

IPTERA.

Állt. Qu.
156.

69 A MAGYAR BIRODALOM

ÁLLATVILÁGA.

A MAGYAR BIRODALOMBÓL EDDIG ISMERT ÁLLATOK
RENSZERES 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

DIPTERA.

A MAGYAR BIRODALOM ÁLLATVILÁGA.

A MAGYAR BIRODALOMBÓL EDDIG ISMERT ÁLLATOK
RENSZERES 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.)

ДОЧЕРЬ
СВЯТОГО АЛЕКСАНДРА

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 művelőök nem volt.

Egyes adatokat azonban már a mult század végén találunk hazánkból féljegyezve. Így SCOPOLI leírja a *Bombylius minimus*-t Körmöczbánya vidékről, SCHÖNBAUER a kártékony *Simulium columbatzensis*-t, Koy TOBIÁS pedig gyűjteményének betűrendes jegyzékében 95 fajt említi föl Budapest környékéről; egyes elszórt adatokat még másult is találunk.

FABRICIUS, SCHRANK és GMELIN ismeri a *Simulium columbatzensis*-t. MEIGEN jeles művében tizen-három fajt sorol föl Magyarországból, de a pótlo füzetekben kettőt visszavon, mint a melyek hazája Észak-Amerika, úgy hogy csak 11 faj marad meg, nevezetesen: *Simulium columbatzensis* SCHÖNB., *Pangonia maculata* F., *Tabanus ater* MG., *Lomatia Belzebul* F., *Bombylius ater* SCOP., *Dasypogon tristis* MG., *Dasypogon elongatus* MG., *Asilus maculatus* F., *Asilus pictus* MG., *Clitellaria villosa* F., *Platystoma umbrarum* F. Megjegyzi azonban LOEW, hogy az *Asilus pictus* MG. valósáinak csak tévedésből került ebbe az enumeratióba. (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 ajándékozván, alapját vetette meg a nemzeti muzeum ilyenmű gyűjteményének, a melyekhez járultak később ama példányok, melyeket FRIVALDSZKY IMRE gyűjtői Kis-Ázsiából és Bulgáriából küldötték volt s melyek FRIVALDSZKY IMRE gyűjteményeivel együtt vétel útján a nemzet tulajdonába kerültek.

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

Verum quidem est jam saeculo præterito ad finem vergente et primis hujus saeculi annis pauca quædam indicia ad faunam patriam pertinentia inveniri. Sic SCOPOLI descripsit *Bombylium minimum* ex regione Körmöcziensi, SCHÖNBAUER famosam *Simulium columbatensem*, TOBIAS denique Koy in indice collectionis suæ, quam dicimus, alphabetico 95 species commemorat ex pomœrio budapestinensi; alia quædam indicia sparsim apud alios inveniuntur.

FABRICIUS, SCHRANK et GMELIN *Simulium columbatensem* communiscuntur. MEIGEN in celebri opere, quod de dipteris europæis composuit, tredecim species dipterorum enumerat Hungariæ incolas; in supplemento vero duas earum delendas censet, utpote quæ Americam septentrionalem incolant, ita ut undecim tantum species hungaricæ maneant, scilicet: *Simulium columbatensis* SCHÖNB., *Pangonia maculata* F., *Tabanus ater* MG., *Lomatia Belzebul* F., *Bombylius ater* SCOP., *Dasypogon tristis* MG., *Dasypogon 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 iiis, 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 JÓZSEF közölt 85 fajt.

MOCsÁRY SÁNDOR jeles hymenopterologusunk is sokat tett a magyar légyfauna ismertetése céljából. Kutatott Zemplén, Ung, Bihar, Hajdu, Zólyom és Liptó megyében. Adatait a Magyar tud. Akadémia mathematikai 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 kézirata a magyar nemzeti Muzeum állattári szakkönyvtárában van, be nem fejezhette. Tekintélyes gyűjteménye azért is igen érdekes, mert állatait nagy részben KOWARZ határozta meg, kivel csere-összeköttetésben és élénk levelezésben állott.

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

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

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

TRENCSEN környékén gyűjtött dr. BRANCSIK KÁROLY megyei főorvos, a Szitnya hegyen pedig PETRICSKÓ JENŐ besztercebányai tanár, Erdélyben BÁLINT SÁNDOR, aki gyűjtésének eredményét közölte is. Hasonlóképen gyűjtött CZEKELIUS dr. és KIMAKOVICZ MÓR, de gyűjtéseiuk eredményét csak legujabb 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 excurret. 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 naturae investigatorum. Dipterorum novas species descripsit duas: *Nemotelum signatum* et *Dioctriam Kowarzi*.

DR. JOSEPHUS TÖRÖK faunam debreceniensem 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 Academiae supra memoratis. Circa annum 1880. LADISLAUS MADARASSY accuratius tractavit diptera hungarica, descripsit etiam aliquot novas species, attamen monographiam Therevidarum, quam incepérat, 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. Observations phaenologicas in Actis medicorum et rerum naturæ investigatorum publici juris fecit. Quæ in opere Dr. CAROLI FRITSCH «Jährliche Insectenperiode» de fauna rosnavensi inveniuntur, magna ex parte, ab ipso subministrata sunt.

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

Habentur ecquidem nonnullæ aliae pagellæ,

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

KOWARZ NÁNDOR igen sok dipterát gyűjtött Magyarországon és pedig Losonczon és Mehádiá környékén. A losonciak közül csak a Dolichopodidákat tette közzé a «Verhandlungen der K. K. zool. botan. Gesellschaft in Wien» című kiadványokban 1869-ben. A mehádiakat ugyanott közölte 1873-ban. Azon kívül töle birunk egy enumeratiót, mely azokat a kétszárnyúakat foglalja magában, melyeket dr. CHYZER KORNÉL Zemplén megyében gyűjtött. Ezen enumeratio 754 fajt tartalmaz, melyek 100 géneszban oszlanak meg. Dr. CHYZER KORNÉL ugyanis fáradtságot nem ismerő szorgalommal kutatta Zemplénmegye faunáját, de a szomszéd Abauj és Sáros megyére is kiterjesztette figyelmét. Kár, hogy az enumeratióban az utóbbi megyéken, főleg a ránki és bártfai dipterák nincsenek fölvéve.

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.

Legujabb időben dr. KERTÉSZ KÁLMÁN muzeumi segédőr kiváló szorgalommal foglalkozik a magyar dipterologiával.

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

A magyar dipterologia terén igen szép működést fejtett ki STROBL GÁBOR, admonti benczséstanár, kinek műveiben, főleg pedig «Dipteren Steiermarks» című dolgozatának 1. és 2. füzetében számos magyar eredetű dipteron fordul elő. Többi közzeményeiben is nem ritkán találkozunk új magyar fajok leírásával. Különös említést érdemel «Beiträge zur Dipterenfauna des oesterr. Litorale» és «Siebenbürgische Zweiflügler» című 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 Cibinhegység dipteráiból 27 csalá-

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

Dominus FERDINANDUS KOWARZ plurima in Hungaria collegit diptera in agro Losoneziensi et apud Mehadiam et thermas Herculis. Losonciensia ex parte tantum enumeravit in actis Societatis zoologico-botanicæ 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 Zempleniensi 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 Zempleniensis explorandæ imo etiam ad proximos abaujensem et sárosiensem studia sua et investigationes extendit. Dolendum certe in elenco supra memorato desiderari horum comitatum diptera, quæ præcipue ex Ránk et Bárta memoratu dignissima in thesauris iisdem habentur.

Amplam satis collectionem paravit LUOVICUS 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, cuius in elucubrationibus diptera hungarica plurima occurserunt, cuique jure in illustranda dipterologia hungarica maximas partes deferendas esse nemo negaverit.

Utilissimam paritur operam in explicanda fauna Hungariæ dipterologica posuit P. GABRIEL STROBL, O. S. B. Abbatiae 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 österr. Litorale» et «Siebenbürgische Zweiflügler». Prior, quæ in pagellis «Wiener entomol. Zeitung» typis excusa est, abundat indicis ad faunam regionis adriaticæ pertinentibus; posterior faunam Transsylvaniae, 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 említeni nélkül hagyni dr. SCHINER 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 éjszak felé Duna-Pataj és Akasztó, keletrre Vadkert, délfelé Nádudvar, nyugatfelé a Duna. Ezen entomológiai tekintetben igen szerencsés terület legérdekesebb részé a kelet és délkelet felé terjedő, szikes foltokkal és mocsarakkal tarkázott homokbuczkás síkság, a melyen az *Apolysis eremophila* Lw. turkesztáni, és *Melanostolus nigrociliatus* Lw. fajt gyűjtöttem. Ugyanott él az *Eutropha Thalhammeri* STROBL magyarországi faj.

A szomszéd Tolna vármegyében gyűjtöttem Dunaföldvárott, Pakson, Szegvárdon és Szálkán. Az utóbbi helyen birtokkomba került *Sapromyzam helvolam* BECK., mely BECKER tanusága szerint csak Oroszországból ismeretes. Hozzá tehetem, hogy az állatot Karinthiából is birom, hol a Lavant egyik mellékvölgyében gyűjtöttem. Baranyamegyében keveset gyűjtöttem Mohácson és Német-Bolyon, Zala megyében Nagy-Kapornakon, Pozsony megyében Pozsonyban és Felső-Dióson, Veszprém megyében Somlyó-Vásárhelyen, és Sümegen, Liptó megyében Rózsahegyen; azonkívül Eszéken is.

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

Saját, körülbelül 3000 fajt tartalmazó gyűjteményemen kívül használtam MADARASSY LÁSZLÓ és BIRÓ LAJOS gyűjteményét, valamint a Nemzeti Muzeum gazdag gyűjteménykatalogusát is. MADARASSY gyűjteménye Kecskemét és vidékének faunáját tárja fel előttünk, Biró gyűjteményének főképpen érdekes azon része, mely Horvátországra és Fiuméra vonatkozik. Az ő fáradozása következtében tudtam fölvenni PUNGUR GYULA tanár Szilágymegyere vonatkozó adatait is. Trenčsén megye faunájának ismeretét nagyrészen dr. BRANCSIK KÁROLY szíveségének köszönöm, ki összes dipteráit nekem adta ajándékul.

viginti septem familias divisus. Describuntur duæ species novæ, *Dynatosoma inaequale* et *Sphegina Kimakoviczi*, accidunt notæ criticae et synonymicæ non infrequentes.

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

Quod ad proprias collectiones attinet, accuratius perscrutatus sum regionem Kalocsaensem, quatenus ad occasum Danubio, ad septentrionem agro Dunapatajensi, ad orientem Vadkertensi, ad meridiem vero Nádudvariensi agro circumscribitur. Regio plane abundantissima, quod ad thesauros entomologicos attinet; consideratione quam maxima digna est ea pars, quæ inter pagos Akasztó, Vadkert, Keczel et Hajós ad austrum protenditur sabulosa, locis palustribus lacibusque salsuginosis distincta. Præter alias species eximias *Apolysis eremophila* Lw. (det. BECKER) species turkestanica, *Melanostolus nigrociliatus* Lw. (det. STROBL) species caucasica, et *Eutropha Thalhammeri* STROBL species hungarica ibidem occurunt.

In proximo comitatu Tolnensi insecta legi apud Dunaföldvár, Paks, Szegvárd et Szálka, ubi inveni *Sapromyzam helvolam* BECK., quæ teste BECKERO præterea tantummodo ex Russia nota est. Addendum tamen, eandem etiam in Carinthia inveniri, ubi eam in remoto vallis Lavantinæ 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-Diós, in comitatu Veszprémensi 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.

Præter collectionem gymnasii Kalocsaensis fere ter mille species complectentem in hoc catalogo conscribendo usus sum collectione quandam LADISLAI MADARASSY et LUDOVICI BIRÓ atque catalogo sat ample Musæi Nationalis. Collectio Madarassiana faunam Kecskemétiensem exhibet, Biroiana præ-primis in iis eximia est, quæ ad Croatiam et regionem adriaticam pertinent. Opera LUDOVICI BIRÓ etiam iis uti potui, quæ JULIUS PUNGUR de fauna dipterologica comitatus Szilágynensis 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 ERNÓ. De nem szabad említés nélkül hagynom dr. KERTÉSZ KÁLMÁN urat sem, ki a Nemzeti Muzeum kincseinek átkutatásában kiváló szíveséggel segédkezett és a felfedezte *Himantostoma hungarica* THALI, új dipteront nekem átengedte. Fogadja érte e helyen is hálás köszönetem kifejezését.

Grati animi causa illorum virorum commemorare nomina, qui conatus meos adjuvarunt, offici 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 pollé, benignitate in explorandis thesauris Musaei Nationalis hungarici mihi auxilio fuit et ab ipso inventam speciem, nomine *Himantostoma hungaricum* literaturae 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 Székely-földön tett rovariani kirándulás eredményéről.* (Orvos, természettud. ért. 44. évf. 1889.)
3. BECKER THEODOR. *Revision der Gattung Chilosia Mg.* (Nova Acta d. Kais. Leop.-Carol. Deutschen Akad. d. Naturforsch. Halle 1894.)
4. — *Dipterologische Studien.*
 - I. Scatomyzidae 1894.
 - II. Sapromyzidae 1895.
 - III. Lonchaeidae 1895.
 - IV. Ephydriidae 1896.
 - V. Pipunculidae 1897. (Berliner entomologische Zeitschrift.)
5. BEZZI MARIO. *Eine neue europäische Stratiomyia-Art mit zum Theil roth gefärbten Fühlern.* (Wiener ent. Zeitung 1896.)
6. BIRÓ LAJOS. *A Keleti Kárpátok vidékének jellemző rovarai.* (A Magyarországi Kárpát-egyesület évkönyve. 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. Anthomyidae). (Verhandlungen d. kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien 1893.)
9. BUNYITAVINCZE. *Nagyvárad természetrajza.* Budapest 1890.
10. CSERNY BÉLA. *Gyulafehérvár környékén faunája.* (Az alsó-fehérmegei tört., régészeti és természettudományi egylet évkönyvei. I.—IV. 1888/9.)
11. EGGER dr. JON. *Neue Zweiflügler d. oesterr. Fauna nebst anderen dipter. Beobachtungen.* (Verhandlungen d. kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien 1834.)
12. FRIEDENFELS E. *Weitere Beobachtungen über Artemia salina u. die Salzburger Soolenteiche.* (Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins f. Naturwissenschaften in Hermannstadt, 33. Jahrg. 1885.)
13. FRITSCH KARL. *Jährliche Periode der Insectenfauna von Österreich-Ungarn.* I. Diptera. (Denkschriften d. kais. Akademie d. Wissenschaften in Wien. 34. B. I. Abth.)
14. FRIVALDSZKY JÁNOS. *Adatok a magyarországi kétröpkék (Diptera) faunájához. A rablólegyek (Asilidae).* (A magy. orvosok és természettudzsgálok 13. nagygyűléseknek munkálatai 1870.)
15. — *Állattani kirándulásaim Orsova, Mehádia és Kornia-reva vidékein.* (A magyar orvosok és természettudzsgálok 16. nagygyűléseknek munkálatai 1873.)
16. — *Adatok Marmaros vármegye faunájához.* (A magyar tudományos Akadémia mathem. és természettudom. közleményei. 9. kötet. 1875.) Cum notis manuscriptis auctoris.
17. FRIVALDSZKY JÁNOS. *Adatok Temes- és Krassó megyék faunájához.* (A magyar tudományos akadémia mathem. és természettudományi közleményei. 43. 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 phenologial. észleletekkel.* (A magyar orvosok és természettudzsgálok 13. nagygyűléseknek munkálatai 1869.)
20. HERMAN OTTO. *A mezőség. II. A mező-záh-tóháti, toyábbá mésesi, báldi és mező-sályi tósortozat természetrájzi, jelesen állattani szempontból tárgyalva.* (Erdélyi muzeumegyet évkönyvei 1871—73.)
21. — *Állattani közlemények.* (Erdélyi muzeumegyet közleményei. V. 1867.)
22. «Honismertető» című munka a bécsi 1873. közkiáltás magyar Catalogusának bevezető részében FRIVALDSZKY János felsorolja Magyarország faunáját jellemző fajokat, kártekonys és hasznos állatokat.
23. HORVÁTH GÉZA. *Jelentés az 1883. évben Magyarország területén fellépett kártekonys rovarokról.* Budapest 1884.
24. JAENNICKE F. *Beiträge zur Kenntniss der Tabaniden Europa's.* (Berliner entom. Zeitschrift 1866.)
25. KÁRDOS KÁROLY. *Marmaros vármegye egyetemes leírása* Budapest 1876.
26. KERTÉSZ KÁLMÁN dr. *Über die Dipterengattung Pelecocera Mg.* (Wiener entom. Zeitung. 1897.)
27. — *Diplocentra anus Mg.* (Természetrajzi füzetek 1898.)
28. — *Asphondylia Rübsaameni n. sp.* (Természetrajzi füzetek 1898.)
29. KOWARZ FERDINAND. *Die Dipterengattung Lasiops Mg. ap. Rndl.* (Mittheilungen des Münchener entom. Vereins 1880.)
30. — *Notizen zu den europäischen Arten der Gattung Gonia Mg.* (Wiener entom. Zeitung 1888.)
31. — *Die europäischen Arten der Dipterengattung Sympycnus 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 Uagarns.* Verzeichniss der in der Umgebung von Losonec 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 Dipterengattung *Argyra* Macq. und *Leucostola* Löw. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. 1878.)
38. — Die Dipterengattung *Argyra*. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. 1879.)
39. — Dipterologische Notizen. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. 1868.)
40. — Die Dipterengattung *Medeterus* Fisch. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1877.)
41. — Die Dipterengattung *Chrysotus*. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1874.)
42. — Die Coenosia mit unverkürzter sechster Längsader. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
43. — Beschreibung sechs neuer Dipterenarten. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1867.)
44. — *Calliphrys*, novum genus Coenosiarum. (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 *Trypetta* Macq. (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 Dacie regionibus a Ferdinandino Kowartzio capta. (Berliner ent. Zeitschrift 1873.)
55. — Dipterologische Mittheilungen. (Wiener entom. Monatschrift 1857.)
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. (Természetrajzi 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 Dipterengattung *Poecilobothrus* MIK. (Wiener ent. Zeitung 1883.)
65. Über die Dipterengattung *Pachystylum* Macq. (Wiener entom. Zeitung 1891.)
66. — Bemerkungen zu den Dipterengattungen *Pelecocera* Macq. und *Rhopalomeria* Wied. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
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 Bihar megyéhez. (A magy. tudom. Akadémia mathem. és természettudom. közleményei 1875.)
70. — Bihar és Hajdu megyék hártya-, két-, reczs-, egyenes- és félrópű. (A magyar tudom. Akadémia mathem. és természettudom. közleményei. 1877.)
71. — Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához. (A magyar tudom. Akadémia mathem. és természettudom. 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. Királdulás Trensesén közvetlen környékére. (Trensesénmegyei természettudom. egyesület évkönyve. 1890.)
76. POKORNÝ EMMANUEL. Eine neue *Drosophila*. (Mittheilungen des naturw. Vereins in Troppau 1896.)
77. SCHNABL JOSEPH. Contributions à la faune diptérologique. (Horae societ. entomol. rossiae 1887.)
78. — Contributions à la faune diptérologique. (Horae societ. entom. rossiae 1888.)
79. SCHINER 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 Kolumbatzermücken im Banat als ein Beitrag zur Naturgeschichte von Ungarn. Wien 1795.
82. SCOPOLI J. A. Annus quintus historicoo-naturalis. Observations zoologicae. Lipsiae 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 Phoridae Oesterreichs. (Wiener entom. Zeitung 1892.)
87. — *Hilara longicornis* n. sp. (Wiener entom. Zeitung 1894.)
88. — Neue oesterr. Muscidae aecalypterae. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
89. — Die oesterr. Arten der Gattung *Hilara* Macq. (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 délmagyarországi természettudom. társulat közlönye VI. köt. 3. füz. 1882.)
92. THALHAMMER JÁNOS S. J. *Himantostoma hungaricum*, dipteron novum ex Hungaria. (Természetrajzi füzetek 1897.)
93. — *Elachiptera pubescens* n. sp. dipterorum. (Természetrajzi füzetek 1898.)
94. TÖMÖSÖVÁRY ÖDÖN. *Thalassomyia congregata* species dipterorum nova e familia Chironomidarum. (Természetrajzi füzetek 1883.)
95. — Délmagyarország állattani tekintetben. A dipterákat összeállította MOCsÁRY SÁNDOR. (A magyar orvosok és természetvizsgálói Buziás-Temesvárott tartott 23. vándorgyűlésének munkálatai 1886. Diptera enumeravit ALEXANDER MOCsÁRY.)
96. TÖRÖK JÓZSEF dr. Debreczen faunájának ismertetése. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 14. nagygylüsénének munkálatai. 1870.)
97. WACHTL FR. Analytische Übersicht der europäischen Gattungen aus dem Verwandtschaftskreise von *Echinomyia* 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.
 2. *Sciarina* 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, Nagyszeben.
 6. *annulata* MEIG. — V. In montibus Götzenberg et Schuler.
 7. *rufiventris* MCQ. — VI. Mehádia.
 8. *analis* 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. Nagyszeben, Peleszvarvad, montes Schuler.
 19. *pauperata* WINN. — VI. Mehádia. VII. Karst (Visevica).
 20. *praecox* Mg. v. *macilenta* WINN. — V. Vöröstorony, Götzenberg, Nagyszeben, 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).

Zygomyia 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. *fuscorufa* Mg. — IV. Mons Vihorlat. V. Montes Bucsecs, Götzenberg. VII. Brušane.
 43. *nobile* Lw. — V. Götzenberg. VI. Alpes Kernecska-Csóka (Com. Krassó-Szörény).
 44. *cochlearis* STROBL. — V. Montes Schuler.
 45. *inaequale* STROBL. — V. Götzenberg.

Mycetophila Mg.

46. *punctata* Mg. — I. Budapest. III. Rozsnyó. IV. Tolesva. V. Götzenberg, Nagyszeben, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
 v. *unicolor* Mg. — V. Götzenberg.
 47. *lineola* Mg. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Montes Schuler, Nagyszeben.
 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, Götzen-
berg, Schuler.
61. *luctuosa* MG. — V. Bucsecs.
62. *hamata* WINN. — V. Götzenberg.
63. *tarsata* WINN. — V. Bucsecs.

Epicypta WINN.

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

Exechia WINN.

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

Phronia WINN.

70. *austriaca* WINN. — VII. Brušane.
71. *signata* WINN. — V. Götzenberg. VI. Herkules-
fürdő.
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. Herkules-
fürdő.

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. Her-
kulesfürdő.

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. Nagyszében. VI. Herkules-
fürdő. 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. Her-
kulesfürdő. 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.

Polyplepta 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, Götzen-
berg, Schuler. VI. Herkulesfürdő. VII. Brušane.122. *bimaculata* ZETT. — V. Götzenberg.*Macrocerata* 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* CURT. — V. Götzenberg. VI. Herkules-
fürdő.129. *crassicornis* WINN. — IV. S.-A.-Ujhely.*Plesiastina* WINN.130. *annulata* Mg. — I. Bánlaka. III. Losoncz.131. *apicalis* WINN. — III. Losoncz.*Ditomyia* WINN.132. *fasciata* Mg. — V. Bucsecs, Götzenberg, Nagy-
szeben. 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.*Ceroplatas* 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. Sop-
ron. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva. V. Peér, Tasnád,
Zilah.3. *recurva* Lw. — VI. Mehádia.*Dilophus* Mg.4. *vulgaris* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad,
Pécel. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagy-
szeben, Tasnád-Szántó. VI. Mehádia.5. *albibennis* Mg. — I. Budapest.6. *humeralis* ZETT. — IV. Tursek. 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 Gibinienses,
Montes Schuler. VII. Vukovár.8. *marci* L. — Communis.9. *hortulanus* L. — Ut 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, Pécel. II. Sop-
ron. 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.
Rozsnýó.*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. Tolcsa.
6. *lucorum* Mg. — I. Kecskemét. V. Peleszarvad.
7. *rostratus* WINN. — V. Görgény, Götzenberg, Peér, Peleszarvad, Sződemeter. 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. Tolcsa. 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. Tolcsa. 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. *picinus* Mg. — I. Nagyvárad. VI. Deliblat. VII. Gospic.
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 Hungariam incolit.
- Thalassomyia* SCHIN.
32. *congregata* TÖMÖSVÁRY. — VI. Kazánszoros, Szt-Helena.
- Chironomus* Mg.
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. Királyhelmez. V. Nagyszeben, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
40. *tentans* F. — VII. Gospic.
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. Gospic, Pétervárad.
47. *pusillus* L. — I. Budapest, Kecskemét. V. Zilah.
48. *viridulus* L. — I. Kecskemét. V. Tasnád. VII. Gospic.
49. *virescens* Mg. — IV. Nagy-Károly. V. Peér. VII. Gospic.
50. *flexilis* L. — I. Budapest. IV. Tolcsa. V. Zilah.
51. *scalaenus* SCHRK. — VI. Herkulesfürdő.
52. *histrio* F. — VII. Gospic.
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. *quadrimaculatus* 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. *opus* Mg. — V. Nagyszeben, Negoi.
62. *minutus* ZETT. — V. Negoi. VII. Gospic.
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. Gospic.
73. *bicinctus* MG. — I. Budapest, Kecskemét. II.
Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád. VI. Resicza.
74. *motitator* L. — I. Kecskemét. II. Sopron. V.
Tasnád.
75. *silvestris* F. — I. Budapest, Kecskemét, Visegrád.
II. Sopron. V. Peleszarvad, Tasnád.
76. *ornatus* MG. — VII. Pétervárad.

Camptocladius WULP.

77. *byssinus* SCHRK. — IV. Nagykároly. V. Nagyszeben, Tasnád-Szántó.
78. *aterrimus* MG. — I. Kecskemét. II. Visegrád. V.
Nagyszeben, Szödemeter, Tasnád.
79. *minimus* MG. — I. Budapest, Kecskemét. V.
Bucsecs.

Orthocladius 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. Gospic, Pétervárad.
95. *signatus* ZETT. — IV. Sárospatak.
96. *melanops* MG. — V. Tasnád.
97. *nigropunctatus* STAEG. — I. Kecskemét.
98. *nebulosus* MG. — V. Nagyszeben.

Diamesa MG.

99. *Waltlii* MG. — V. Montes Cibinienses.

Fam. CULICIDAE.

Corethra MG.

1. *plumicornis* F. — I. Debreczen, Kalocsa. IV.
Imreg, Tolcsva. 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. Götzemberg.
VI. Herkulesfürdő.

Culex L.

5. *annulatus* SCHRK. — II. Sopron. III. Pozsony.
V. Brassó.
6. *dorsalis* MG. — I. Budapest, Kecskemét. IV.
Tolcsva. VI. Grebenácz, Mehádia.
7. *veccans* MG. — I. Kecskemét. III. Rozsnyó. V.
Peleszarvad. VI. Grebenácz, Herkulesfürdő.
VII. Gospic, 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, Nagyvárad.
II. Sopron, Visegrád. III. Rozsnyó. IV.
Tolcsva. V. Szilág-Nagyfalu.
12. *pipiens* L. — Communis.
13. *ciliaris* L. — I. Budapest. II. Sopron. VI. Deliblat.
VII. Brušane, Gospic.
14. *ornatus* MG. — I. Budapest. IV. Rabaskala. V.
Zilah. VI. Herkulesfürdő, Kazánszoros, Mehádia,
Oravicza, Orsova. VII. Brušane.
15. *leucacanthus* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Kazán-szoros.

Fam. DIXIDAE.

Dixa MG.

- 1.
- maculata*
- MG. — VI. Herkulesfürdő.

Fam. BLEPHAROCERIDAE.

Liponeura Lw.

- 4.
- 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. Bucsecs.

Fam. SIMULIDAE.

Simulia LATR.

- 1.
- ornata*
- MG. — II. Sopron. III. Rozsnyó. V. Brassó.

- 2.
- reptans*
- L. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Lueski, Tátrafüred. V. Vöröstorony szoros, Mehádia. VII. Podcsed, 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 Cibinenses, 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.

Pericomia 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, Peleszvarad.

Psychoda LATR.

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

Fam. RHYPHIDAE.

Rhyphus LATR.

- 1.
- fenestralis*
- Scop. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. III. Kassa. IV. Homonna. V. Götzemberg, 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 Gerecse. 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. sylvaticum*
- 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-Baldócz. (*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. Laginac 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 Neitreichii* 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. Tátra-Füred. (*Juniperus communis* L.)
 24. *corni* GRI. — Communis. Budapest. II. P.-Maróth. (*Cornus sanguinea* L.)
 25. *capreae* WINN. — I. Montes Pilis. III. Tátra-Füred. (*Salix Caprea* L.)
 26. *fagi* H. (Mikiola KIEFF.) — Communis I. Budapest. III. Ujbánya, Borosznó. (*Fagus silvatica* L.)
 27. *Hartigii* LIEBL. — I. Budapest. (*Tilia platyphyllos* Scop.)
 28. *piligerus* H. Lw. — Sat frequens. Budapest. (*Fagus silvatica* 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, Parád. 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 leucotrichus* 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. *Rübsameni* KERT. — VI. Orsova. (*Ferula Heuffelii* GRIS.)

Diplosis H. Lw.

37. *tremulae* WINN. — I. Budapest. III. Tátra. (*Populus alba* L. et *tremula* L.)
 38. *loti* GEER. — I. Budapest, Parád. (*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* TU.)
 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. platyphyllus* Scop.) III. Borosznó.
 45. *acerplicans* 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. *wolvens* KIEFF. (*Macrodiplosis* KIEFF.) — I. Budapest (*Quercus Robur* L.).
 52. *subulifex* KIEFF. (*Contarinia*) — I. Budapest (*Quercus Cerris* L.).

Janetia 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* SCHRINK. — I. Budapest. III. Szepes-Baldócz. (*Nasturtium silvestre* L.). IV. Zemplén (KOWARZ).
63. *affinis* KIEFF. — I. Budapest. (*Viola odorata* et *hirta* L.)
64. *hyperici* BR. — III. Lueski (Com. Liptó). (*Hypéricum perforatum* L.)
65. *tiliamvolvens* RÜBS. — I. Budapest. (*Tilia platyphyllos* SCOP.)
66. *oenophila* HAIMH. — I. Budapest. (*Vitis vinifera* L.) II. Eger-Aracsa (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. Brusane.
6. *appendiculata* STAEG. — V. Götzenberg. VI. Resieza.
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. *fuscula* 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.

Rhynopholus 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. Peleszvarad, 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. *similaris* 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.
- Amalopis* HAL.
38. *tipulina* EGG. — IV. Bárta.
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. Bárta.
- Trichocera* MG.
44. *maculipennis* MG. — I. Budapest, Kecskemét.
 V. Tasnád.
45. *regelationis* LIN. — I. Budapest, Kecskemét,
 Péczel. V. Montes Cibinenses, Nagyszeben.
46. *annulata* MG. — IV. Bárta.
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. Bárta. — VI. Herkulesfürdő.
- Limnophila* MCQ.
51. *hospes* EGG. — IV. Rabaskala. V. Negoi.
 52. *nemoralis* MG. — I. Budapest, Kecskemét. V.
 Peleszarvad, montes Schuler, Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Resieza.
53. *plebeja* MG. — VII. Brušane.
54. *fuscipennis* MG. — I. Budapest. III. Tátra.
 IV. Bárta, Nagymihály. VII. Gospic Mts. Karst.
- discicollis* MG. — IV. Homonna. VI. Herkulesfürdő, Resieza.
56. *ferruginea* MG. — III. Rozsnyó. IV. Bárta. 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. Bárta.
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. Szilág-Nagyfalu, Tasnád.
66. *barbipes* MG. — I. Budapest.
- Epighragma* O. SACKEN.
67. *picta* F. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Perecseny.
 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. *sexmaculata* MCQ. — V. Negoi.
- Rhinoptila* 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.
- Dicranoptyla* O. SACKEN.
77. *fuscescens* SCHUM. — IV. Imreg, Vihorlat. V.
 Tasnád. VII. Brušane, Gospic.
78. *microstigma* SCH. — VII. Montes Kapella.
- Rhamphidia* MG.
79. *longirostris* MG. — I. Budapest, Mátra. II. Sopron.
 IV. S.-A.-Ujhely.
80. *inornata* MG. — I. Budapest.

Rhiphidia Mg.81. *uniseriata* SCHIN. — V. Peleszvarad.*Limnobia* Mg.82. *quadrinotata* Mg. — I. Budapest, Kecskemét.
IV. Bárta, V. Tasnád.83. *pannonica* Kow. — I. Kecskemét. III. Losonec.
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. Bucecs, montes Schuler, Tasnád.
VI. Herkulesfürdő, Resicza. VII. Brušane,
Vaganski Vrh.86. *nigropunctata* SCHUM. — I. Budapest. II. Sopron.
III. Koritnica. V. Zilah.87. *taurica* STROBL. — V. Negoi.88. *xanthoptera* Mg. — V. Szt-Gothardt. Tasnád.
VI. Herkulesfürdő.89. *tripunctata* F. — I. Budapest, Kecskemét, Nagy-
várad. II. Sopron. IV. Erdőbénye, Rabaskala.
V. Pele, Szilág-Somlyó. VI. Herkulesfürdő.
VII. Brušane, Gospí.90. *ornata* Mg. — I. Budapest.91. *chorea* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sop-
ron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Tasnád.
VI. Herkulesfürdő.92. *dumetorum* Mg. — VI. Herkulesfürdő.93. *trinotata* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. IV.
Bárta. VI. Herkulesfürdő.94. *modesta* Mg. — I. Budapest, Csongrád, Kecskemét.
IV. Vihorlat. V. Zilah.95. *macrostigma* SCHUM. — VI. Herkulesfürdő.
VII. Karst.96. *croatica* EGG. — VII. Croatia (apud SCHINER).97. *morio* F. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.98. *pilipennis* EGG. — VI. Herkulesfürdő.99. *tristis* SCHUM. — V. Peleszvarad. VI. Herkulesfürdő.100. *analis* Mg. — VI. Herkulesfürdő.101. *decemmaculata* Lw. — VI. Herkulesfürdő,
Kazán, Alpes Kernecska-Csóka (Com. Krassó-
Szörény).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. Bárta.106. *distinctissima* Mg. — IV. Bárta, Nagymihály,
Rabaskala.*Ptychoptera* Mg.107. *scutellaris* Mg. — IV. Bárta.108. *albimana* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét,
Pécel. 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, Ka-
locsa, 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* Mcq. — I. Beál, Budapest, Kecskemét,
Nagyvárad. VI. Herkulesfürdő.116. *crocata* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron.
IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.117. *tumulicornis* SCHUM. — IV. S.-A.-Ujhely. VI.
Herkulesfürdő, Mehádia.118. *quadrisaria* Mg. — I. Budapest. II. Sopron.
IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.119. *analis* 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. *histrio* F. — In omnibus regionibus communis.124. *aculeata* Lw. — I. Budapest. III. Tátra. VI.
Herkulesfürdő, Resicza. VII. Raduč. VIII. Crk-
venica.125. *cornicina* L. — I. Beál, Budapest, Kecskemét,
Nagyvárad, Rézbánya. III. Szlács. 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.-Uj-
hely, Tolcsva. V. Zilah, O.-Valkó. VI. Ferencz-
falva, Herkulesfürdő, Mehádia.

128. *nigra* L. — I. Budapest, Kecskemét, Maglód. II. Sopron. IV. Bárta, Rabaskala. Szobráncz. V. Nagyszében, Peleszarvad, Tasnád.
129. *lutescens* F. — V. Montes Cibinenses.
130. *vittata* Mg. — II. Sopron.
131. *tenuicornis* SCHUM. — VII. Karst.
132. *truncorum* Mg. — III. Rozsnyó. V. Nagyszében. VI. Herkulesfürdő.
133. *pabulina* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
134. *Winnertzii* EGG. — III. Montes Tátra. VII. Karst.
135. *heros* EGG. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
136. *nervosa* Mg. — III. Chocs. V. Montes Cibinenses, Negoj.
137. *hortensis* Mg. — III. Rozsnyó. V. Montes Cibin.
138. *hortulana* Mg. — V. Montes Cibinienses.
139. *varipennis* Mg. — IV. Vihorlat. VI. Herkulesfürdő. VII. Karst. VIII. Crkvenica.
140. *pictipennis* STAEG. — II. Sopron. VI. Herkulesfürdő. VII. Karst.
141. *excisa* SCHUM. — VI. Capo Munte. v. *cinerea* STROBL. — Montes Cibinenses, Negoj, montes Schuler.
142. *scripta* Mg. — I. Beál, Budapest, Debreczen, Kecskemét, Nagyvárad, Rév, Rézbánya. II. Sopron. III. Koritnicza. V. Nagyszében, montes 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, Nagyvárad. IV. S.-A.-Ujhely. V. Pele.
146. *cæsia* SCHUM. — I. Budapest. II. Sopron. III. Besztercebánya. 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. Nagyszében.
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, Kecskemét. VI. Herkulesfürdő.
153. *stigmatella* SCHUM. — I. Kecskemét. VI. Herkulesfürdő, Resicza.
154. *ochracea* Mg. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Sopron. III. Rozsnyó, Szliács. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszében. VI. Herkulesfürdő. VII. Brušane, Sveti Brdo, Raduč.
155. *cinerascens* Lw. — I. Budapest. IV. Bárta. VI. Resicza.
156. *alpina* Lw. — V. Montes Schuler.
157. *peliostigma* SCHUM. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Bárta, S.-A.-Ujhely. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. Brušane. VIII. Zengg.
158. *affinis* SCHUM. — VII. Brušane, Gospíe. VIII. Buccari.
159. *fascipenniſ* Mg. — II. Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Tolcsa.
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, Nagyszében, Zilah. VI. Herkulesfürdő.
166. *atrata* L. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Szinnaikő, Sztropkó-Olyka, Vihorlat. V. Götzemberg, Magyarpatak. VI. Herkulesfürdő.
- v. *ruficornis* Mg. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. V. Nagyszében, Zilah.
167. *pectinicornis* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. V. Szt-Erzsébet, Gregoriberg.
168. *flaveolata* F. — I. Budapest. III. Rozsnyó. V. Nagyszében.
169. *guttata* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Bárta. VI. Herkulesfürdő.
170. *ornata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Rézbánya. VI. Herkulesfürdő.
171. *festiva* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. IV. Bárta. V. Nagyszében. VI. Mehádia.
172. *elegans* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.

Fam. LONCHOPTERIDÆ.

Lonchoptera Mg.

1. *butea* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Tátra. VI. Mehádia. VII. Eszék.
2. *trilineata* ZTT. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, Götzemberg, 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. Nagyszében.
5. *tristis* Mg. — I. Budapest, Gyón. III. Rózsahegy. V. Nagyszében.

Fam. STRATIOMYIDAE.

Pachygaster Mg.

1. *ater* F. — Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeghalom. II. Bodajk, Dunaföldvár, Őszöd, 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. Tapolcza. 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, Őszöd. III. Parád. IV. Varannó.
 6. *plagiatus* SCHIN. — 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. Őszöd, 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. *tenuirostris* Lw. — III. Jaszenova. VI. Báziás. VII. Fruska-Gora. VIII. Buccari, Fiume.

Clitellaria MG.

16. *Dahlii* MG. — VI. Orsova. VIII. Fiume.

Ephippium LTR.

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

Oxycera MG.

18. *trilineata* F. — I. Beál, Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad, Pécel. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő, Tapolcza. 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. Crvenica.
 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, Tapolcza. III. Borosznó, Jaszenova, Koritnicza, Poprád, Trencsén. IV. Szobráncz, Tolcsva. V. Nagy-Ajta, Peér, Kolozsvár, Tusnád, Vizakna, Szénáverös (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. *erythrocerata* 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, Tapolcza. III. Jaszenova. IV. Páczin. V. Mezőség. VI. Báziás.
 36. *longicornis* SCOP. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Maglód, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron, Tapolcza. 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. Duná-Örs, ad lacum Fertő, Kup. IV. Szomotor. V. Mezőség.
 41. *annulata* Mg. — I. Budapest, Peszér. II. Fertő-part. 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. Grebenácz, Korniaréva.
 44. *angulata* Pz. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Fertőpart. V. Nagyszeben, Vizakna. VI. Grebenácz. VII. Sveto Brdo, Vaganski Vrh.
 45. *hydropota* Mg. — I. Budapest, Gyón, Kalocsa. IV. Tolesva.
 46. *argentata* F. — I. Budapest, Pécel. II. Ad lacum Fertő.
 47. *hydrophila* Lw. — I. Budapest. VI. Grebenácz.
 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. Rokitó, 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. Csicsva.

Beris LATR.

58. *clavipes* L. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
 59. *chalybeata* FORST. — I. Rézbánya, Vaskoh. II. Sopron. III. Trencsén, Turcsek.

60. *fuscipes* Mg. — I. Kalocsa, Visegrád. II. Sopron. III. Trencsén. VI. Orsova, Steierlak.
 61. *geniculata* CURT. — VI. Orsova, Resieza.
 62. *Morrisii* Dale. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. Rabaskala. V. Götzenberg, montes Schuler.

Actina Mg.

63. *nitens* LATR. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. 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, Resieza.
 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* WHLB. — I. Kecskemét. IV. Páczin.
 3. *italica* Mg. — Sparsim ubique occurrit.
 4. *variegata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. VI. Resieza. VII. Samobor, Zágráb.

Hexatoma Mg.

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

Tabanus L.

6. *aterrimus* Mg. — III. Koritnicza, Körmöczbánya, Mons Prasiva, Rozsnyó, Trencsén.
 v. *auricinctus* Mg. — I. Debreczen.
 v. *auripilus* Mg. — V. Negoi.
 7. *montanus* Mg. — I. Beél, Budapest, Debreczen. III. Koritnicza. IV. Prasiva. V. Montes Cibinineses 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. Grebenácz.
10. *lateralis* MEGERLE ap. MEIG. — I. Kecskemét, Nagyvárad. II. Tapoleza. 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-Tapolesány.
14. *plebejus* FALL. — I. Kecskemét.
15. *rusticus* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét. II. Ad lacum Fertő, Pápa. III. Koritnicza, Nagy-Rőcze. IV. Mezőlaborcz, 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, Szláics. IV. Homonna-Olyka, Tolcsa. 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, Tolcsa. 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, Szelemenik.
23. *sudeticus* ZETT. — VI. Mehádia.
24. *bovinus* Lw. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Gyulaféhérvár. VII. Eszék, Josipdol.
25. *bromius* L. — Communis.
26. *tergestinus* EGG. — I. Kalocsa. II. Tapoleza. IV. S.-A.-Ujhely, Vihorlat. VI. Krassova, Szelemenik. VII. Josipdol.
27. *spectabilis* Lw. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.
28. *autumnalis* L. — Communis.
29. *maculicornis* ZTT. — I. Beél. VII. Raduč.
30. *glaukopis* 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 Cibiniensi- bus 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. Grebenácz.
41. *rufipes* MG. — I. Dabas, Kalocsa.
42. *sepulcralis* F. — I. Kalocsa. III. Rózsahegy.
43. *quadratus* MG. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. II. Ad lacum Fertő. III. Jasenova. IV. Kaproneza. 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 Bihariensisibus. IV. Rabaskala. V. Negoi, montes Schuler.

8. *monticola* EGG. — I. Budapest.
 9. *lineola* F. — II. Sopron. III. Rózsahegy,
 Rozsnó.
 10. *tingaria* L. — Communissima.
 11. *conspicua* MG. — In montanis ubique legitur.
 12. *subpilosa* BECK. — Teste auctore Hungariae
 incola.
 13. *cingulata* Lw. — III. Trenesén.

Chrysopila MCQ.

14. *nubecula* FLL. — I. Budapest. III. Koritnica, Nagy-Rőcze. V. Bucsecs, Götzenberg, Montes Schuler. VIII. Buccari.
 15. *aurea* MG. — I. Budapest. II. Sopron, Szálka. VI. Dognácska, Mehádia.
 16. *nigrita* F. — I. Budapest. II. Sopron. V. Orlát. VI. Báziás, Grebenácz.
 17. *chlorophthalma* Lw. — I. Budapest. IV. Bresztó, Homonna. VI. Domuglet.
 18. *luteola* MG. — IV. Kukahegy.
 19. *atrata* F. — I. Debreczen. II. Sopron, Szálka. III. Rozsnó, Trenesén. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Krassó.
 20. *helvola* MG. — II. Sopron. IV. Bánszka, Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Vihorlat. V. Nagyszeben, Orlát.
 21. *flaveola* MG. — II. Sopron.
 22. *maerens* Lw. — VI. Herkulesfürdő.

Atherix MG.

23. *Ibis* F. — III. Trenesén. 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 Tiszesora. 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, Pécel. II. Boglár, ad lacum Fertő. V. Brassó.
 2. *varius* LTR. — I. Budapest, Peszér. II. Ad lacum Fertő.

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* ZTR. — 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. Báziás, Mehádia.
 8. *calceata* MG. — I. Budapest, Isaszegh. VII. Dálya.
 9. *Reinhardi* MG. — I. Kalocsa. II. Tapoleza. III. Poprád.
 10. *lata* Lw. — I. Budapest, Hajós, Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.
 11. *atricapilla* MG. — I. Budapest, Budafok. II. Sopron, Szálka. III. Rozsnó, 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, Zirc. III. Trenesén. 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. Rozsnó. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő. VII. Dálya, Eszék.
 20. *lateralis* MG. — I. Budapest, Bánfalva. IV. Sátoralja-Ujhely, Tokaj. VI. Grebenácz.
 21. *Kowarzi* FRIV. — VI. Capo-Muntye, Szemenik.
 22. *liturata* Lw. — I. Budapest. III. Losonc.

Dasypogon MG.

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

Saropogon Lw.

25. *axillaris* Lw. — VI. Mehádia.

Xiphocerus Mcq.

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

Stenopogon Lw.

27. *coracinus* Lw. — Teste auctore Hungariae incola.
28. *callosus* WIED. — I. Budapest, Hild, Keczel.
II. Balf. VI. Grebenácz.

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. *ochreatus* Lw. — Teste FRIVALDSZKY in Hungaria
lectus.

33. *macilentus* Lw. — Teste ZELLER apud LOEW
hungaricae 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. Grebenácz.

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

Holopogon Lw.

38. *clavipes* Lw. — I. Dabas, Kalocsa, Peszér.
VI. Grebenácz, 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* SCHIN. — 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. Kapellá,
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
planitis 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. Pécel. 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 planitis.

62. *marginata* L. — Sat communis.

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

63. *dioctriaformis* 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 planitis 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, Nagyvárad. II. Fertőpart, Sopron. VI. Orsova.
74. *bimucronatus* Lw. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő, Ulma.
75. *trigonus* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Sopron, Tapolcza. Ceterum sat frequens esse videtur.
76. *basalis* Lw. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
77. *stylifer* Lw. — I. Beél, Budapest. IV. Erdőbénye. VI. Jeselnica, Orsova.
78. *bilobus* Lw. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
79. *bifurcus* Lw. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. III. Pozsony. IV. Erdőbénye, Sátoralja-Ujhely, Szerenes, Tállya, Tokaj. VI. Mehádia, Orsova.
80. *cochleatus* Lw. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj.
81. *tricuspidis* Lw. — VI. Mehádia. Rarus.
82. *rufibarbis* Mcq. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron, Tapolcza.
83. *sinuatus* Lw. — I. Kecskemét. II. Sopron, ubi frequens esse perhibetur.
84. *annulipes* BRULLÉ. — Vidi exemplar, cuius patria Hungaria asseritur, loci nomine non adjecto.
85. *gonatistes* ZELL. — I. Budapest, Debreczen. IV. Kassa, Szomotor. VI. Grebenácz.
86. *rusticus* Mg. — In toto regno non infrequens.
87. *atricapillus* FLL. — Ubique satis frequenter invenitur.
88. *cyanopus* Lw. — I. Budapest, Beél, Kalocsa. IV. Barkó. VI. Jeselnica, Mehádia, Orsova.
89. *lacinulatus* Lw. — III. Teste D. PETROGALLI in regione Trencsiniensi lectus.
90. *modestus* Lw. — VI. Orsova.
91. *flavicornis* RUTHE. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Pécs. IV. Tolcsa. 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. *erythrurus* 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. Losoncz. V. Götzenberg. VI. Orsova.
102. *pyragra* ZELL. — I. Beél, Budapest. III. Koritnicza, Luesivna.
103. *cingulatus* F. — Communis.
104. *setosulus* ZELL. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. III. Szlács, Trencsén. IV. Tokaj. VI. Grebenácz.
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. Grebenácz, Ulma.
108. *rufinervis* WIED. — Non raro invenitur.
109. *albiceps* Mg. — In montanis rarior, in planicie passim occurrit.
110. *crabroniformis* L. — Sparsim ubique occurrit.

Fam. BOMBYLIDAE.

Anthrax Scop.

1. *Paniscus* Rossi. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Pécel. II. Sopron. IV. Kassa, Mát, Tállya.
2. *cingulatus* SCHIN. — I. Kalocsa, Pécel.
3. *flavus* Mg. — Communis.
4. *hottentotus* Lw. — I. Budapest. II. Sopron. III. Parád. VI. Grebenácz, Herkulesfürdő. VIII. Crkvenica.
5. *humilis* RUTHE. — I. Budapest. VI. Grebenácz, Herkulesfürdő.
6. *Ixion* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.
7. *afer* 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, Nagyvárad. 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. Losoncz, 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. Carlopago.
 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 SCHIN.

22. *leucogaster* MG. — I. Beál. 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, Kecskemét. 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. *Schinieri* Now. — V. Vizakna. VI. Mehádia, Orsova, Radován.
 31. *Pallasii* Lw. — I. Budapest.

Lomatia MG.

32. *Belzebul* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Csorna, Czenk. III. Parád.
 33. *Lachesis* EGG. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő. VI. Grebenácz.
 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, Nagyvárad, Peszér. II. Tapolcza. VI. Ulma.
 39. *ambustus* WIED. — Teste SCHINER etiam in Hungaria inventus.
 40. *ater* SCOP. — Toto regno communis.
 41. *pictus* PZ. — I. Budapest, Dabas, Nagyvárad. IV. Czéke. V. Nagyszeben. VII. Diakovár.
 42. *discolor* MG. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. 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. — Muséum hungaricum patriæ originis exemplari gaudet.

45. *major* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. 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, Tapolcza. III. Trencsén.

52. *quadrisarius* 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, Grebenácz, Orsova. VIII. Fiume.

54. *cinerascens* MIKAN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. 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. Vöröstoronyoszoros. VI. Grebenácz. VIII. Buccari, Carlopago, Crkvenica.

58. *ctenopterus* MIKAN. — I. Budapest. III. Iglo. IV. Szöllöske. V. Kovászna. VI. Mehádia.

59. *leucophaeus* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. 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. *Gaedii* 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, Trencsén. 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, Trencsén. 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, Trencsén.

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. Trencsén. V. Montes Cibinienses.

23. *nigripes* Lw. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Tapolca. III. Trencsén.

24. *ardea* F. — I. Budapest, Kecskemét. II. Dunaföldvár. III. Felső-Diós, Trencsén. VI. Grebenácz, Mehádia, Orsova.

25. *eximia* Mg. — III. Trencsén. 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. Trencsén. 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. Grebenácz.

Fam. EMPIDAE.*Brachystoma* Mg.

1. *vesiculosus* 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, Negoi, montes Cibinienses.

10. *simplicipes* ZTR. — VI. Orsova.

- Rhamphomyia* Mg.
- 41. *platyptera* Pz. — II. Sopron, ubi rarissima.
- 42. *spissirostris* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Málcea. VI. Mehádia, Orsova.
- 43. *flava* FALL. — V. Montes Cibinienses.
- 44. *sulcata* FLL. — I. Kalocsa, ubi vulgatissima. II. Sopron. VII. Diakovár. VIII. Buccari.
- 45. *villosa* ZETT. — VII. Montes Kapella, Karst.
- 46. *nigripes* F. — II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
- 47. *atra* Mg. — I. Visegrád. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
- 48. *niveipennis* ZTT. — I. Budapest.
- 49. *hybotina* ZTT. — V. Montes Cibinienses, Bucsecs. VI. Mehádia.
- 50. *tristriolata* Now. — III. Montes Tátra.
- 51. *Loewii* Now. — III. Montes Tátra.
- 52. *luridipennis* Now. — III. Montes Tátra. VII. Vaganski Vrh.
- 53. *simulum* Now. — III. Montes Tátra.
- 54. *gibba* FLL. — IV. Rabaskala.
- 55. *anthracina* Mg. — I. Budapest. II. Sopron, Szálka. V. Montes Cibinienses, Negoi. VIII. Fiume.
- 56. *umbripennis* Mg. — IV. Tolcsva. VI. Mehádia, Orsova.
- 57. *stigmosa* Mcq. — VI. Mehádia, Orsova.
- 58. *flaviventris* Mcq. — V. Montes Cibinienses.
- 59. *univittata* STROBL. — V. Montes Cibinienses.
- 60. *conformis* Kow. — I. Budapest. III. Losoncz. IV. Király-Helmecz, Námesztó, S.-A.-Ujhely.
- 61. *longipes* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
- 62. *setosa* Lw. — VI. Orsova.
- 63. *pennata* Mcq. — I. Budapest.
- 64. *leptopus* Lw. — VI. Plavisevicza.
- 65. *sphenoptera* Lw. — VI. Mehádia.
- 66. *pseudotrilineata* STROBL. — I. Kalocsa. II. Szegzárd.
- 67. *eupterota* Lw. — VII. Montes Karst.
- Empis* L.
- 68. *maculata* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Trencsén.
- 69. *confusa* Lw. — II. Tapoleza. VI. Herkulesfürdő.
- 70. *meridionalis* Mg. — II. Visegrád. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.
- 71. *pilosa* Lw. — I. Budapest.
- 72. *tessellata* F. — I. Debreczen. III. Koritnicza, Tátraháza, Trencsén. IV. Kassa, Rabaskala. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia. VII. Sveti Brdo.
- 73. *bistortae* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
- 74. *ciliata* F. — I. Budapest.
- 75. *fumana* EGG. — VIII. Fiume.
- 76. *livida* L. — I. Debreczen, Szeghalom. II. Sopron. III. Déményfalva, Lučivna, Rózsahegy, Trencsén. IV. Comitatus Zemplén, ubi communis. V. Kovászna. VI. Mehádia.
- 77. *borealis* L. — I. Budapest. III. Rozsnyó.
- 78. *rustica* FLL. — III. Koritnicza. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VII. Vaganski Vrh, Sveti Brdo.
- 79. *albicans* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.
- 80. *fallax* EGG. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron, Tapolca. IV. Tokaj.
- 81. *opaca* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Trencsén. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
- 82. *vitripennis* Mg. — I. Nagyvárad. II. Barcs, Sopron.
- 83. *hyalipennis* FLL. — V. Kovászna.
- 84. *pusio* EGG. — II. Sopron. V. Bucsecs, montes Cibinienses, Negoi, Vöröstoronyoszoros. VI. Mehádia, Orsova.
- 85. *chioptera* FLL. — I. Budapest. II. Sopron, Szálka.
- 86. *pennaria* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.
- 87. *decora* Mg. ap. SCHIN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Tokaj. VI. Krassó, Mehádia.
- 88. *plumipes* L. — I. Budapest. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, S.-N.-Patak. VI. Mehádia, Orsova.
- 89. *pilipes* Mg. — V. Montes Cibinienses.
- 90. *discolor* Lw. — V. Montes Cibinienses.
- 91. *lutea* Mg. — VI. Krassó, Mehádia, Orsova. VII. Brušane.
- 92. *stercorea* L. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.
- 93. *ernalis* Mg. — II. Visegrád. IV. Erdőbénye. VII. Karst. VIII. Crkvenica.
- 94. *nana* Lw. — V. Götzemberg.
- 95. *lamelligornis* BECK. — V. Negoi, montes Cibinienses.
- 96. *florisomna* Lw. — V. Montes Cibinienses.
- 97. *saura* Lw. — V. Montes Cibinienses.
- 98. *pulicaria* Lw. — V. Götzemberg.
- 99. *aestiva* (?) Lw. — V. Negoi, montes Cibinienses.
- 100. *rapida* Mg. — V. Montes Cibinienses.
- 101. *alpicola* STROBL. — V. Mons Negoi.
- 102. *monogramma* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.
- 103. *punctata* Mg. — I. Budapest.
- 104. *trigramma* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagy-Ajta. VI. Mehádia, Orsova.
- 105. *grisea* FLL. — IV. Rabaskala. VII. Vaganski Vrh.
- 106. *nigritarsis* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.
- 107. *truncata* Mg. — IV. Rabaskala.

77. *mesogramma* Lw. — IV. Simonka. VII. Brušane,
Vaganski Vrh.
78. *leucopeza* 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. Koritnečka, 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. *aqualis* Lw. — VII. Karst.
89. *nitidissima* STROBL. — II. Visegrád.
90. *tanyphyra* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
91. *alampra* Lw. — VI. Mons Kernecska-Csóka.
92. *procera* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Orsova.
93. *nepicula* 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. Turcsék. V. Götzenberg.
106. *diversipes* STROBL. — V. Montes Cibinienses.
107. *maura* F. — I. Budapest, Debrecen, 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. *platypura* Lw. — VI. Mehádia.
118. *gallica* FLL. — I. Hajós, Keczel.
119. *furida* FLL. — II. Sopron. III. Turcsék. 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-Szörény).
123. *euneata* Lw. — VI. Plavisevicza.
124. *ciliipes* MG. — VI. Mehádia, Orsova. VIII. Buccari.
125. *aeronetha* 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. *infuscata* 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. *Gyllenhali* 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.
- Phaeobalia* MIK.
141. *varipennis* Now. — III. Montes Tátra.
142. *picta* STROBL. — V. Negoi, montes Cibinienses.
- Roederia* MIK.
143. *longipennis* MIK. — Ipso auctore teste Hungariae incola.

Eucelidia MÍK.144. *Zetterstedti* WLK. — I. Budapest.*Philolutra* MÍK.145. *aquilex* Lw. — V. Bucsecs.146. *hygrobia* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.147. *fallaciosa* Lw. — VI. Mehádia.*Wiedemannia* MÍK.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. Götzen-
berg.*Ardoptera* MCQ.155. *guttata* HAL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.156. *irrorata* F. — I. Budapest.*Trichopeza* RND.157. *longicornis* MG. — V. Bucsecs. VI. Mehádia,
Orsova.*Thamnodromia* MÍK.158. *albisetata* ZTT. — V. Montes Cibinienses.*Sciadromia* HAL.159. *immaculata* HAL. — V. Götzenberg.*Drapetis* MG.160. *aenescens* WIED. — I. Budapest, Kalocsa,
Kecskemét, II. Dunaföldvár.161. *setigera* Lw. — I. Budapest, Kalocsa, Kec-
kemét. IV. Kaponya. (Com. Zemplén.)162. *flexuosa* Lw. — I. Budafok, Kalocsa. II. Duna-
földvár.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. *nigritarsis* 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. *femoralis* 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. Gospic.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 Cibi-
nienses.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. Me-
hádia.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. Lucski.*Tachypeza* MG.199. *nubila* MG. — V. Montes Cibinienses. VI. Her-
kulesfürdő, Orsova.200. *nervosa* MG. — III. Tátraháza.201. *fuscipennis* FLL. — VI. Mehádia.*Tachysta* LW.202. *annulimana* MG. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Me-
hádia.

203. *sabulosa* Mg. — I. Kalocsa. IV. Kaponya.
 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. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Krassova, Orsova.
 2. *Wiedemannii* 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. *quadrispiciata* F. — II. Sopron. III. Zlatnó. IV. Szinna.
 13. *Erichsoni* ZTT. — III. Losoncz. IV. Tolesva.

Dolichopus LTR.

14. *picipes* Mg. — II. Csurgó. III. Tursek.
 15. *melanopus* Mg. — IV. Mát.
 16. *latelimbatus* Mcq. — I. Kalocsa, Nagyvárad. III. Losoncz. VI. Báziás, Grebenácz, 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, Mát, S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
 24. *pennatus* Mg. — III. Losoncz, Rozsnyó. V. Vöröstorony szoros. VI. Mehádia.
 25. *acuticornis* W. — II. Csurgó.
 26. *longicornis* STANN. — III. Losoncz.

27. *nitidus* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Tolesva. VI. Mehádia.
 28. *griseipennis* STANN. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz. IV. Tolesva. 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, Tolesva. VI. Mehádia.
 32. *trivialis* HAL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Nagy-Rózce. IV. Tolesva. V. Götzenberg.
 33. *notabilis* ZTT. — VI. Deliblat.
 34. *linearis* Mg. — I. Nagyvárad.
 35. *longitarsis* STANN — III. Rozsnyó, Tursek.
 36. *aeneus* DEG. — I. Beél, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad, Tenke. II. Sopron. III. Losoncz, Rozsnyó. V. Gyulaféhérvár, 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. Tursek.
 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. *nobilatus* 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. *comitialis* 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.

Sybistroma Mg.

57. *nodicornis* Mg. — II. Sopron. III. Losoncz.
VI. Mehádia.
58. *setosa* SCHIN. — III. Losoncz.
59. *moerens* Lw. — VI. Vallis Gráczka, Herkules-
fürdő, 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. *chrysotoxum* 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. *obscurellus* FLL. — III. Losoncz, Rozsnyó.
74. *sciophilus* 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 MIK.

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, Ka-
locsa. 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. *varians* 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. *praesectus* Lw. — III. Losoncz.

Lasyargyra MIK.

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

Argyra Mcq.

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

Leucostola Lw.

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

Porphyrops Mg.

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* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. III. Losoncz, Rozsnyó. IV. Tokaj. VI. Mehádia.
 129. *nemorum* Mg. — III. Losoncz, Salgótarján. IV. Tokaj, S.-N.-Patak. VI. Mehádia.
 130. *micans* Mg. — I. Kalocsa. II. Barcs, Dunaföldvár. III. Losoncz. IV. Tolcsva. V. Ad ripam Alutae. 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 Alutae.
 134. *praerosus* Lw. — VI. Mehádia.
 135. *crassipes* Mg. — V. Götzemberg.

Aphrosylus WLK.

136. *venator* Lw. — VIII. Fiume.

Xiphandrium Lw.

137. *fissum* Lw. — V. Bucecs.
 138. *caliginosum* Mg. — I. Rákoscsaba. 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* Mg. — III. Losoncz. IV. Sátoralja-Ujhely.
 147. *spicatum* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
 148. *biseriatum* Lw. — VI. Mehádia.
 149. *subinerme* Lw. — III. Losoncz.
 150. *monile* WLK. — VI. Mehádia.
 151. *Zelleri* Lw. — VI. Mehádia.
 152. *sulcipes* Mg. — V. Montes Cibinienses.

Medeterus FISCH.

153. *plumbellus* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.
 154. *micaceus* Lw. — III. Losoncz. IV. Tokaj. V. Orlát.
 155. *chrysotimiformis* Kow. — I. Budapest, Kalocsa.
 156. *muralis* Mg. — 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* Mg. — I. Debreczen. III. Losoncz. IV. S.-A.-Ujhely.
 163. *tenuicauda* Lw. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő.
 164. *truncorum* Mg. — 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* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa. III. Losoncz. IV. Rabaskala, Vihorlat. V. Montes Cibinienses, Negoi. VI. Mehádia, Orsova.
 170. *viridis* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.
 171. *notatus* F. — I. Budapest, Hajós, Nagyvárad, Tenke. IV. Kis-Azar, Tolcsva, Szerenes.

Liancalus Lw.

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

Campsicnemus WLK.

173. *magius* Lw. — I. Kalocsa.
 174. *pusillus* Mg. — III. Losoncz, ubi rarissimus.
 175. *scambus* FLL. — III. Losoncz.
 176. *curvipes* FLL. — III. Losoncz. V. Montes Cibinienses, ad ripam Alutae. VI. Mehádia.

177. *umbripennis* Lw. — III. Losonecz. V. Götzenberg, la Dusch, Nagyszeben, Negoi. VI. Mehádia.
178. *lumbatus* Lw. — III. Losonecz. VI. Mehádia.
179. *marginatus* Lw. — III. Losonecz, ubi teste KOWARZ rarissimus.
180. *varipes* Lw. — III. Losonecz. VI. Mehádia, Orsova.
Sympycnus Lw.
181. *cirrhipes* WLK. — In montibus Carpathicis.
182. *brevimanus* Lw. — III. Tátra. V. Montes Cibinienses.
183. *aeneicoxus* Mg. — III. Losonecz.
184. *annulipes* Mg. — III. Losonecz. IV. Imreg. VI. Mehádia.
185. *spiculatus* GERST. — III. Zlatnó, Tátra.
186. *pullatus* Kow. — Teste KOWARZ Hungariae incola, a GABRIELE STROBL in Transsylvania lectus.
Teuchophorus Lw.
187. *calcaratus* Mg. — III. Losonecz.
188. *monacanthus* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
189. *pectinifer* Kow. — III. Losonecz; valde rarus.
Xanthochlorus Lw.
190. *tenellus* WIED. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losonecz.
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* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.

Trineura Mg.

2. *atterima* 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* Mg. — IV. Szomotor.

8. *bicolor* Mg. — II. Sopron. V. Orlát.
9. *flava* FLL. var. — V. Bucsecs.
10. *brachyneura* EGG. — V. Götzenberg.
11. *spinossissima* STROBL. — I. Budapest.
12. *interrupta* ZTT. — V. Götzenberg.
13. *flexuosa* EGG. — II. Sopron.
14. *sordidipennis* L. — VII. Eszék.
15. *fuscipes* MEG. — V. Montes Cibinienses.
16. *palposa* ZETT. — V. Miebelsberg.
17. *Girendii* 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. *xanthozena* 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. Losonecz.
8. *barbata* Kow. — Losoncz.

Opelia FLL.

9. *nigra* M. — V. Orlát.

Fam. PIPUNCULIDAE.

Nephrocerus ZETT.

1. *flavicornis* ZTT. — II. Szegzár.

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. Ferenezfalva. 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, Tapolca. III. Nagy-Rőcze, Trenčín. 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. *podagrifica* F. — Passim occurrit.
 6. *lanceolata* MG. — I. Beál, Bibarcfalva, Kalocsa, Nagyvárad. III. Trenčín. IV. Bresztó. VI. Mehádia.
 6. *dispar* MG. — V. Orlát.

7. *floralis* MG. — I. Beál, 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, Trenčín. 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* ZTT. — II. Dunaföldvár. V. Nagyszeben, Orlát.
 v. *strigatus* STAEG. —
 14. *nitidicollis* STAEG. — I. Dabas, Kecskemét. II. Őszöd.
 15. *mentastri* 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. Trenčín. V. Vizakna.
 16. *nitidulus* ZTT. — VI. Deliblat.

Pelecocera MG.

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

Chamaesyphus MIK.

19. *scaevoides* FLL. — I. Budapest.

Didea MEG.

20. *alneti* FLL. — III. Ad lacum Csorba, Koritnicza.
 21. *fasciata* MEG. — I. Budapest, montes Biharenses. III. Koritnicza.
 22. *intermedia* Lw. — II. Sopron. V. Montes Cibinienses.
 23. *selenitica* MG. — I. Kalocsa. III. Nagy-Rőcze. V. Bucsecs, Negoi. VI. Mehádia, Orsova.
 24. *pyrastri* L. — Communis.
 v. *unicolor* CURT. — Pápa. III. Rózsahegy.

- Syrphus* F.
25. *glaucus* L. — In montanis sat communis.
26. *laternarius* MILL. — III. Tátraháza, Trencsén. IV. Rabaskala.
27. *tricinctus* 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. Ferencszfalva, 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. *alteatus* DEG. — Ubique frequens.
36. *lineola* ZTT. — III. Trencsén. V. Montes Cibinienses.
37. *vittiger* ZTT. — Budapest. III. Rozsnyó. IV. Viharlat.
38. *grossulariae* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Nagy-Rőcze. IV. Mező-Laborecz. 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, Pécel. 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 inventur.
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. *serguttatus* 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, Pécel.
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, Nagyszében. 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. Őszöd.
69. *peltatus* MG. — III. Koritnicza, Rozsnyó, Trencsén. IV. Perecseny. V. Montes Cibinienses.
70. *clypeatus* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Őszöd. IV. Szomotor, Tályá.
71. *ferrugineus* MCQ. — VI. Mehádia.
- Spathiogaster* RNDL.
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. *rufitarsis* 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. Krassóva, 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, Götszenberg, 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, Czéke, Nagymihály. VI. Mehádia, Orsova.
 108. *pygmaea* McQ. — VI. Mehádia.
 109. *rufipes* McQ. — I. Budapest.
 110. *dimidiata* ZTT. — I. Budapest.
 111. *brachycoma* EGG. — Exemplaria musei nationalis in Hungaria lecta.
 112. *albibila* Mg. — I. Budapest.
 113. *gigantea* ZTT. — VI. Mehádia.
 114. *Zetterstedti* BECK. — VI. Orsova.
 115. *glirina* RNDL. — 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. Tátra.
 121. *pascuorum* BECK. — VI. Orsova.
 122. *polita* BECK. — III. Tátra.
 123. *rotundiventris* BECK. et
 124. *stupida* BECK. — Hungaricae originis, uti schedae exemplaribus musei nationalis suffixae te- stantur.

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

135. *inflata* F. — I. Nagyvárad. II. Kapornak, Sopron, Tapolcza. V. Kolozsvár. VI. Vallis Cserna, Korniárvá, 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. *vara* Pz. — II. Sopron. V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.

Sericomyia MG.

140. *borealis* FLL. — III. Koritnicza, Luesivna, Trencsén. V. Montes Cibinienses.
 141. *lappona* L. — III. Trencsén. IV. Rokító. V. Montes Cibinienses.

Arctophila SCHIN.

142. *mussitans* F. — II. In montibus ad Lajtham. IV. Tolcsva.
 143. *bombyformis* FLL. — II. Sopron. III. Koritnicza, Luesivna. 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. Nagyszeben, 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* RNDL. — 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. Luesivna, Trencsén. IV. Rokító. 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. Rokító. V. Nagyszeben.
 157. *cryptarum* F. — III. Koritnicza.
 158. *pertinax* Scop. — I. Kalocsa. II. Kapornak, Szegzárd. III. Trencsén. V. Nagyszeben, Tusnád.

Myiathropa RNDL.

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, Luesivna, 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 BIG.

170. *lineata* F. — II. Sopron.

Mallota MG.

171. *vittata* MG. — II. Ad lacum Fertő.
 172. *eristalooides* 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* RNDL. — 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* RNDL. — I. Akasztó, Budapest. VI. Mehádia, Orsova.
 180. *ruficornis* MG. — Budapest.
 181. *cinereus* F. — I. Montes Biharienses. V. Montes Cibinienses, Götzemberg. VI. Mehádia.
 182. *analis* 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* RNDL. — 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. *diophthalma* L. — II. Sopron. VI. Mehádia.

192. *bombylgans* 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. Luesivna, Rozsnyó, Trenesén. IV. Vihorlat. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Resicza.

195. *speciosa* Rossi. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. III. Trenesén. 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. Trenesén. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.

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

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

205. *nemorum* F. — Vulgaris.

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

207. *sylvarum* L. — Communis.

208. *florum* F. — Communis.

Syritta S. FG. et SERV.

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

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. Báziás, vallis Csenna, Korniaréva, Orsova.

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

217. *fluccosa* Mg. — II. Sopron, ad lacum Fertő. VI. Vallis Csenna, Mehádia.

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

Plocota S. FG. et SERV.

219. *apiformis* SCHRINK. — II. Sopron.

Eumerus Mg.

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

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

222. *tarsalis* Lw. — IV. Rabaskala, S.-N.-Patak. V. Vallis Csenna, Grebenácz, 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. Tolcsva.

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

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

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

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

Chrysochlamys RNDL.

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

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

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

Orthoneura McQ.

235. *elegans* Mg. — I. Budapéster.

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. Rózsahégy, Rozsnyó. IV. Homonna.

242. *coemeteriorum* L. — I. Belényes, Rézbánya. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Koritnica, Trenčén. IV. Rabaskala V. Ad fluvium Sztrigyi. 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. Nagyszében.

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. Trenčén. VI. Mehádia.

250. *noctiluca* L. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Tokaj. V. Nagyszében. 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. *funebris* 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. Trenčén.

Psilotia 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* SCHIN. — I. Kalocsa, Nagyvárad. V. Mezőség.

267. *albifrons* FLL. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Felső-Diós, Pozsony, Trenčén. 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. Trenčén. 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. Trenčén. 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-Csür, Kis-Disznód. VI. Mehádia.

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

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

Psarus LATR.

283. *abdominalis* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Kapornak, Szegzár. 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, Szegzár. IV. Tolcsa, V. Nagyszében. 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.

4. *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* RNDL. — II. Sopron. IV. Szomotor.

11. *dorsalis* F. — I. Dabas, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron, Tapolca. VI. Krassó.

12. *occulta* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Parád.

13. *maculata* Mcq. — I. Debreczen.

Sicus Scop.

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

Glossigona RNDL.

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

Oncomyia R. DESV.

16. *distincta* Mg. — I. Budapest. IV. Tokaj.

17. *atra* F. — Sat Communis.

18. *pusilla* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. Bucsecs. VIII. Fiume.

19. *Sundevalli* ZTR. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár.

Zodion LATR.

20. *cinerereum* 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* RNDL. — 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. Grebenácz. VII. Eszék, Karst.

31. *flavipes* L. — I. Debreczen, Rézbánya. II. Sopron. III. Koritnicza, Lucsivna, Trencsén. IV. Tolcsa. V. Brassó, Gyulafehérvár, Götzenberg. VIII. Fiume.

Physocephala SCHIN.

32. *lacera* Mg. — VI. Grebenácz.

33. *pusilla* Mg. — I. Budapest, Besnyő. VI. Grebenácz.

34. *chrysorrhoea* Lw. — I. Debreczen, Palota.

35. *variegata* Mg. — VI. Grebenácz.

36. *vittata* F. — I. Nagyvárad, Palota. II. Sopron, Szegzár. 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. Bibarcfalva.

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 Fertő.

Hypoderma LATR.

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

Oestrus L.

8. *ovis* L. — I. Kalocsa, Debreczen. II. Boglár.
 V. Gyulaféhérvár, montes Cibinienses. VI. Grebenácz.
 9. *purpureus* BRAUER. — VI. Grebenácz, 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. Bucsecs. VI. Mehádia, Orsova.
 v. *quadrimaculata* MG. — V. Montes Cibinienses.
 v. *immaculata* R. DESV. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
 2. *majuscula* RNDL. — VI. Mehádia.
 3. *floralis* MG. — I. Kalocsa. IV. Szomotor, Tokaj.
 V. Götzenberg, Orlat, Vöröstorony szoros. VIII.
 Fiume.
 4. *egens* EGG. — I. Kalocsa.

Viviania RNDL.

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* RNDL. — I. Kalocsa.

Masicera RNDL.

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

Dexodes BB.

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

Megalochaeta BB.

13. *ambulans* MG. — I. Kalocsa.

Eupogona RNDL.

14. *setifacies* RNDL. — 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* RNDL. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.
 18. *mitis* MG. — II. Dunaföldvár.
 19. *rutila* RNDL. — I. Kalocsa.
 20. *affinis* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.
 21. *fimbriata* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
 22. *temera* RNDL. — 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* RNDL. — I. Hajós, Kalocsa. II. Sopron. VIII. Fiume.
 28. *acanthina* RNDL. — I. Kalocsa.
 29. *antennata* BB. — I. Kalocsa.
 30. *aberrans* RNDL. — IV. S.-A.-Ujhely.

Hemimasicera BB.

31. *ferruginea* RNDL. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.
 v. *properans* RNDL. — 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. *juvenile* 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-Rőcze. 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. Trenesén.

Prosopaea RNDI.

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

Staurochaeta BB.

45. *gracilis* Egg. — I. Kalocsa.

Parerynnia BB.

46. *vibrissata* RNDI. — IV. Tokaj.

Gaedea Mg.

47. *connexa* Mg. — V. Brassó.

Doria RNDI.

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

Machaира BB.

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

Tritochaeta BB.

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

Phorocera RNDI.

51. *cilipecta* 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. Mát. 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. Barcs.
 VIII. Fiume.

v. excavata ZETT. — VIII. Fiume.

Chaetolyga RNDI.

65. *xanthogastra* RNDI. — III. Trenesén.

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* RNDL. — I. Kalocsa.
73. *Winnertzii* BB. — I. Kalocsa.

Microtachina BB.

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

Chaetotachina BB.

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

Tricholyga RNDL.

77. *major* RNDL. — I. Kalocsa.
78. *lasiommata* MG. — I. Montes Budenses.

Subf. RHINOMETOPIINAE.

Stomatomyia BB.

79. *filipalpis* RNDL. — VIII. Fiume.
80. *acuminata* RNDL. — 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,
Őszöd.
86. *ornata* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Me-
hádia, Orsova.
87. *cilipeda* RNDL. — I. Kalocsa. IV. Tokaj.
88. *Försteri* MG. et
89. *maculipennis* EGG. — Teste KOWARZ etiam
Hungariam incolunt.

Pseudogonia BB.

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

Onychogonia BB.

91. *flaviceps* ZTT. — III. Trencsén.

Spallanzania RNDL.

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

Cnephalia RNDL.

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

Subf. PACHYSTYLINAE.

Pachystylum SCHIN.

94. *arcuatum* MIK. — III. Losoncz. 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* RNDL. — I. Kalocsa.

Subf. POLIDEINAE.

Somoleja RNDL.

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

Subf. PSEUDODEXIINAE.

Melanota RNDL.

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* WIEB. — 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. Tolcsa. VI. Mehádia, Orsova.
107. *dispar* FALL. — VI. Mehádia, Orsova.

Loewia EGG.

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

Morinia RNDL.

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* SCHIN. — III. Trencsén,

Mintho R. DESV.

113. *compressa* RNDL. — I. Kalocsa. II. Somlyó.
 114. *praeceps* RNDL. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Grebenácz, Mehádia. VII. Eszék.
 115. *lacera* RNDL. — V. Nagyszében.

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. PYRRHOSIINAE.

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* RNDL. — 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* BOU. — II. Sopron, Tapoleza. III. Nagy-Rőcze. VIII. Fiume.

Leskia R. DESV.

127. *aurea* FLL. — I. Kalocsa, Szeghalom. II. Sopron. IV. Erdőbénye. V. Peér, 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. Nagyszében, Vallis Riu Vadului. VI. Vallis Cserna, Korniaréva.
 131. *pacifica* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.
 132. *diaphana* RNDL. — V. Nagyszében.

Zophomyia MCQ.

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

Subf. PSEUDOMINTHOINAE.

Olivieria R. DESV.

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

Cylindrogaster RNDL.

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-Stancsului. 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, Öszöd, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Vallis Cserna, Grebenácz, Korniaréva.
 143. *interrupta* Mg. — I. Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Szobráncz. VIII. Fiume.
 144. *scalaris* Lw. — VIII. Fiume.

Ocypterula RNDL.

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

Exogaster RNDL.

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* RNDL. — VIII. Fiume.

Micropalpus Mcq.

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

Subf. ERIGONINAE.

Erigone R. DESV.

156. *radicum* F. — II. Sopron. III. Trenesén. 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. Prasiva, Rabaskala.
 162. *connivens* ZETT. — I. Kalocsa. V. Brassó.

Subf. TACHININAE.

Fabricia R. DESV.

163. *ferox* MG. — II. Sopron. III. Nagy-Rőcze, Szlács. 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, Tapolca. III. Borosznó, Rozsnyó. IV. Homonna-Olyka, Vihorlat.
 168. *Marklini* ZTT. — III. Trenesén.
 169. *fera* L. — Communis.
 170. *conjugata* RNDL. — IV. S.-A.-Ujhely.
 171. *magnicornis* SCHIN. — Ubique nec raro legitur.

Clairvillia R. DESV.

172. *ocypterna* 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 RNDL.

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

Ptilopareia 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 RNDL.

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* RNDL. — VIII. Fiume.

Urophylla BB.

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

Roeselia R. D.

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

Hypostenia Mg.

193. *procera* Mg. — I. Kalocsa.
 194. *medorina* SCHIN. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.
Phorichaeta RNDI.
 195. *lugens* Mg. — I. Budapest, Hajós. II. Sopron. VII. 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.

Anachaeotopsis BB.

200. *ocypterna* ZTT. — II. Sopron.

Subf. SCHINERIINAE.

Schineria RNDI.

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

Subf. GYMNO SOMATINAE.

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, Plavisevicza.
 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.

Evibrissa RNDI.

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

Phania RNDI.

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

Psalida RNDI.

213. *simplex* FLL. — I. Kalocsa. IV. Tolesva. VI. Mehádia.
 214. *analis* 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. PHASHINAE.

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. *analis* 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 Gibinienses.

232. *muscaria* FLL. — VI. Mehádia.
 233. *atropurpurea* SCHIN. — II. Sopron. III. Nagy-Rőcze.
Parallophora GIRSCHNER.
 234. *pusilla* Mg. — I. Apaj, Budapest, Kalocsa.
 II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
Phorantha RNDI.
 235. *subcoleoptrata* 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. Nagyszeben.
 240. *tephra* Mg. — I. Kalocsa.
Lithophasia GIRSCHNER.
 241. *hyalipennis* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron,
 Szálka.
 Subf. TRIXINAE.
Trixa Mg.
 242. *destroidea* R. DESV. — V. Montes Cibinienses.
Fortisia RNDI.
 243. *foeda* Mg. — II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.
Redtenbacheria Schn.
 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. SYLLEOPTERINAE.
- Syllegoptera* RNDI.
 256. *ocypterata* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.
 VI. Mehádia, Orsova.
- Subf. RHINOPHORINAE.
- Ptilochaeta* RNDI.
 257. *femoralis* 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. *leptida* Mg. — I. Kalocsa.
- Styloaneuria* BB.
 262. *Mannii* 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. Nagyszeben.
 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. Mát, Rabaskala, Sátoralja-Ujhely. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Nagyszeben. 271. *floralis* R. DESV. — I. Kalocsa. II. Őszöd, 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* RNDL. — Communis.
v. *carnaria* RNDL. — VIII. Fiume.
v. *materterta* RNDL. — VIII. Fiume.
276. *atropos* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Koritnicza. VIII. Fiume.
v. *filia* RNDL. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.
v. *noverca* RNDL. — I. Kalocsa. II. Kapornak.
v. *agricola* MG. — VIII. Fiume.
v. *privigna* RNDL. — I. Kalocsa. III. Nagy-Rőcze. V. Domuk, Görgény.
277. *soror* RNDL. — I. Kalocsa.
278. *albiceps* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-N.-Patak. VIII. Fiume.
279. *melanura* MG. — III. Koritnicza, Szlács. V. Götzenberg. VIII. Fiume.
280. *vagans* MG. — II. Sopron.
281. *pumila* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.
282. *socrus* RNDL. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.
283. *clathrata* MG. — VIII. Fiume.
284. *setipennis* RNDL. — VIII. Fiume.
285. *consobrina* BELL. — VIII. Fiume.
286. *obfuscata* MG. — I. Kalocsa.
287. *dissimilis* MG. — I. Kalocsa. IV. Rabaskala, S.-A.-Ujhely. Tállya.
288. *murus* RNDL. — II. Sopron. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben. VIII. Fiume.
289. *haemorrhoidalis* FLL. — I. Beél, Debreczen, Nagyvárad. VIII. Fiume.
290. *erythrura* SCHIN. — IV. Erdőbénye, Páczin, S.-A.-Ujhely, Tolcsa.
v. *consanguinea* RNDL. — I. Kalocsa.
291. *proxima* RNDL. — I. Kalocsa.
292. *haemorrhhoa* MG. — III. Nagy-Rőcze. IV. Sátoralja-Ujhely. VI. Mehádia, Orsova.
v. *vulnerata* SCHIN. — VIII. Fiume.
v. *nepos* RNDL. — I. Kalocsa.

293. *haematodes* MG. — I. Nagyvárad. IV. Sátoralja-Ujhely. V. Bucsecs. VI. Mehádia.

Blaesoxypha 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 Sessemín prope Mehadiam; mons Kernecska Csóka.

Rhinomorinia BB.

297. *sarcophagina* SCHIN. — I. Kalocsa.

298. *trifasciata* MCQ. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.

Ptilozeugia BB.

299. *brachycera* BB. — I. Kalocsa.

Wohlfartia BB.

300. *magnifica* SCHIN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Őszöd. 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 RNDL.

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

Nyctia 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 RNDL.

307. *ruficornis* SCHIN. — VIII. Fiume.

308. *pilimana* RNDL. — VI. Mehádia. VIII. Fiume.

309. *oestracea* MG. — I. Kalocsa. IV. Vihorlat. V. Ad ripam Alutae. VI. Mehádia.

310. *punctata* MG. — I. Kalocsa.

311. *Contarinii* RNDL. — VIII. Fiume.

312. *Germari* MG. — IV. Szomotor.

Metopodia BB.
Subf. MACRONYCHIINAE.

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

Apodacra Mcq.

315. *palchra* Egg. — I. Kalocsa.

Paragusia SCHIN.

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

Winnertzia Egg.

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

Phylloteles Lw.

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

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* RNDL. — IV. Szomotor.

Subf. PARAMACRONYCHIINAE.

Arrenopus BB.

323. *piligena* RNDL. — I. Kalocsa.

Heteropterina Mcq.

324. *multipunctata* RNDL. — I. Kalocsa.

325. *heteroneura* Mg. — I. Kalocsa.

Sphixapata RNDL.

326. *conica* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár,
III. Nagy-Rőcze. IV. Szomotor, Tokaj. VI. Mehádia.

327. *lineola* RNDL. — I. Kalocsa. IV. Szomotor.

328. *albifrons* RNDL. — IV. Szomotor. VIII. Fiume.

Brachymera BB.

329. *rugosa* MIK. — I. Kalocsa.

Nemoraea RNDL.

330. *conjuncta* RNDL. — I. Kalocsa. II. Sopron.

331. *nupta* RNDL. — II. Sopron.

Pachyophthalmus BB.

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

Macronychia RNDL.

333. *agrestis* FLL. — VI. Mehádia.

Dexiosoma RNDL.

334. *longifacies* RNDL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár,
Sopron. IV. Szomotor.

335. *canina* F. — II. Barcs, 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. Rozsnýó.

Phorostoma RNDL.

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

Syntomocera SCHIN.

340. *brevicornis* Egg. — I. Kalocsa.

Syrostoma ROND.

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

Dexia Mg.

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

Gymnodexia BB.

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

Gymnobasis BB.

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

Subf. PARADEXIINAE.

Prosena ST. FARG. et SERV.

345. *sybarita* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron.
V. Brassó, Bucsecs, Orlát. VI. Vallis Cserna,
Mehádia.

346. *longirostris* Egg. — I. Kalocsa. II. Sopron. III.
Rozsnýó.

Dinera RNDL.

347. *flavicornis* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.

348. *grisescens* FLL. — I. Belényes, Kalocsa, Nagy-

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

349. *rufifrons* RNDL. — 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 RNDL.

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

Subf. RHYNCHOMYINAE.

Rhynchomyia R. DESV.

354. *columbina* HFFGG. — IV. Berzászka. VI. Mehádia, 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 RNDL.

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. Dunaföldvár, Őszöd. V. Nagyszében.

362. *vespillo* MG. — Communis.

363. *atramentaria* MG. — Communis.

364. *depressa* MG. — IV. Kövesd.

Myiospila RNDL.

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. Dunaföldvár, 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. Nagyszében.

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.
Nagyszében, Tusnád, Vizakna. VI. Mehádia.
VIII. Fiume.

382. *cyanicolor* ZTR. — V. Orlát.

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

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

Lucilia R. DESV.

385. *regina* MG. — I. Debreczen. V. Brassó, Nagyszében. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

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

387. *caesar* L. — Communissima.

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

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

390. *cornicina* FLL. — I. Debreczen, Nagyvárad.
II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Erdőbénye, Sátoralja-Ujhely, Szőlőske. V. Brassó, Nagyszében,
Orlát. VI. Mehádia.

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

Calliphora R. DESV.

394. *vomitoria* 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* RNDL. — VIII. Fiume.

Subf. ANTHOMYINAE.

Polyetes RNDL.

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 Wulpii* SCHNABL.

v. 4. *Strobl.* — V. Negoi.

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 Biharjenses, 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. *seminerea* 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. Losoncz.

416. *trigonalis* MG. — VI. Mehádia, Orsova.

417. *erratica* FLL. — I. Debreczen, Kalocsa. III.
Rozsnyó. VI. Mehádia.

418. *errans* MG. — III. Tátra. V. Orlát.

419. *vagans* FLL. — III. Koritnieza, Rozsnyó,
Sziknya. VIII. Fiume.

420. *pallida* F. — I. Debreczen, Kalocsa. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.

421. *scutellaris* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.

v. *stolata* RNDL. — V. Götzenberg.

422. *diaphana* WIED. — I. Budapest, Kalocsa,
Peszér. VI. Herkulesfürdő, Orsova.

423. *variegata* MG. — III. Tátra. VI. Mehádia.

424. *carbo* SCHIN. — VI. Mehádia.

425. *incana* WIED. — III. Tátra.

426. *meridionalis* RNDL. — 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* RNDL. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.

443. *Sundevalli* ZETT. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.

444. *cothurnata* RNDL. — I. Kalocsa. VI. Vallis
Sessemín (Com. Krassó-Szörény).

445. *exul* ZTT. — I. Kalocsa.

446. *consimilis* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.

Limnophora R. DESV.

447. *quadrimaculata* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.

448. *pertusa* MG. — VI. Mehádia, Orsova.

449. *tetra* MG. — III. Rózsahégy.

450. *fratercula* ZETT. v. — V. Bucsecs.

451. *solitaria* ZTT. — V. Montes Cibinienses.

452. *didyma* ZTT. ap. SCHIN. — V. Vöröstorony
szoros. Ad ripam Alutea.

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. *eriophtalmus* ZTT. — III. Losoncz.

Drymeia MG.

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

Hydrotaea R. DESV.

459. *occulta* 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* ZTT. — V. Montes Cibinienses.
 476. *incisurata* ZTT. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.
 477. *levida* WIED. — VI. Mehádia, Orsova.
 478. *carbonella* STEIN. — V. Montes Cibinienses.
 479. *serena* ZTT. — 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. *ciliipes* 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. *histrio* ZTT. — III. Rozsnyó.
 496. *vittipes* ZTT. — IV. Tolesva.

Hydraphoria 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* ZTT. — 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* ZTT. — 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* RNDL. — Cum stirpe.
 v. *imbrida* RNDL. — 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. *humrella* ZTT. — III. Rozsnyó. V. Bucsecs, Montes Cibinienses. VI. Krassó.
 526. *sulciventris* RNDL. — III. Rozsnyó. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Krassó.
 v. *alpina* STROBL. — V. Montes Cibinienses.
 527. *cilicrura* RNDL. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Bucsecs, Nagyszeben, Negoj. 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* RNDL. — 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* RNDL. — 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 Gráczka, Orsova.
 546. *ciliatocostata* ZTT. — III. Szitnya.
 547. *villipes* MG. — VI. Mehádia.
 548. *polystigma* MG. — VI. Mehádia.
 549. *paralleliventris* ZTT. — VI. Mehádia.

Hylephila RNDL.

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

Hammomyia RNDL.

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

Chelisia RNDL.

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

Hoplogaster RNDL.

555. *mollicula* FLL. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Mehádia.
 v. *cinctula* RNDL. — 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* RNDL. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
 564. *nana* ZTT. — VI. Mehádia, Orsova.
 565. *geniculata* FLL. — V. Bucsecs, Orlát.
 v. *pygmaea* FLL. — V. Orlát.
 566. *bilineella* ZETT. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
 567. *albatella* 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* RNDL. — I. Budapest, Kalocsa. V. Orlát. VI. Mehádia.
 v. *pardalina* RNDL. — 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 RNDL.

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

Schoenomyza HAL.

578. *litorella* FLL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. V. Bucsecs, 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. *tenuipalpis* ZTT. — I. Kalocsa. VII. Eszék.

594. *flavincincta* Lw. v. *unicolor* STROBL. — V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ.

Atherigona RNDI.

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

B) ACALYPTERAEE.

Subf. SCATOMYZINAE.

Cordylura FLL.

596. *pudica* MG. — V. Bölon (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. Losoncz.

600. *biseta* Lw. — I. Kalocsa.

Parallelomma BECK.

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

Phrosia R. DESV.

602. *albilabris* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyárad. II. Kapornak. III. Trencsén. IV. Bárta, Bresztó, Szobráncz, Tolcsva. V. Somlyó-Ujlak, Tasnád, Zsibó. VI. Herkulesfürdő, VII. Eszék.

Cnemopogon RNDI.

603. *apicalis* MG. — I. Budapest, Kalocsa. V. Bölon (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 Oncsásza. IV. Bárta, Vihorlat. V. Montes Cibinienses. VI. Berszászka.

608. *alpestris* SCHIN. — VII. Fužine.

609. *spinimana* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Jászberény, Kecskemét, Rákos. II. Sopron, Szálka. III. Rozsnyó. IV. Mág, Nagy-Mihály, S.-A.-Ujhely. V. Peér, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.

610. *liturata* MG. — IV. Rabaszkala, Szinnaikő. V. Bucsecs, montes Cibinienses.

611. *flavicauda* MG. — V. Götzenberg.

Achantolena RNDI.

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

Acanthocnema BECK.

613. *glaucescens* 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, Tolcsva.

617. *inquinata* Mg. — II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.
618. *analis* Mg. — II. Sopron.
619. *lutaria* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze, Rozsnyó, Szitnya. 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. Gesztelek, Imreg.
- Clidogastra* Mcq.
625. *anthrax* Schin. — 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* Schin. — I. Kalocsa.
630. *inornata* Lw. — V. Montes Cibinienses.
631. *affinis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Bárta, Szinnaikő, Tolcsva. 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, Péér. VI. Herkulesfürdő.
636. *univittata* v. Ros. — I. Kalocsa. II. Szálka. V. Montes Cibinienses. VI. Herkulesfürdő.
637. *pilimana* Lw. — III. Montes Tátra. V. Montes Cibinienses.
638. *Zetterstedti* Lw. — II. Soprón. IV. Vihorlat. V. Montes Cibinienses.
639. *nemorum* Mg. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, montes Cibinienses.
640. *apicalis* Schin. — I. Kalocsa.
641. *rufa* FLL. apud Schin. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze, Rozsnyó.
642. *montana* Lw. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
- Allophyla* Lw.
643. *atricornis* Mg. — II. Sopron. III. Javorina, Rozsnyó. IV. Bárta. 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 Fericse.
- Oecothaea* Lw.
648. *fenestratis* 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. Tapoleza. 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 Fericse, 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. Agtelek, 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. Szegzárd.
- Heteroneura* FLL.
663. *flava* Mg. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Nagyszeben.
- Lucina* Mg.
664. *fasciata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Gombos, Mehádia.
- Neottiphilum* FRNFLD.
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. Peleszvarad. VI. Mehádia. VII. Eszék.
682. *dubia* FLL. — II. Szálka. IV. Bárta. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.
683. *nana* FLL. — I. Kalocsa, Kecskemét.
684. *Schönherrii* FLL. — I. Kalocsa. II. Bellye. V. Nagyszeben. 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. Bárta, Szobráncz, Vihorlat. VI. Herkulesfürdő.

688. *laevifrons* Lw. — IV. Bárta, Mons Pop-Iván, Vihorlat.

689. *sylvatica* MG. — I. Kalocsa. II. Kapornak, Sopron. IV. Bárta.

690. *ferruginea* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Peleszvarad. 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. Szegzár. 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. Bárta, S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinienses.

696. *punctulata* SCOP. — Communis.

697. *unicolor* Lw. — I. Kalocsa. IV. Bárta.

698. *chaerophylli* F. — VI. Herkulesfürdő.

Limnia R. DESV.

699. *marginata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Trencsén. IV. Bárta, S.-A.-Ujhely. V. Cseke, Sz.-Nagyfalu. VI. Herkulesfürdő. VII. Eszék.

700. *catenata* Lw. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Barcs, Komárom, Sopron. III. Nagy-Rőcze.

701. *unguicornis* SCOP. — Communis.

702. *rufifrons* F. — I. Nagyvárad.

703. *obliterata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Szálka. IV. Bárta.

Elgiva.

704. *albisetata* 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. *sphegeus* F. — I. Budapest, Kalocsa, Ráczkeve. II. Dunaföldvár, Sopron, Zákány. IV. Szöllöske. VI. Orsova.

710. *spinipes* SCOP. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Bárta, 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.

Pteropoecila Lw.713. *tamed.* SCHRK. — I. Budapest, Hajós. III. Pozsony, Trencsén. IV. Tolcsva. 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, Tapoleza. III. Nagyrőce. IV. Sárospatak. S.-A.-Ujhely, Tolcsva. 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.

Subf. PTEROPAECTRIAE.

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. *frondescoriae* 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.*Anacampta* Lw.735. *urticae* L. — I. Hajós. II. Sopron.736. *hyalinata* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron, Tapoleza. 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, Tolcsva. VI. Mehádia.741. *seminationis* F. — I. Beál, 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 KRIB.744. *vibrans* L. — In omnibus regionibus lecta.*Ulidia* Mg.745. *apicalis* Mg. — I. Speciem hanc meridionalem A. MOCsÁRY legit apud urbem Kecskemét.746. *erythrophthalma* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron, Szegzárd. III. Hermanecz, Nagy-Rőce, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva. 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. Bucesecs, montes Cibinienses.
752. *biunbrata* 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. Peleszarvad.
758. *muricata* BECK. — VIII. Fiume.
759. *quadripunctata* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Tenke. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó, Szliács, Trencsén. IV. Tokaj. V. Peleszarvad, 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. Tolcsa. VI. Mehádia. VII. Eszék.
762. *lupulina* F. — Communis.
763. *fasciata* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Szálka, Szegzárd. IV. Homonna, Imreg, Tokaj. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
764. *subvittata* Lw. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad. 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. *obsoleta* 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. Bucesecs, montes Cibinienses.
780. *rorida* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Erdőbénye, Rabaskala, Vihorlat. V. Bucesecs, montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia.
781. *diformis* Lw. — I. Kalocsa. IV. Vihorlat. V. Bucesecs, montes Cibinienses. VI. Mehádia.
782. *tetrachaeta* Lw. — VI. Kazán.
- Peplomyza* HAL.
783. *Wiedemannii* 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. Jeszenő. V. Peleszarvad.
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* RNDL. — 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. Bereczki, Laskócsa, S.-A.-Ujhely, Tolesva. V. Peleszvarvad, Tasnád. VI. Mehádia.

807. *inaequalis* Lw. — I. Beál, 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.

Aciura 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.

Trypetia MG.

819. *jaceae* R. DESV. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Bucsecs, montes Cibinienses, Vöröstorony szoros, Peleszvarvad.

820. *falcata* SCOP. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia. VII. Eszék.

v. *punctata* SCHRK. — I. Kalocsa.

821. *onotropes* 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. Peleszvarvad.

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. Bibarcfalva, Peleszvarvad.

828. *acuticornis* Lw. — I. Budapest.

829. *serratulae* L. — I. Akasztó, Kecskemét. II. Dunaföldvár.

830. *virens* Lw. — Teste SCHINER 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, Tolesva. 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, Tolesva. V. Bucsecs, Orlát, Nagyszében. VI. Krassó.

838. *eriolepidis* Lw. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Jeszenő.

839. *apraca* FALL. — I. Montes Budenses, Kalocsa. II. Sopron, Tapoleza.

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. Apácz, Orlát, vallis Alutæ. VI. Krassó.

Carphotricha Lw.

842. *guttularis* MG. — I. Kalocsa. IV. Nagy-Mihály, S.-A.-Ujhely. V. Peér. 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.

Oxyna R. DESV.

851. *pantherina* FLL. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó. IV. Tolesva. V. Bibarczsalva, 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* RNDL. — 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. Bucsecs, Montes Cibinienses. 855. *punctella* RNDL. — 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. *dioscorea* Lw. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Bucsecs, 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) Hungariae 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, Szegzárda.

873. *stellata* FUESSLI. — I. Kalocsa, Kecskemét, Rákos. V. Brassó. VII. Eszék.

874. *amoena* FRFLD. — I. Kalocsa, Kecskemét, Rákos. II. Dunaföldvár.

Anomoia WLK.

875. *antica* WIED. — VI. Mehádia.

Subf. SEPSINAЕ.

Sepsis FALL.

876. *punctum* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Trencsén. 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, Szerencs, Szomotor, Tokaj. V. Bucsecs, montes Cibinienses, Negoi, Nagyszeben, Peleszarvad. VI. Mehádia. VII. Eszék.

v. *nigripes* MG. — V. Bucsecs. 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. Bucsecs.

883. *annulipes* MG. — I. Kalocsa.

Nemopoda R. DESV.

884. *cylindrica* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron, Szálka. IV. Erdőbénye, Szerencs, Tokaj, comit. Marmaros. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Eszék.

885. *stercoraria* R. DESV. — IV. Parnó. V. Bucsecs. 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.

Piophila 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. Gyulaféhérvár, Szilág-Nagyfalu. 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. Nagyszeben. 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 invenitur.

905. *angustipennis* Lw. — VI. Mehádia.

Subf. PSILINAE.

Loxocera Mg.

906. *aristata* Pz. — I. Rákos. III. Trencsén.

907. *fulviventris* Mg. — IV. Bártfa,

908. *nigrifrons* Mcq. — I. Budapest.

909. *albiseta* SCHRK. — I. Kecskemét. II. Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely.

Platystyla Mg.

910. *Hoffmanseggi* 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. Turcsék.

916. *simetaria* L. — II. Sopron. III. Rozsnyó, Trencsén. IV. Bártfa. V. Montes Cibinienses, Peleszvarad. VI. Mehádia.

917. *Audouini* ZETT. — V. Montes Cibinienses.

918. *rufa* Mg. — IV. Mons Pop Iván.

919. *abdominalis* SCHUM. — IV. Bártfa.

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

921. *debilis* EGG. — VI. Krassó.

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

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. Peleszvarad. VII. Eszék.

929. *variegata* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron. IV. Szomotor, Tokaj. V. Orlát, Peleszvarad, Szödemeter, vallis Alutea. 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-Ruszka, Sátoralja-Ujhely, Szomotor, Tokaj, Tolcsva. V. Montes Cibinienses, Peleszvarad.

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.

Diplotoxa 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* ZTR. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Szomotor.

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. *dasyicerca* 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 WHLB.

965. *flavincincta* WHLB. 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. *flavitarsis* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.

Oscinis LATR.

971. *albisetata* Mg. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.

972. *albidipennis* STROBL. — VIII. Fiume.

973. *maura* FALL. — I. Kalocsa, Zombor. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Szomotor. V. Orlát, Peleszvarad. v. *vindicata* Mg. — V. Montes Cibinienses.

974. *frit* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Nagy-Bélicz. IV. Szomotor. V. Csik-Szereda, Peleszvarad, Bucecs, montes Cibinienses. VII. Eszék. v. *pusilla* Mg. — I. Kalocsa. III. Nagy-Röcze. IV. Szomotor, Tokaj. V. Peér, Sződemeter, Tasnád, Zilah, montes Cibinienses. v. *nigripes* STROBL. — V. Orlát.

975. *quinquangula* Lw. — VI. Orsova.

976. *abdominalis* ZETT. — VI. Mehádia.

977. *annulifera* ZTR. — IV. Szomotor, Tokaj. V. Peér, Peleszvarad, Sződemeter, Tasnád.

978. *fulviventris* Mg. — V. Peleszvarad.

979. *lineella* FALL. — I. Kalocsa.

980. *sulcella* ZETT. — I. Kalocsa.

Gaurax Lw.

981. *plumiger* Mg. — IV. Imreg.

Siphonella McQ.

982. *diplotoxoides* STROBL. — V. Montes Cibinienses.

983. *pumilionis* BJEKAND. — V. Montes Cibinienses.

984. *palposa* FALL. — V. Orlát.

985. *nucis* PERRIS. — 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, Peleszvarad. 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. Losoncz.

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. *guttiventris* 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. Peleszvard. VI. Mehádia. VII. Eszék.

998. *dorsata* STENH. — VI. Mehádia.

999. *annulipes* STENH. — IV. Rad. V. Peleszvard.

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. *spilota* 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. Peleszvard, Vallis Alutæ.

1012. *obscuripes* Lw. — I. Kalocsa.

1013. *polita* McQ. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Tolesva. V. Nagyszeben, montes Cibinienses, vallis Alutæ, Peér, Peleszvard, Tasnád. VI. Krassó.

Clasiopa STENH.

1014. *obscurella* 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, Peleszvard. VI. Mehádia.

1018. *fulgida* BECK. — VI. Orsova.

1019. *calceata* Mg. — IV. Homonna, Tolesva. VI. Mehádia.

1020. *aurifacies* STROBL. — I. Kalocsa.

1021. *glaucella* 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. Tolesva. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Peleszvard, 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.

Ephydria FALL.

1054. *breviventris* Lw. — I. Koňár (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 Alute. 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 Alute. 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 MÍK.

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. *funebris* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Tasnád. VI. Mehádia.

1076. *rufifrons* 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, Tolcsva. V. Bucsecs, Nagyszeben. VI. Krassó, Mehádia. VII. Eszék.v. *braccata* RNDL. — 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. *obscurella* FALL. — I. Kalocsa, Vadkert.

Subf. OCHTHIPHILINAE.

Ochthiphila FALL.1101. *spectabilis* Lw. — II. Sopron.1102. *coronata* Lw. — II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő. IV. Szomotor, Tolcsva. 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.*Leucopis* 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. *obscurella* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1115. *lutea* Mg. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad.1116. *pusilla* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Szobráncz. V. Peér, Peleszarvad, Sződemeter.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. *morianella* ZETT. — V. Peleszarvad, Sződemeter, 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* RNDL. — I. Kalocsa.1132. *nigrella* RNDL. — 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. Peleszvarad.*Phytomyza* FALL.1137. *elegans* MG. — I. Kalocsa.1138. *flava* FALL. — V. Peleszvarad.1139. *albibennis* FALL. — VI. Mehádia.1140. *obscurella* FALL. — V. Peér. VI. Mehádia.1141. *flavicornis* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét.1142. *flavoscutellata* FALL. — I. Kalocsa. V. Peleszvarad. VI. Mehádia.1143. *pullula* ZETT. — V. Peleszvarad.1144. *affinis* FALL. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia.1145. *crassiseta* ZETT. — IV. Imreg.1146. *abdominalis* ZETT. — V. Peleszvarad.

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. Nagyszeben. Tasnád.1151. *equinus* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. IV. Helmecz, mons Pop Iván, Szomotor. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben. VI. Krassó.1152. *vitrinennis* MG. — IV. Szomotor.1153. *fimetarius* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Nagy-Mihály. V. Bucsecs, Tasnád.1154. *limbinervis* RNDL. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Nagyszeben. 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, Máleza, S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Zilah. VI. Mehádia.1158. *pusilla* F. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.*Limosina* MCQ.1159. *timosa* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Mát, Sárospatak, S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Orlát, vallis Alutae. VI. Mehádia.1160. *fontinalis* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben, vallis Alutae. VI. Krassó.1161. *roralis* RNDL. — IV. Imreg. V. Bucsecs, Nagyszeben, montes Cibinienses, Tasnád. VIII. Fiume.1162. *ferruginata* STENH. — VI. Mehádia.1163. *puerula* RNDL. — V. Nagyszeben.1164. *ochripes* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, montes Cibinienses, Peleszvarad.1165. *curvitiventris* 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* RNDL. — I. Kalocsa. V. Peleszvarad.1171. *ciliifera* RNDL. — I. Budapest.1172. *humida* HAL. — V. Nagyszeben, montes Cibinienses. VI. Mehádia.1173. *crassimana* HAL. — V. Bucsecs, Nagyszeben, montes Cibinienses. VI. Mehádia.1174. *rufilabris* STENH. — V. Nagyszeben.

Fam. HIPPOBOSCIDAE.

Hippobosca LINNÉ.1. *equina* LIN. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvárad, Kalocsa. II. Kapornak. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, Sztropkó-Olyka, Ladomér, Ungvár. V. Tasnád, Görcsön, Gyulafehérvár.2. *cunicosa* MADARASSY. — I. Kecskemét.*Olfersia.*3. *ardea* MG. — I. Szalacs (in plumis Nyctiardeæ nycticoracis).*Ornithomyia* LATREILLE.4. *avicularia* LIN. — I. Budapest, Nagyvárad, Pestere. IV. Szinna (Pernis apivorus). V. Szakács, Görcsön, Szilág-Nagyfalu.5. *tenella* ROGENH. — I. Budapest. (Canis vulpes.)*Stenopteryx* LEACH.6. *hirundinis* LIN. — I. Kalocsa. III. Vihnye. (Hirundo rustica). V. Péle (ex nido Hirundinis urbicae). 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.

4. *coeca* NITZSCH. — In apibus mellificis. I. Rákospalota, Kecskemét. V. Tasnád, Gyulaféhérvár.

Fam. NYCTERIBIIDAE.

Nycteribia LATREILLE.

1. *vexata* LINN. — I. Antrum ad Meziád (Com. Bihar).
2. *Dufourii* WESTW. — I. Antrum ad Meziád.

Fam. PULICIDAE.

Auctore R. KOHAUT.

Pulex L.

4. *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. PASZLAVSZKY e nido Myoxi dryadis in captivitate viventis.

4. *gallinae* BOUCHÉ. — In gallinis, hirundinibus et aliis avibus uteunque 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 europaeo.

Typhlopsylla TASCHENBERG.

9. *octactenus* KOLENATI. — Communis; fere omnium specierum Vespertilionum pàrasita.
10. *hexactenus* KOLENATI. — In Plecoto aurito.
11. *pentactenus* KOLENATI. — In Plecoto aurito non rara.
12. *dictenius* 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. 485. — 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. 1885, 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 repezének egy rovarellenségéről. (Mezőgazdasági Szemle, 1885. III. p. 264. — Cecid. brassice.)
106. SZÉPLIGETI Győző. Adatok a gubacsok elterjedésének ismeretéhez. (Természetrájzi Füzetek, XIII. 1890. p. 42—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	441	19. Asilidae	15	110
2. Bibionidae	5	22	20. Bombylidæ	14	68
3. Chironomidae	10	99	21. Therevidæ	3	28
4. Culicidae	3	45	22. Scenopinidae	1	3
5. Dixidae	4	4	23. Empidae	30	205
6. Blepharoceridae	3	5	24. Dolichopidæ	32	194
7. Simuliidae	4	8	25. Phoridae	3	27
8. Psychodidae	4	8	26. Platypezidæ	3	9
9. Rhyphidae	1	2	27. Pipunculidæ	4	22
10. Cecidomyiidæ	11	82	28. Syrphidæ	56	294
11. Tipulidae	37	172	29. Conopidæ	8	39
12. Lonchopteridæ	4	5	30. Oestridae	4	11
13. Stratiomyidæ	15	64	31. Muscidae	382	1174
14. Xylophagidae	3	6	32. Hippoboscidae	6	8
15. Tabanidae	6	48	33. Braulidæ	1	1
16. Leptidæ	5	30	34. Nycteribiidae	1	2
17. Acroceridae	4	4	35. Pulicidæ	2	16
18. Nemestrinidæ	4	4		706	2921

S u m m a

Familiarum	35
Generum	706
Specierum	2921

INDEX GENERUM.

	Pag.		Pag.		Pag.
Acanthiptera	53	Asphondylia	47	Calliphora	54
Acanthocnema	57	Asteia	67	Callomyia	36
Acanthomyia	23	Asyndetus	34	Calobata	64
Achantolena	57	Atherigona	37	Camarota	65
Acidia	62	Atherix	25	Campsicnemus	35
Aciura	62	Athyroglossa	66	Campsocera	65
Acnemia	12	Atropidomyia	51	Camptocladius	45
Actina	23	Azelia	55	Campylochæta	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	47
Allophyla	58	Bibio	13	Centor	64
Allotrichoma	66	Bigonichæta	48	Ceratochaeta	45
Amalopis	19	Blaesaxypha	54	Ceratomyza	69
Amaurosoma	57	Blepharicera	16	Ceratopogon	14
Anacampta	60	Blepharidea	45	Cercomyia	49
Anachaeptopsis	49	Blepharipoda	43	Ceria	43
Ananta	49	Blepharoptera	58	Ceroptatus	13
Andrenosoma	26	Boletina	12	Ceromaria	45
Anomoia	63	Bolitophila	43	Ceroxys	60
Anopheles	45	Bombylius	28	Chalarus	37
Anthomyia	55	Borborus	69	Chalchochiton	28
Anthracophaga	64	Bothria	45	Chamaesyrphus	37
Anthrax	27	Brachycampta	12	Chætolyga	45
Aphria	47	Brachychæta	46	Chætotachina	46
Aphrosylus	35	Brachycoma	50	Chelisia	56
Apodacra	52	Brachymera	52	Chilosia	38
Apolysis	29	Brachyopa	39	Chionea	48
Arctophila	40	Brachypalpus	41	Chironomus	14
Ardoptera	32	Brachypeza	12	Chirostria	57
Argyra	33	Brachystoma	29	Chloropisca	65
Argyromœba	28	Braula	70	Chlorops	65
Argyrophylax	45			Chrysochlamys	41
Aricia	54	Cacoxenus	68	Chrysogaster	42
Arrenopus	52	Cænia	67	Chrysomia	23
Ascia	37	Callicera	43	Chrysomyza	60
Asilus	26	Calliphoris	75	Chrysopila	25

Pag.		Pag.		Pag.	
Chrysops	24	Demoticus	47	Epicypta	42
Chrysosoma	47	Dexia	52	Epighragma	49
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	47	Diamesa	45	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	Dicraeus	68	Eupogona	44
Clinocera	32	Dicranoptycha	19	Eustalomyia	55
Clinorrhyncha	16	Dicranota	19	Eurina	65
Clista	50	Didea	37	Euryenemus	15
Clitellaria	22	Dilophus	43	Eurmymia	40
Clytia	50	Dinera	52	Eutachina	46
Cnemodon	42	Diocetria	25	Euthynema	31
Cnemopogon	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	Disotomyia	13	Exoprosopa	27
Conogaster	44	Dixa	46	Exorista	44
Conops	43	Docosia	42	Fabricia	48
Cordyla	41	Dolichodexia	52	Fortisia	50
Cordylura	57	Dolichopeza	20	Frontina	45
Corethra	45	Dolichopus	33	Fucellia	58
Cormoptera	59	Doria	45	Gædia	45
Cricotopus	45	Doros	37	Gastrophilus	44
Criorhina	44	Doryceria	60	Gaurax	65
Crobilocerus	26	Drapetis	32	Geomyza	68
Crossocosmia	43	Drosophila	67	Germania	46
Ctenophora	21	Drymeia	55	Gitona	67
Culex	45	Dryomyza	59	Glaphyroptera	42
Cylindrogaster	47	Dynatosoma	41	Glossigona	43
Cylindrotoma	20			Gonia	46
Cynomyia	51	Eccoptomera	58	Gonomyia	48
Cyrtoma	29	Eggeria	45	Graphomyia	53
Cyrtoneura	53	Elachiptera	65	Gymnobasis	52
Cyrtophlebia	48	Elizozeta	50	Gymnochæta	44
Cyrtopogon	26	Elgiva	59	Gymnodexia	52
		Elliptera	19	Gymnopa	66
Dactylolabis	19	Empalia	42	Gymnopareia	48
Dalmannia	43	Empheria	43	Gymnophora	36
Dasyneura	16	Empis	30	Gymnosoma	49
Dasyphora	54	Ensina	62	Gymnoternus	34
Dasypogon	25	Ephelia	19	Hæmatobia	53
Dasyptera	18	Ephippium	22		
Degeeria	47	Ephydra	67		
Desmometopha	68	Ephygrobia	66		

	Pag.		Pag.		Pag.
Haematopota	23	Lasiopa	22	Melanophora	50
Halidaya	50	Lasiopogon	26	Melanostolus	34
Halmopota	67	Lasioptera	16	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	23	Mesembrina	53
Hemimasiceera	44	Leptomorphus	12	Metopia	52
Hercostomus	34	Leptomyza	68	Metopodia	52
Heringia	42	Leptopeza	31	Microchrysa	23
Hesperinus	43	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	43
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	Loboptera	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
I dia	53	M achaира	45	N ematoproctus	34
Idioptera	19	Macquartia	46	Nemopoda	63
Ilythæa	66	Macrocera	13	Nemorea	52
Isopogon	26	Macrolabis	17	Nemorilla	45
		Macronychia	52	Nemotelus	22
J anetia	47	Madiza	63	Neottiphilum	58
		Mallota	40	Nephrocerus	36
K owarzia	19, 31	Masicera	44	Nephrotoma	20
		Medeterus	35	Neurigona	33
L abidogyne	49	Megalochæta	44	Norellia	57
Lamprochromus	34	Megaphthalma	57	Notiphila	66
Laphria	26	Meigenia	44	Nycteribia	70

	Pag.		Pag.	Pag.	
Nyctia	51	Pelecocera	37	Poecilobothrus	33
		Pelleteria	48	Pœcilostola	49
Ochthera	67	Pelina	67	Polylepta	43
Ochthiphila	68	Pennium	42	Porphyrops	35
Ocydromyia	31	Penthetria	13	Prosena	52
Ocyptera	47	Penthoptera	49	Prosopæa	45
Ocypterula	47	Peplomyza	61	Protechus	37
Odontomyia	22	Pericomia	16	Psalida	49
Oecothea	58	Phæobalia	31	Psarus	43
Oedalea	31	Phæomyia	59	Pseudogonia	46
Oestrus	44	Phania	49	Psila	64
Olfersia	69	Phaniosoma	49	Psilopus	33
Oligotrophus	47	Pharyngomyia	44	Psilota	42
Olivieria	47	Phasia	49	Psychocephala	43
Oncodes	25	Philolutra	32	Psychoda	16
Oncomyia	43	Philygria	66	Pteropaectria	60
Oncopygius	36	Phlebotomus	16	Pteropœcila	60
Onesia	54	Phora	36	Pteropsilus	29
Onychogonia	46	Phorantha	50	Ptilochaeta	50
Opetia	36	Phorichatta	49	Ptilonota	60
Ophyra	55	Phorocera	45	Ptiloparcia	48
Opomyza	68	Phorostoma	52	Ptilozeuxia	51
Ornithomyia	69	Phortica	67	Ptychoptera	20
Orphnephila	46	Phronia	42	Pulex	70
Ortalis	60	Phrosia	57	Pyrellia	53
Orthochaeta	57	Phthinia	12	Pyrophæna	38
Orthocladius	45	Phthiria	29		
Orthoneura	44	Phycus	29	Redtenbacheria	50
Oscinis	65	Phyllomyza	68	Rhagoletis	62
Oxycera	22	Phylloteles	52	Rhamphidia	49
Oxyna	63	Phyto	50	Rhamphomyia	30
Oxyphora	62	Phytomyza	69	Rhienoptila	19
Pachygaster	22	Piophila	63	Rhingia	39
Pachimeria	34	Pipiza	42	Rhinomorinia	54
Pachophthalmus	52	Pipizella	42	Rhinophora	50
Pahyrhina	20	Pipunculus	37	Rhinotachina	47
Pachystylum	46	Plagia	48	Rhiphidia	20
Palloptera	61	Plagiopsis	47	Rhopalomyia	17
Pangonia	24	Platicephala	64	Rhynchosmyia	53
Paragus	42	Platychirus	38	Rhypholophus	48
Paragusia	52	Platychira	44	Rhyphus	46
Parallelomma	57	Platyparea	62	Rivellia	60
Paralophora	50	Platypeza	36	Rœderia	34
Páraphorocera	45	Platystoma	64	Roeselia	48
Paraplagia	48	Platyura	60	Rymosia	42
Parasetigena	45	Plaxemyia	53	Saltella	63
Parerynnia	45	Plesiastina	43	Sapromyza	60
Parexorista	44	Ploas	28	Sarcophaga	54
Parœcus	61	Plocota	44	Sarcophila	51
Parydra	67	Pollenia	53	Sargus	32
Pedicia	49	Polyetes	54	Saropogon	26

	Pag.		Pag.		Pag.
Scatella	67	Styloleuria	50	Trichocera	19
Scatophaga	57	Subula	23	Tricholyga	46
Scatophilæ	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	41	Syntomocera	52	Tricopalpus	57
Sciadromia	32	Syntomogaster	49	Tricyphona	19
Sciomyza	59	Syntormon	33	Triglyphus	42
Sciophila	43	Syrista	41	Trigonometopus	60
Scyphella	68	Syrostoma	52	Trimerina	66
Seoptera	60	Syrphus	38	Trineura	36
Sepedon	59	Systata	60	Tritochaeta	45
Sepsis	63	Systoechus	28	Trixia	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	49
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
Sphegina	37	Tepromyia	50	Winnertzia	52
Sphanella	62	Tephronota	60	Wohlfartia	51
Sphixapata	52	Tetanocera	59		
Spilogaster	54	Thalassomyia	14	Xanthochlorus	36
Spilographa	62	Thamnodromia	32	Xanthogramma	37
Spilomyia	41	Thelaira	47	Xestomyza	29
Spyloptera	18	Thelimorpha	46	Xiphandrium	33
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
Stomoxyx	53	Tomomyza	29	Zophomyia	47
Stratiomyia	22	Toxophora	29	Zygomia	44
Stylogymnomyia	49	Trichina	31	Zygoneura	44



