1	5	30. Oestridae	4	11
13. Stratiomyidae	15	64	31. Muscidae	382	1174
14. Xylophagidae	3	6	32. Hippoboscidae	6	8
15. Tabanidae	6	48	33. Braulidae	1	1
16. Leptidae	5	30	34. Nycteribiidae	1	2
17. Acroceridae	1	4	35. Pulicidae	2	16
18. Nemestrinidae	1	1	<hr style="width: 100%;"/>	706	2921

Summa

Familiarum	35
Generum	706
Specierum	2921

INDEX GENERUM.

	Pag.		Pag.		Pag.
Acanthiptera	55	Asphondylia	17	Calliphora	54
Acanthocnema	57	Asteia	67	Callomyia	36
Acanthomyia	23	Asyndetus	34	Calobata	64
Achantolena	57	Atherigona	57	Camarota	65
Acidia	62	Atherix	25	Campsicnemus	35
Aciura	62	Athyroglossa	66	Campocera	65
Acnemia	12	Atropidomyia	51	Camptocladus	15
Actina	23	Azelia	55	Campylochaeta	45
Admontia	48			Capnoptera	64
Agria	51	Bacha	37	Carmocaris	60
Agromyza	68	Balioptera	68	Carphotricha	62
Alliocera	22	Baumhaueria	46	Catabomba	37
Allodia	12	Beris	23	Catharosia	50
Allophora	49	Besseria	49	Cecidomyia	17
Allophyla	58	Bibio	13	Centor	64
Allotrichoma	66	Bigonichaeta	48	Ceratochaeta	45
Amalopis	19	Blæsaxypha	51	Ceratomyza	69
Amaurosoma	57	Blepharicera	16	Ceratopogon	14
Anacampta	60	Blepharidea	45	Ceromyia	49
Anachætopsis	49	Blepharipoda	45	Ceria	43
Ananta	49	Blepharoptera	58	Ceroptatus	13
Andrenosoma	26	Boletina	12	Ceromaria	45
Anomoia	63	Bolitophila	13	Ceroxys	60
Anopheles	15	Bombylius	28	Chalarus	37
Anthomyia	55	Borborus	69	Chalchochiton	28
Anthrætophaga	64	Bothria	45	Chamæsyphus	37
Anthrax	27	Brachycampta	12	Chaetolyga	45
Aphria	47	Brachychaeta	46	Chaetotachina	46
Aphrosylus	35	Brachycoma	50	Chelisia	56
Apodacra	52	Brachymera	52	Chilosia	38
Apolysis	29	Brachyopa	39	Chionea	18
Arctophila	40	Brachypalpus	41	Chironomus	14
Ardoptera	32	Brachypeza	12	Chirosia	57
Argyra	35	Brachystoma	29	Chloropisca	65
Argyromæba	28	Braula	70	Chlorops	65
Argyrophylax	45			Chrysochlamys	41
Aricia	54	Cacoxenus	68	Chrysogaster	42
Arrenopus	52	Caenia	67	Chrysomia	23
Ascia	37	Callicera	43	Chrysomyza	60
Asilus	26	Calliophris	75	Chrysopila	25

	Pag.		Pag.		Pag.
Chrysops	24	Demoticus	47	Epicypta	12
Chrysosoma	47	Dexia	52	Epighragma	19
Chrysotimus	34	Dexiosoma	52	Erigone	48
Chrysotoxum	42	Dexodes	44	Erioptera	18
Chrysotus	34	Diadocidia	12	Eriozona	39
Chyliza	64	Dialyta	57	Eriphia	55
Cistiphora	17	Diamesa	15	Eristalis	40
Cistogaster	49	Diaphorus	34	Estheria	52
Cladura	18	Diastata	68	Eucelidia	32
Clairvillia	48	Dichæta	66	Eudora	48
Clasiopa	66	Dichelomyia	16	Eumerus	41
Clidogastra	58	Dicræus	68	Eupogona	44
Clinocera	32	Dicranoptycha	19	Eustalomyia	55
Clinorrhyncha	16	Dicranota	19	Eurina	65
Clista	50	Didea	37	Eurycnemus	15
Clitellaria	22	Dilophus	13	Eurymia	40
Clytia	50	Dinera	52	Eutachina	46
Cnemonon	42	Dioctria	25	Euthynema	31
Cnemonopogon	57	Diplocentra	68	Eutrichola	56
Cnephalia	46	Diplosis	17	Eutropha	65
Cuphocera	47	Diplotoxa	65	Evibrissa	49
Cœlosia	12	Dischistus	28	Exechia	12
Cœnomyia	23	Discomyza	66	Exogaster	47
Cœnosia	56	Ditomyia	13	Exoprosopa	27
Conogaster	44	Dixa	16	Exorista	44
Conops	43	Docosia	12	Fabricia	48
Cordyla	11	Dolichodexia	52	Fortisia	50
Cordylura	57	Dolichopeza	20	Frontina	45
Corethra	15	Dolichopus	33	Fucellia	58
Cormoptera	59	Doria	45	Gædia	45
Cricotopus	15	Doros	37	Gastrophilus	44
Criorhina	41	Dorycera	60	Gaurax	65
Crobilocerus	26	Drapetis	32	Geomyza	68
Crossocosmia	45	Drosophila	67	Germaria	46
Ctenophora	21	Drymeia	55	Gitona	67
Culex	15	Dryomyza	59	Glaphyoptera	12
Cylindrogaster	47	Dynatosoma	11	Glossigona	43
Cylindrotoma	20	Eccoptomera	58	Gonia	46
Cynomyia	51	Eggeria	45	Gonomyia	18
Cyrtoma	29	Elachiptera	65	Graphomyia	53
Cyrtoneura	53	Eliezeta	50	Gymnobasis	52
Cyrtophlebia	48	Elgiva	59	Gymnochæta	44
Cyrtopogon	26	Elliptera	19	Gymnodexia	52
Dactylolabis	19	Empalia	12	Gymnopa	66
Dalmannia	43	Empheria	13	Gymnopareia	48
Dasyneura	16	Empis	30	Gymnophora	36
Dasyphora	54	Ensina	62	Gymnosoma	49
Dasyopogon	25	Ephelia	19	Gymnoternus	34
Dasyptera	18	Ephippium	22	Hæmatobia	53
Degeeria	47	Ephydra	67		
Desmometopa	68	Ephygrobia	66		

	Pag.		Pag.		Pag.
Hæmatopota	23	Lasiopa	22	Melanophora	50
Halidaya	50	Lasiopogon	26	Melanostolus	34
Halmopota	67	Lasioptera	46	Melanostoma	38
Hammomyia	56	Lasiosoma	12	Melanota	46
Haplegis	65	Lasyargyra	34	Melithreptus	37
Hellodromia	31	Lauxania	61	Melophagus	70
Helomyza	58	Leiomyza	69	Merodon	40
Helophilus	40	Leptis	24	Meromyza	64
Hemerodromia	32	Leptogaster	25	Mesembrina	53
Hemimasicera	44	Leptomorphus	12	Metopia	52
Hercostomus	34	Leptomyza	68	Metopodia	52
Heringia	42	Leptozeza	31	Microchrysa	23
Hesperinus	13	Leskia	47	Microdon	43
Heteromyza	58	Leucophenga	67	Micropalpus	48
Heteroneura	58	Leucopis	68	Micropeza	64
Heteronychia	51	Leucostola	35	Microtachina	46
Heteroptera	69	Leucozona	39	Microtricha	50
Heteropterina	52	Liancalus	35	Milesia	41
Hexatoma	23	Limnia	59	Miltogramma	51
Hilara	31	Limnobia	20	Mintho	47
Himantostoma	49	Limnophila	19	Monoclona	13
Hippobosca	69	Limnophora	54	Morinia	47
Hirmoneura	25	Limosina	69	Morphomyia	53
Holopogon	26	Lipara	65	Mulio	28
Homalomyia	55	Liponeura	16	Musca	53
Hoplogaster	56	Lipoptena	70	Mycetaulus	63
Hyadina	67	Lispe	57	Mycetophila	11
Hyalomyia	49	Lissa	64	Mycophaga	56
Hybos	29	Lithophasia	50	Myennis	60
Hydrellia	66	Lobioptera	68	Myiathropa	40
Hydrophoria	55	Lœwia	46	Myiocera	53
Hydrophorus	35	Lomatia	28	Myiolepta	40
Hydrotaea	55	Lonchæa	61	Myiospila	53
Hylemyia	55	Lonchoptera	21	Myiostoma	52
Hylephila	56	Lophosia	47	Myobia	47
Hypoderma	44	Loxocera	64	Myopa	43
Hypophyllus	34	Lucilia	53	Myopina	57
Hypostena	49	Lucina	58	Myopites	62
Hystrichoneura	47	Lyperosia	53	Myxexorista	45
Idia	53	Machaira	45	Nematoproctus	34
Idioptera	19	Macquartia	46	Nemopoda	63
Ilythæa	66	Macrocera	13	Nemoræa	52
Isopogon	26	Macrolabis	17	Nemorilla	45
Janetia	17	Macronychia	52	Nemotelus	22
Kowarzia	19, 31	Madiza	63	Neottiphilum	58
Labidogyne	49	Mallota	40	Nephrocerus	36
Lamprochromus	34	Masicera	44	Nephrotoma	20
Laphria	26	Medeterus	35	Neurigona	33
		Megalochæta	44	Norellia	57
		Megaphthalma	57	Notiphila	66
		Meigenia	44	Nycteribia	70

	Pag.		Pag.		Pag.
Nyctia	51	Pelecocera	37	Pœcilobothrus	33
Ochthera	67	Pelleteria	48	Pœcilostola	19
Ochthiphila	68	Pelina	67	Polylepta	13
Ocydromyia	31	Pennium	42	Porphyrops	35
Ocyptera	47	Penthetria	13	Prosenæ	52
Ocypterula	47	Penthoptera	19	Prosopæa	45
Odontomyia	22	Peplomyza	61	Protechus	37
Oecothæa	58	Pericoma	16	Psalida	49
Oedalea	31	Phæobalia	31	Psarus	43
Oestrus	44	Phæomyia	59	Pseudogonia	46
Olfersia	69	Phania	49	Psila	64
Oligotrophus	17	Phaniosoma	49	Psilopus	33
Olivieria	47	Pharyngomyia	44	Psilota	42
Oncodes	25	Phasia	49	Psychocephala	43
Oncomyia	43	Philolutra	32	Psychoda	16
Oncopygius	36	Philygria	66	Pteropæctria	60
Onesia	51	Phlebotomus	16	Pteropœcila	60
Onychogonia	46	Phora	36	Pteropsilus	29
Opetia	36	Phorantha	50	Ptilochæta	50
Ophyra	55	Phorichæta	49	Ptilonota	60
Opomyza	68	Phorocera	45	Ptiloparcia	48
Ornithomyia	69	Phorostoma	52	Ptilozeuxia	51
Orphnephila	16	Phortica	67	Ptychoptera	20
Ortalis	60	Phronia	12	Pulex	70
Orthochæta	57	Phrosia	57	Pyrellia	53
Orthocladius	15	Phthiria	12	Pyrophæna	38
Orthoneura	41	Phthiria	29	R edtenbacheria	50
Oscinis	65	Phycus	29	Rhagoletis	62
Oxycera	22	Phyllomyza	68	Rhamphidia	19
Oxyra	63	Phylloteles	52	Rhamphomyia	30
Oxyphora	62	Phyto	50	Rhichnoptila	19
P achygaster	22	Phytomyza	69	Rhingia	39
Pachimeria	31	Piophila	63	Rhinomorinia	51
Pachophthalmus	52	Pipiza	42	Rhinophora	50
Pahyrhina	20	Pipizella	42	Rhinotachina	47
Pachystylum	46	Pipunculus	37	Rhiphidia	20
Palloptera	61	Plagia	48	Rhopalomyia	17
Pangonia	24	Plagiopsis	47	Rhynchomyia	53
Paragus	42	Platycephala	64	Rhypholophus	18
Paragusia	52	Platycheirus	38	Rhyphus	16
Parallelomma	57	Platychira	44	Rivellia	60
Parallophora	50	Platyparea	62	Rœderia	31
Paraphorocera	45	Platyepeza	36	Rœselia	48
Paraplagia	48	Platystyla	64	Rymosia	12
Parasetigena	45	Platystoma	60	S altella	63
Parerynnia	45	Platyura	13	Sapromyza	60
Parexorista	44	Plaxemyia	53	Sarcophaga	51
Paræcus	61	Plesiastina	13	Sarcophila	51
Parydra	67	Ploas	28	Sargus	32
Pedicia	19	Plocota	41	Saropogon	26
		Pollenia	53		
		Polyetes	54		

	Pag.		Pag.		Pag.
Scatella	67	Styloneuria	50	Trichocera	19
Scatophaga	57	Subula	23	Tricholyga	46
Scatophila	67	Sybistroma	34	Trichomyia	16
Scatopse	13	Syllegoptera	50	Trichonta	12
Scenopinus	29	Sylvius	24	Trichopareia	48
Sceptonia	11	Symphoromyia	25	Trichopeza	32
Schineria	49	Symplecta	18	Trichopticus	55
Schœnomyza	57	Sympycnus	36	Trichosticha	18
Sciara	11	Syntomocera	52	Tricopalpus	57
Sciodromia	32	Syntomogaster	49	Tricyphona	19
Sciomyza	59	Syntormon	35	Triglyphus	42
Sciophila	13	Syrista	41	Trigonometopus	60
Scyphella	68	Syrostoma	52	Trimerina	66
Seoptera	60	Syrphus	38	Trineura	36
Sepedon	59	Systata	60	Tritochaeta	45
Sepsis	63	Systœchus	28	Trixa	50
Sericomya	40			Trochobola	20
Servillia	48	Tabanus	23	Tropidia	41
Sesiophaga	47	Tachina	48	Typhlopsylla	70
Setigena	45	Tachydromia	32		
Sicus	43	Tachypeza	32	Ula	19
Simulia	16	Tachysta	32	Ulidia	60
Siphona	48	Tachytrechus	33	Urellia	63
Siphonella	65	Tanypeza	64	Urophora	62
Sisyropa	45	Tanypus	15	Urophylla	48
Somoleja	46	Tanytarsus	15		
Spallanzania	46	Tapinomyia	50	Viviania	44
Spania	25	Temnostoma	41	Volucella	39
Spathiogaster	38	Tephritis	63		
Sphaerocera	69	Tephrochlamys	58	Wiedemannia	32
Sphagina	37	Tepromyia	50	Winnertzia	52
Sphanella	62	Tephronota	60	Wohlfartia	51
Sphixapata	52	Tetanocera	59		
Spilogaster	54	Thalassomyia	14	Xantochlorus	36
Spilographa	62	Thamnodromia	32	Xanthogramma	37
Spilomyia	41	Thelaira	47	Xestomyza	29
Spyloptera	18	Thelimorpha	46	Xiphandrium	35
Staurochaeta	45	Themira	63	Xiphocerus	26
Stegana	67	Thereva	29	Xylophagus	23
Stenopogon	26	Theria	51	Xylota	41
Stenopteryx	69	Theuchophorus	36	Xysta	49
Stevenia	50	Thinophilus	36		
Stichopogon	26	Thryptocera	48	Zeuxia	50
Stomatomyia	46	Tipula	20	Zodion	43
Stomoxys	53	Tomomyza	29	Zophomyia	47
Stratiomyia	22	Toxophora	29	Zygomia	11
Stylogymnomyia	49	Trichina	31	Zygoneura	11

