

Diptera Americae septentrionalis indigena.

Descriptis

H. L o e w.

Centuria decima.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. <i>Dixa venosa.</i> | 27. <i>Microstylum morosum.</i> |
| 2. <i>Tipula praecisa.</i> | 28. <i>Stenopogon breviusculus.</i> |
| 3. <i>Ctenophora angustipennis.</i> | 29. - <i>univittatus.</i> |
| 4. <i>Odontomyia arcuata.</i> | 30. - <i>obscuriventris.</i> |
| 5. - <i>plebeja.</i> | 31. - <i>gratus.</i> |
| 6. - <i>nigerrima.</i> | 32. <i>Callinicus calcaneus.</i> |
| 7. <i>Stratiomyia insignis.</i> | 33. <i>Heteropogon phoenicurus.</i> |
| 8. - <i>constans.</i> | 34. - <i>lautus.</i> |
| 9. <i>Clitellaria lata.</i> | 35. <i>Discocephala calva.</i> |
| 10. <i>Nemotelus glaber.</i> | 36. <i>Thereua melanoneura.</i> |
| 11. <i>Hermetia chrysopila.</i> | 37. - <i>fucata.</i> |
| 12. <i>Chrysops gigantulus.</i> | 38. <i>Xestomyza planiceps.</i> |
| 13. <i>Atherix varicornis.</i> | 39. <i>Aphoebantus cervinus.</i> |
| 14. <i>Chrysopila modesta.</i> | 40. <i>Leptochilus modestus.</i> |
| 15. <i>Triptotricha lauta.</i> | 41. <i>Bombylius semirufus.</i> |
| 16. <i>Leptis incisa.</i> | 42. - <i>albicapillus.</i> |
| 17. <i>Oncodes melampus.</i> | 43. <i>Sparnopolius brevicornis.</i> |
| 18. - <i>eugonatus.</i> | 44. <i>Ploas atratula.</i> |
| 19. <i>Eulonchus tristis.</i> | 45. - <i>nigripennis.</i> |
| 20. <i>Midas tenuipes.</i> | 46. - <i>obesula.</i> |
| 21. <i>Dioctria resplendens.</i> | 47. <i>Phthiria egerminans.</i> |
| 22. <i>Echthopoda formosa.</i> | 48. <i>Allocotus Edwardsii.</i> |
| 23. <i>Leptogaster brevicornis.</i> | 49. <i>Spilomyia longicornis.</i> |
| 24. <i>Blux bellus.</i> | 50. <i>Brachypalpus frontosus.</i> |
| 25. <i>Pygostolus aemulator.</i> | 51. - <i>cyanogaster.</i> |
| 26. <i>Diogmites symmachus.</i> | 52. <i>Myiolepta nigra.</i> |

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 53. <i>Myiolepta aerea.</i> | 77. <i>Cordylura capillata.</i> |
| 54. - <i>strigilata.</i> | 78. <i>Blepharoptera discolor.</i> |
| 55. <i>Helophilus polygrammus.</i> | 79. - <i>pectinata.</i> |
| 56. <i>Microdon baliopterus.</i> | 80. <i>Sciomyza tenuipes.</i> |
| 57. <i>Ceria tridens.</i> | 81. - <i>trabeculata.</i> |
| 58. <i>Pipunculus subvirescens.</i> | 82. <i>Sapromyza macula.</i> |
| 59. - <i>fasciatus.</i> | 83. <i>Lauxania eucephala.</i> |
| 60. <i>Drapetis unipila.</i> | 84. <i>Notiphila pulchrifrons.</i> |
| 61. - <i>gilvipes.</i> | 85. <i>Drosophila obesa.</i> |
| 62. - <i>divergens.</i> | 86. - <i>sigmooides.</i> |
| 63. <i>Paraclius pumilio.</i> | 87. <i>Hippelates pusio.</i> |
| 64. <i>Pelastoneurus furcifer.</i> | 88. - <i>eulophus.</i> |
| 65. <i>Hydrophorus cerutias.</i> | 89. <i>Crassiseta eunota.</i> |
| 66. <i>Gymnosoma filiola.</i> | 90. <i>Opetiophora straminea.</i> |
| 67. <i>Blepharopeza adusta.</i> | 91. <i>Siphonella latifrons.</i> |
| 68. <i>Homalomyia femorata.</i> | 92. <i>Chlorops procera.</i> |
| 69. - <i>tetraantha.</i> | 93. - <i>Gundlachi.</i> |
| 70. <i>Coenosia nivea.</i> | 94. - <i>confluens.</i> |
| 71. - <i>calopyga.</i> | 95. - <i>microcera.</i> |
| 72. - <i>modesta.</i> | 96. - <i>pulchripes.</i> |
| 73. <i>Schoenomyza dorsalis.</i> | 97. - <i>alternata.</i> |
| 74. <i>Cordylura vittipes.</i> | 98. - <i>nigricans.</i> |
| 75. - <i>lutea.</i> | 99. - <i>maculosa.</i> |
| 76. - <i>fulvibarba.</i> | 100. - <i>mellea.</i> |

1. *Dixa venosa*, nov. sp. ♂. — *Nigra, rostro, thoracis dorso praeter vittas tres confluentes nigras pleurarumque vittā superā flavis; alae immaculatae, cinereae, venis validiusculis fuscis et cellulæ submarginalis secundae basi quam in affinibus latiore.* — Long. corp. $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ lin., long. al. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

Caput nigrum, antennis palpisque concoloribus, rostro dilute flavo. Thoracis dorsum subnudum, opacum, praeter vittas tres ordinarias nigras flavum; scutellum nigrum; pleurae vittā fusco-nigrā pictae, superne late flavae, infra sordide fuscae vel subfuscæ. Abdomen totum nigrum. Femora lutescentia, antica apicem versus magis fusca, apex omnium niger; tibiarum color praeter apicem nigrum ex luteo in subfuscum vergens; tarsi fusco-nigri. Halterum capitulum nigro-fuscum. Alae plane immaculatae, cinereae, venis fuscis quam in speciebus similibus validioribus et cellulā submarginali secundā adversus basim solito latiore. — (Texas; Belfrage.)

2. *Tipula praecisa*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Lutea, thoracis vittis dorsalibus subfuscis, mediā divisā, omnibus saturatius marginatis, abdominis vittā fuscā, angustā sed aequali; alae subfuscae, fasciā lunatā ante stigma sitā et per cellulae discoidalis basim usque in cellulam posteriorem quartam pertinente albido-hyalinā.*

♂. *hypopygium mediocre concolor, clausum, lamellis rotundatis non prominentibus.*

♀. *terebrae lamellae superae apicem versus non attenuatae, oblique truncatae et leviter emarginatae.*

Long. corp. ♂ $6\frac{3}{4}$ — $6\frac{5}{6}$, ♀ cum terebrâ 9 lin., long. al. ♂ $7\frac{5}{6}$ —8, ♀ $8\frac{5}{6}$ —9 lin.

Lutea. Caput concolor, occipite et fronte pleurumque cinerascentibus. Palpi lutei, adversus apicem fusco-nigri. Antennae simplices; scapus luteus; flagellum nigrum, articulis primis praeter basim singulorum paulo crassiores ex luteo fuscis, rarius luteis, primo haud raro toto luteo. Thoracis dorsum plerumque cinerascens, vittis distinctissimis cinereo fuscis, omnibus undique colore saturatiore marginatis et mediā per lineam lutescentem dimidiata. Abdominis vitta media fuscata, angusta sed aequalis, inde a basi abdominis usque ad marginem posticum segmenti septimi pertinens; abdominis vittae laterales obsoletiores et dilutius fuscae, in mare angustiores et plerumque subintegrae, in foeminā latiores sed valde interruptae, ita ut plerumque tantum maculae obsoletae, late inter se distantes conspiciantur. Hypopygium maris concolor, mediocre, clausum, lamellis rotundatis non prominentibus. Terebra foeminae fuscata vel luteofusca, lamellis inferis longiusculis et modice obtusis, superis modice latis, adversus apicem non attenuatis, apice ipso oblique truncato et leviter emarginato. Pedes ex luteo subfusci, femoribus tibiisque in apice paulo saturatius tinctis. Halterum capitulum fuscum, pendunculus lutescens. Alae dilute subfuscae, stigmate fuscum; ante stigma fascia lunata albido-hyalina inde a costā usque in cellulam posteriorem quartam pertinens conspicitur. — (California; H. Edwards.)

3. *Ctenophora angustipennis*, nov. sp. ♂. — *Antennis quadrisariam pectinatis instructa, rufa, capite, dorsi marginibus lateralibus, scutello angulis lateralibus exceptis, pleuris praeter vitram luteam, metanoto abdominalisque vittā nigris; pedes luteo-rufi, femorum tibiarumque apice et tarsis anterioribus nigris, tarsis posticis laete vitellinis inde ab articuli tertii apice nigris.* — Long. corp. $7\frac{1}{4}$ lin., long. al. 7 lin.

Ctenophorae vittatae Meig. proxima. Caput totum nigrum. Palpi laete lutei, articulo terminali fusco. Antennae radiis modice longis et subaequalibus quadrisfariam pectinatae. Scapi articulus primus niger, secundus luteus, aduersus basim nigro-fuscus; articulus primus flagelli luteus; infra prope basim lobo majuscule, prope apicem radiis duobus brevioribus, illo et his aduersus apicem infuscatis instructus; reliqui flagelli articuli fusco-nigri. Collare praeter latera nigra laete luteum; thoracis dorsum rufum, callo humerali luteo. marginibus lateralibus et maculâ oblongâ, ab incisurâ usque ad marginem posticum pertinente nigris. Scutellum nigrum. angulis lateralibus luteis. Pleurae praeter vittam luteam et metanotum totum nigra. Abdomen rufum, vittâ integrâ nigrâ, in segmentorum singulorum margine postico valde dilatatâ pictum; venter concolor, segmentorum singulorum marginibus posticis flavis. Hypopygium similiter atque in *Ctenophorâ vittatâ* constructum, rufum, lamellis lateralibus majusculis luteo-rufis, lamellâ superâ fuscâ, profunde excisâ, ita ut utrinque in dentem compressum producta sit. Pedes ex luteo rufi, femorum tibiarumque apice tarsisque anterioribus nigris, primo horum articulo basim versus fusco, tarsis posticis laete vitellinis, inde ab articuli tertii apice nigris; femora postica non incrassata. Halteres lutei. Alae angustae, ex luteo subfuscæ, sligmate parvo fusco. — (California.)

4. *Odontomyia arcuata*, nov. sp. ♀. — *Viridi-flava*, occipite praeter orbitam, vertice, frontis fasciâ inaequali, antennis praeter basim, thoracis dorso abdomineque nigris, maculis lateralibus hujus in medio abdome fere coëuntibus et ventre toto flavis; pedes lutei; alarum cellulae submarginales duae, posteriores quatuor. — Long. corp. $5\frac{1}{2}$ lin., long. al. $4\frac{1}{4} - 4\frac{1}{3}$ lin.

Caput pallide flavum, facie obtusâ immaculatâ. Occiput praeter orbitam nigrum. Triens supremus frontis niger, in margine postico obsolete luteo-bipunctatus; praeterea in fronte fascia inaequalis nigra, e maculis duabus magnis et interjectâ liturâ composita conspicitur. Antennae nigrae, basi ex rufo badiâ. Thoracis dorsum praeter callos humerales et praeter angulos posticos nigrum, tomento aureo, aduersus latera confertiore vestitum. Scutellum flavum, basi nigrâ, dentibus apicalibus parvis, subapproximatis, apicem versus nigris. Pleurae totae immaculatae, viridi-flavae, in vivâ sine dubio virides. Abdomen nigrum; segmenta secundum, tertium et quartum singula utrinque maculâ triangulâ flavâ, vel viridi-flavâ, antice concavâ et angulo acuto usque ad medium fere abdomen pertinente

ornata; margines laterales et posticus segmenti quinti flavi, liturâ tamen transversâ nigrâ huic plerumque inscriptâ; segmentum sextum flavum. Venter totus flavo-viridis vel viridis, immaculatus. Pedes lutei, tarsis inde ab articuli primi apice fusco-nigris. Alae pure hyalinae, venis validioribus ochraceis, longitudinali tertiatâ ramulo instructâ, cellulâ discoidali venas duas emittente. — (California; H. Edwards.)

5. *Odontomyia plebeja*, nov. sp. ♂. — *Nigra, capite scutelloque praeter extremum apicem et dentes concoloribus, abdomine viridi, vittâ latâ atrâ picto, pedibus totis luteis; antennae ex rufo fuscae; alae pure hyalinae, venis validioribus luteis, cellulis posterioribus quatuor, submarginalibus duabus.* — Long. corp. $4\frac{1}{2}$ lin., long. al. $3\frac{1}{3}$ lin.

Nigra. Caput totum concolor, facie ante oculos vix prominente. Antennae ex rufo fuscae; lateribus adversis magis in rufum vergentibus. Thorax plane immaculatus, dorso pilis dilute luteis vestito, pleuris praeter marginem superum albido-pilosus. Scutellum nigrum, extremo apice dentibusque luteis. Abdomen laete viride, vittâ latâ et subaequali atrâ, fere ad posticum usque segmenti quinti marginem pertinente pictum. Pedes toti lutei, apice tarorum non obscuriore. Halterum capitulum viride. Alae pure hyalinae, venis validioribus luteis, venâ longitudinali tertiatâ ramulo instructâ, cellulâ discoidali venas duas emittente, quarum anterior prope basim valde obsoleta est. — (Connecticut; Norton.)

6. *Odontomyia nigerrima*, nov. sp. ♀. — *Atra, nudiuscula, scutelli dentibus, femorum tibiarumque apice, basi denique tibiarum et tarsorum testaceis, segmentorum abdominalium secundi, tertii et quarti marginibus posticis adversus latera et quinti toto lutescentibus; facies tumida, mire prominens; primus antennarum articulus quam secundus satis longior; alarum venae validiores fuscae, cellulae posteriores quatuor et submarginales duae.* — Long. corp. 4 lin., long. al. $3\frac{1}{2}$ lin.

Atra, nitida, nudiuscula, breviter albo-pubescens. Caput concolor, fossulâ longitudinali frontis utrinque testaceo-marginatâ. Facies mire prominens, tumida, obtusa, marginibus lateralibus oris valde dilatatis. Proboscis nigra, stipite tenui, capitulo longo et crassissimo. Antennae tenues, nigrae, articulo primo sesquialteram secundi longitudinem aequiparante. Scutellum totum nigrum, dentibus ex fusco testaceis. Margines postici segmentorum abdominalia-

lium secundi, tertii et quarti adversus latera abdominalis colore lutescente tinetae, ita ut fasciae tres angustae, latissime interruptae conspiciantur; margo posticus segmenti quinti totus lutescit. Venter ater, disco latissime, inaequaliter et sordide lutescente. Hanc abdominalis picturam in speciminiibus vivis totam viridem esse suspicor. Pedes nigri, femorum apice, tibiarum basi et extremo apice primoque tarsorum articulo praeter apicem fuscum luteo-testaceis. Alae hyalinae, venis validioribus nigro-fuscis, costali tamen et longitudinali tertia aduersus apicem subfuscis, venâ longitudinali tertia ramulo instructâ, cellulâ discoidali venas duas emittente. — (Middle States.)

7. *Stratiomyia insignis*, nov. sp. ♂. — *Nigra, luteo-pilosa, scutelli dimidio apicali segmentorumque abdominalium secundi, tertii et quarti maculis lateralibus flavis, secundi integris, tertii et quarti vittâ obliquâ nigrâ in maculam triangularem et in strigam obliquam dissectis; praeterea margo posticus segmenti quarti puncto flavo et segmentum quintum vittulâ flavâ ornantur.* — Long. corp. $5\frac{1}{2}$ —6 lin., long. al. $4\frac{1}{2}$ —5 lin.

Nigra, capite toto scutellique dimidio basali concoloribus. Pubes in abdominalis disco nigra, in reliquo corpore lutea. Secundum abdominalis segmentum utrinque maculam majusculam triangularem flavam gerit; segmentorum tertii et quarti maculae laterales flavae, maiores quam segmenti primi et minus triangulares, non integrae, sed vittâ obliquâ nigrâ dissectae, ita ut praeter angulum anticum segmenti striga obliqua, arcuatim ex angulo postico aduersus marginem anticum ascendens colore flavo picta sit, quae in segmento tertio aduersus finem satis dilatatur; margo posticus segmenti quarti puncto flavo, segmentum quintum vittulâ angustâ flavâ notantur. Segmentum ventrale secundum praeter maculam basalem nigram totum flavum; segmentum tertium et quartum nigra, fasciâ apicali utriusque flavâ, latiusculâ, latera versus usque ad marginem anticum segmenti dilatatâ; segmentum quintum nigrum, tenuiter flavo-marginalum. Pedes lutei, femoribus tamen praeter apicem nigris, tibiis annulo angusto nigro-fusco cinctis, tarsis apicem versus fuscis. Alae infuscatae. — (California; H. Edwards.)

Nota. Propter similem abdominalis picturam *Stratiomyiam insignem* marem *Stratiomyiae maculosae* (Cent. VII. 19.) esse persuasum haberem, nisi facies et scutellum hujus tota flava essent.

8. *Stratiomyia constans*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Stratiomyiae mutabili* Fbr. *proxima*, sed antennarum apex minus acuminatus; maris abdomen superne argenteo-tomentosum; segmenta abdominalia foeminae secundum utrinque flavo-maculatum, tertium quam in *Stratiomyia mutabili* multo latius flavo-marginatum, quartum vero postice multo angustius flavum. — Long. corp. ♂ $4 - 4\frac{1}{2}$, ♀ $4\frac{5}{6} - 5$ lin., long. al. ♂ $3\frac{5}{12} - 3\frac{2}{3}$, ♀ $4 - 4\frac{1}{2}$ lin.

Corporis formâ ac figurâ antennarumque fabricâ *Stratiomyiae mutabili* Fabr. simillima, apice tamen antennarum minus acuminato. Thoracis dorsum in mare pube albâ, in foeminâ tomento tenui albido aspersum. Margo lateralis dorsi in mare flavo-trimaculatus, maculâ primâ in humero, secundâ in suturae initio lateralî et tertiatâ in angulo postico sitis; in foeminâ maculae prima et secunda in vittam latam ab humero usque ad suturam pertinentem confluunt. Scutellum semper totum flavum. Abdomen maris totum tomento niveo, argenteo-micante vestitum, nigrum, undique anguste flavo-marginatum; segmentum secundum postice fasciâ late interruptâ flavâ, adversus latera abdominis latiore ornatum; segmentum tertium fasciâ simili, sed minus late interruptâ pictum. Abdomen foeminae nigrum, tomento lutescente obsolete aspersum, anguste flavo-marginatum; segmentum secundum utrinque in angulo postico maculâ transversali flavâ pictum; segmenta tertium et quartum singula postice fasciâ latiusculâ flavâ cinguntur, fasciâ tamen segmenti tertii quam in foeminâ *Stratiomyiae mutabilis* multo latiore, fasciâ quarti vero quam in hac multo angustiore. Venter utriusque sexus niger, segmentis singulis postice flavo-marginatis, colore flavo in segmentis duabus primis valde dilatato. Pedes ex rufo-lutei. Halterum capitulum laete viride. Alarum forma, venae et color a *Stratiomyia mutabili* vix differunt. — (Texas; Belfrage.)

Nota. In maribus vivis abdomen colore non flavo, sed laete viridi pictum esse persuasum habeo; reliquam maris picturam et picturam foeminae in vitâ eliam viridem esse suspicor.

9. *Clitellaria lata*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Lata, nigra, scutelli dentibus adversus apicem halteribusque albidis, thorace et scutello maris oculisque utriusque sexus nigro-pilosis; antennae breves, articulo tertio obscure rufo-ferrugineo, stylo terminali subnudo.* — Long. corp. $4\frac{1}{2} - 5$ lin., long. al. $4 - 4\frac{1}{2}$ lin.

Lata, nigra, opaca. Oculi maris contigui, confertim nigro-pilosí; frontis triangulum anticum polline pallido obiectum; pili menti pilique plerique faciei nigri, reliqui faciei pili pallidi. Oculi foemi-

nae fronte latâ disjuncti, brevius nigro-pilos; reliquum caput praeter pilos nigros, qui in mediâ fronte, in vertice et in mento extant, pilis brevibus albis tomentosum; orbita postica oculorum lata, tomento subargenteo vestita. Antennae utriusque sexus breves, nigrae; articuli duo primi nigro-pilos; articulus tertius crassus, sordide rufo-ferrugineus, apicem versus obscurior; stylus terminalis pilis nigris, paucis et brevibus aspersus. Thorax maris nigro-pilosus; dorsum tomento dilute lutescente leviter aspersum, sed ita ut vitta media utrinque valde attenuata et vittae laterales e maculis binis compositae omni tomento destitutae sint. Pleurae foeminae breviter nigro-pilosae; dorsum thoracis pilis nigris plane nullis, sed praeter vittas tomento confertiore albo vestitum. Scutellum maris nigro-pilosum, latera versus tomento dilute lutescente obsolete aspersum, foeminae totum albo-tomentosum; dentes scutelli in utroque sexu adversus apicem albiant. Abdominis segmenta secundum et tertium latera versus, quartum adversus latera et marginem posticum, quintum praeter marginem anticum tomento albido vestita. Pedes toti nigri. Halteres albidi. Alae maris dilute nigricantes, foeminae cinereae vel nigro-cinereae, venis et stigmate nigris. — (California; H. Edwards.)

10. *Nemotelus glaber*, nov. sp. ♀. — *Nudus, nitidus, ater, thoracis dorso et scutello obsolete virescentibus, fronte immaculatâ, lateralî thoracis lineâ tenuissimâ albicante, femoribus tibiisque atris, tarsis albis, anticorum articulis duobus ultimis posteriorumque ultimo fuscis, halterum capitulo superne nigro.* — Long. corp. $1\frac{2}{3}$ — $1\frac{3}{4}$ lin., long. al. $1\frac{7}{8}$ — $1\frac{2}{3}$ lin.

Nudus, nitidus, ater. Frons lata, immaculata. Antennae fusco-nigrae, adversus basim sordide rufescentes. Facies in conum majusculum acutum producta. Thoracis dorsum et scutellum ex atro obsolete virescentia; linea lateralis thoracis tenuissima, exalbida. Pedes atri, genibus tantum extremis sordide albicantibus tarsisque albis, articulis tamen duobus ultimis anticorum reliquorumque articulo ultimo fuscis. Halteres albidi, capitulo superne nigro. Alae albicantes, venis validioribus pallidissimis, reliquis omnino decoloribus. — (Texas; Belfrage.)

11. *Hermetia chrysopila*, nov. sp. ♀. — *Nigra, subopaca, antennis adversus basim latissime rufis, maculâ frontis utrinque laterali, vertice, scutelli dimidio apicali, extremo femorum apice, tibiis tarsisque totis laete luteis; thoracis vittula media postice ab-*

breviata, margines laterales et posticus, scutelli dimidium apicale, pleurarum fascia, abdomen denique praeter segmentorum singulorum margines anticos tomento aureo ornata; alae ferrugineae, dimidio posteriore et apice nigro-fuscis. — Long. corp. 4 $\frac{3}{4}$ — 5 lin., long. al. 4 $\frac{1}{4}$ lin.

Nigra, subopaca. Caput concolor, pube pallidâ vestitum. Antennae nigrae, dimidio basali fere toto rufo. Vertex praeter tuberculum ocellare totus luteus; in anteriore frontis parte utrinque macula lateralis lutea. Humerus uterque maculâ parvâ rotundatâ exalbidâ notatus. In dorso thoracis praeter vittulam medianam postice admodum abbreviatam margines laterales inde a scapulis usque ad basim alarum et margo posticus totus, in pleuris fascia normaliter demissa tomento conferto aureo teguntur. Scutelli dimidium basale nigrum, apicale laete luteum et tomento aureo vestitum. Abdomen praeter segmentorum singulorum angulos posticos et marginem basalem aureo-tomentosum, tomento adversus segmentorum margines posticos longiore et confertiore. Pedes laete lutei, femoribus tamen apice excepto nigris. Alarum dimidium costale inde a basi usque ad ultimum alae trientem ferrugineum; reliqua ala nigro-fusca, adversus incisuram axillarem multo dilutior. — (Texas; Belfrage.)

12. *Chrysops gigantulus*, nov. sp. ♀. — *Ochraceus, thorace cinereo, polline subochraceo et pilis lutescentibus vestito, callis frontis et faciei, tertio antennarum articulo praeter imam basim, proboscide, genibus, extremo tibiarum apice tarsisque praeter busim nigris; alae immaculatae, ex subfusco cinereae, costae limbo et imâ basi luteis. — Long. corp. 5 $\frac{7}{8}$ lin., long. al. 4 $\frac{5}{6}$ lin.*

Caput laete ochraceum; calli ordinarii capitidis atri et nitidi, frontalis rotundus, verticalis triangularis, faciales mediocres et fasciolâ atrâ inter se conjuncti. Antennae saturate luteae; articulus secundus brevior quam in congeneribus plerisque, ita ut trientem articuli primi vix excedat; articulus tertius quam duo primi simul sumti longior, ater, imâ basi saturate luteâ. Proboscis nigra, palpi saturate lutei. Thoracis dorsum et scutellum obscure cinerea, polline subochraceo, in vittarum dorsarium interstitiis confertiore aspersa et pilis lutescentibus vestita. Pleurae laetius cinereae, polline albido adversus pleurarum marginem superum in ochraceum mutato instructae et luteo-pilosae. Abdomen praeter segmenti primi basim cinereum ochraceum, ventre toto concolore. Pili abdominis plerique nigri, in marginibus lateralibus magnâ ex parte lutei. Venter luteo-pilosus, segmentis tamen tertio et sequentibus in medio abdomine

nigro-pilosis. Pedes lutei, genibus, extremo tibiarum apice tarsisque nigris, basi harum exceptâ. Alae immaculatae, ex subfusco cinereae, cellulâ costali et stigmate luteis; in alarum basi venae omnes luteae sunt; praeterea venae auxiliaris et longitudinalis prima totac, longitudinalium secundae et quintae segmenta prima sextaeque initium colore luteo tincta sunt; venae reliquae nigrae; cellula submarginalis secunda appendiculata, qualis in *Haematopotis* et in *Tabanis* quibusdam reperitur. — (California; H. Edwards.)

13. *Atherix varicornis*, nov. sp. ♀. — *Nigra, cinereo-pollinosa*, primo articulo antennarum, palpis, pedibus halteribusque luteis, alis aequaliter nigro-cinereis. — Long. corp. 3 lin., long. al. $2\frac{5}{6}$ lin.

Nigra, cinereo-pollinosa, opaca. Caput concolor, superne pilis nigris, infra pilis pallidis instructum; primus antennarum articulus mediocriter incrassatus, saturate luteus, superne paulo obscurior; articuli sequentes atri; palpi lutei, nigro-pilos. Thoracis dorsum et scutellum nigro-pilosa; pleurarum pili pallidi. Abdomen superne nigro-pilosum, imâ tamen basi et lateribus pallide pilosis. Coxae nigrae, pallide pilosae. Pedes obscure lutei, femoribus anticis prope basim superne nigro-lituratis tarsisque omnibus adversus apicem nigris. Halteres lutei. Alae aequaliter nigro-cinereae, stigmate fusco. — (California; H. Edwards.)

14. *Chrysopila modesta*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Lurida, superne tomento dilute flavescente vestita; pedes pallidi, femorum posticorum dimidio apicali tarsisque omnibus adversus apicem infuscatis; alae subhyalinae, stigmate nigro-fusco, lato, sed brevi*. — Long. corp. ♂ $2\frac{1}{2}$, ♀ 3 lin., long. al. $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{7}{12}$ lin.

Caput cinereum, pallide pilosum, fronte foeminae fusco-maculatâ. Palpi breves, non recurvi, fusco-nigri, albido-pilosuli. Antennae lutescentes vel ex luteo subfuscæ, articulo primo plerumque nigro-fusco et ultimi apice infuscato. Thorax luridus, thoracis vittis, pleurarum maculis confluentibus et scutello praeter marginem fuscis. Pili et tomentum thoracis dilutissime flavidant. Abdomen maris nigricans, segmentorum singulorum margine apicali, segmenti secundi dimidio basali et segmento primo toto luteis; abdomen foeminae ex luteo luridum, segmentorum singulorum margine postico dilutius luteo, segmentis ultimis praeter marginem posticum nigro-fuscis. Coxae luridae vel fuscae, pallide pilosae. Pedes dilute lutescentes, dimidio apicali femorum posticorum subfusco vel fusco, tarsis om-

nibus adversus apicem fuscis. Halterum capitulum nigro-fuscum. Alae hyalinae, vix levissime cinerascentes, umbrâ paulo distinctius cinerascente inter stigma et cellulæ submarginalis secundæ basim; venæ fuscae, longitudinalis secundæ apex valde recurvus; stigma fusco-nigrum, majusculum, sed breve. — (Texas; Belfrage.)

15. *Triptotricha lauta*, nov. sp. ♀. — *Lutea vel subbadia*, alis ex luteo subfuscis, venis colore nigricante non limbatis. — Long. corp. $6\frac{3}{4}$ lin., long. al. $5\frac{1}{2}$ lin.

Triptotrichae rufithoraci Say sinillima. *Lutea vel subbadia*, colore thoracis saturatiore. Caput nigrum, fronte et facie cinereo-pollinosis; antennis luteis, tertio tamen harum articulo atro. Abdomen macularum nigrarum serie ornatum. Alae ex luteo subfuscæ, basim versus saturatius lutescentes, limbis nigricantibus venarum nullis. — (California; H. Edwards.)

Nota. *Leptidaram* genus, cui *Triptotrichae* nomen imposui, a *Leptide*, cui proximum est, corpore glabro, thorace minore, abdome latiore et cellulâ posteriore quartâ ante marginem alae clausâ distinguitur.

16. *Leptis incisa*, nov. sp. ♀. — *Nigricans, palpis, antennis coxisque concoloribus, segmentis abdominalibus singulis postice anguste luteo-marginatis, pedibus fusco et luteo variegatis, alis nigro-cinereis.* — Long. corp. $3\frac{3}{4}$ lin., long. al. $3\frac{2}{3}$ lin.

Nigricans. Caput concolor, occipite cinereo-pollinoso, fronte et facie polline subfusco aspersis. Pili rigidi in supremo occipitis triente frontisque pili plerique nigri; reliqui capitis pili pallidi; antennæ totae nigrae; palpi nigri et nigro-pilosæ. Thorax polline cinereo aspersus, opacus; vittæ dorsales nigricantes, intermedia lineâ cinereâ divisa; dorsum thoracis et scutellum pilis longiusculis nigris vestita; pilorum pallidorum fasciculus ante halteres. Abdomen nigrum, pallide pilosum, segmentis singulis postice tenuiter luteo-marginatis. Coxæ nigrae, cinereo-pollinosæ, pallide pilosæ. Femora antica nigro-fusca, basi latius et apice angustius luteis; femora posteriora lutea et fusco-liturata; tibiae sordide luteæ, adversus apicem subfuscæ; tarsi fusco-nigri, adversus basim sordide lutei vel subfusci. Halteres lutei. Alae aequaliter nigro-cinereæ, adversus basim obsolete et sordide sublutescentes, stigmate fusco. — (California; H. Edwards.)

17. *Oncodes melampus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Niger, humeris, tegularum margine, pedibus totis alarumque venis concoloribus, segmentis abdominalibus postice albo-limbatis, segmentis ventralibus albis, singulis fasciâ basali nigrâ ornatis.* — Long. corp. $2\frac{2}{3}$ lin., long. al. $2\frac{1}{2}$ lin.

Niger, pilis exalbidis, nonnihil sublutescentibus vestitus. *Humeri cum reliquo thorace concolores. Abdominis segmenta singula postice albo-limbata, limbo segmenti primi angustissimo, limbis secundi et tertii angustis et aequalibus, segmentorum sequentium modice latoribus et minus aequalibus; venter albus, segmento primo praeter basim nigro, fasciis basalibus segmentorum reliquorum nigris, latera versus latoribus et prope abdominis marginem subito dilatatis. Pedes toti nigri. Halteres fusco-nigri; tegulae exalbidae, nigro-marginaliae. Alae hyalinae, levissime cinerascentes, venis omnibus nigris.* — (California; H. Edwards.)

18. *Oncodes eugonatus*, nov. sp. ♂. — *Niger, segmentis abdominalibus postice albo-limbatis, pedibus piceo-nigris, femorum tibiarumque apice harumque parte inferâ melleis, alis hyalinis, venis costali longitudinalibusque duabus primis nigris, reliquis pallidis.* — Long. corp. $2\frac{7}{8}$ lin., long. al. $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{3}$ lin.

Niger, pilis exalbidis, nonnihil sublutescentibus vestitus. *Humeri cum reliquo thorace concolores. Abdominis segmenta singula postice latius albo-marginalia; venter albus segmento primo praeter basim nigro, segmentorum reliquorum imâ basi nigrâ, colore tamen nigro prope abdominis marginem subito valde dilatato. Pedes piceo-nigri; femorum apex melleus; tibiae superne piceo-nigrae, infra melleae, apice toto melleo; primus tarsorum articulus praeter apicem nigrum melleus. Halteres nigri; tegulae exalbidae, nigro-marginaliae. Alae pure hyalinae, quam in specie praecedente pro portione breviores, venis costali longitudinalibusque duabus primis minus validis, fusco-nigris, venis reliquis pallidis.* — (Texas; Belfrage.)

19. *Eulonchus tristis*, nov. sp. ♂. — *Viridis, scutello abdomeaque sordide purpureis, antennis et proboscide totis nigris, pedibus nigro et albo variegatis.* — Long. corp. $4\frac{1}{6}$ lin., long. al. $3\frac{5}{6}$ lin,

Caput viride, nitidum, antennis totis et proboscide nigris, palpis fusco-nigris, tuberculo ocellifero quam in *Euloncho smaragdino* Gerst. etiam majore, cyaneo-nigro. Thorax aeneo-viridis, pleurarum dimidio inferiore coxisque cyaneis, colore dorsi prope scutellum

in violaceo-purpureum vergente. Scutelli et abdominis color violaceo-purpureus modice nitens, ventris ex chalybeo viridis et nitidior. Pedes nigri, femoribus in apice, tibiis in basi late et superne fere ad apicem usque albidis. Tegulae albidae; halteres dilutissime flavescentes. Corpus pilis confertis lutescentibus, in abdomine rarioribus, brevioribus dilutioribusque instructum. Alae hyalinae, colore subfuscō dilutissime tinctae. — (California; H. Edwards.)

20. *Midas tenuipes*, nov. sp. ♂. — *Ater, nitidus, pilis capitis, thoracis et segmenti abdominalis primi flavis, hypopygio, pedum anteriorum tibiis et tarsis rufis, posticorum ex rufo fuscis; tibiae posticae non calcaratae; alae nigricantes, venis longitudinalibus quartā in primam et nullā nisi ultimā in marginem posticum excurrentibus.* — Long. corp. $8\frac{1}{4}$ lin., long. al. $5\frac{5}{6}$ lin.

Niger, nitens. Caput pilis erectis flavis hirtum. Proboscis brevis, labellis non incrassatis. Antennae mediocres, nigrae, articulis duobus primis nigro-pilosis. Thoracis dorsum subopacum, flavo-pilosum, pilis in specimine descripto praeter humeros, vittas quatuor valde abbreviatas et marginem posticum detritis. Pleurae nitidissimae, prope coxas anticas et infra alas flavo-pilosae. Abdomen nitidum, margine postico segmentorum singulorum nigro-piceo; segmentum primum confertius flavo-pilosum; segmenta reliqua pilis raris aspersa, in abdominis lateribus et in ventre maximā ex parte flavis, in reliquo abdomine plerisque et in ultimis segmentis omnibus nigris. Hypopygium ex badio rufum, nigro-pilosum. Femora nigra, apice rufo-testaceo, postica non incrassata, infra spinis rarioribus armata. Tibiae anteriores cum tarsis rufae, tibiae posticae non calcaratae et leviter arcuatae, rufo-fuscae vel fuscae, imā basi et extremitate apice dilutioribus; tarsi postici fusco-rufi. Halteres nigri. Alae nigricantes, basim versus dilutiores; venae nigrae, in basi alarum testaceae, ipsā tamen costā exceptā; vena longitudinalis quarta in venae longitudinalis primae apicem excurrit, ita ut cellula posterior prima ante marginem alae clausa sit; cellulae posteriores secunda et quarta confluunt. ita ut praeter longitudinalem ultimam vena nulla in marginem posteriorem alae excurrat. — (California; H. Edwards.)

Nota 1. A. *Midas venoso*, cui affinis, fasciis flavis abdominis nullis, alis obscurioribus et cellulā posteriore primā clausā facillime distinguitur.

Nota 2. Si rationem probamus, quā *Midas* genus a peritissimo Gerstaeckero in minora genera dissolutum est, haec nostra species

secundum totam corporis formam nulli alii quam *Leptomidae* inseri potest; discrepat tamen leviter venarum in alis decursu, qui talis est, quali *Cephalocera* utitur. Ex iis speciebus, quas in Cent. VII proposui, *Midas venosus* jure ad *Leptomidam* numeratur, reliquae in proprio *Midae* genere sunt retinendae.

21. *Dioctria resplendens*, nov. sp. ♂. — *Nigro-viridis splendida*, *mystace confertiore rufo*, *alis nigris*. — Long. corp. $2\frac{5}{6}$ lin. — long. al. $2\frac{3}{4}$ lin.

Nigro-viridis, nitens, pilis rufis vestita, pilis tamen ventris et pedum colore ex rufo in ochraceum vergente tinctis. *Mystax rufus*, quam in congeneribus plerisque confertior. *Echthopodam* simulat, sed femora postica setis nullis instructa *Dioctriam* produnt. Thoracis dorsum non vittatum, totum aequaliter splendens. Alae pro genere latiusculae, nigrae. — (California; H. Edwards.)

22. *Echthopoda formosa*, nov. sp. ♂. — *Nigra*, *mystace fulvo*, *palmis et hypopygio majuscule nigro-pilosus*, *tibiis praeter trientem ultimum luteis*. — Long. corp. $8\frac{1}{2}$ lin., long. al. $6\frac{1}{2}$ lin.

Nigra, tibiis fulvo-luteis, anteriorum triente apicali posticarumque apice etiam latius nigris. *Mystax* et frontis occipitisque pili fulvi, menti et proboscidis flavescentes, palporum nigri. Antennae tenues, nigrae, articulis duobus primis pilos ex fulvo fuscentes gerentibus. Facies pro portione angustior quam in *Echthopodā puberā*, fulvo-tomentosa. Thoracis dorsum tomento et pilis fulvis vestitum. Scutellum fulvo-pilosum. Pleurae praeter pilos luteos maculis aliquot luteo-pollinosis instructae. Pili abdominis nitentis per breves, in lateribus fulvi, in dorso nigri. Hypopygium quam *Echthopodae puberae* majus, nigrum et nigro-pilosum. Femora nigra, luteo-pilosa, antica inermia. posteriora in latere antico spinis nigris praedita. Tibiae ex fulvo luteae, anteriorum triente apicali posticarumque apice latius nigris; spinae in tibiarum parte nigrā omnes, in luteā pleraeque nigrae. Tarsi nigri, pilis spinisque nigris instructi. Halteres sordide lutei vel subfuscii. Alae nigro-cinereae, adversus angulum posticum albae; venae nigrae inde a basi usque ad medium alam anguste nigro-limbatae. — (Pennsylvania; Auxer.)

23. *Leptogaster brevicornis*, nov. sp. ♀. — *Opacus*, *thorace ex latericio fusco*, *abdomine fusco*, *segmentis secundo, tertio et quarto luteo-annulatis*; *antennae luteo-testaceae*, *articulo tertio ovato*, *quam stylus terminalis paulo breviore*; *pedes luteo-testacei*,

*annulo femorum posticorum subapicali tibiisque posticis praeter trien-
tem basalem fuscis, annulo tamen harum subapicali luteo-testaceo;
alae subhyalinae, colore lutescenti-cinereo leviter tinctae, cellulis sub-
marginali secundâ et posteriore secundâ mire elongatis, posteriore
quartâ sessili vel subsessili. — Long. corp. 5 lin., long. al. $3\frac{1}{2}$ lin.*

Facies ex stramineo albicans; setae mystacis paucae, albae. Antennae luteo-testaceae, articulo tertio quam in speciebus pleris-
que breviore, ovato, stylo terminali quam articulus ipse paulo lon-
giore. Thorax ex latericio fuscus, vittis tamen dorsalibus obscuriori-
bus, polline exalbido aspersus. Abdomen fuscum, subnitidum, ad-
versus basim polline cinerascente opacum; segmenta secundum,
tertium et quartum singula annulo subapicali luteo ornata; praeterea
annuli obsoletiores sordide lutei et in abdominis dorso interrupti
in segmentorum tertii, quarti et quinti basi conspicuntur; in seg-
mento secundo annuli medii vestigium obsoletum observatur. Pedes
ex luteo testacei; femora postica ante apicem annulo fusco magis
conspicuo, femora reliqua obsoletiore et minus perfecto cinguntur;
triens basalis tibiarum posticarum pallidus, utrinque lineâ fusca
pictus, quae adversus medium tibiarum partem, quam paulo trans-
greditur, valde dilatatur; tridentis secundi et tertii color luteo-testa-
ceus, in rufum vergens, annulo tamen subapicali latissimo, plerum-
que incompleto, fusco. Alae subhyalinae, colore ex cinereo lute-
scente leviter tinctae; venae fusco-nigrae, transversalis media reliquis
validior; cellulae submarginalis secunda et posterior secunda mire
elongatae, ita ut illa triplicem pedunculi longitudinem excedat vel
quadruplicem fere attingat et hujus basis a cellulae discoidalis apice
intervallo duplo latiore quam a venâ transversali mediâ disjuncta
sit; cellula posterior quarta sessilis vel subsessilis; cellula analis
apicem versus nec angustata, nec dilatata. — (Texas; Belfrage.)

Nota. *Leptogaster brevicornis* colore et picturâ corporis venarumque in alis dispositione ad *Leptogastrum favillaceum* (Cent. II. 12) proxime accedit, sed articulus tertius antennarum illius ovatus et quam stylus paulo brevior, hujus vero longe acuminatus et stylo longior est; praeterea cellulae submarginalis secunda et posterior secunda in illo etiam longiores sunt.

24. *Blax bellus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Fuscus, opacus, abdo-
mine rufo et nitido; pedes rufi, femoribus, tibiis tarsorumque ar-
ticulis singulis aduersus apicem nigro-fuscis.*

♂. facies et frons candidissimae et thoracis dorsum antice maculis duabus candido-pollinosis ornatum; alae nigro-fuscae, ante apicem maculâ parvâ elutâ, costae contiguâ notatae.

♀. *facies et frons fusco-pollinosae, illa tamen adversus margines polline exalbido aspersa; thoracis dorsum totum fuscum; alae nigro-fuscae, maculâ parvâ, ante apicem costae contiguâ cellularumque singularium disco elutis.*

Long. corp. $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{7}{8}$ lin., long. al. $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{5}{6}$ lin.

Mas: Frons et facies polline candidissimo, fere argenteo-micante confertim tectae, illa nuda, haec pilis perpaucis tenuissimisque albis aspersa; mystax simplex, exalbidus. Antennae totae nigrae, articulis duobus primis aequalibus, tertio fusiformi praecedentibus simul sumtis paulo longiore, stylo terminali linearis, acuto, articulis duobus primis simul sumtis breviore. Thorax fuscus, opacus, dorso vittis tribus nigro-fuscis et antice maculis duabus magnis candido-pollinosis ornato. Pleurae polline ex ochraceo subfuscō aspersae, polline tamen vittae mediae et coxarum anticarum posticarumque albicante. Abdomen totum aequilatum, modice convexum, laevigatum, rufum, marginibus lateralibus segmentorum singulorum albo-pollinosis. Hypopygium parvum, rufum vel ex rufo badium. Pedes rufi; femora anteriora adversus apicem latissime, postica minus late nigro-fusca; tibiae anteriores adversus apicem fuscae, posticae nigro-fuscae; articuli singuli tarsorum omnium adversus apicem nigro-fusci. Pedes postici elongati, tibiis subclavatis tarsisque validissimis. Halteres magni, flavi. Alae nigro-fuscae, adversus angulum axillarem paulo dilutiores, maculâ parvâ elutâ, inter costam et basim cellulae submarginalis secundae sitâ; cellula posterior quarta apicem versus valde angustata et cellula analis clausa.

Foemina: Frons fusco-pollinosa; facies albido-pollinosa, in disco tamen polline subfusco instructa. Thoracis dorsum maculis candido-pollinosis, quibus mas ornatur, plane destitutum. Alae ut in mare nigro-fuscae, sed colore nigro-fusco, quae in alis maris conspicitur, in cellularum singularium disco late eluto. In reliquis mari simillima. — (Texas; Belfrage.)

Nota. Ex illis Americae septentrionalis *Dasytoponinis*, quibus apex tibiarum anticarum spinâ armatus est et omnes alarum cellulae posteriores apertae sunt, tria genera constituantur necesse est. Ac primum eorum *Dioctria octopunctata* Say format. Schinerus quidem in Annalibus societ. zool. et botan. Vindobon. (Schriften d. Wiener zool. bot. Gesellsch. XVI. 1846) me arguit hanc speciem, quae jure ad *Dioctrias* referatur, *Dioctriam* esse injuriâ negavisse; at vir doctissimus, si minus leviter rem examinasset, hoc affirmare non esset ausus; scilicet diligentius inspectis Musei Wiedemanniani exemplis tibias anticas spinâ terminali muniri certo vidisset. *Taracticus* igitur

hoc genus nominetur, cuius civis ipsa ista *Dioctria octopunctata* est. Has autem generis notas maxime insigne habemus: 1) apicem tibiarum anticarum spinâ armatum; 2) universam capitum formam *Dioctriis* similem, praesertim mystacis, proboscidis, antennarum; 3) abdomen valde convexum ubique setis destitutum, pilis brevissimis obsitum et punctatum; 4) tibiarum posticarum apicem incrassatum et tarsos posticos robustissimos; 5) cellulas alarum posteriores omnes late apertas.

Alterum horum *Dasypogoninorum* genus illud est, quod in Cent. VII. *Pygostoli* nomine condidi et notis breviter indicatis firnavi. Quum, quod Schinerus recte videt, in nomine singendo neglexerim ab Halidajo jam Hymenopterorum genus *Pygostolum* esse appellatum, pro meo *Pygostolo*, „*Nicocles*“ ponendum est, quo nomine Jaennickeus jam speciem quandam Mexicanam descripsit. Hoc genus a Macquarti *Brachyrhopalā* (Dipt. exot. Suppl. II.) non differre Schinerus opinatur. At in eo mire errat. Nam quum *Brachyrhopalae* abdomen breviter clavatum i. e. sub apicem undique ambitu auctum sit, in *Pygostolis* s. *Nicocibus* abdomen sensim et distincte quidem latescit, sed ubique planissimum manet, quam conformatiōnēm quis unquam clavatam dicet? Videtur Schinerus descriptionem *Brachyrhopalae* apud Macquartum non ad finem usque perlegisse; aliter enim videre debebat, *Brachyrhopalae* abdomen breviter clavatum (abdomen à courte massue) adsignari, quale *Pygostolus* plane non habet; quid quod ipsum *Brachyrhopalae* nomen hanc naturam abdominis denotat? Et quam causam habuerit Schinerus perpetuo „*Brachyrhopala*“ scribendi, explicit alii. Macquartus praeterea de facie nudâ, mystace simplici, antennarum stylo subobsoleto, venulâ transversâ in primo cellulæ discoidalis triente positâ loquitur. Num potuisset ita describere *Pygostoli* (*Nicoclis*) totam faciem pilosam, mystacem ideo non simplicem, stylum antennarum distinctissimum, venulam transversam in ultimo cellulæ discoidalis triente vel adeo ultra collocatam? Denique *Brachyrhopalae* tarsi antici robustissimi sunt, pedes postici non elongati; *Pygostolus* pedes posticos habet elongatos cum tarsis mire robustis, quum pedum anticorum conformatio sit ordinaria. Tanta discriminū series *Brachyropalā* et *Pygostolum* in unum genus conjungi certissime vetat!

Tertium horum *Dasypogoninorum* genus id est, quod *Blax* mibi audit. A *Taractico* praeter caput latius depressiusque distinguitur antennarum brevitate et formâ longe aliâ, quippe quarum articulus primus non sit secundo multo longior, sed eâdem cum eo

longitudine, et tertius non sit linearis, sed fusiformis cum stylo non incrassato et obtuso, sed linearis et acuminato. His notis adde thoracem gibbosorem, abdomen paulo planius et punctis destitutum, venam denique transversam medium insigniter adversus cellulae discoidalis finem promotam. Quem venae transversae locum *Blax* cum *Pygostolo* communem habet; atque antennarum ratione magis inter se congruunt quam cum *Taractico*. Ne vero *Blax* cum *Pygostolo* confundatur, abdominalum formam comparare satis est; *Blaxis* enim abdomen prorsus eadem ubique latitudine manet multoque minus est deplanatum.

25. *Pygostolus aemulator*, nov. sp. ♂. — *Niger, segmentis abdominalibus duobus ultimis candido-pollinosis, paenultimo bis latiore quam longiore; alae pulchre nigro-variegatae, triente basali hyalino; tertius antennarum articulus duplice styli longitudinem vix aequiparans.* — Long. corp. $4\frac{1}{2}$ lin., long. al. 4 lin.

Pygostolo diviti (Cent. VII. 29) simillimus sed abdome longiore et adversus apicem minus dilatato distinctus, ita ut segmentum paenultimum hujus duplo, illius fere quadruplo latius quam longius sit. Praeterea mystax confertior, longior et multo obscurior quam *Pygostoli divitis* est. A *Pygostolo picto* (Cent. VII. 30) tertio antennarum articulo minus tenui et stylo terminali longiore differt. — (California; H. Edwards.)

Nota. Cur pro *Pygostolo* in posterum nomen *Nicoclis* usurpandum sit, in verbis ad speciem praecedentein scriptis declaravi. Hic vero ut *Pygostoli* nomine pergerem, ea re impulsus sum, quod, si aliter facerem, consensus cum nominibus earum specierum, quas in Cent. III. descripsi, turbaretur.

26. *Diogmites symmachus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Diogmitae bilineato mire similis, sed minor et alis minus latis facile distinctus.* — Long. corp. 8 — 9 lin., long. al. $6\frac{1}{4}$ — $7\frac{1}{4}$ lin.

A *Diogmite bilineato* (Cent. VII. 40) difficillime distingueretur, nisi minor esset et alas minus latas aliterque colore cinereo pictas haberet. Hic color in *Diogmitae bilineati* alis cellulam submarginalem totam, cellulam posteriorem primam inde ab alae margine usque ad basim cellulae submarginalis secundae cellulasque posteriores secundam et tertiam praeter imam basim totas explet; in hac nostrâ specie color cinereus in cellulâ submarginali secundâ marginem posticum, in cellulis posterioribus primâ et secundâ utrumque marginem non attinget nisi prope alae marginem, in cellulâ vero posteriore tertiâ

a marginibus omnibus limbo hyalino separatur; in *Diogmitae bilineati* cellulâ posteriore quartâ macula cuneata, cum margine apicali subcohaerens, in *Diogmitae symmachi* litura oblonga a marginibus omnibus limbis hyalinis aequaliter separata conspicitur; in illius cellulâ posteriore quintâ macula magna trigona, cum margine alae cohaerens, in hujus eâdem cellulâ macula trigona ab alae margine limbo hyalino separata observatur; angulus axillaris *Diogmitae bilineati* vestigium picturæ cinereæ nullum, *Diogmitae symmachi* lituram cum margine alae parallelam ostendit. Cellula posterior tertia *Diogmitae symmachi* propter alas minus lata minus lata est quam *Diogmitae bilineati*. — (Texas; Belfrage.)

27. *Microstylum morosum*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Atrum*, *alis pedibusque concoloribus*, *capite thoraceque exalbido-pollinosis*, *polline tamen in dorso thoracis praeter margines rarissimo, barbâ, mystace, setis in posticis thoracis angulis et in coxis exalbidis, setis reliquis omnibus nigris*.

♂ *abdomine toto nigro*.

♀ *segmentis abdominalibus tertio, quarto et quinto praeter latera, sexto adversus basim rufis*.

Long. corp. $17\frac{1}{2}$ — $18\frac{1}{2}$ lin., long. al. $13\frac{1}{2}$ — 14 lin.

Mas: Toton niger, subopacus, pedibus totis aliquis concoloribus. Caput albido-pollinosum, occipitis polline praeter orbitas rariore; palpi, duo primi antennarum articuli, frons et dimidium superius occipitis pilis setisque nigris instructa; reliqui occipitis pili et mystax albidi. Thorax albido-pollinosus, polline dorsi praeter margines multo rariore; prothorax superne nigro-setosus, infra exalbido-pilosus; mesothoracis dorsum subnudum, pilis brevissimis nigris instructum, sed in angulis posticis pube confertiore exalbidâ vestitum; setae dorsi rarae et pro portione breves, angulorum posticorum albidae, reliquae nigrae. Setae marginales scutelli nigrae; setarum series, quae ante halteres conspicitur, exalbida. Abdomen levissime albido-pollinosum, adversus basim et margines laterales polline modice confertiore adspersum; pili abdominis perbreves nigri, adversus latera abdominis albidi; latera segmenti primi setis nigris et pallidis armata, reliquum abdomen setis destitutum; Hypopygium nigrum et nigro-pilosum. Coxae albido-pollinosae et albido-pilosae. Pedes brevissime nigro-pilosi, femoribus tamen posticis fere totis intermediisque magnâ ex parte albido-pilosis; setae pedum pro portione breves, nigrae. Pulvilli fusco-nigri. Halteres dilute lutescentes. Alae totae aequaliter

nigrae, cellulâ posteriore primâ ante marginem alae clausâ et ibi breviter pedunculatâ.

Foemina: A mare, cui simillima, differt capitis, thoracis coxarumque polline dilute sublutescente, segmentis abdominalibus tertio, quarto et quinto praeter latera et sexto adversus basim rufis, quatuor ultimis denique non pollinosis, sed nitidis. — (Texas; Belfrage.)

Nota. Maxima haec est species inter *Asilidas* intra Faunae Americae septentrionalis fines adhuc detectos. Quam si cum *Microstylo galactode* (Cent. VII. 94) excipis, nulla alia ibi e genere *Microstylorum* inventa est. Schinerus quidem imperii Mexicanici cives: *Dasypogonem Lucasi* Bell., *quadrimaculatum* Bell. et *spathulatum* Bell. inter *Microstyla* ponendos esse censem (Schriften der Wien. zool. bot. Gesellsch. XVI. 702). Sed in eo fallitur; nam primi duo ad genus *Dizoniam*, tertius ad *Ospriocerum* pertinet, et ne unus quidem eorum affinitate arctiore cum *Microstylis* conjungitur. *Microst. galactodes* et *morusum* viciniora sunt *Microstylis* orbem antiquum incolentibus quam illae species, quarum alteram ex Brasiliâ apportatam Macquartus *Microstyli longipedis* nomine, alteram ex eâdem regione oriundam Walkerus *Dasypogonis* (*Microst.*) *magnifici* nomine descriptis.

28. *Stenopogon breviusculus*, nov. sp. — *Capite et thorace fuscis, ochraceo-pollinosis, corpore toto pilis setisque luteis vel lutescentibus instructo; antennae nigrae, articulo primo rufo; abdomen et pedes ex luteo rufa, vittâ illius femoribusque omnibus superne nigris; alae cinereo-hyalinae.* — Long. corp. $7\frac{1}{2}$ — 8 lin., long. al. $4\frac{2}{3}$ — $5\frac{1}{4}$ lin.

Capitis thoracisque color nigro-fuscus, praeter vittas dorsales thoracis polline ochraceo obtectus; primus antennarum articulus et calli humerales rufi, articulus secundus illarum et pleurae ex rufo fuscescentes. Abdomen maris totum opacum, foeminae apicem versus nitens, vittâ rufâ in foeminâ latiore quam in mare, in utroque sexu adversus basim abdominis in segmentis singulis magis dilatata; venter et hypopygium tota rufa. Pedes rufi, femoribus superne, apice tamen excepto, nigris; foeminae tibiae posticae plerumque in latere externo praeter basim nigricantes. Pili totius corporis lutei; setae omnes concolores. Alae hyalinae, venis fuscis, maris vix levissime, foeminae distincte cinerascentes.

(California; H. Edwards.)

29. *Stenopogon univittatus*, nov. sp. ♀. — *Niger*, capite thoraceque polline subfuscō aspersis, abdominis vittā latā, ventre pedibusque rufis, femoribus anticis posticisque praeter apicem et tibiarum posticarum apice nigris; mystax luteus; frons nigro-pilosa; thoracis dorsum praeter latera pilis et setis nigris vestitum; reliqui corporis pili et setae dilute lutescentes; alae cinereo-hyalinae. — Long. corp. $8\frac{1}{2}$ lin., long. al. $6\frac{1}{6}$ lin.

Niger, antennis totis concoloribus, capite thoraceque polline fusco-ochraceo vel subfuscō instructis; hujus vitta intermedia duplex et nigra, vittae laterales obsoletae. Abdomen nitidum, vittā latā, paulo ante marginem posticum segmenti secundi incipiente et ad anum usque pertinente ventreque toto rufis. Pedes rufi, coxis omnibus, femoribus anticis posticisque praeter apicem et tibiarum posticarum apice nigris; femora intermedia supērne interdum liturā nigricante notata. Frons nigro-pilosa; thoracis dorsum praeter latera antice pilis confertis nigris, postice setis confertis nigris vestitum; reliqui corporis pili et setae omnes lutescentes; mystax paulo saturatiū luteus. Alae cinereae, fere fusco-cinereae, adversus angulum posticum dilutiores; venae alarum nigrae. — (California; H. Edwards.)

30. *Stenopogon obscuriventris*, nov. sp. ♀. — *Niger*, ventre concolore, capitis thoracisque polline lutescente, abdominis cinereo; mystax luteus; pili in vertice et in thoracis dorso praeter latera et praeter marginem posticum nigri; corpus reliquum pilis setisque lutescentibus instructum; pedes nigri, femorum anteriorum apice, tibiarum basi tarsisque omnibus rufis, singulis horum articulis apicem versus nigris; alae cinereo-hyalinae. — Long. corp. $9\frac{2}{3}$ lin., long. al. $6\frac{5}{12}$ lin.

Niger, antennis totis concoloribus, capite thoraceque polline ex subfuscō ochraceo vel fere dilute subfuscō, abdomine polline magis cinereo et adversus anum valde raro aspersis. Venter totus niger. Pedes nigri, femorum anteriorum apice, tibiarum anteriorum dimidio basali posticarumque triente primo rufis, tarsis ex badio rufis, articulorum singulorum apice obscuriore. Thoracis vittae dorsales fusco-nigrae, laterales subobsoletae, intermedia postice abbreviata, pilis setisque nigris instructa. Reliqui corporis pili lutei setaeque omnes concolores. Alae cinereo-hyalinae, venis nigris. — (California; H. Edwards.)

31. *Stenopogon gratus*, nov. sp. ♂. — *Niger*, polline thoracis fusco-ochraceo, mystace, pilis setisque totius corporis vulpinis,

dorsi tamen dimidio anteriore praeter latera nigro-piloso; vitta lata abdominalis rufa; pedes rufi vel ex luteo rufi, femoribus anticis posticisque praeter apicem, liturā femorum intermediorum tibiarumque posticarum dimidio apicali nigris; alae nigricantes, triente basali praeter limbum costae albo. — Long. corp. 10 lin., long. al. $6\frac{7}{12}$ — $6\frac{2}{3}$ lin.

Niger, antennis totis concoloribus, capite thoraceque polline ex fusco ochraceo aspersis, sed ita ut vitta intermedia thoracis praeter lineam medianam polline dilutiore omni destituta, atra et opaca sit et vittae laterales minus confertim pollinosae fusco-nigrae appareant. Abdomen totum nitidum, vittā latā, in segmento secundo incipiente et ventre fere toto rufis. Hypopygium nigrum vel piceo-nigrum. Pedes rufi vel ex luteo rufi, coxis omnibus, femoribus anticis posticisque praeter apicem, femorum intermediorum liturā superā tibiarumque posticarum dimidio apicali fere toto nigris. Pili frontis et forcipis analis nigro-fusci; thoracis vitta intermedia cum interstitiis, quibus a vittis lateralibus distinguitur, pilis nigris instructa; mystax ex fusco vulpinus; pili reliqui corporis laetius vulpini, setae concolores. Alae nigricantes, venis fusco-nigris, triente basali praeter limbum costae albo. — (California; H. Edwards.)

32. *Callinicus calcaneus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Rufus, nitidus, thoracis abdominalisque colore magis in laete badium vergente, polline capitinis, humerorum pleurarumque laete ochraceo. vittis thoracis nigris; alae fuscae, lumine certo violaceo-micantes, adversus costam saturate sed sordide luteae.* — Long. corp. $6\frac{2}{3}$ — $9\frac{3}{4}$ lin., long. al. $5\frac{1}{2}$ — 8 lin.

Ex badio rufus, thorace modice, abdome laetius nitente. Caput praeter callum ocellos ferentem polline laete aureo-ochraceo vestitum. Antennae ex luteo rufae, articulo tertio nigro, infra et in imā basi plerumque luteo-rufo; stylus terminalis mediocris, crassus, niger, articulo terminali perparvo, subulato. Proboscis cum palpis nigra. Thoracis vittae dorsales nigrae, in exemplis illaesis omnes polline cinereo aspersae, intermedia duplex; humeri polline aureo-ochraceo confertim obtecti, margines laterales dorsi obsoletius ochraceo-pollinosi. Pleurae nigro-maculatae, inaequaliter ochraceo-pollinosae. Metanotum nigrum, callis tamen lateralibus confertim et laete ochraceo-pollinosis. Basis segmenti abdominalis primi semper nigra; segmentorum reliquorum margines postici plerumque colore nigro vel nigricante limbati, margines laterales semper paulo latius nigri; anguli postici segmenti primi laete ochraceo-pollinosi; margines po-

stici segmentorum secundi, tertii et quarti latera versus albo-pollinosi. Venter nitidus rufus, segmentis singulis fasciâ basali pallido-pollinosâ et fasciâ alterâ apicali fusco-nigrâ, in medio abdomine maculam pallide pollinosam gerente ornatis. Pedes toti rufi vel luteo-rufi; metatarsus posticus varus, latere interiore concavo, exteriore convexo. Pili totius corporis breves, in thoracis dorso et in abdomine brevissimi, ochracei; setarum color in vulpinum vergens. Alae fuscae, adversus costam et in imâ basi sordide luteae, ubi fuscae sunt certo lumine violaceo-micantes; venae nigro-fuscae, prope costam sordide luteae, in imâ basi purius luteae. — (California; H. Edwards.)

Nota. *Callinicus*, novum *Dasyopogoninorum* genus, corporis figurâ *Diogmitae* similis, a quo tibiis anticis non calcaratis facillime distinguitur. Caput modice latum, facie latâ, totâ leviter convexâ, mystace rigido, usque ad antennarum basim pertinente, prope oris aperturam longiore; antennae mediocres, articulo tertio primis duabus simul sumtis paulo longiore, stylum mediocrem crassiusculum gerente. Thorax mediocris, convexus, dorso pilis brevissimis, adversus marginem posticum selis validioribus instructo. Abdomen apicem versus non attenuatum, modice convexum. Pedes longiusculi, validi, leviter pilosi, tibiis posticis adversus apicem non crassioribus. Alarum cellulae posteriores prima et quarta late apertae.

33. *Heteropogon phoenicurus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Niger*, *abdominis apice rufo*, *tibiis tarsisque badiis vel ex rufo badiis*, *alarum dimidio basali praeter imam basim hyalino*, *apicali nigro*. — Long. corp. $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{3}{4}$ lin., long. al. $4\frac{1}{3}$ — $5\frac{1}{12}$ lin.

Mas: *Niger*, segmenti abdominalis quinti margine postico, segmentis sequentibus totis et hypopygio saturate rufis, tibiis tarsisque badiis vel ex rufo badiis. his adversus apicem fusco-nigris vel nigris. Frons polline fusco-cinereo aspersa, opaca, nigro-pilosa. Antennae nigrae, quam in speciebus europaeis etiam tenuiores et stylo longiore instructae. Facies polline cinereo opaca; pars inferior mystacis omnino nigra, superior e pilis nigris et exalbidis mixta, his adversus basim interdum dilute sublutescentibus. Palpi nigri et nigro-pilos. Orbitae occipitalis setae longae, nigrae; occiput totum cum mento et cum proboscidis basi pilis perlongis albis confertissime vestitum. Thoracis dorsum subopacum, praeter vittas tres ordinarias latissimas polline dilute lutescente, interdum fere exalbido aspersum, totum albo-pilosum, setis tamen scapularibus setisque supra alarum basim nigris. Pleurae et scutellum albo pilosa; margo hujus utrinque setâ

unicâ nigrâ, raro albâ instructus. Pili in abdominis dorso brevissimi, nigri, inde a margine postico segmenti quinti fulvo-rufi, in hypopygio majusculo longiores et dilatiores; margines laterales abdominis pilis longis albis vel dilutissime sublutescentibus vesiuntur, qui aduersus apicem abdominis valde decrescunt et colorem pallidum in rufo-fulvum mutant. Venter cinereus, pilis longis albidis vestitus. Femora atra, breviter nigro-pilosa, in basi utrinque, infra tamen latius pilis longis albis hirta, nigro-setosa, intermedia infra prope apicem pilis confertis nigris barbata. Tibiae badiæ vel rufo-badiæ, extremo apice omnium modice saturati tincto; anticae breviter albo-pilosae et nigro-setosae, setis tamen, quas in latere postico gerunt, omnibus albis; tibiae intermediae albo-pilosae, ante medium infra fasciculo conferto pilorum nigrorum instructae et ibi undique nigro-pilosae, in latere postico setis albis, in antico nigris, vel nigris et albis armatae; setae tibiarum posticarum omnes, pili maximâ ex parte nigri sunt. Tarsi badii vel rufo-badii, extremo articulorum singulorum apice fusco-nigro, articulis ultimis fere totis nigris; setae tarsorum nigrae, metatarsi antici ex parte albae; pili tarsorum nigri, metatarso tamen antico superne pilis albis confertim vestito. Halteres lutei. Alarum dimidium prius hyalinum, imâ basi usque ad venulam humeralem nigrâ; dimidium apicale nigrum, basi cellulæ submarginalis primæ, apice basalis primæ et cellulæ discoidali et posterioribus quartâ et quintâ dilute subfuscis; venulae transversales venarumque anastomoses colore saturati nigro circumfusæ.

Fœmina: Mari simillima, sed diversa pilis totius corporis modice brevioribus, femoribus intermediis infra prope apicem non nigro-barbatis, tibiis intermediis fasciculo pilorum nigrorum parentibus et totis aequaliter albo-pilosis, pilis albis metatarsi antici denique brevioribus et multo rarioribus. — (Texas; Belfrage.)

34. *Heteropogon laetus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Niger, thorace cinereo, tibiis tarsisque rufis vel rufo badiis.*

♂. alae totae pure hyalinae; tarsi antici superne confertim albo-pilosæ.

♀. alae pure hyalinae, imâ basi usque ad venulam humeralem nigrâ, venis transversalibus venarumque anastomosibus colore nigri-cante anguste marginatis.

Long. corp. $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{2}{3}$ lin., long. al. $4\frac{5}{12}$ — $5\frac{5}{12}$ lin.

Niger, tibiis tarsisque rufis vel ex rufo badiis, apice illarum et articulis singulis horum aduersus apicem paulo saturati tinctis. Caput polline conferto exalbido obiectum, opacum, pilis albis setisque

albidis vestitum, setis tamen inferis mystacis, pilis palporum omnibus antennarumque plerisque, setâ denique validâ, quâ antennarum articulus secundus infra instructus est, nigris. Thorax totus polline conferto opacus et cinereus, pleurarum scapularumque colore magis in albidum, reliqui dorsi et scutelli magis in fusco-cinereum vergente. Pili thoracis omnes albi, setae nigrae, in postico dorsi margine et in margine scutelli exalbidae. Abdominis segmenta sex prima nigra, nitida, brevissime nigro-pilosa, singulorum margine postico angulisque posticis polline albido-cinereo adspersis et brevissime pallide pilosis; segmenta duo ultima et hypopygium parvum ex rufo badia; adversus basim abdominis segmentorum latera pilis longis albis instructa. Venter cinereus, pilis longis albis vestitus. Femora superne fere tota breviter nigro-pilosa, pilis reliquis albis, adversus femorum basim multo longioribus; setae femorum pleraeque nigrae, paucae albidae. Tibiae albo-pilosae setisque nigris et albidis armatae. Tarsi antici toti superne confertim candido-pilosi, intermedii et postici nigro-pilosi, illi adversus imam basim, hi paulo latius pilis albis parce aspersi; tarsorum setae nigrae, metatarsi antici pleraeque exalbidae. Halteres lutei. Alae totae purissime hyalinae, imâ tantum basi usque ad venulam axillarem cinerascente.

Foemina: Mari similis, sed pollen frontis, faciei, dorsi et scutelli in fuscum vergit; setae marginales scutelli nigrae sunt; abdomen plerumque totum nigrum rarius adversus apicem ex nigro obsolete rufescit; margo posticus segmentorum singulorum pollinis cinerascentis pilorumque pallidorum vestigium vix ostendit; tarsi antici superne pilis confertis candidis nullis instructi sunt; alarum hyalinarum ima basis ad venulam humeralem usque nigra est et venulae transversales venarumque anastomoses colore nigricante anguste adumbrantur. — (Texas; Belfrage.)

35. *Discocephala calva*, nov. sp. ♀. — *Fusca, cinereo-varia, abdome clavato, pedibus badiis, femoribus, tibiis tarsorumque articulis singulis adversus apicem nigris, alis angustis aequaliter nigro-fuscis.* — Long. corp. 3 lin., long. al. $2\frac{2}{3}$ lin.

Caput nigro-fuscum, opacum; facies polline albo levissime aspersa, antico tamen oris margine polline confertiore sublutescente vestito; pili mystacini prope oris marginem perpauci, albi; occiput cum genis confertim albo-pollinosum pilisque albis hirtum. Antennae et proboscis nigrae; palpi rufo-badii, pilis exalbidis instructi. Thoracis dorsum nudum, opacum, fuscum, vittis ordinariis male determinatis nigro-fuscis, maculâ utrinque lateralî maculisque pluribus prope mar-

ginem posticum sitis polline albo laete cinereis. Pleurae, metanotum et scutellum albo-pollinosa, basi tamen hujus fuscâ. Abdomen clavatum, nudum, subopacum, nigro-fuscum, segmentorum singulorum margine postico angustissime angulisque posticis latius albido-pollinosis. Coxae nigro-fuscae, polline albido cinereae. Pedes ex rufo badii, femoribus adversus apicem superne, tibiarum apice toto tarsorumque articulis singulis praeter basim nigris. Pili et setae pedum rariores, albicantes, in tibiarum posticarum apice et in tarsis ex parte fuscescentes. Alae angustae, aequaliter nigro-fuscae. — (Texas; Belfrage.)

36. *Thereua melanoneura*, nov. sp. ♂. — *Nigra, albo-pollinosa, pilisque albis vestita, primis duobus antennarum articulis superne, fronte lateribusque faciei nigro-pilosus, thoracis dorso praeter albos pilis nigris instructo, alis hyalinis, stigmate tamen venisque omnibus totis nigris.* — Long. corp. $3\frac{1}{3}$ lin. — long. al. $2\frac{2}{3}$ lin.

Psilocephalae variegatae Lw. similis. Nigra, polline albo adspersa pilisque albis vestita. Vertex, frons et latera faciei nigro-pilosa; facies, genae et occiput confertim albo-pilosa. Antennae nigrae; articuli duo primi polline minus conferto cinerei, superne nigro-pilosi, infra albo-villosi setisque aliquot nigris instructi. Thoracis vittae dorsales latissimae, polline rariore quam interstitia vestitae, nigro-cinereae. Pili in thoracis dorso ex parte nigri, setae ordinariae omnes nigrae. Abdomen polline confertissimo candido ornatum pilisque candidis vestitum, segmento secundo postice anguste, duobus sequentibus angustissime albo-marginatis. Venter concolor, polline tamen minus candido segmentorumque secundi sequentiumque marginibus posticis latius exalbidis. Pedes nigri, tibiis praeter apicem tarsorumque basi ex luteo rusis; femora albo-villosa; setulae pedum omnes nigrae. Halteres nigri, pedunculo subfuscō. Alae hyalinae, stigmate venisque omnibus usque ad imam alarum basim nigris, venulis transversis colore nigro peranguste limbatis, cellulâ posteriore quartâ in ipso alarum margine clausâ vel angustissime apertâ. — (California; H. Edwards.)

Nota. Mas, quem supra descripsi, anteriorem venae tertiae ramulum in utrâque alâ simili modo, atque in *Haematopotis* observatur, appendiculatum habet.

37. *Thereua fucata*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Thoracis vittae dorsales nigrae et nitidae, vittarum interstitia ochraceo-pollinosa; segmentorum abdominalium singulorum apex, venter totus pedesque colore ex luteo in badium vergente tincti; alae praeter limbum co-*

stalem fuscum fasciis tribus arcuatis nigro-fuscis ornatae. — Long. corp. 4 lin., long. al. 3½ lin.

Caput nigrum, polline ochraceo, in facie dilutiore et in occipitis dimidio inferiore in cinereum vergente obtectum; callus frontalis foeminae ater, nitidus, cordatus, utrinque frontis marginem attingens et superne ad ocellos usque pertinens. Pili capitis ochracei, in fronte foeminae fere omnes, in fronte maris prope oculos nigri; setae occipitis nigrae. Antennae mediocres, ex melleo subbadiae. articulo tamen tertio praeter imam basim nigro; articuli duo primi pilis setisque nigris hirti; articulus primus cylindricus, non incrasatus, tertio subaequalis. Thoracis dorsum nigrum, nitidum, nigro-pilosum, vittarum tamen interstitiis marginibusque lateralibus polline ochraceo conferit obiectis, his et antico dorsi margine ochraceo-pilosis. Scutellum ochraceo-pollinosum et pilis ochraceis aspersum. Setae ordinariae thoracis et scutelli nigrae. Pleurae polline albescente cinereae, pallide pilosae. Abdomen foeminae nigrum, nitidum, segmentis singulis, primo ultimoque exceptis, postice fasciâ obscure luteâ, latera versus dilatata marginatis. Abdomen maris fasciis similibus, sed latioribus pictum, adversus apicem totum obscure luteum. Venter utriusque sexus luteus. Coxae nigrae, polline exalbido cinerascentes, pilis pallidis setisque nigris hirtae. Pedes ex luteo subbadii, tarsis aduersus apicem nigris; femora postica maris superne nigra, anteriora prope basim nigro-liturata. Halterum pedunculus luteus, capitulum nigro-fuscum. Alae subhyalinae, costâ fusco-marginatâ, venulis transversis venarumque longitudinalium apicibus colore nigro-fusco late limbatis, ita ut fasciae tres inaequales, arcuatae et antice abbreviatae appareant; stigma nigro-fuscum; cellula posterior quarta clausa. — (California; H. Edwards.)

38. *Xestomyza planiceps*, nov. sp. ♀. — *Nigricans, cinereo-pollinosa, opaca, tibiis tarsorumque basi lutescentibus, alarum costâ colore nigricante, venulis transversis colore nigro limbatis. — Long. corp. 5 lin., long. al. 3½ lin.*

Nigricans, cinereo-pollinosa, opaca. Caput concolor, depresso, infra albo-pollinosum et pilis albis vestitum. Frons lata, plana, antice modice prominens, nigro-pilosa; occiput setulis nigris pilisque albidiis instructum. Antennae nigrae; articulus primus cylindricus, elongatus, modice crassus, setis pilisque plerisque nigris, pilis reliquis albicantibus hirtus; articulus secundus minutus, globosus, nigro-setulosus; articulus tertius perbrevis, conicus, stylo terminali crasso et obtuso praeditus. Thoracis dorsum et scutellum pilis longioribus

setisque tenuibus nigris et pilis brevioribus pallidis vestita; pleurae albido-pilosae. Abdomen breviter nigro-pilosum, segmento tamen primo fere toto segmentorumque secundi et tertii lateribus pallide pilosulis; margo posticus segmenti abdominalis secundi albus; segmentum octavum polline destitutum, atrum et nitidum. Venter totus cinereo-pollinosus et opacus, segmentorum singulorum margine postico lutescente; pili in ventris dimidio anteriore albidi, in posteriore nigri. Pedes nigri, tibiis praeter apicem tarsorumque basi lutescentibus. Halterum pedunculus luteus, capitulum nigro-fuscum. Alae subhyalinae, venis nigris, transversalibus omnibus anguste nigro-limbatis, costâ colore fusco-nigro latius limbatâ; stigma nigrum; cellula posterior quarta late aperta; cellula posterior prima venulâ transversali adventiciâ in partes duas dividitur, quarum prior alterius longitudinem excedit; prope ultra hanc venulam e venâ longitudinali tertâ ramulus brevis in cellulam posteriorem primam demittitur; hic ramulus et vena adventicia ipsa similiter ac venae transversales ordinariae colore nigro adumbrantur; num hac venulae adventiciae in omnibus *Xestomyzae planicipitis* speciminibus adsint ex unico specimine non liquet. — (California; H. Edwards.)

39. *Aphoebantus cervinus*, nov. sp. ♀. — *Superne tomento cervino, infra albo vestitus; alae cinereo-hyalinae, cellulâ subcostali inde a cellulae submarginalis primae basi subfuscâ.* — Long. corp. $3\frac{2}{3}$ lin., long. al. $3\frac{1}{2}$ lin.

Caput magnum, globosum. Frons modice lata, adversus verticem angustior, nigro-pilosa. Facies albo-pilosa. Antennae breves, nigrae, articulis duobus primis superne breviter nigro-pilosis, articulo tertio e basi globosâ subito attenuato et stylum brevem acutumque ferente. Thoracis dorsum et scutellum tomento cervino confertim vestita; setae dorsi nigrae, laterales tamen ante alas cervinae; margo denu-datus scutelli niger, selis numerosis nigris instructus. Pleurae albo-pollinosae et candido-tomentosae. Abdomen tomento conferto cervino obiectum, segmento tamen primo pilis erectis pallidioribus hirtum; segmenta reliqua pilis nigris parce aspersa, in margine postico singulorum longioribus et minus rariss. Venter albo-tomentosus. Femora nigra, tomento albo, apicem versus per luteum in cervinum mutato vestita; tibiae anteriores luteae, posticae subfuscæ, omnes cervino-tomentosæ; tarsi fusi, primis anteriorum articulis praeter apicem luteis; femora infra et tibiae undique setis rarioribus, luteis vel fuscis instructa; apex metatarsi postici setâ pro portione longâ armatus. Halteres dilute lutescentes. Alae longae, modice latae,

cinereo-hyalinae, cellulâ subcostali inde a cellulæ submarginalis primæ basi ad apicem usque subfuscâ; venæ nigrae; vena transversalis media in cellulam discoidalem medianam inserta; prope cellulæ posterioris tertiae basim appendicula brevis in cellulam discoidalem excurrit. — (Texas; Belfrage.)

Nota. *Aphoebantus*, novum *Bombylidarum* genus, ab *Argyramoebis Hespero* Rss., *Letoi* Wied. similibusque, quibuscum corporis figurâ et vestitu congruit, tertio antennarum articulo stylum brevem et acutum gerente discrepat; vena longitudinalis secunda tertiam *Bombylinorum* more prope basim emittit, non tertia longius a basi secundam, ut in *Anthracinis* esse solet; venula transversalis media a cellulæ discoidalis basi longius romota est quam in *Argyramoebis*, cum quibus cellulâ submarginali secundâ appendiculatâ pulvillisque distinctis convenit.

40. *Leptochilus modestus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Niger, albo-pilosus, tibiis luteis; tomentum corporis maximâ ex parte album, in disco thoracis et in scutello cervinum, in abdomen nigro-, cervino- et albo-variegatum; alae hyalinae.* — Long. corp. 3 — 3½ lin., long. al. 2½ — 3 lin.

Niger, opacus. Caput concolor, margine tamen oris nitente, exalbido vel lutescente. Oculi maris ante ocellos contigui; vertex nigro-pilosus; frontis pars antica magnâ, convexa, albo-pilosa. Frons foeminae lata, pilis nigris, adversus antennas albis instructa; tomentum frontis album, adversus verticem in cervinum vergens. Antennæ latius inter se distantes, breves, nigrae; articuli duo primi albo-pilosi, tertius e basi bulbiformi subito attenuatus et stylo brevi acutissimoque instructus. Facies modice projecta, albo-pilosa, pilis ori proximis plerumque saturatius tinctis, in foeminâ non raro ferrugineis vel fuscis, interdum nigris. Proboscis nigra, palpis concoloribus. Thoracis tomentum album, in disco dorsi et in scutello cervinum; pili thoracis albi, in thoracis dorso praeter marginem anticum magnâ ex parte fusci, vel fusco-nigri; setae dorsi pleraequem luteae. Scutellum tumidum, margine obtusissimo, atro et nitido, in apice scutelli valde impresso. Abdomen maris pilis longioribus albis, foeminae brevioribus vestitum, segmenti ultimi margine postico in mare præterea pilis longis fusco-nigris instructo; tomentum abdominis in foeminâ nigro-, cervino- et albo-varium, in mare minus conspicuum et præter segmentorum singulorum margines posticos, ubi album est, fere totum nigrum fuisse videtur. Hypopygium maris subtumidum, clausum, albo-pilosum. Femora nigra; tibiae luteae vel ex

luteo testaceae; tarsi fusci, adversus basim luteo-testacei. Femorū tibiarumque setae rarae, sordide luteae. Halterum pedunculus pallidus, capitulum superne nigro-fuscum. Alae pure hyalinae, venis fusco-nigris. — (Texas; Belfrage.)

Nota. *Leptochilus* ab *Aphoebanto*, cui corporis formā proximus, distinguitur facie adversus oris marginem magis prominente, aperturā oris multo longiore, proboscide elongatā labellis tenuibus instructā, cellulā submarginali secundā non appendiculatā et pulvillis omnino nullis. Diversam scutelli formam notam potius speciei quam generis esse suspicor. Antennarum situs et figura alarumque venae, appendiculā cellulæ submarginalis secundæ exceptā, in ambobus generibus non differunt.

41. *Bombylius semirufus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Ater, atropilosus, pedibus, halteribus tegulisque concoloribus, abdominis lateribus inde a segmenti secundi margine laterali medio, apice inde a segmenti quinti limbo postico rufo-pilosus; alae cinereo-hyalinae, basi atrā.* — Long. corp. $4\frac{3}{4}$ — 5 lin., long. al. $5\frac{1}{3}$ — $5\frac{1}{2}$ lin.

Bombylio haemorrhoco Lw. similis et affinis. Ater, antennis, proboscide, pedibus, halteribus, tegulis alarumque cinereo-hyalinarum basi concoloribus. Pili capitis et thoracis atri, breves. Scutellum fusco-nigrum, atro-pilosum. Abdomen atro-pilosum, lateribus tamen inde a segmento secundo medio et disco inde a segmenti quinti limbo postico confertim rufo-pilosus; vittula media abdominis tomento raro rufo aspersa, in mare valde obsoleta, in speciminibus detritis omnino nulla. Color abdominis, ubi pilis rufis instructum est, in sordide latericum abit. — (Hayti; P. R. Uhler.)

42. *Bombylius albicapillus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Ater, opacus, tertio antennarum articulo adversus basim dilatato, occipite pilis longiusculis albis instructo, reliquo corpore pilis albis, subfuscis et nigris vestito; pedes testacei, femoribus anticis adversus basim, reliquis infra nigris; alae ciuereo-hyalinae, triente antico maculisque septem nigris.* — Long. corp. $3\frac{5}{6}$ — 4 lin., long. al. $4\frac{2}{3}$ — 5 lin.

Bombylio fraterculo Wied. affinis, picturā alarum *Bombylio pygmaeo* Fbr. similis. Ater, opacus. Oculi maris contigui, foeminae late remoti. Frons tomento ex luteo subfusco pilisque nigris instructa. Antennae nigrae, articulis duobus primis longe nigro-pilosiss, tertii dimidio basali modice dilatato. Facies conica, nigro-pilosa, pilis tamen prope oris aperturam fere omnibus subfuscis. Proboscis nigra, thorace et abdomen simul sumtis paulo brevior. Mentum

albo-pilosum. Occipitis dimidium superius pilis longiusculis, in mare candidis, in foemina exalbidis confertim vestitum. Pili in thoracis dorso dilute lutescentes certo lumine albi, ante alas et in thoracis angulis posticis vere candidi apparent; inter humeros et alas vitta, super alas fasciculus pilorum nigrorum conspicuntur; praeterea in posteriore thoracis dimidio et in scutello praeter pilos dilute lutescentes pili aliquot longiores nigri exstant. Pleurarum et pectoris pili albidi. Tomentum abdominis subfuscum; pili longiores in segmentorum singulorum margine postico nigri, in angulis posticis segmentorum tertii quartique et in abdominis apice multo conferiores; latera segmentorum primi cum angulis anticis secundi et quinti cum angulis anticis sexti albo-pilosa; reliqui abdominis pili lutescentes, in medio abdomine in subfuscum vergentes, certo lumine albo-micantes. Pedes testacei; femora nigro-pilosa, antica in dimidio priore, reliqua infra nigra. Halteres nigri. Tegulae nigro-marginatae et albido-ciliatae. Alae cinereo-hyalinae, triente antico et maculis septem nigris. — (California; H. Edwards.)

43. *Sparnopolius brevicornis*, nov. sp. ♀. — *Totus niger, luteo-pilosus et tomento subfulvo vestitus, fronte, duobus primis antennarum articulis segmentorumque abdominalium ultimorum marginibus posticis nigro-pilosis, facie opacâ.* — Long. corp. $2\frac{1}{2}$ lin., long. al. $2\frac{1}{2}$ lin.

Totus niger, opacus, pilis luteis et tomento subfulvo vestitus. Caput concolor. Antennae nigrae, quam *Sparnopolii fulvi* Wied-breviores crassioresque, articulis duobus primis pilis longis nigris confertim hirtis, articulo tertio breviter lanceolato. Facies polline cinerascente leviter aspersa, opaca, praeter pilos paucos luteos marginum lateralium omnino nuda. Proboscis cum palpis nigra. Segmentorum abdominalium trium vel quatuor, raro duorum ultimorum margines postici pilis longioribus validioribusque nigris obsiti. Halteres dilute lutei. Alae cinereo-hyalinae, venis fuscis, prope basim lutescentibus, auxiliari totâ lutescente. — (Texas; Belfrage.)

44. *Ploas atratula*, nov. sp. ♀. — *Nigra, corpore toto praeter scutellum nitidum opaco, alis nigris adversus marginem posticum dilutioribus.* — Long. corp. $2\frac{1}{4}$ lin., long. al. $2\frac{1}{2}$ lin.

Parva, nigra, opaca, ventre concolore, pilis longioribus nigris brevioribusque exalbidis vestita. Pili frontis et antennarum omnes nigri. Scutellum atrum nitidum, apice non impresso. Pedes toti nigri. Halteres lutei, capitulo infra subfuscato. Alae nigrae, ad-

versus apicem et marginem posticum dilutiores; cellulae submarginales tres, ut in *Ploas* plerisque. — (California; H. Edwards.)

45. *Ploas nigripennis*, nov. sp. ♀. — *Nigra*, abdomine tamen praeter basim et vittam e maculis triangulis segmentorum singulorum compositam laevigato et nitido, halteribus luteis, alis nigris adversus marginem posticum dilutioribus. — Long. corp. $4\frac{3}{4}$ — $4\frac{5}{6}$ lin., long. al. $4\frac{1}{3}$ — $4\frac{5}{2}$ lin.

Nigra, opaca, pilis nigris et dilute flavescente-cinereis vestita. Scutellum opacum, apice vix levissime impresso, in detritâ nitido. Primum abdominis segmentum totum opacum; in segmento secundo utrinque macula transversalis laevigata et nitida, margini postico contigua conspicitur; in segmentis sequentibus haec maculae valde dilatantur, ita ut nihil opacum sit nisi segmentorum singulorum limbus anticus, in medio abdomine in maculam magnam triangularem dilatatus. Venter cinereus et cinereo-pilosus. Pedes toti nigri. Halteres lutei, capitulo infra fusco. Alae nigrae, adversus apicem et marginem posticum dilutiores; cellulae submarginales tres. — (California; H. Edwards.)

46. *Ploas obesula*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Nigra*, opaca, abdome adversus apicem nigro-viridi et nitido, halteribus nigris, alis nigris adversus marginem posticum dilutioribus. — Long. corp. $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{6}$ lin., long. al. $3\frac{7}{12}$ — $3\frac{3}{4}$ lin.

Nigra, opaca. Abdomen adversus apicem nigro-viride, et nitidum; in speciminibus detritis interdum basis sola vel segmenta duo prima reliquorumque singulorum basis et macula media triangula opaca sunt, ita ut suspicer in speciminibus illaesis fortasse abdomen totum polline atro aspersum et opacum esse. Antennae nigrae, articulo primo valde incrassato, nigro-piloso; caput reliquum pilis longis nigris vestitum, superiore tamen occipitis dimidio, praeter pilos nigros in posticâ oculorum orbitâ, pilis luteis vel fulvescentibus instructo. Thoracis dorsum luteo- vel fulvescente-pilosum, margine tamen laterali pleurisque nigro-pilosis. Abdomen superne pilis lutescentibus, in margine laterali et in ventre nigro pilis longis nigris hirtum. Pedes toti nigri, coxis confertius, femoribus parcus nigro-pilosus. Alae nigrae, adversus apicem et marginem posticum dilutiores; cellulae submarginales tres. — (California; H. Edwards.)

47. *Phthiria egerminans*, nov. sp. ♂. — Ex luteo fusca, opaca, thoracis vittis abdomeque nigris, hujus segmentorum singulorum margine postico luteo; alae maculis nigris, parvis et deformibus

variegatae, venis longitudinalibus quartâ et quintâ prope marginem alae furcatis. — Long. corp. $2\frac{5}{12}$ — $2\frac{1}{2}$ lin., long. al. $2\frac{7}{12}$ lin.

Color corporis niger polline conferto in luteo-fuscum mutatur. Pili totius corporis albidi, vix dilute lutescentes, in facie, fronte et vertice subrufescentes. Caput lutescens, triangulo ocellari, frontis dimidio antico occipitisque disco nigricantibus; antennae nigrae, articulo tertio lato et superne pilosulo. Proboscis nigra; palpi tenues concolores. Thoracis vittae dorsales latae, nigrae, opacae, omnes antice modice abbreviatae, intermedia lineâ tenui subfuscâ divisa et postice eximie abbreviata. Abdomen nigrum, opacum, segmentis singulis postice anguste et aequaliter luteo-marginatis. Pedes ex luteo subfusci, femoribus maximâ ex parte, tibiarum apice tarsisque totis nigris. Halteres albidi. Alae hyalinae, totae maculis parvis deformibus nigro-fuscis variegatae; venae praeter basim alarum, ubi pallescunt, nigrae; vena longitudinalis secunda leviter undulata, venae tertiae ramulus anterior prope basim appendice recurrente instructus; venae longitudinales quarta et quinta prope marginem alae furcatae, interjectâ tamen venâ intercalari simplici; vena, quâ cellula discoidalis a cellulâ posteriore quartâ distinguitur, venulam appendiciam in illam emittit. — (California; H. Edwards.)

48. *Allocotus Edwardsii*, nov. sp. ♀. — *Niger, abdomine macularum albarum serie ornato, pedibus fuscis, alis hyalinis.* — Long. corp. 3 lin., long. al. $2\frac{5}{12}$ lin.

Niger, nitens. Caput totum concolor; occiput albo-pollinosum; frons praeter trientem anticum et verticem polline exalbido aspersa et pilis brevibus nigricantibus instructa; in facie utrinque macula minuta candido-pollinosa. Thoracis dorsum subopacum; vittae tres obscuriores, latae, integrae, obsoletissime cinereo-pollinosae; vittarum interstitia angusta, confertim albo-pollinosa; margo lateralis dorsi polline conferto candido obtectus et pube candidâ vestitus; pleurae nudae, nitidae, vittâ candido-pollinosâ ornatae. Scutellum basim versus albo-pollinosum, adversus apicem polline destitutum et nitens. Abdomen nigrum, nitidum, pilis nigris, mire brevibus instructum, ita ut nudum appareat; segmentum primum in margine postico maculam transversam albam, in angulis lateralibus pollen candidum pilosque tenues candidos gerit; margo posticus segmenti secundi adversus latera abdominis tenuiter albo-limbatus et in medio ab domine maculâ triangulari albâ ornatus; pictura alba segmentorum reliquorum fere eadem, sed ita ut in segmento singulo quod sequitur macula minor et limbus tenuior sint, quam in segmento priore; segmentum

septimum immaculatum, obsoletissime albido-pollinosum. Venter totus niger. Pedes fusti, tarsis apicem versus nigris. Halteres nigris, pedunculo fusco. Alae hyalinae, venis nigris, stigmate nullo. — (California; H. Edwards.)

Nota. Novum *Bombylidarum* genus, cui *Allocoti* nomen imposui, a reliquis *Bombylidarum* generibus notis his distinguitur.

Corpus cylindricum, nudum. Caput sphaericum, fronte tamen prominente. Antennae breves, approximatae; articulus tertius duobus primis simul sumtis aequalis, apice oblique truncato, stylo plane obsoleto. Oculi permagni; ocelli tres minuti. Oris apertura perlonga, usque ad antennarum basim pertinens; genae lineares. Proboscis in oris aperturam inclusa, marginem anticum paulo superans. Alarum venae similiter atque in *Sparnopolio* ductae, apice tamen venae longitudinalis secundae magis recurvo, cellulâ submarginali secundâ cellularumque posteriorum secundâ et tertiatâ longioribus, venulâ denique transversali mediâ a cellulae discoidalis basi longius remotâ. Pulvilli distincti; unguis simplices.

49. *Spilomyia longicornis*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Nigra, maculis vittulisque thoracis, scutelli margine abdominisque fasciis angustis sex flavis.* — Long. corp. $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{4}$ lin., long. al. $4\frac{2}{3}$ — $5\frac{2}{3}$ lin.

Spilomyiae saltuum Fbr. simillima, *Nigra*, flavo-varia. Oculi maris contigui; trianguli verticalis dimidium superius nigrum, inferius flavum; frons flava, maculâ triangulari nigrâ supra antennas. Frons foeminae flava, vittâ adversus verticem attenuatâ et vertice ipso nigris. Antennae nigro-fuscae, saepe ex parte, raro totae rufopiceae, articulis duobus primis quam *Spilomyiae saltuum* longioribus, setâ luteâ. Facies utriusque sexus flava, vittâ mediâ et utrinque strigulâ ab oculis oblique ad peristomium ductâ nigris. Thoracis dorsum in margine antico maculas quatuor, in dimidio posteriore vittulas duas hamatas, inde ab angulis posticis usque ad suturam pertinentes et prope marginem posticum lituras vel strigulas duas obliquas, inversam literae V formam efficientes, colore flavo pictas gerit. In pleuris praeter humerum et callum subalarem maculae quiniae flavae conspiciuntur, quam in *Spilomyiae saltuum* maiores, ita ut tres inter halteres et coxas intermedias sitae in fasciam obliquam coalescant. Margo scutelli flatus. Abdominis segmenta secundum, tertium et quartum fasciis binis angustis flavis, per marginem lateralem flavum inter se conjunctis ornantur, quarum anterior in segmento secundo latera versus modice dilatatur, anteriores in segmentis tertio et quarto colore nigro angustissime interrumpuntur.

Hypopygium maris flavum; segmentum abdominale quintum foeminae nigrum. Pedes flavi, anticorum tibiis praeter basim tarsisque totis nigris, femoribus posticis colore subfuscō litoratis, tarsis posterioribus tibiarumque posticarum apice ochraceis. Alae subhyalinae, in dimidio anteriore fusco-litoratae. — (Massachusetts, Osten-Sacken; Pennsylvania, Sanborn; Texas, Belfrage.)

50. *Brachypalpus frontosus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Niger*, albido- vel dilutissime lutescente-pilosus, thoracis dorso et scutello aenescentibus, femorum apice tibiarumque basi luteis, femoribus posticis incrassatis, tibiis posticis valde incurvis, in mare infra dente armatis. — Long. corp. 5 — 6 lin., long. al. $4\frac{2}{3}$ — $5\frac{1}{6}$ lin.

Niger, nitidus, pilis albidis vel dilutissime lutescentibus vestitus. Oculi maris breviter contigui. Frons maris tota albido- vel sublutescente-pollinosa, foeminae lata, fasciā mediā inaequali et subobsoletā albido-pollinosā. Antennae nigro-fuscae, articulis duobus primis interdum rufo-piceis, setā luteā. Facies valde concava, peristomio modice producto, faciei *Plocotae apicatae* Meig. non dissimilis, utrinque fasciis binis albido-pollinosis, superiore subhorizontali, inferiore ad peristomium oblique demissā. Thoracis dorsum et scutellum nigro-aenea, illud vittis cupreo-purpurascensibus, intermediā duplice, lateralibus antice valde abbreviatis subobsoleto pictum. Abdomen nigrum vel scoriaceo-nigrum, nitidum, pube omni pallidā. Pedes nigri, extremitate femorum apice tibiarumque basi flavescentibus; tibiae intermediae saepe subfuscæ vel rufo-testaceæ, basi tamen flavā et annulo subapicali nigro semper exceptis; tarsi anteriores adversus basim plerumque picei vel rufo-picei. Femora posticae incrassata, maris quam foeminae crassiores; tibiae posticae incurvae, maris infra dente armatae, foeminae muticae. Halteres dilute flavicantes; tegulae exalbidae. Alae cinereo-hyalinae, adversus apicem distinctius cinereae; venae luteae, prope apicem et marginem posticum fuscae, transversales fusco-limbatae; stigma luteum et apex cellulae costalis subfuscus. — (District Columbia; Osten-Sacken.)

51. *Brachypalpus cyanogaster*, nov. sp. ♀. — *Niger*, albo-pilosus, abdome violaceo, peristomio mire producto. — Long. corp. $5\frac{1}{3}$ lin., long. al. $5\frac{1}{6}$ lin.

Niger nitidus, albo-pilosus. Caput concolor, fronte modice prominente et peristomio mire producto. Antennae fusco-nigrae, articulis duobus primis longiusculis, tertio obliquo. Thoracis dorsum et scutellum aeneo-nigra. Abdomen quam in *Brachypalpis* plerisque

latius et brevius, laete violaceum, albo-pilosum, segmento tamen tertio praeter margines laterales nigro-piloso et segmenti quarti disco praeter pilos albos pilis brevioribus nigris vestito. Pedes toti nigri et albo-pilosi; femora postica valida, sed non incrassata, prope apicem infra subexcisa et setulis rigidis nigris instructa. Halterum pedunculus fuscus, capitulum dilute flavicans; tegulae albae. Alae cinereo-hyalinae, adversus apicem saturatius cinereae, cellulâ costali apicem versus et stigmate toto dilute infuscatis, venis fusco-nigris, transversalibus tenuiter fusco-limbatis. — (Pennsylvania; Auxer.)

Nota. Speciem hanc, corporis formâ ac figurâ inter *Criorrhinas* et *Brachypalpos* quasi intermediate, propter femorum posticorum fabricam *Brachypalporum* generi inserui; facie infra mire productâ, ita ut *Chilosiae personatae* Lw. similis sit, ab utroque genere distinguere potest.

52. *Myiolepta nigra*, nov. sp. ♀. — *Nigra, nitida, pubescens albâ vestita, tarsorum posteriorum articulis tribus primis sordide lutescentibus, alis infuscatis.* — Long. corp. $3\frac{1}{3}$ lin., long. al. 3 lin.

Nigra, nitida, tota albo-pubescentia. Frons utrinque maculâ albido-pollinosâ notata. Antennae fusco-nigrae. Facies concava, peristomio valde producto, nitida, fasciâ superâ, marginibus lateralibus et utrinque vittulâ oblique ad peristomium demissâ albo-pollinosis. Margo anticus thoracis polline albo aspersus. Pedes nigri; articuli tres primi tarsorum posteriorum sordide lutescentes vel sordide albidi, posteriorum tamen colore saturatiore et adversus basim tarsorum in subfuscum vergente picti. Halteres dilute flavescentes; tegulae albae. Alae infuscatae, adversus marginem posticum cinereae, basim versus hyalinæ. — (Pennsylvania; Auxer.)

53. *Myiolepta aerea*, nov. sp. ♀. — *Viridi-aenea, nitens, margine antico frontis, tertio antennarum articulo fere toto, tibiarum basi et apice extremo, tarsis denique praeter articulos duos ultimos rufis, alis lutescentibus.* — Long. corp $3\frac{1}{2}$ lin., long. al. $3\frac{1}{2}$ lin.

*Viridi-aenea, nitens, pubescentia brevi flavescente vestita. Frons utrinque maculâ albo-pollinosâ notata et supra antennas rufo-marginalata. Duo primi antennarum articuli nigro-fusci, articulus tertius quam in *Myioleptis nigra* et *varipede* major, vere rotundus, sordide rufus, adversus marginem superum late fuscescit; seta antennarum lutea. Facies concava, praeter vittulas albido-pollinosas, ab oculorum margine antico ad peristomium modice productum oblique demissas tota nitida. Margo anticus thoracis polline albo leviter aspersus.*

Apex extremus femorum, tibiarum triens basalis et summus apex cum tribus primis tarsorum omnium articulis rufi. Halteres dilute flavicantes; tegulae albidae. Alae sublutescentes, stigmate venisque luteis, his prope apicem et prope marginem posticum fuscis. — (Illinois; Le Baron.)

54. *Myiolepta strigilata*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Ex nigro aenescens, modice nitens, tota pilis brevibus rigidis appressis albidis vestita, antennis, tibiis tarsorum anticorum basi tarsisque posticis praeter articulos duos ultimos rufo-ferrugineis, tertio antennarum articulo ovato.* — Long. corp. $2\frac{1}{6}$ — $3\frac{1}{2}$ lin., long. al. $2\frac{5}{12}$ — $3\frac{1}{3}$ lin.

Nigro-aenea, modice nitens, pilis brevibus rigidis appressis albis vestita. Vertex maris ater, nitidus; frons et facies polline dilute lutescente confertissime vestitae, maculâ tamen lunatâ supra antennas, tuberculo faciei genisque atris et nitidis; dimidium inferius faciei utrinque maculâ permagnâ luteâ pictum. Frons et facies foeminae atrae et nitidae, haec in dimidio inferiore utrinque maculâ obliquâ luteâ picta; hae maculae et fascia bisinuata infra antennas sita albedo- vel sublutescente-pollinosae; reliqua facies non pollinosa. Antennae ex ferrugineo rufae, adversus basim saturatius tinctae, articulo tertio ovato et setâ concolore instructo. Venter polline albido cinereus et breviter albo-pilosus. Femora nigra, extreto tantum apice rufo-luteo; tibiae ex ferrugineo rufae, adversus basim magis in luteum vergentes, anticae adversus apicem nigrantes, posticae in medio fuscae; tarsi antici nigri, adversus basim rufi, postici rufi, duobus ultimis articulis nigris. Alae dilutissime lutescentes, sed apicem versus cinereae et fasciâ mediâ obsoletius cinerascente utrinque abbreviatâ notatae. — (Texas; Belfrage.)

55. *Helophilus polygrammus*, nov. sp. ♀. — *Niger, capite pedibusque fere totis concoloribus, thoracis dorso cinerascente, lineis longitudinalibus atris ornato, abdominis segmentis secundo, tertio et quarto singulis semifasciis angustis albis, in illo mediocriter, in his valde arcuatis ornato.* — Long. corp. $4\frac{1}{2}$ lin., long. al. 4 lin.

Niger, praeter frontem maximâ ex parte nigro-pilosam pilis dilute lutescentibus vestitus. Caput concolor, polline dilute cinerascente, in facie confertiore aspersum, vittâ tamen mediâ hujus polline omnino destitutâ, atrâ et nitidâ. Thoracis dorsum modice nitens, cinerascens, lineis longitudinalibus octo nigris variegatum; lineae intermediae aequales, parallelae, postice valde abbreviatae; proximae utrinque deliquescentes; sequentes antice abbreviatae, adversus sutu-

ram dilatatae et suturâ ipsâ interruptae; extremae obliquae, inde a postico thoracis margine prope ad suturam ductae. Scutellum lutescens, adversus basim nigrum. Abdomen nigrum, lateribus segmenti secundi flavis; segmentum primum cinerascens; segmenta tria sequentia semifasciis angustis albo-pollinosis, in segmento secundo modice, in tertio et quarto valde arcuatis ornata. Pedes nigri, genibus omnibus tibiarumque anteriorum basi testaceis, tibiarum posticarum dimidio basali badio. Halteres albidi. Alae hyalinae, leviter tantum cinerascentes, stigmate nullo.

(California; H. Edwards.)

56. *Microdon baliopterus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Ex speciebus, quae corpore tenui antennisque brevibus excellunt, fusco-aeneus, modice nitens; fronte, thorace et scutello cupreo-micantibus, abdominis colore ex aeneo subvirescente, latera versus in cupreum vergente; antennis pedibusque testaceis, tertio illarum articulo femorumque dimidio basali fere totis nigro-fuscis; alis hyalinis, venis plerisque colore fusco-nigro latissime circumfusis.* — Long. corp. $3\frac{3}{4}$ — $4\frac{1}{2}$ lin., long. al. $3 - 3\frac{1}{2}$ lin.

Microdontibus coarctato (Cent. V. 47) et *laeto* (Cent. V. 46) affinis, ex fusco aeneus, modice nitens. Frons cupreo-resplendens, pube dilute flavescente vestita; facies et occiput albo-pubescentia. Oculi subnudi. Anteunae breves, saturate testaceae; articulus tertius duobus primis simul sumtis paulo brevior, praeter basim fusco-niger. Thorax cupreo-micans, vittis purpurascentibus dorsi subopacis; pubes dorsi subaurea, pleurarum alba. Scutellum cupreo-micans et subaureo-pubescentia. Color abdominis ex aeneo subvirescens, adversus margines laterales in mare obsoletius, in foeminâ distinctius in cupreum vergens; margo apicalis segmenti ultimi in mare plerumque luteus. Abdomen subaureo-pubescentia, lateribus tamen adversus segmentorum singulorum basim pube albâ, apicem versus pube nigrâ irstructis. Pedes saturate testacei vel ex fusco rufi, femorum dimidio basali semper magnâ ex parte fusco-nigro, tarsis interdum fuscis. Alae cinereo-hyalinae, venulis transversalibus venarumque anastomosibus colore fusco-nigro latissime circumfusis. — (Texas; Belfrage.)

57. *Ceria tridens*, nov. sp. ♂. — *Nigra, flavo-varia, vittis nigris faciei tribus, intermediâ integrâ, lateralibus abbreviatâ, pedunculo antennas ferente elongato, costali alarum dimidio fusco.* — Long. corp. $4\frac{1}{2}$ lin., long. al. $3\frac{2}{3}$ lin.

Ceriae abbreviatae (Cent. V. 48) persimilis, nigra, subopaca. Occiput cum vertice nigrum, posticâ tamen oculorum orbitâ prope verticem maculis duabus flavis ornatâ. Frons flava, vittâ nigrâ. Facies flava; praeter lineam transversalem tenuissimam genae, vitta media latiuscula et utrinque vittula abbreviata, ab antennarum basi oblique demissa nigrae sunt. Antennae nigrae, pedunculo elongato fusco, adversus basim luteo insidentes. Thorax niger, punctatus, humeris, utrinque maculâ laterali et lineolâ, pleurarum deinde maculâ trilobâ flavis. Scutellum flavum, basi nigrâ. Abdomen cylindricum, praeter posticos segmentorum margines subtiliter scrobiculatum, nigrum; segmenta duo prima quam in *Ceriâ abbreviatâ* longiora, duo ultima breviora, ita ut abdominis formâ ac figurâ ad *Ceriam vespiformem* et similes propius quam ad *Ceriam abbreviatam* accedat; latera segmenti primi flava; segmenta reliqua postice flavofasciata, fasciâ segmenti secundi latera versus modice latiore, segmenti quarti in medio abdomine eximie dilatatâ; praeterea in segmento quarto semifasciae duae lunatae, polline luteo aspersae conspicuntur. Hypopygium nigrum. Femora anteriora nigra, basi latius flava, apice angustius luteo; femora postica flava, annulo subapicali latissimo nigro; tibiae luteae, posticae prope apicem nigro-lituratae; tarsi anteriores lutei, articulis intermediis nigro-fusci, tarsi postici toti nigro-fusci. Alae hyalinae, dimidio costali adversus basim dilutius, adversus apicem saturatius fusco. — (California; H. Edwards.)

Nota 1. Diagnosi *Ceriae abbreviatae* Cent. V. 48, ut facilius a *Ceriâ tridente* distinguitur, addere velis: „vittâ nigrâ faciei simplice et angustâ“.

Nota 2. *Ceriae abbreviatae* specimen masculum e Floridâ allatum in thoracis dorso utrinque supra alarum basim lineolam flavam, qualem *Ceria tridens* gerit, breviorem tamen et minus distinctam habet.

58. *Pipunculus subvirescens*, nov. sp. ♂. — *Niger nitidus, thoracis dorso abdomeque subvirescentibus, puncto humerali, halteribus, genibus tarsorumque basi pallidis, alarum hyalinarum venâ longitudinali secundâ brevi, stigmate nullo.* — Long. corp. $1\frac{1}{2}$ lin., long. al. $1\frac{7}{12}$ lin.

Caput nigrum, fronte et facie candido-pollinosis; antennae nigrae, articulo tertio longe acuminato et apicem versus candido-micante. Thorax niger, dorso subvirescente et nitido, puncto humerali pallido et margine laterali inde ab humeris usque ad alas anguste, sed con-

fertim albo-pollinoso. Scutellum atrum, nitidissimum, valde convexum. Abdomen ex nigro subvirescens, modice nitens, hypopygio magno nigro. Pedes nigri, extremo femorum apice tibiarumque basi dilute lutescentibus, tarsis sordide luteis, adversus apicem nigris. Halteres dilute lutei, pedunculo tamen fusco. Alae hyalinae, vix levissime cinerascentes, stigmate nullo; venae tenues nigrae, longitudinalis secunda perbrevis, transversalis media aequali intervallo a cellulæ discoidalis basi et apice separata. — (Texas; Belfrage.)

59. *Pipunculus fasciatus*, nov. sp. ♂. — *Opacus, niger, halteribus antennisque concoloribus, tertio harum articulo obtuso, segmentis abdominalibus singulis postice cinereo-fasciatis, genibus luteis, alis cinereis, stigmate fusco, venula transversali mediâ a cellulæ discoidalis apice longius quam a basi remotâ.* — Long. corp. $1\frac{2}{3}$ lin., long. al. $1\frac{1}{2}$ lin.

Niger, opacus. Caput concolor, fronte et facie leviter albido-pollinosis, orbitis posticis late polline albo aspersis; antennae nigrae, articulo tertio brevi et obtuso. Thoracis dorsum polline ex fusco cinereo opacum; scutellum minus pollinosum et subnitidum, fortasse detritum; pleurae et metanotum albido-pollinosa. Segmentorum abdominalium singulorum basis atra et opaca; reliqua segmenti primi pars confertius albo-pollinosa, segmentorum reliquorum polline cinerascente, adversus latera abdominis albicante leviter aspersa et minus opaca. Hypopygium mediocre, nigrum. Pedes nigri, extremo femorum apice tibiarumque basi luteis vel ex rufo luteis. Halteres toti nigri. Alae cinereae, basim versus purius hyalinae, stigmate fusco; venae nigrae, transversalis media a cellulæ discoidalis apice latius quam a basi remota. — (Texas; Belfrage.)

60. *Drapetis unipila*, nov. sp. ♂. — *Atra, nitida, tibiis tarsisque magnâ ex parte fuscis vel badiis; thoracis dorsum pilis aliquot longioribus nigris aspersum; tibiae posticae in triente primo pilo longiore instructae.* — Long. corp. $\frac{1}{2}$ — 1 lin., long. al. $1\frac{1}{6}$ — $1\frac{1}{3}$ lin.

Atra, nitidissima. Antennae concolores, articulo tertio brevi et ovato. Palpi fusco-nigri. Thoracis dorsum breviter cinereo-pilosulum pilisque aliquot longioribus nigris aspersum. Abdomen atrum, segmento secundo praeter marginem apicalem saepe et basi segmenti tertii interdum sordide albidis. Trochanteres ex rufo badii. Femora praeter apicem rufescente-badium atra, antica adversus basim valde incrassata, postica tota modice crassa, intermedia non incrassata; femora omnia infra in imâ basi pilo unico instructa, postica tamen

tenuiore et difficilius conspicuo; praeterea femora antica utrinque, femora intermedia tantum antice pilum subapicalem, femora postica vero in latere anteriore pilos duos longos, alterum subapicalem, alterum ab apice paulo longius remotum gerunt; tibiae anteriores praeter basim rufo-badiam plerumque saturate fuscae setulisque apicalibus instructae, posticae badiæ vel rufo-badiæ, superne praeter basim et apicem saepe fuscae et ibi pilo longo, multo latius ab apice quam a basi remoto armatae; apex tibiarum posticarum dilatatus, ita ut tarsus non in apice ipso, sed paulo ante extremum tibiae apicem insertus sit. Tarsi anteriores nigro-fusci, adversus basim saepe rufo-badii, postici rufo-badii; articulo ultimo semper nigro-fusco, tribus praecedentibus interdum fuscis. Halteres albidi. Alae hyalinae, venis ex luteo dilute subfuscis; venae longitudinales prima et secunda modice et aequaliter arcuatae, tertia paulo ante apicem alac in costam excurrens, tota levissime undata et adversus apicem leviter incurva, quarta leviter undata et tertiae subparallela; cellula basalis posterior anteriore multo longior. — (Texas; Belfrage.)

61. *Drapetis gilvipes*, nov. sp. ♂. — *Atra, nitida, palpis, coxis pedibusque luteis; thoracis dorsum praeter latera et marginem posticum pilis longioribus nullis aspersum; alae cinereae, venis fuscis, longitudinalibus primâ et secundâ levissime arcuatis, tertiatâ subrectâ et adversus apicem cum quartâ parallelâ.* — Long. corp. $\frac{2}{3}$ lin., long. al. $\frac{3}{4}$ lin.

Atra, nitidissima. Antennæ concolores, quam in specie praecedente breviores; artculus tertius bevis et rotundato-ovatus; seta perlonga. Palpi sordide lutescentes. Thoracis dorsum pube brevi nigricante vestitum, praeter latera et marginem posticum pilis longioribus nigris nullis instructum. Pleurae polline omnino nullo adspersae, nitidissimæ. Abdomen atrum et nitidum, segmentis secundo, tertio et quarto in specimine descripto sordide exalbidis, postico tamen singulorum margine atro; in speciminibus maturioribus forsitan abdomen totum atrum. Pedes cum coxis saturate lutei, metatarso postico tarsorumque omnium apice fuscis vel fusco-nigris. Femora intermedia validiuscula sed non incrassata, femora reliqua modice et aequaliter incrassata. Tibiae anteriores setulis apicalibus armatae; tibiarum posticarum apex simplex. Halteres exalbidi. Alae cinereæ, venis saturate fuscis; venae longitudinales prima et secunda tantum levissime arcuatae, tertia subrecta et paulo ante extremum apicem alae in costam excurrens, quarta tertiae subparallela, non undata, triente tamen apicali segmenti ultimi levissime recurvo; cellula basalis posterior anteriore longior. — (Texas; Belfrage.)

62. *Drapetis divergens*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Atra, nitida*, vertice thoracisque dorso pube albâ confertius vestitis, palpis albidis, pedibus luteis, tarsis tamen infuscatis; alae hyalinae, venis longitudinalibus primâ subrectâ, secundâ valde arcuatâ, tertiatâ et quartâ valde divergentibus, illâ leviter flexâ et longe ante apicem in costam excurrente, hac levissime recurvâ et marginem paulo pone apicem attingente. — Long. corp. $\frac{1}{2}$ — $\frac{7}{12}$ lin., long. al. $\frac{2}{3}$ lin.

Atra, nitida. Antennae breves, nigrae, articulis duobus primis semper minus nigris, plerumque fuscis, in speciminibus minus maturis saepe subfuscis vel rufis. Palpi modice lati, albidi. Pubes et pili verticis albicaentes. Thoracis dorsum pube brevi et subappressâ albâ confertius vestitum et supra alas pilis aliquot dilute lutescentibus, lumine transmisso nigricantibus praeditum. Abdomen atrum et nitidum, in speciminibus minus maturis adversus basim exalbidum, postico tamen margine segmentorum singulorum semper atro. Coxae anticae totae, posteriores praeter basim luteae. Pedes lutei, tarsis fere totis fuscis vel subfuscis; femora postica intermediis et antica posticis crassiora, omnia pilis longioribus destituta praeter intermediorum pilum subapicalem; tibiarum anteriorum setulae apicales nullae; apex tibiarum posticarum simplex. Halteres albidi. Alae hyalinae, venis adversus basim lutescentibus, adversus apicem subfuscis vel fuscis; vena longitudinalis prima tantum adversus finem leviter recurva, secunda valde arcuata, ita ut secundum costae segmentum tertio brevius sit; vena longitudinalis tertia leviter flexa, priore scilicet dimidio magis recurvo quam apicali, ita ut longe ante extremum apicem alae angulo satis acuto cum costâ conjuncta sit; venae longitudinales tertia et quarta apicem versus valde divergentes; cellula basalis posterior anteriore multo longior. — (Texas; Belfrage.)

63. *Paraclius pumilio*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Viridis, nitens*, setâ antennarum subnudâ; pedes nigri, trochanteribus, tibiis anterioribus totis posticarumque dimidio basali superne, tarsorum denique anteriorum basi pallide flavicantibus; alae cinereo-hyalinae, segmento primo costae non incrassato. — Long. corp. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{3}$ lin., long. al. $1 - 1\frac{1}{6}$ lin.

Viridis, nitens. Frons cinereo-pollinosa, obsoletissime aenescens. Antennae nigrae, setâ concolore subnudâ. Facies maris adversus os valde angusta, exalbido-pollinosa; facies foeminae paulo latior et polline magis cinerascente obtecta; cilia oculorum inferiora alba. Thoracis dorsum saepe ex viridi subaenescens, utrinque in suturæ

initio laterali maculâ confertim candido-pollinosâ ornatum. Pleurae nigrae, albo-pollinosae. Hypopygium maris valde elongatum, nigrum; lamellae mediocres, ovatae, pallidae, adversus apicem late fusco-nigrae, margine pilis paucis nigris ciliato. Coxae nigrae, anticae in apice sordide pallescentes, albo-pollinosae et nigro-pilosae. Trochanteres cum imâ femorum posticorum basi pallide flavicantes, fere exalbidi; femora nigra; tibiae anteriores totae pallide flavescentes, posticae nigrae, dimidio basali superne pallido; tarsi antici inde ab articuli primi apice, intermedii jam ab articuli hujus dimidio et postici toti nigri. Halteres et tegulae albicantes, cilia harum nigra. Alae cinereo-hyalinae, venis nigris; apex cellulæ posterioris primæ eximie angustatus; primum costæ segmentum non incrassatum. — (Texas; Belfrage.)

64. *Pelastoneurus furcifer*, nov. sp. ♂. — *Obscure viridis*, *thoracis dorso nigricante et postice plerumque violaceo resplendente*; *antennae sordide rufae, articulo tertio adversus apicem nigro*; *cilia oculorum inferiora nigra*; *coxae anticae, apex coxarum posteriorum et pedes flavescentes*; *alae nigricantes*; *lamellæ externæ hypopygii furcatae, nigrae*. — Long. corp. 2 lin., long. al. 2 lin.

Frons fusco-pollinosa, vertice marginibusque lateralibus polline destitutis violaceis. Antennæ sordide rufae, articulo tertio adversus apicem late fusco-nigro. Facies pro portione lata, maris vix angustior quam foeminae, polline fusco, adversus latera et superne albido aspersa. Cilia inferiora oculorum nigra. Thoracis dorsum ex viridi nigrum vel nigro-caesium, in parte posticâ plerumque violaceo-resplendens et adversus angulos posticos aenescens vel cu-preo-micans. Abdomen obscure viride. Hypopygium maris valde elongatum, nigrum; lamellæ externæ magnæ, furcatae, nigrae, parte externâ breviore, latiore et pilis longioribus validioribusque nigris ciliatâ, parte internâ longiore et linearî; lamellæ internæ parvae, tenues, fuscae, in apice pilis longis ramulosis instructæ. Halteres et tegulae flavicantes, ciliis harum nigris. Alae nigricantes. — (Texas; Belfrage.)

65. *Hydrophorus cerutias*, nov. sp. ♂. — *Laete viridis* *antennarum elongatarum articulus tertius infra dente valido instructus*; *alae cinereo-hyalinae*. — Long. corp. 2 lin., long. al. 2 lin.

Caput nigrum, occipitis dimidio inferiore pilis confertis luteis vestito. Antennæ nigrae, quam in congeneribus multo longiores; articulus tertius elongatus, in dimidio apicali infra excisus, ita ut

ante hanc incisuram dente valido instructus sit; seta antennarum terminalis, brevis, nigra, apice tamen subtilissimo albicante. Thoracis dorsum praeter partem posticam polline dilute subfuscō leviter aspersum, obscurius viride et minus nitens. Postica dorsi pars, scutellum et abdomen laetissime viridia et splendidissima. Pubes abdominis albida. Pedes nigri, femoribus viridi-micantibus. Alae cinereo-hyalinae, immaculatae, venis nigro-fuscis, in basi alarum partim ex luteo subfuscis. — (Texas; Belfrage.)

66. *Gymnosoma filiola*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Gymnosoma rotundatae* L. *simillima*, sed minor, *antennis paulo brevioribus abdomineque purius rufo diversa*. — Long. corp. 2 lin., long. al. $1\frac{2}{3}$ lin.

Quam *Gymnosoma rotundata* L. minor; antennae paulo breviores, fusco-nigrae, articulo tertio adversus basim latius rufo; abdomen tolum purius rufum; anguli laterales verticis in mare, margines laterales frontis tali in foeminā nigri et nitidi. Maculae nigrae abdominis in foeminā semper maiores quam in mare sunt; valde dilatatas, quales in *Gymnosoma rotundatae* foeminā saepe observantur, numquam vidi. Reliqua in utrāque specie plane congrua. — (Texas; Belfrage.)

67. *Blepharopeza adusta*, nov. sp. ♂. — *Nigra, antennis pedibusque concoloribus, thoracis marginibus lateralibus et postico, scutello abdominisque lateribus rufis; alae cinereo-hyalinae, basi tamen cum alulā et tegulis nigrā*. — Long. corp. $4\frac{1}{3}$ —5 lin., long. al. $4\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ lin.

Nigra. Caput concolor, albo-pollinosum, facie ex parte sordidissime albicante, fronte adversus verticem polline rariore aspersā et plerumque sordide rufescente; vitta frontalis pro portione angusta, fusca vel ferruginea; palpi luridi vel sordide rufescentes. Thoracis dorsum leviter albo-pollinosum, lineis quinque subobsoletis nigris pictum, humeris, marginibus lateralibus et maculā bilobā ante scutellum sitā rufis, margine postico interdum toto rufo. Pleurae nigrae, in speciminibus immaturis superne fere totae rufae, in maturis fere totae nigrae. Scutellum rufum. Abdominis segmentum primum totum nigrum; segmenta reliqua singula utrinque maculā permagnā rufā ornata. Pedes toti nigri, tibiis posterioribus in nuper exclusis praeter apicem et basim fuscis. Tegulae nigrae. Alae cinereo-hyalinae, basi et alulā nigris. — (California; H. Edwards.)

Nota. Larvae *Blepharopezae adustae* in erucis *Spilosomae aereae* viventes observatae sunt.

68. *Homalomyia femorata* Lw. ♂. — *Nigra, pedibus concoloribus, thorace et scutello leviter cinereo-pruinosis, abdomine depresso prae ter basim, vittum medium segmentorumque paenultiimi et antepaenultiimi maculas binas albo-pollinoso; femora postica adversus apicem incrassata ibique pilis aliquot longissimis instructa; alae hyalinae, venis transversis valde approximatis.* — Long. corp. 2 lin., long. al. $1\frac{3}{4}$ lin.

Syn. *Homalomyia femorata* Lw. Wien. ent. Monatschr. V. 42. 18.

Oculi fronte linearī nigrā, subtilissime albo-marginatā separati. Facies tenuiter albo-pollinosa, setā mystacinā utrinque unicā medio-cri armata; orbitae angustae, candido-micantes. Antennae nigrae, articulo secundo setulam validiore gerente, articulo tertio oblongo et marginem oris prope attingente. Thorax et scutellum polline albo-cinereo leviter aspersa, subopaca, non vittata. Abdominis segmentum primum valde abbreviatum et segmentum secundum nigra, angulis tamen posticis hujus albido-pollinosis; segmenta reliqua confertius albido-pollinosa, vittā mediā maculisque segmenti tertii et quarti binis magis nigris. Pedes toti nigri; femora postica subincurva, ante apicem modice incrassata ibique in latere inferiore pilis quinque vel sex longissimis instructa; tibiae intermediae simplices infra subtiliter pubescentes, praeter setas apicales et setam praecapitalem setis omnino destitutae; tibiae posticae in latere anteriore pilis longis nigris ciliatae. Tegulae albidae, inferior superiore major. Alae hyalinae, leviter cinerascentes, venis tertiarū quartāque adversus apicem levissime convergentibus, ita ut ultimum venae quartae segmentum quadruplicem paenultiimi longitudinem ferme attingat. — (Cuba; Gundlach.)

69. *Homalomyia tetracantha*, nov. sp. ♂. — *Nigra, abdome convexiusculo confertim cinereo-pollinoso et vittā angustā atrā ornato, tibiis omnibus ex fusco-rufis, alis subfuscis; pectus pone coxas anticas spinis duabus rectis instructum et coxae intermediae spinā validiore aduncā armatae.* — Long. corp. $2\frac{7}{8}$ lin., long. al. $2\frac{1}{2}$ lin.

Nigra. Oculi fronte angustā atrā, utrinque tenuiter albo-marginatā separati. Antennae nigrae, articulo secundo setulā validiore instructo, articulo tertio oblongo. Facies cinerea, orbitis albo-micantibus. Thoracis dorsum nitidum, polline subfuscō aspersum, sed laterali margine latissime albo-pollinoso. Scutellum cinereo-pollinosum, disci tamen polline in subfuscum vergente. Pectus pilis per brevibus instructum, pone coxas anticas spinis duabus elongatis

rectis armatum. Abdomen quam in congeneribus plerisque minus depresso, confertim cinereo-pollinosum et vittâ angustâ nigrâ ornatum. Hypopygium pro portione magnum. Coxae piceo-nigrae, intermediae spinâ aduncâ armatae. Femora piceo-nigra vel picea, apice extremo dilutius tincto; femora intermedia valida, in triente apicali sensim attenuata, infra setis prope basim raris, apicem versus confertioribus brevioribusque instructa. Tibiae ex fusco rufae vel testaceae, anticae reliquis semper fusciores, intermediae simplifices, triente apicali vix obsoletissime incrassato, infra pube brevisimâ, in triente apicali paulo longiore vestitae. Tarsi nigri, simplifices. Tegulae lutescentes, inferior superiore major. Halteres dilute flavescentes. Alae subfuscæ, basi luteâ; venæ longitudinales tertia et quarta adversus apicem modice convergentes; venæ transversales latius inter se distantes, ita ut segmentum ultimum quartæ duplificem paenultimi longitudinem non aequiparet. — (Middle States; Osten-Sacken.)

Nota. *Homalomyia tetricantha*, *Homalomyiis apricae* Hal., *insigni* Lw. et *obesae* Lw. propter pectoris coxarumque intermediarum spinas affinis est; ab *Homalomyia obesa*, cui simillima, vix differt, nisi fronte angustiore et colore dilutiore pedum.

70. *Coenosia nivea*, nov. sp. ♂. — *Nivea, antennis praeter basim nigricantem, palpis pedibusque pallide flavidantibus, abdomine immaculato.* — Long. corp. $1\frac{1}{4}$ lin., long. al. $1\frac{1}{6}$ lin.

Color capitis et thoracis nigricans, sed tomento confertissimo niveo obtectus. Abdomen ovatum, album, adversus apicem nigricans, totum niveo-pollinosum, immaculatum. Antennæ dilutissime lutescentes, adversus imam basim nigricantes, mediocres, setâ tenui, breviter pubescente vel subnudâ, adversus basim paulo validiore. Palpi dilutissime flavescentes. Pedes pallide flavescentes, tenues, tarsis gracilibus, adversus apicem subinfuscatis, articulo terminali nigro-fusco, pulvillis majusculis. Tegulae albae. Alae cinereo-hyalinae. — (Pennsylvania; Osten-Sacken.)

71. *Coenosia calopyga*, nov. sp. ♂. — *Albido-cinerea, antennis totis, palpis pedibusque dilute flavis, abdomine ovato, adversus basim albicante et subpellucido, praeter vittam et macularum solitarum series in segmentis tertio et quarto utrinque maculâ per magnâ piceo-nigrâ ornato.* — Long. corp. $1\frac{5}{12}$ lin., long. al. $1\frac{1}{4}$ lin.

Color capitis nigricans polline albo in albido-cinereum mutatur; orbita prope antennas plerumque flavescit, margo anticus frontis in-

terdum. Facies candida. Antennae totae dilute flavae, mediocres, paulo tamen quam *Coenosiae niveae* longiores; seta tenuis, adversus imam basim modice incrassata, pilosa; palpi dilute flavescentes. Color thoracis et scutelli nigricans polline albido obtigitur, ita ut in albido-cinereum abeat; pictura in thoracis dorso nulla. Abdomen valde convexum, breviter ovatum, adversus basim subpellucidum et exalbidum, adversus apicem ex fusco nigricat, sed polline albo albido-cinereum redditur; ima abdominalis basis et vittula media usque ad marginem posticum segmenti tertii pertinens fuscae vel subfuscæ sunt; in segmentis tribus ultimis maculae binae fuscae, in segmento secundo dilutiores, in quarto nitidae conspiciuntur; segmenta tertium et quartum praeterea utrinque maculâ nitidissimâ nigro-piceâ, margini antico appositâ ornantur. Pedes dilute flavescentes. Tegulae albæ; alae hyalinae. — (Pennsylvania; Osten-Sacken.)

72. *Coenosia modesta*, nov. sp. ♂. — *Parva, pallidissime flavescens, antennis totis, palpis pedibusque concoloribus, thoracis vittâ latissimâ antice abbreviatâ, scutello et metanoto cinereis, segmentis abdominalibus praeter primum fusco-bipunctatis.* — Long. corp. $1\frac{1}{6}$ lin., long. al. $1\frac{1}{2}$ lin.

Pallidissime flavescens. Caput concolor, vittâ frontali laetus flavâ et occipitis dimidio superiore cinerascente. Seta mystacina utrinque unica nigra; in oris margine laterali pili nigri nulli. Thoracis dorsum vittâ latissimâ nigricante, polline albo aspersâ et antice modice abbreviatâ ornatur. Eodem colore scutellum praeter marginem et metanotum tintæ sunt. Abdominis segmenta quartum et tertium punctis binis nigro-fuscis notantur; in segmento secundo puncta duo dilutius fusca, saepe valde obsoleta conspiciuntur. Pedes toti dilute flavescentes. Tegulae albidae; alae hyalinae, venis dilute lutescentibus. — (Washington; Osten-Sacken.)

73. *Schoenomyza dorsalis*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Schoenomyzae argyrostomae* Cent. IX. 86. *simillima*, sed paulo major et picturâ thoracis distinctiore diversa.

♂. anterius frontis dimidium niveum, superne punto aterrimo, utrinque in lineam atram excurrente excisum; facies tota fulva.

♀. anterius frontis dimidium albicans; facies tota pallide flavescens.

Long. corp. $1\frac{1}{6} - 1\frac{1}{3}$ lin., long. al. $1\frac{1}{6} - 1\frac{1}{3}$ lin.

Cinerea. Dimidium superius frontis in mære fuscum, dimidium

inferius niveum et superne puncto triangulari aterrimo excisum, quod utrinque in lineam aterrimam, colorem fuscum a niveo distinguenter dilatatur. Frons foeminae frons fusca, vel ex cinereo fusca, adversus marginem anticum albicans. Facies maris aureo-fulva, foeminae pallide flavescentes. Thoracis dorsum lineis inaequalibus fuscis variegatum. In reliquis notis *Schoenom. chrysostomae* et *litorellae* valde similis. — (District Columbia; Osten-Sacken.)

Nota. *Schoenomyzae* genus variarum familiarum ostendit notas, unde aegerrime dicatur, cui earum adjicienda sit, quum, in quaunque ponas, natura aliena satis facile cognoscatur. Mihi ipsi nondum contigisse, ut certum ei locum tribuerem, non diffiteor. Nunc *Anthomyidarum* familiam praetuli, quia suspicor in eâ potius quam in aliâ ullâ *Schoenomyzas* quaesitum iri.

74. *Cordylura vittipes*, nov. sp. ♂. — *Nigra*, vittâ frontali primisque duobus antennarum articulis subrufis, harum articulo tertio brevi, fusco-nigro, setâ breviter plumatâ instructo, pedibus flavis, femoribus tamen superne nigris. — Long. corp. $2\frac{1}{2}$ lin., long. al. $2-2\frac{1}{2}$ lin.

Nigra, polline exalbido leviter aspersa, modice nitens. Caput flavescentes, occipite praeter marginem inferum, triangulo ocellari orbitisque frontalibus nigris, vittâ frontali rufâ. Primus antennarum articolus ex rufo fuscus, secundus ex rufo luteus, tertius fusco-niger, brevis, apice rotundato. Seta mystacina utrinque unica perlonga, sed tenuis; praeterea seta altera mystacinae aequalis, sed tenuior in margine laterali oris. Palpi pallide flavescentes vel exalbidi. Setae capititis nigrae; pubes in occipitis dimidio inferiore pallida. Thoracis dorsum non vittatum, setis longis pilisque rarissimis instructum. Setae abdominis nigrae, pili in segmentis primis pallidi, in posticis nigri. Alae colore ex fusco cinereo dilutissime tinctae, venis longitudinalibus tertiatâ et quartâ adversus apicem parallelis, ultimo quartae segmento subrecto. Coxae flavescentes, intermediae tamen adversus basim et posticae maximâ ex parte nigrae. Pedes flavescentes, femoribus omnibus superne nigris vel fusco-nigris; femora antica infra pallide-pilosa, adversus apicem pilis quatuor validioribus nigris instructa. — (Sitka; Kolenati, Sahlberg.)

75. *Cordylura lutea*, nov. sp. ♀. — *Tota* sordide lutea, articulo tertio antennarum brevi praeter basim et antennarum setâ plumatâ nigris, incisuris abdominalis nigricantibus. setis scutelli duabus, mystacinâ utrinque unicâ. — Long. corp. $2\frac{3}{4}$ lin., long. al. $2\frac{1}{2}$ lin.

Sordide lutea vel subtestacea, polline exalbido leviter aspersa, opaca. Frons modice lata, concolor vel colore purius luteo tincta, orbitis angustissimis confertius exalbido-pollinosus, setis lateralibus longis, sed tenuibus. Primi duo antennarum articuli lutei, secundus setulâ longâ instructus, articulus tertius praeter basim luteam niger, brevis, apice rotundato; seta antennarum nigra, confertim nigro-plumata, adversus apicem nuda. Seta mystacina utrinque unica et setula unica brevior in margine laterali oris. Thoracis dorsum non vittatum. Setae scutelli duae. Abdominis incisurae nigricantes; terebra exserta nigro-fusca, infra tamen adversus basim lutescens. Pedes toti sordide lutei, setis longis nigris instructi; femora antica infra non spinosa, sed setas quinque vel sex tenues ferentia. Alae totae sordide lutescentes, venis luteo-fuscis, longitudinalibus tertiatâ quartâque apicem versus parallelis, ultimo quartae segmento subrecto. — (Sitka; Kolenati.)

76. *Cordylura fulvibarba*, nov. sp. ♂. — *Nigricans, sed confertim luteo-pollinosa, opaca, pedibus totis luteis, mento pilis perlongis fulvis barbato et hypopygio utrinque fasciculum pilorum fulvescentium perlóngum gerente, venâ longitudinali secundâ prope apicem breviter appendiculatâ.* — Long. corp. $3\frac{1}{2}$ lin., long. al. $3\frac{1}{6}$ lin.

Cordyluræ hirco Zett. simillima, sed alarum cellulâ posteriore primâ integrâ femorumque anteriorum fabricâ distincta. *Nigricans*, sed polline luteo, in thorace confertiore quam in abdомине aspersa. ita ut ille vere opacus, hoc subopacum sit. Caput luteum; occiput, excepto margine infero, nigricans, polline lutescente vestitum; frons modice lata, vitta tamen latissima, rufa; triangulum ocellare obscurum, exalbido-pollinosum; orbitae frontales angustae, superius obscurae, totae exalbido-pollinosae. Antennarum articulus primus-fuscus. secundus dilute lutescens; articulum tertium, qui in specimine descripto deest, oblongum et setâ nudâ. ut in *Cordylurâ hirco* Zett.. instructum esse conjectare audeo. Setae mystacinae utrinque subterne, longitudine descrescentes, adjectis pilis minoribus. Palpi spatulati, pallide lutescentes, subtiliter albido - pilosuli. Mentum pilis longissimis, demissis, fulvis confertissime barbatum. Thoracis dorsum non vittatum. Setae scutelli quatuor. Abdomen pallide pilosum, segmentis tamen ultimis adversus marginem posticum et hypopygio toto nigro-setulosus; hypopygii pars infera utrinque fasciculo conferto pilorum fulvescentium perlongo et sursum directo instructa. Coxae anticae luteae, imâ tantum basi nigricante, posteriores nigrae et luteo-pollinosae. Pedes toti lutei; femora antica incrassata, sed

simplicia, infra non excisa et praeter trientem ultimum confertissime et subaequaliter nigro-spinulosa; tibiae anticae modice incurvae, praeter basim infra breviter nigro-spinulosae; femora intermedia simplicia, dimidio priore infra non exciso, apice infra nigro-setoso et imâ basi infra setam pallidam gerente; pedes postici toti simplices. Alarum pars postica et apex cinerascentes, venis nigro-fuscis; pars antica praeter apicem dilutissime lutescens, venis luteis; venae ut in *Cordylurâ hirco* Zett. ductae et vena longitudinalis secunda, ut in illâ, appendiculam brevissimam prope apicem emittens, sed venae transversales extraordinariae, quibus cellula posterior prima in mare *Cordyluræ hirci* Zett. in tres partes dividitur, in *Cordyluræ fulvibarbae* mare nullae. — (Hudsons-Bay Territory, Fort Resolution; Kennicot.)

77. *Cordylura capillata*, nov. sp. ♀. — *Tota fusco-nigra, modice nitens, oculis valde convexis, setis lateralibus frontis perlongis et in latera vergentibus, antennarum nigrarum articulo terminali rotundato-ovato et setâ validâ nudâ instructo, tibiis anticis subincurvis et infra spinulâ apicali erectâ armatis, alis suturate cinereis, nigro-venosis.* — Long. corp. $2\frac{1}{2}$ lin., long. al. $2\frac{3}{4}$ — $2\frac{5}{6}$ lin.

Cordyluræ glaucescenti Lw. simillima, sed colore corporis minus glauco abdome que pilis nigris longioribus rigidioribusque vestito diversa. *Tota fusco-nigra*, modice nitens, polline dilutissime cinereo, fere exalbido leviter aspersa, dorsi marginibus lateralibus et vittâ mediâ obsoletissimâ, scutello, pleuris denique et metanoto paulo confertius pollinosis. Oculi valde convexi. Frons lata; vitta frontalis nigro-fusca, antice dilutior, prope antennas plerumque lutescens; orbitae frontales latae, setis longis nigris, in latera directis instructa. Antennae breviusculae, totae nigrae, articulo terminali rotundato ovato, setâ concolore validâ, sed apicem versus valde attenuatâ. Setae mystacinae tenues. Palpi mediocres, fusi, adversus basim lutescentes. Thoracis dorsum praeter setas ordinarias fere nudum. Setae scutelli quatuor. Abdomen pilis nigris, quam in speciebus proxime cognatis longioribus rigidioribusque vestitum. Pedes graciles, setis paucis tenuibusque armati; femora antica modice incrassata, infra praeter pubem longiusculam pallidam setas duas nigras in triente basali ferentia; tibiae anticae leviter incurvae, apice infra spinulâ erectâ armato. Alae saturate cinereae, fere nigro-cinereae, venis omnibus fusco-nigris, longitudinalibus tertiatâ et quartâ apicem versus parallelis.

(New Hampshire.)

78. *Blepharoptera discolor*, nov. sp. ♀. — *Lutea, abdome nigro, exalbido-pollinoso.* — Long. corp. 2 lin., long. al. $2\frac{1}{2}$ lin.

Parva, sordide lutea. Frons et antennae rufae, vel ex ochraceo rufae; tertius harum articulus rotundus, adversus basim saepe subfuscus; seta antennalis nuda, nigra. Oculi mediocres, rotundi. Seta mystacina utrinque unica mediocris. Scutellum praeter setas quatuor ordinarias nudum, modice convexum. Pleurae totae nudae, setâ unicâ armatae. Abdomen totum nigrum, sed polline albido glaucescens. Pedes dilutius lutei, tarsis omnibus fuscis, vel fusco-nigris. Alae sublutescentes, venis ex luteo fuscis, setulis costae mediocribus et rariss. — (New Hampshire.)

Nota. *Blepharoptera discolor* ♀ a *Blepharoptera lutea* ♂ differt pilis thoracis rarioribus scutelloque breviore et convexiore, ita ut illam hujus foeminam esse suspicari non licet.

79. *Blepharoptera pectinata*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Cinerea, capite et hypopygio parvo maris luteis, pedibus testaceis, antennarum articulis duobus primis rufis, tertio rufo-fusco, vel nigro-fusco, alis cinerascentibus.* — Long. corp. $1\frac{2}{3}$ — $1\frac{5}{6}$ lin., long. al. $1\frac{3}{4}$ — 2 lin.

Caput luteum, occipitis dimidio superiore cinereo; antennarum articuli duo primi rufi, tertius rufo-fuscus vel nigro-fuscus, setâ concolore; seta mystacina utrinque unica, valde longa; proboscis fusca; palpi lutei. Thorax cinereus, colore dorsi plerumque ex cinereo modice in lutescentem vergente. Pleurae supra coxas intermedias setâ unicâ instructae, inter hanc setam et basim alarum pilis paucis brevissimis nigris et setulâ nigrâ aspersae, infra suturam longitudinalem consertius nigro-pilosulae. Scutellum setis qualuor validis armatum, praeterea nudum. Abdomen cinereum, nigro-pilosum, segmentorum secundi, tertii et quarti marginibus posticis anguste, quinti latius luteis vel rufescenti-luteis, raro totum cinereum; hypopygium maris parvum, lutescens vel rufesceni-luteum. Pedes ex luteo testacei; femora superne fuscescentia, antica posticaque interdum praeter apicem fere tota fusca; tarsi apicem versus fusi, interdum nigri; apex metatarsi antici maris infra dilatatus. Halteres flavicantes. Alae ex luteo cinereae, stigmate lutescente et costâ setis pro portione longis pectinatâ; venae transversales reliquis magis nigrae et plerumque colore nigricante obsolete circumfusae. — (Texas; Belfrage.)

80. *Sciomyza tenuipes*, nov. sp. ♂. — *Cinerea, opaca; caput sordide luteum, frontis vittis tribus antice abbreviatis occipite-*

que cinereis; alae adversus marginem posticum cinerascentes, adversus anticum dilute subfuscæ, venis transversis fusco-limbatis. — Long. corp. $1\frac{7}{12}$ — $1\frac{2}{3}$ lin., long. al. $1\frac{3}{4}$ — $1\frac{5}{6}$ lin.

Quam species pleraequæ gracilior, cinerea, opaca, praeter setas ordinarias nigras breviter nigro-pilosa. Caput sordide luteum, vittis frontis tribus antice modice abbreviatis occipiteque cinereis et opacis. Antennæ setâ subnudâ instructæ, ferrugineæ vel ex ferrugineo rufæ, articulo primo fusco, tertio plerumque praeter basim infuscato. Palpi rufi, setâ apicali nigrâ instructi. Thoracis dorsum fusco-bilineatum et pleurae superne late fusco-vittatae. Segmenta abdominalia singula postice albido-cinerea. Hypopygium minutum. Coxæ anticae lutescentes, posteriores saturatius tinctæ. Pedes longiores tenuioresque quam in congeneribus plerisque; antici nigri, genibus anguste luteis; posteriores subfusci vel fusco-testacei, femoribus apice excepto fuscis vel fusco-nigris. Alæ costam versus dilute subfuscæ, adversus marginem posticum magis cinerascentes; venæ fuscae, transversales fusco-limbatae; ultimum venæ longitudinalis quartæ segmentum saepe appendiculam fusco-limbatam in cellulam posteriorem secundam emittit. — (Middle States; Osten-Sacken.)

81. *Sciomyza trabeculata*, nov. sp. ♂. — *Cinerea, opaca, capite coxisque anticis lutescentibus, pedibus anticis nigris, posterioribus testaceis. femorum dimidio basali et annulo subapicali, tibiarum apice et duobus ultimis tarsorum articulis nigris; alarum cinereo-hyalinarum cellulae submarginalis, basalis prima, posterior prima et discoidalis fasciolis transversalibus nigris pictæ.* — Long. corp. $1\frac{1}{2}$ lin., long. al. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{7}{12}$ lin.

Cinerea, opaca. Frons lutea, antice subnitida et utrinque inter antennam et oculum maculâ minutâ nigrâ notata, superne vittis tribus valde abbreviatis polline dilutissime lutescente opacis; facies exalbida; occipitis dimidium superius cinereum. Antennæ ferrugineæ vel ex ferrugineo fuscae, articulo tertio breviter ovato, setâ subnudâ. Proboscis lutea, basim versus nigra; palpi pallidi. Coxæ anticae luteæ, posteriores saturatius tinctæ; pedes antici nigri, geniculis extremis testaceis; pedes intermedii ex luteo testacei, femorum basi et annulo subapicali, tibiarum apice duobusque ultimis tarsorum articulis nigris; pedum posticorum pictura fere eadem, sed femorum basis saturatius et multo latius nigra, ita ut femora praeter annulum tota nigra sint. Alæ cinereo-hyalinae, stigmate et cellulae marginalis dimidio apicali suturatius cinereis, venis nigris; ve-

nulae transversales et appendicula a venâ longitudinali quartâ in cellulam posteriorem secundam deinissa colore nigro limbatae; praeterea fasciolae transversae cinereo-nigrae conspiciuntur in cellulâ submarginali quinque, in basali primâ una, in posteriore primâ quatuor et duae in cellulâ discoidalî, hae interdum interruptae vel imperfectae. — (Texas; Belfrage.)

82. *Sapromyza macula*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Lutescens*, *opaca*, *maculâ faciei atrâ*, *thoracis vittis dorsalibus quatuor pleura-rumque binis fuscis*, *pedibus exalbidis*, *tibiis posterioribus annulo subbasali nigro pictis*, *alis immaculatis*. — Long. corp. $1\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.. long. al. $1\frac{1}{2}$ lin.

Dilute lutescens, opaca. Caput concolor, faciei maculâ rotundâ, aterrimâ et opacâ. Antennae luteae, articulo tertio ovato et setâ breviter plumatâ instructo. Thoracis dorsum vittis quatuor angustis subfuscis vel fuscis pictum, praeter bas vittas leviter albido-pollinosum; pleurae fusco-bivittatae. Scutellum planum, setis quatuor instructum faciisque duabus ante marginem apicalem coëuntibus subfuscis, interdum plane obsoletis variegatum. In abdome praeter macularum nigrarum seriem medium segmenta intermedia adversus latera abdominis nigrificant. Hypopygium magnum, dilute lutescens. Pedes exalbidi, tibiis posterioribus annulo subbasali nigro, superne plerumque interrupto ornatae. Alae immaculatae, colore ex cinereo lutescente levissime tinctae, venis concoloribus. — (Texas; Belfrage.)

83. *Lauxania eucephala*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Piceo-nigra*, *leviter cinereo-pollinosa*, *abdominis basi semper*, *thoracis parte postica cum scutello plerumque rufis vel ex luteo rufis*; *caput luteum*, *frontis vittis tribus antice abbreviatis nigris et faciei maculis sex nigris*; *antennae luteae*, *articulo tertio elongato*, *setâ subnudâ*. — Long. corp. $1\frac{5}{6}$ — $2\frac{1}{2}$ lin., long. al. $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ lin.

Reliquis speciebus robustior et magis obesa, piceo-nigra. Caput luteum, maculis tamen occipitis duabus permagnis nigris, in fasciam connatis. Frons nitida, vittis tribus nigris antice abbreviatis a vertice demissis, intermediâ cuneatâ, lateralibus aequalibus. Antennae totae luteae; articulus tertius quam articuli duo primi simul sumti duplo longior; seta subtilis, subnuda, nigra, in imâ basi lutea. Prope antennas macula parva nigra utrinque oculis adjacet; maculae duae subrotundae nigrae in mediâ facie locum habent et genae maculâ unicâ nigrâ pictae sunt. Proboscis fusca; palpi lutei. Thoracis dorsum polline cinerascente aequaliter aspersum adversus

latera et marginem posticum plerumque rufescit. Scutellum subplanum, raro piceo-nigrum, plerumque rufum vel ex luteo rufum. Abdomen adversus basim semper sordide rufum vel luteo-rufum, non raro fere totum rufo-luteum. Pedes ex luteo vel ex rufo testacei, tarsis anticis in speciminibus plerisque obscurioribus, femoribus omnibus semper maximâ ex parte nigris. Halteres exalbidi. Alae immaculatae, totae colore dilute lutescente tinctae. — (Texas; Belfrage.)

84. *Notiphila pulchritrons*, nov. sp. ♂. — *Nigricans*; *frons atra*, *marginibus lateralibus et triangulo frontali albis*, *lineâ tamen cuneatâ atrâ huic inscriptâ*; *thoracis dorsum et abdomen albido-pollinosa*, *illud nigro-vittatum*, *hoc nigro-fasciatum*; *pedes nigri*, *extremo femorum apice*, *tibiarum basi tarsisque posterioribus rufis*, *horum apice tarsisque anticis totis vel maximâ ex parte fuscis*. — Long. corp. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{6}$ lin., long. al. $1\frac{1}{3}$ lin.

Parva, nigricans. Frons atra, opaca, utrinque anguste albo-marginata; triangulum frontale acutum, usque ad anticum frontis marginem pertinens, polline confertissimo exalbido vel dilute subcinerascente obtectum et lineâ longitudinali cuneatâ atrâ pictum. Antennae nigrae, articulo tertio adversus basim late rufo; setae radii circiter decem. Lunula frontalis albo-pollinosa. Thorax polline albido vel albido-cinereo vestitus, vittis dorsalibus nigris vel fusco-nigris, duabus intermediis usque ad apicem scutelli ductis, sed in scutello fuscis et interdum subobsoletis; pleurae fusco-vittatae. Abdomen albo-pollinosum, fasciis basalibus segmentorum fusco-nigris, latis et interruptis. Pedes nigri, extremo femorum apice, tibiarum basi tarsisque posterioribus luteo-rufis, horum apice fusco; tarsi antici interdum toti nigro-fusci, plerumque superne praeter imam articuli primi basim nigro-fusci et infra praeter articulum ultimum rufi, in speciminibus immaturis articulo terminali excepto fere toti rufi. Alae ex subfusco cinereae, immaculatae. — (Texas; Belfrage.)

85. *Drosophila obesa*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Helvola*, *pectoris pedibusque exalbidis*, *fronte latissimâ praeter setas verticis utrinque setis tribus validis armatâ*; *alae cinereae*, *cellulis costali et marginali subfuscis*, *venarum longitudinalium secundae tertiaeque apicibus colore fusco-nigro latissime circumfusis et venulâ transversali posteriore colore fusco-nigro limbatâ*. — Long. corp. 2 lin., long. al. 2 lin.

Magna, obesa, tota helvola, pectoris pedumque colore in exal-

bidum vergente. Caput latum, concolor, opacum; frons latissima, tota breviter nigro-pilosa et praeter setas verticis utrinque setis tribus validis nigris instructa, duabus superis reclinatis, insimā inclinatā. Tertius antennarum articulus ovatus; seta antennarum pilis longis superne circiter octo et infra sex plumata. Thoracis dorsum breviter nigro-pilosum, marginibus lateralibus et postico setas validas nigras gérentibus. Pleurarum dimidium superius nudum, inferius pilis minutissimis nigris aspersum setisque duabus validis nigris praeditum. Scutellum magnum, semicirculatum, planum, nudum, setis marginalibus quatuor validis. Metanotum nitidum. Abdomen subnitidum, breviter nigro-pilosum. Alae latae, saturatius cinereae, cellulis costali et marginali subfuscis; adversus cellulæ costalis apice, venularum transversalium limbis venarumque longitudinalium secundae, tertiae et quartæ apice extremo atris, venulâ transversali posteriore valde flexâ. — Long. corp. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{3}$ lin., long. al. $1\frac{1}{2}$ lin.

86. *Drosophila sigmoides*, nov. sp. ♀. — *Lutea, thoracis vittis dorsalibus et pectore in subfuscum vergentibus; alae ex cinereo subfuscæ, adversus costam fuscae, extremo cellulæ costalis apice, venularum transversalium limbis venarumque longitudinalium secundae, tertiae et quartæ apice extremo atris, venulâ transversali posteriore valde flexâ.* — Long. corp. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{3}$ lin., long. al. $1\frac{1}{2}$ lin.

Lutea, thoracis vittis dorsalibus et pectore colore magis in subfuscum, vel in latericum vergente tinctis. Pili et setae totius corporis lutescentes vel fuscantes, transmisso lumine nigricantes. Frons praeter setas ordinarias verticis utrinque setis tribus instructa, duabus superis reclinatis, insimā inclinatā, intermediā minutā. Scutellum planum, longius quam latius, praeter setas quatuor marginales nudum. Abdomen apicem versus plerumque leviter infuscatum, lateribus tamen semper latissime lutescentibus. Alae longae et angustæ, ex cinereo subfuscæ, adversus costam saturatius fuscae; extremus apex cellulæ costalis ater et ima basis cellulæ marginalis nigricans; venarum longitudinalium secundae, tertiae et quartæ apices atri et colore nigro angustissime limbati; venae transversales anguste atro-limbatae, late distantes, posterior in formam literæ S flexa. — (Texas; Belfrage.)

87. *Hippelates pusio*, nov. sp. ♀. — *Ater, nitidus, fronte praeter marginem anticum nigrâ, triangulo verticali atro et nitidissimo, abdominis basi ex fusco lutescente; pedes lutei, femoribus*

tamen praeter apicem nigris. — Long. corp. $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ lin., long. al. $\frac{2}{3}$ lin.

Hippelatae convexo Lw. simillimus, a quo apice trianguli verticalis acutiore, tibiis posticis totis luteis et calcari pro portione majore instructis distinguitur. Caput nigrum, frontis margine antico luteo, facie interdum nigro-testaceâ, plerumque nigrâ. Antennae fuscae, infra et adversus basim rufae vel luteae, interdum luteae, supero tantum margine articuli tertii subfuscō. Thorax ater et nitidus; scutellum convexiusculum concolor. Abdomen atrum, basi tamen lutescente et margine apicali segmenti ultimi exalbido vel dilute lutescente. Coxae nigrae, extreto apice obsolete rufescente; femora nigra, apice latius luteo; tibiae omnes cum tarsis totis luteae. Halteres albidi. Alae hyalinae. — (Texas; Belfrage.)

Nota. *Hippelates pusio* variat fronte latâ nigrâ femoribusque fere totis luteis, tantum adversus basim nigricantibus.

88. *Hippelates eulophus*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Sordide luteus, nigro-variegatus, setâ antennarum crassissimâ atrâ.* — Long. corp. $\frac{1}{2}$ — 1 lin., long. al. 1 lin.

A congenibus adhuc cognitis setâ antennarum valde incrassatâ discrepans *Crassiseta* tam mentitur. Caput luteum; triangulum verticale concolor, nitidum, marginem anticum frontis fere attingens; occiput nigro-bimaculatum. Antennae luteae, externo articuli tertii latere superne nigro-marginato, setâ atrâ, compressâ et confertissime nigro-pubescente. Thoracis dorsum sordide luteum, vittis duabus nigris, postice abbreviatis pictum. Pleurae ex rufo luteae. Scutellum subplanum, luteum. Abdomen maris nigrum, segmenti antepaenulti lateribus, segmento ultimo toto et hypopygio sordide rufescientibus; abdomen foeminae fortasse iminutae luteum, vitta mediâ, segmentorum singulorum margine postico et maculâ utriunque lateralî nigris. Pedes lutei; tibiae anticae nigro-fuscae, posticae subfuscae; tarsi antici et postici toti intermediorumque articuli duo ultimi nigro-fusci. Halteres albidi. Alae cinereae, venis validiusculis fuscis. — (Texas; Belfrage.)

Nota. Pictura thoracis valde variabilis esse videtur; vittae dorsales interdum valde latae, interdum angustae et subobsoletae sunt; in uno specimine praeterea lineam medium nigricantem observavi.

89. *Crassiseta eunota*, nov. sp. ♀. — *Sordide lutea, capite flavo, antennis, triangulo verticali occipitisque dimidio superiore*

atris, thoracis dorso nigro-trilineato, abdomine, tibiis anticis posticisque et tarsis omnibus fuscis. — Long. corp. $\frac{3}{4}$ — 1 lin., long. al. 1 — $1\frac{1}{2}$ lin.

Caput flavum; triangulum verticale latum, frontem medium paulo transgrediens, atrum et nitidum, angulis tamen superis flavis. Antennae cum setâ incrassatâ totae atrae; occiput atrum, infra flavum. Thorax ex rufo luteus, dorso lineis tribus nigris, in margine antico subcohaerentibus picto. Scutellum luteum, breviusculum et convexum, setulis duabus nigris instructum. Abdomen saturate fuscum, adversus basim paulo dilutius pictum. Pedes lutei vel ex rufo lutei; tibiae anticae praeter imam basim nigro-fuscae; tarsi omnes nigro-fusci. Halteres exalbidi. Alae cinereo-hyalinae. — (Texas; Belfrage.)

90. *Opetiophora straminea*, nov. sp. ♀. — *Dilute sulphurea, triangulo verticali concolore, thoracis vittis rufescentibus, intermediae margine antico lateraliumque marginibus externis nigro-fuscis, metanoto, fasciis basalibus segmentorum abdominalium et terebrâ subulatâ nigris.* — Long. corp. cum terebrâ $1\frac{1}{2}$ lin., long. al. $1\frac{1}{2}$ lin.

Pallide sulphurea, opaca. Caput praeter maculam didymam nigram in occipitis disco et praeter punctum nigrum ocellos includens totum concolor, formâ ac figurâ Liparae simile. Frons latissima, nigro-pilosula, triangulo verticali male determinato majusculo et concolore, margine antico prominente sed obtusissimo. Antennae breves, articulo tertio mediocri, subrotundo, adversus apicem fusco, setâ pallidâ, tenui, subnudâ. Oculi non magni, subrotundi, breviter sed confertissime pilosuli. Facies modice recedens et infra pilis aliquot nigris instructa. Genae latissimae. Oris apertura proportione parva; proboscis et palpi dilute flavicantes. Vittae thoracis latiusculae, rufescentes, margine antico intermediae latius nigro, lateralium marginibus externis angustius nigro-fuscis; strigulae supra alas sitae totae fusco-nigrae. Scutellum convexum, pilis brevibus setnlisque apicalibus nigris. Pleurae maculis duabus mediocribus nigris pictae, alterâ mediâ, alterâ supra coxas posticas sitâ; praeterea inter coxas antiores macula magna mellea observatur. Metanotum toto nigrum et nitidum. Abdominis segmenta secundum, tertium, quartum et quintum singula fasciâ basali angustâ nigrâ, latera versus paulum dilatatâ cinguntur; segmentum quintum praecedenti longius, sextum et septimum brevia, octavum in terebram corneam subulatam atram transmutatum. Tarsi apicem versus fusci.

Halteres albidi. Alae hyalinae, venis pallidissimis; vena costalis usque ad alae apicem pertinet, ubi cum longitudinali quartâ connectitur; venae longitudinales tertia et quarta apicem versus reclae et vere parallelae; venulae transversales non approximatae. — (Texas; Belfrage.)

Nota. Novum *Oscinidarum* genus, cui *Opetiophorae* nomen iniposui, cum *Liparā* in multis congruit, ab hac et reliquis *Oscinidarum* generibus segmento abdominali ultimo foeminae in terebram subulatam corneam mutato discrepat.

91. *Siphonella latifrons*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Nigra*, polline dilute cinerascente leviter aspersa, antennis, proboscide pedibusque concoloribus, fronte latissimâ et facie brevi lutescentibus, venis alarum subcinerascentium validiusculis et fuscis. — Long. corp. $\frac{1}{2}$ —1 lin., long. al. $1 - 1\frac{1}{2}$ lin.

Nigra, polline dilute cinerascente leviter aspersa, subopaca. Caput valde depresso; frons latissima, plana, sordide lutescens; triangulum verticale brevissimum, nigrum, polline dilute cinerascente opacum. Antennae nigrae, setâ concolore. Facies brevissima et genae dilute lutescentes, margine tamen laterali oris et occipite toto nigris. Apertura oris amplissima; proboscis geniculata nigra. Pedes nigri, genibus anticorum, rarius omnium anguste subfuscis vel ex fuso luteis. Halteres albi. Alae subcinereae, venis validiusculis fuscis, longitudinali quartâ paulo ante extremum apicem in marginem alae excurrente. — (Texas; Belfrage.)

92. *Chlorops (Centor) procera*, nov. sp. ♂. — *Nigra*, capite flavo, superiore occipitis dimidio, triangulo verticali et limbo supero ultimi antennarum articuli nigris; pedes flavi, tibiis posticis praeter apicem et imam basim nigris, tibiarum intermediarum apice calcar incurvum gerente. — Long. corp. $1\frac{1}{2}$ lin., long. al. $1\frac{1}{3}$ lin.

Chloropi (Centori) Cereris Fall. persimilis, sed gracilior. Caput flavum, fronte quam in *Chlorope Cereris* minus latâ, triangulo verticali et dimidio superiore occipitis nigris; antennae dilute luteae, articulo tertio superne late nigro-marginato; seta praeter basim luteam in specimine descripto deest. Thoracis dorsum rugulosum, nigrum, utrinque lineâ tenui flavâ marginatum, humeris nigro-piceis; pleurarum dimidium superius piceum, adversus marginem superum dilutius pictum, dimidium inferius dilute flavum, nigro-bimaculatum. Scutellum rugulosum, piceum, imâ basi et apice flavis. Abdomen totum nigrum et nitidum. Coxae dilute flavae; pedes sa-

turatus flavi (antici desunt): tibiae intermediae adversus apicem pilis nonnullis longioribus, dilute flavescentibus et in apice calcare incurvo nigro instructae; tibiae posticae praeter apicem et imam basim fuscoc-nigrae; duo primi tarsorum posteriorum articuli flavi. reliqui desunt. Halteres albi. Alae cinereo-hyalinae. — (Connecticut.)

93. *Chlorops (Diptoxa) Gundlachi*, nov. sp. ♀. — *Flava, tertio antennarum articulo subrotundo et atro, vittis thoracis nigris et nitidis, alarum venis longitudinalibus secundâ et tertiatâ recurvis, transversalibus valde approximatis.* — Long. corp. 1 lin., long. al. $\frac{5}{6}$ lin.

Flava, alarum venis *Chloropi (Diptoxae) versicolori* (Cent. III. 97.) subsimilis. Frons lata, breviter nigro-puberula; triangulum verticale majusculum, subaequilaterum, antice acutum, luteum vel luteo-tastaceum, maculâ ocellos includente et apice antico nigris. Oculi mediocres; genae latiusculae. Duo primi antennarum articuli fuscî vel subfuscî; articulus tertius ater, subrotundus; seta albida, basi crassiusculâ fuscâ. Vittae dorsales thoracis nigrae, nitidae; humeri puncto nigro notati. Pleurae luteae, margine tamen supero et vittâ mediâ flavis, maculis duabus infra vittam testaceis vel subfuscis, raro nigro-fuscis. Scutellum dilute flavescens, convexum. Abdomen luteum, immaculatum. Pedes flavi, tarsis adversus apicem nigris. Halteres albi. Alae hyalinae, venis nigro-fuscis, longitudinalibus secundâ leviter et tertiatâ valde recurvis; venulae transversae valde approximatae, ita ut segmentum paenultimum venae quartae partem sextam segmenti ultimi prope attingat et paenultimum venae quintae ultimum paulo supereret; segmentum ultimum venae quartae rectum et ut in *Chloropibus* plerisque valde attenuatum. — (Cuba; Gundlach.)

94. *Chlorops (Diptoxa) confluens*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Flava, antennis, triangulo verticali majusculo, thoracis dorso praeter margines laterales et abdome praeter latera et apicem nigris.* Long. corp. $1-1\frac{1}{3}$ lin. long. al. $\frac{5}{6}-1\frac{1}{4}$ lin.

Diptoxae Gundlachi Lw. proxime affinis. Caput flavum, occipitis dimidio superiore nigro; triangulum verticale aequilaterum, magnum, ita ut marginem anticum frontis fere attingat, nigrum, nitidum, latera versus minus levigatum. Antennae nigrae; articulus tertius subrotundatus, in latere interiore interdum adversus basim rufescens. Palpi flavi. Thoracis dorsum nigrum, nitidum, lateribus inaequaliter flavo-marginatis; pleurae flavae, infra nigro-bimaculatae.

Abdomen nigrum, subopacum, marginibus lateralibus, apice et ventre toto flavis. Pedes flavi vel sordide flavi, extremo tarsorum apice subfuscō. Halteres exalbidi. Alae subcinerascentes, venis fuscis, longitudinalibus secundā et tertiā recurvis, segmento ultimo quartae subtiliore, venulis transversis valde approximatis. — (Texas; Belfrage.)

95. *Chlorops (Diplotoxa) microcera*, nov. sp. ♀. — *Lutea*, thoracis dorso praeter margines laterales cinereo et opaco. abdominis colore in fuscum vergente; caput luteum, triangulo verticale mediocri, opaco, concolore, ante ocellos nigricante, antennis parvis luteis, articulo tertio minuto, rotundo, adversus apicem angustius vel latius nigro; alarum venae longitudinales secundā et tertia modice recurvae, transversales valde approximatae. — Long. corp. $\frac{3}{4}$ — $\frac{5}{6}$ lin., long. al. $\frac{5}{6}$ lin.

Parva, lutea, thoracis dorso praeter margines laterales sordide lutescentes toto cinereo et opaco. Caput subdepressum, dilute luteum; in superiore occipitis dimidio macula triangularis nigra conspicitur, quae antice cum puncto nigro, ocellos includente cohaeret et postice utrinque marginem lateralem occipitis attingit; triangulum verticale mediocre opacum, luteum, ante ocellos plerumque nigricans. Antennae parvae, luteae, articulo tertio minuto, rotundo, adversus apicem nigro interdum toto nigro, setā nigrā instructo. Pleurae nigro-maculatae. Scutellum dilute luteum, angulis lateribus nigricantibus. Metanotum saturate fuscum vel fusco-nigrum. Color abdominis ex fusco-luteus. Pedes lutei, tibiis posticis superne obscuratis, tarsis omnibus fuscis. Halteres albi. Alae cinereo-hyalinae, venis longitudinalibus secundā et tertiā modice tantum recurvis, ultimo quartae segmento tenui, sed quam ultimum quintae segmentum non tenuiore, venulis transversalibus valde approximatis. — (Texas; Belfrage.)

96. *Chlorops (Diplotoxa) pulchripes*, nov. sp. ♂. — *Nigra*, thoracis dorso cinereo-pollinoso, capite praeter occiput flavo, pleuris pedibusque rufis et nigro-variegatis; triangulum verticale atrum et nitidum, magnum, longius quam latius, fossulā longitudinali insigne; tertius antennarum articulus ovatus et obtusus. — Long. corp. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{6}$ lin., long. al. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{3}$ lin.

Caput flavum, fronte quam *Chloropis (Diplotoxae) versicoloris* minus latā et magis prominulā; triangulum verticale magnum, longius quam latius, antice subobtusum, fossulā longitudinali excavata.

tum, atrum et nitidum. Occiput nigrum, margine infero et superne utrinque maculâ setulam, lateralem verticis ferente, flavis. Antennae longiusculae, articulo tertio ovato, supra vix levissime exciso; latera adversa antennarum plerumque rufa. articulo primo et apice tertii nigris, latera aversa vero nigra, articulo tamen tertio adversus basim infra rufa; seta antennarum alba, basim versus flava; clypeus niger; proboscis et palpi flavescentes. Thoracis dorsum nigrum, adversus margines laterales sordide rufescens, totum polline cinerascente opacum. Scutellum nigrum, adversus margines sordide rufescens, polline cinerascente aspersum. Pleurae obscure rufae vel subbadiae, nigro-maculatae et vittulâ longitudinali dilute flavae pictae. Abdomen nigrum, nitidum. Pedes cum coxis rufi; ima femorum omnium basis nigra; praeterea femora antica annulo subapicali nigro ornantur, cuius vestigium obsoletum in femoribus posterioribus vix observatur; tibiae anticae praeter basim nigrae, intermediae totae rufae vel obsolete fusco-annulatae, posticae annulo lato nigro cinctae; tarsi antici fere toti tarsorumque posteriorum apex nigri. Halteres albi. Alae cinereo-hyalinae, venis longitudinalibus secundâ et tertiatâ arcuatim recurvis, ultimo quartae segmento valde attenuato venisque transversalibus admodum approximatis. — (Texas; Belfrage.)

Nota. Ne specimina hujus speciei *Chlorops (Diplotoxae) versicoloris* specimina esse putas, ad trianguli verticalis formam et figuram in utrâque specie plane diversam diligenter attendas necesse est. Color et pictura *Diplotoxarum* nimis variabiles sunt, quam ut specierum distinguendarum ansam semper certam praebeant.

97. *Chlorops (Diplotoxa) alternata*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Rufescens, capite pleurarumque vittâ pallide flavis, thoracis dorso opaco, vittis duabus cinereis, vittâ interjectâ mediâ scutelloque fuscis. abdomine fusco-nigro, alarum venis longitudinalibus secundâ et tertiatâ valde recurvis et venulis transversis valde approximatis; antennae valde elongatae, articulo tertio sublineari.* — Long. corp. $1\frac{1}{6}$ lin., long. al. $1\frac{1}{3}$ lin.

Cum *Chlorope (Diplotoxa) versicolore* (Cent. III. 97.), a quâ antennis multo longioribus facile distinguitur, reliquis notis omnibus, praeterea venas longitudinales alarum secundam et tertiam paululum levius arcuatas, omnino congruit. Duo primi antennarum articuli quam in hac specie vix longiores, fusci, infra et in lateribus adversis rufi; articulus tertius elongatus, sublinearis, adversus basim modice latior, basi rufâ, apice latissime nigro; seta antennarum alba,

basim versus flava. Abdomen fusco-nigrum et nitens, extremo apice plerumque rufescente, ut in speciminibus detritis *Chlorops (Diplotoxae) versicoloris* non raro observatur. — (Texas; Belfrage.)

98. *Chlorops (Diplotoxa) nigricans*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Nigra, vel fusco-nigra, thoracis dorso cinereo-pollinoso, pedibus fuscis, tertio antennarum articulo lineari, alis nigro - cinereis, venis longitudinalibus secundâ et tertiatâ levissime arcuatis.* — Long. corp. $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{5}{8}$ lin., long. al. $1\frac{1}{3}$ lin.

Reliquis speciebus gracilior, nigra vel fusco-nigra. Caput concolor, frontis triente antico et vittulâ faciei infra abbreviatâ luteis. Facies albo - pollinosa, adversus oris aperturam modice recedens. Triangulum verticale atrum, nitidum, majusculum, superne oculis contiguum, lateribus convexis, ita ut antice subobtusum sit. Antennae longissimae; articuli duo primi breves, fusti, lateribus adversis plerumque totis rufis; articulus tertius mire elongatus, linearis, niger, basi tamen rufâ; seta alba, basim versus lutea. Thoracis dorsum et scutellum polline exalbido cinerasentia, vittâ mediâ illius adversus marginem anticum minus pollinosâ et saturatius nigrâ, vittis lateralibus plane obsoletis. Pedes fusti, coxis anticis, femoribus anterioribus tarsorumque omnium basi colore magis in rufo-testaceum vergente tinctis, tibiis anticis, tarsis anticis totis reliquisque praeter basim nigricantibus; femora postica quam in speciebus reliquis crassiora. Halteres albi, pedunculo nigricante. Alae nigro-cinereae, venis nigro - fuscis, validiusculis, ultimo quartae segmento tenuiore; venae longitudinales secunda et tertia leviter tantum arcuatae, tertia et quarta apicem versus valde divergentes; venulae transversales admodum approximatae. — (Texas; Belfrage.)

Nota. Haec species ad *Ectecephala* figuram prope accedit, sed reliquis notis plerisque cum *Diplotoxis* congruit, ita ut his adnumeranda sit, quamvis tertio antennarum articulo valde elongato.

— *Diplotoxae* adhuc cognitae apte in tres tribus dividuntur; tribus prima *Diplotoxas Gundlachi*, confluentem et microceram complectitur, quae tertium antennarum articulum rotundum habent; tribus secunda *Diplotoxas versicolorem* et *pulchripedem*, in quibus ovatus est, continet; *Diplotoxae alternata* et *nigricans*, quarum antennae articulo tertio elongato instructae sunt, tribum tertiam consti-tuunt.

99. *Chlorops (Anthracophaga) maculosa*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Pallide lutescens, antennis ochraceis, harum apice, palpis, trianguli verticalis angulo antico marginibusque lateralibus, thoracis vittis, pleurarum maculis, metanoto. abdome praeter segmentorum singulorum margines posticos, femorum basi et annulo, tibiarum denique posticarum annulo nigris.* — Long. corp. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ lin., long. al. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{3}$ lin.

Dilute lutescens, nigro-varia. Triangulum verticale luteum, opacum, marginibus lateralibus et angulo antico nigris et nitidis; punctum ocellare nigrum. Antennae saturatius luteae vel rufae, articulo tertio majusculo, ovato, superne et adversus apicem fusco-nigro, setâ albâ, adversus basim luteâ. Oculi mediocres, rotundato-ovati. Facies subperpendicularis et genae latae pallidae. Proboscis lutea; palpi majusculi et clypei latera atra. Occiput maculâ mediâ nigrâ, superne breviter tridentatâ et utrinque maculâ obsoletâ subfuscâ variegatum. Thoracis dorsum puncto humerali nigro vittisque ordinariis nigris pictum, sed totum polline exalbido aspersum, ita ut opacum sit et vittae cinereo-nigrae appareant. Scutellum convexum, praeter setulas marginales pilis brevibus nigris instructum. Stigma prothoracis nigrum et nitidum; pleurarum maculae nigrae, pectorales interdum fuscae. Abdomen fusco-nigrum, segmentis singulis postice pallide marginatis, apice segmenti ultimi latius lutescente. Pedes lutei; femora pallidiora, basi et annulo lato nigris; tibiae posticae annulo latissimo nigro ornatae; tarsi antici fere toti reliquorumque articuli ultimi nigro-fusci. Alae hyalinae, levissime cinerascentes, venis dilute subfuscis, longitudinalibus tertiatâ et quartâ modice convergentibus. — (Texas; Belfrage.)

Nota. A *Chlorope (Anthracophagâ) sanguinolentâ* (Cent. III. 84.), cui proxime affinis, praeter colorem corporis pedumque picturam, tertio antennarum articulo paulo minore, alarum venis minus validis pallidioribusque, longitudinalibus tertiatâ et quartâ magis divergentibus differt.

100. *Chlorops mellea*, nov. sp. ♂ et ♀. — *Lutea, vittis dorsibus thoracis et metanoto nitidis, vel rufescentibus, vel fuscis, vel nigris; triangulum verticale luteum, permagnum, usque ad marginem anticum frontis pertinens, fossulâ longitudinali excavatum; genae latissimae.* — Long. corp. $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ lin., long. al. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{3}$ lin.

Praeter oculos, thoracis vittas dorsales et metanotum tota dilute lutea, vel ex luteo mellea. Caput latum, frontis margine an-

tico modice prominente, facie adversus oris marginem recedente, oculis mediocribus ovatis genisque, latissimis; triangulum verticale permagnum. in verlice oculis subcontiguum, antice ad marginem usque frontis pertinens, nitidum. fossulâ longitudinali excavatum et pilis brevissimis nigris parce aspersum. Tertius antennarum articulus mediocris et subrotundus. Thoracis dorsum nitens; vittae dorsales et melanotum vel rufescens, vel fusca. vel fusco-nigra; pleurae immaculata, rarissime obsolete nigro-maculatae. Segmenta abdominalia singula adversus marginem posticum in speciminibus plerisque colore dilutissime subfusco tincta. Alae hyalinae, leviter cinerascentes; venae pallidae, vel dilutissime luridae, longitudinales tertia et quarta divergentes, transversales modice approximatae. — (Texas; Belfrage.)

Operi meo, cuius decima centuria terminum facit, novas Americae septentrionalis Dipterorum species complectenti pauca, quibus alia explicentur, alia corrigantur, addenda esse censeo.

Ea igitur genera, quae in his centuriis condidi, omnia notis idoneis munivi. Genera tamen *Diplocentra* et *Amiota* excipienda snnt, quae ideo notis carent, quod quum secundum centuriam conscriberem, spes mihi erat, ut alterum „Dipterorum Africæ australis“ volumen ante quam haec centuria ederetur. Quod quum non factum sit, hic monere satis est *Diplocentram* non differre a genere, quod Macquartus injuriâ, quoniam aliud genus jam antea eodem nomine appellatum erat, *Curtonotum* appellavit. *Amiotam* referri ad Drosophilam alboguttatam Wahlb. aliasque hujus generis species, in quibus cellula secunda basalis non confluit cum cellulâ discoliali, ex ipsâ Amiota humeralis descriptione in Cent. II. No. 93. abunde colligitur; genus *Phortica*, quod paulo serius Schinerus instituit, non aliud est quam haec mea *Amiota*.

Quod ad genera in *Mycetophilidarum* familiâ tractata attinet, necessaria omnia in Winnertzii Monographiâ *Mycetophilidarum europaeorum* (Schriften d. Wiener zool. bot. Ges. 1863) insunt. De *Dolichopodidarum* generibus altera Dipterorum in Americâ septentrionali viventium monographia (Monographs of the Diptera of

North America P. II.) consulenda est, et de *Helomyxidis* in actis entomologorum Silesiae (Zeitschrift für Entomologie, Jahrgang 1859.) satis docui. *Chloropes* demum, postquam prima harum centuriarum apparuit, in iisdem actis (Zeitschrift für Entomologie 1866) in minora genera divisi; ut vero aequabilitas quaedam servaretur, in reliquis centuriis a genere dividendo abstinui; sed in decimâ non tantum singulis *Chloropum* speciebus ea genera adscripti, quibus quaeque inserenda esset, sed etiam in indice generali indicavi, ad quae genera species in prioribus centuriis decriptae pertinerent.

Sunt praeterea nonnulla genera, quae aut prius aut aliis locis condideram. Fortasse non erit inutile commemorare, quae sint ea et ubi constituta sint.

Itaque *Triglyphus* constitutus est in Okenii *Iside* (Isis von Oken) 1840;

Arthropeas in *Ephemeridibus entom. Stetinensis* (Stettiner entom. Zeitung) 1850;

Bolbomyia in Loewii Faunâ succino inclusâ (Der Bernstein und die Bernsteinfauna) 1850;

Synamphotera in Giebelii Annalibus scientiae naturalis (Zeitschr. f. d. gesammten Naturwissenschaften) 1856;

Cacoxenus in Entomologicis menstruis Vindebonensibus (Wiener entom. Monatschrift) 1858;

Stilpon in Loewii Supplementis novis (Neue Beiträge Thl. IV.) 1859;

Rhicnoëssa in *Ephemeridibus entom. Berolinensis* (Berliner entom. Zeitschrift) 1865.

Rhachiceri genus, quod Halidajus condidit et Walkerus in Dipterorum catalogum (List of Dipterous Insects) recepit, nusquam quantum scio, notis certis stabilitum est. Sed ab omnibus *Xylophagidarum* generibus facile eo distinguitur, quod tertius antennarum ejus articulus non modo annulatus est, sed etiam annulis bene inter se discretis constat, ac numerus horum annulorum in mare major est quam in foeminâ et numerum, quem reliqui *Xylophagi-dae* in articulo terminali exhibent, longe superat. Quum Rhachiceri species in Europâ quoque detecta sit, alio loco copiosius de hoc genere agam.

In duobus generibus ea nomina secutus sum, quibus plerique auctores usi sunt aut utuntur, quum tamen alia secundum vetustatis legem revocanda sint. Itaque pro *Anthophilinâ Anthomyza*, pro *Platypalpo Tachydromia* dici debebat. Quâ vero de causâ nomini

Pygostolo nomen *Nicocles* substituendum esset, in notâ ad Blacem bellum Cent. X. No. 24. additâ declaravi.

Nonnulla generum nomina emendatione indigent; quae cum tam levis sit, ut formae verborum non nimis mutentur, in indice generali nomina emendata scribere non dubitavi. Itaque pro *Rymosiâ Rhymosiam*, pro *Rachicerô Rachicerum*, pro *Argyromoebâ Argyramoebam*, pro *Dalmanniâ Dalmaniam* legis. *Mesogrammam* in *Mesograptam* mutavi, quia illud nomen jam plantarum generi cui-dam tributum erat. Denique *Anthracis* nomini, quo dipterologi ut foeminino usi sut, masculinum sexum restitui, et *Cyrtoma*, quum ne-quaquam foemininum sit, neutris adscripti.

Ut etiam systematis, quod mihi sequendum videbatur, mentio fiat, hoc commemoro in familiis circumscribendis et collocandis me eum ordinem, quem in Monographiis Dipterorum Americanorum (Monographs of the Diptera of North America P. I.) explanavi, se-cutum esse. In Dipterorum acalypterorum grege difficultas generum et familiarum circumscribendarum tam varia est ac tanta, ut studio solum diligentissimo superari eam posse spes sit. Ea causa est, quod de *Rhinoëssa* genere quid certum et verum sit, intelligere non valui, et quoniam aliquis ei locus concedendus erat, in familia Agromyzidarum locum adsignavi. Id genus similitudinem quandam Phycodromidarum habere negari nequit; at recedit ab iis diversissimo venae auxiliaris situ, quare si iis inserere Rhinoëssam maluissem, meliorem ei locum inventum esse vix credideris. Pariter de *Trigonometopi vittati* loco maxime dubius haereo. Nam ut ex descrip-tione liquet, a Trigonometopo frontali Meig. notis conformatio-nis insignibus tantopere differt, ut in idem genus redactis aperte vis quaedam inferri videatur. Ac major fere dubitatio est, num Trigo-nometopum in Heteroneuridarum familiam excipere velis.

Speciebus quibusdam nomina institui, quae quia aliis eorundem generum speciebus imposita erant, retineri non possunt. Duabus jam nomina mutata sunt. Nam *Sciophila bimaculata* Cent. IX. No. 9. quum Roserus aliam civem Europaeam ita appellaverit, nunc Em-pheria didyma audit, quo nomine et copiosius et secundum utrumque sexum in Cent. IX. No. 14. descripta est; frustra igitur illud nomen in indice generali quaeras. Deinde *Midae rufiventris* no-men Gerstaeckerus in Midaidarum monographiâ propter speciem a Macquarto ita nominatam cum Midâ ventrali commutavit.

Praeterea ex *Psilocephalâ laticorni* Psilocephala platycera, ex *Rhamphomyiâ lugenti* Rhamphomyia luctuosa, ex *Phytomyza Ilicis* Phytomyza ilicicola faciendas sunt.

Denique haec, quae vel calamus meus vel typotheta peccavit,
corrigas precor:

Cent. III. No. 97. initio descriptionis pro „corporis picturâ“ le-
gendum est „corporis color“.

Cent. IV. No. 20. pro „Satkatchevan“ leg. „Saskatchevan“.

Cent. IV. No. 43. pro „Blepharoptera“ leg. „Blepharocera“.

Cent. IV. No. 89. pro „purpureo nigro“ leg. „purpureo-nigro“.

Cent. V. No. 33. in adnotatione pro „clausâ“ leg. „non clausâ“.

Cent. IX. No. 77. pro „Oscinis dorsalis“ leg. „Oscinis dorsata“.

Catalogus generum et specierum, quae insunt in dipterorum
americanorum centuriis.

Culicidae.

Corethra.
trivittata . . . II. 1.

Chironomidae.

Chasmadonotus.
unimaculatus . . . V. 1.

Tanypus.
bellus . . . VII. 4.
flavicinctus . . I. 2.
hirtipennis . . VII. 6.
humeralis . . VII. 2.
pilosellus . . VII. 7.
pinguis . . . I. 1.
pusillus . . VII. 5.
scapularis . . VII. 1.
thoracicus . . VII. 3.
tricolor . . . I. 3.

Ceratopogon.
albiventris . . I. 7.
argentatus . . I. 5.
bimaculatus . . I. 6.
festivus . . . I. 13.
genualis . . VI. 1.
longipennis . . I. 10.
opacus . . . I. 9.
plebejus . . I. 11.
rufus . . . I. 12.
setulosus . . I. 8.
trivialis . . . I. 4.

Blepharoceridae.

Blepharocera.
capitata . . . IV. 43.

Tipulidae.

Dixa.
centralis . . III. 3.
clavata . . . VIII. 1.
fusca . . . III. 5.
marginata . . III. 1.

notata . . . III. 4.
terna . . . III. 2.

venosa . . . X. 1.

Longurio.

testaceus . . VIII. 2.

Holorusia.

rubiginosa . . IV. 1.

Tipula.

angulata . . . V. 22.

angustipennis IV. 19.

apicalis . . . IV. 2.

appendiculata IV. 20.

balioptera . . IV. 15.

bella . . . IV. 29.

caloptera . . IV. 30.

canadensis . . V. 19.

casta . . . IV. 25.

centralis . . . V. 21.

cincta . . . IV. 24.

discolor . . . IV. 12.

eluta . . . IV. 27.

fallax . . . IV. 10.

fasciata . . . IV. 6.

fragilis . . . IV. 7.

fraterna . . . IV. 14.

grata . . . IV. 11.

hebes . . . IV. 18.

infuscata . . IV. 26.

ignobilis . . . IV. 9.

latipennis . . . V. 20.

longiventris . . IV. 5.

macrolabis . . . V. 17.

pallida . . . IV. 16.

praecisa . . . X. 2.

pubera . . . V. 16.

septentrionalis IV. 4.

serrulata . . . V. 18.

serta . . . IV. 14.

speciosa . . . IV. 22.

strepens . . . IV. 28.

subfasciata . . IV. 13.

submaculata . . IV. 23.

specta . . . IV. 8.

tephrocephala . . V. 23.

ternaria . . . V. 15.

tessellata . . . IV. 3.

umbrosa . . . IV. 31.

valida . . . IV. 21.

versicolor . . . IV. 17.

Pachyrrhina.

abbreviata . . . IV. 36.

circumscripta IV. 38.

eucera . . . IV. 39.

gracilicornis . . V. 32.

incurva . . . IV. 32.

lugens . . . V. 26.

nobilis . . . V. 24.

occipitalis . . . V. 30.

pedunculata . . IV. 33.

polymera . . . IV. 40.

punctum . . . IV. 34.

sodalis . . . V. 29.

suturalis . . . IV. 37.

tenuis . . . IV. 41.

unifasciata . . . IV. 35.

unimaculata . . . V. 28.

virescens . . . V. 25.

vittula . . . V. 27.

xanthostigma . . V. 31.

Stygeropsis.

dimidiata . . . VI. 2.

fuscipennis . . . VI. 3.

sordida . . . IV. 42.

Ctenophora.

angustipennis . . X. 3.

Simulidae.

Simulium.

quadrivittatum II. 2.

Mycetophilidae.

Ditomyia.

euzona . . . IX. 1.

Plesiastina.

lauta . . . X. 3.

tristis . . . X. 2.

<i>Asyndulum.</i>	<i>Epicypta.</i>	<i>lugens III. 8.</i>
coxale IX. 4.	<pulicaria .="" 41.<="" ix.="" p=""></pulicaria>	<i>rufipes IX. 63.</i>
<i>Macrocerata.</i>	<i>Mycothera.</i>	<i>Subula.</i>
<i>clara IX. 6.</i>	<i>paula IX. 42.</i>	<i>pallipes III. 9.</i>
<i>formosa VII. 8.</i>	<i>Mycetophila.</i>	<i>Arthropeas.</i>
<i>hirsuta IX. 5.</i>	<i>bipunctata . . . IX. 44.</i>	<i>americana . . . I. 16.</i>
<i>inconcinna . . . IX. 7.</i>	<i>extincta . . . IX. 43.</i>	<i>Bolbomyia.</i>
<i>Platyura.</i>	<i>fallax IX. 50.</i>	<i>nana II. 5.</i>
<i>diluta IX. 9.</i>	<i>inculta IX. 46.</i>	<i>Stratiomyidae.</i>
<i>divaricata . . . IX. 8.</i>	<i>monocheata . . . IX. 54.</i>	<i>Metoponia.</i>
<i>melasoma . . . IX. 12.</i>	<i>mutica IX. 45.</i>	<i>obscuriventris . . IV. 45.</i>
<i>mendica IX. 10.</i>	<i>pinguis IX. 47.</i>	<i>similis IV. 44.</i>
<i>mendosa IX. 11.</i>	<i>polita IX. 53.</i>	<i>Sargus.</i>
<i>Empheria.</i>	<i>procera IX. 55.</i>	<i>elegans . . . VII. 10.</i>
<i>balioptera . . . IX. 13.</i>	<i>quatuornotata . . . IX. 52.</i>	<i>lucens . . . VII. 11.</i>
<i>didyma IX. 14.</i>	<i>scalaris IX. 48.</i>	<i>pleuriticus . . . VII. 13.</i>
<i>nepticula IX. 15.</i>	<i>sigmooides IX. 51.</i>	<i>tricolor . . . VII. 12.</i>
<i>Polypleta.</i>	<i>trichonota IX. 49.</i>	<i>Chrysonotus.</i>
<i>fragilis IX. 16.</i>	<i>Sciara.</i>	<i>nigricornis . . . VII. 14.</i>
<i>Sciophilata.</i>	<i>ochrolabris . . . IX. 58.</i>	<i>Nothomyia.</i>
<i>appendiculata . . . IX. 19.</i>	<i>sciophila IX. 57.</i>	<i>calopus . . . VIII. 5.</i>
<i>bimaculata . . . VII. 9.</i>	<i>Trichosia.</i>	<i>scutellata . . . VIII. 4.</i>
<i>biseriata IX. 20.</i>	<i>hebes IX. 58.</i>	<i>Oxyicerca.</i>
<i>obtruncata IX. 18.</i>	<i>Bibionidae.</i>	<i>centralis III. 14.</i>
<i>onusta IX. 17.</i>	<i>Bibio.</i>	<i>unifasciata . . . III. 15.</i>
<i>tantilla IX. 21.</i>	<i>abbreviatus . . . V. 9.</i>	<i>Euparyphus.</i>
<i>Lasiosoma.</i>	<i>basalis V. 11.</i>	<i>bellus VII. 18.</i>
<i>quadratula . . . IX. 22.</i>	<i>fraternus V. 8.</i>	<i>brevicornis . . . VII. 16.</i>
<i>Eudicrana.</i>	<i>hirtus V. 2.</i>	<i>stigmaticalis . . . VII. 17.</i>
<i>obumbrata . . . IX. 23.</i>	<i>inaequalis V. 3.</i>	<i>tetraspilus . . . VII. 15.</i>
<i>Syntemna.</i>	<i>longipes V. 12.</i>	<i>Odontomyia.</i>
<i>polyzona IX. 24.</i>	<i>lugens V. 6.</i>	<i>arcuata X. 4.</i>
<i>Boletina.</i>	<i>nervosus V. 4.</i>	<i>binotata VI. 22.</i>
<i>tanypus IX. 26.</i>	<i>nigripilus V. 10.</i>	<i>inaequalis VI. 24.</i>
<i>Glyphaeoptera.</i>	<i>obscurus V. 5.</i>	<i>lasiophthalma . . . VI. 23.</i>
<i>decora IX. 28.</i>	<i>variabilis V. 7.</i>	<i>megacephala . . . VI. 20.</i>
<i>melaena IX. 27.</i>	<i>Dilophus.</i>	<i>microstoma . . . VI. 28.</i>
<i>oblectabilis IX. 31.</i>	<i>breviceps IX. 59.</i>	<i>nigerrima X. 6.</i>
<i>opima IX. 29.</i>	<i>dimidiatus . . . VIII. 3.</i>	<i>nigrirostris . . . VI. 19.</i>
<i>sublunata IX. 30.</i>	<i>longiceps I. 14.</i>	<i>pilimana VI. 27.</i>
<i>Leia.</i>	<i>obesulus IX. 60.</i>	<i>plebeja X. 5.</i>
<i>abbreviata IX. 33.</i>	<i>serotinus I. 15.</i>	<i>rufipes VI. 25.</i>
<i>sororcula IX. 32.</i>	<i>tibialis IX. 61.</i>	<i>scalaris VI. 26.</i>
<i>Acnemia.</i>	<i>Scatopse.</i>	<i>varipes VI. 21.</i>
<i>psylla IX. 34.</i>	<i>pygmaea V. 13.</i>	<i>Stratiomyia.</i>
<i>Docosia.</i>	<i>Xylophagidae.</i>	<i>angularis VI. 16.</i>
<i>dichroa IX. 35.</i>	<i>Rhachicerus.</i>	<i>apicula VI. 13.</i>
<i>Rhymosia.</i>	<i>obscurepennis . . . III. 6.</i>	<i>barbata VI. 9.</i>
<i>filipes IX. 36.</i>	<i>varipes III. 7.</i>	<i>constans X. 8.</i>
<i>Trichonta.</i>	<i>Xylophagus.</i>	<i>discalis VI. 14.</i>
<i>foeda IX. 38.</i>	<i>abdominalis . . . IX. 64.</i>	<i>insignis X. 7.</i>
<i>vulgaris IX. 37.</i>	<i>longicornis . . . IX. 62.</i>	<i>laticeps VII. 20.</i>
<i>Zygomyia.</i>		<i>lativentris . . . VI. 8.</i>
<i>ignobilis IX. 39.</i>		
<i>ornata IX. 40.</i>		

maculosa . . .	VII. 19.	terminalis . . .	I. 20.	Plesiomma.
marginalis . . .	VI. 17.	scapularis . . .	I. 22.	funesta . . . VII. 31.
melastoma . . .	VI. 10.	Ptiolina.		indecora . . . VII. 33.
nigriventris . . .	VI. 15.	fasciata . . .	IX. 65.	leptogastra . . . VII. 32.
normula . . .	VI. 5.	majuscula . . .	IX. 66.	macra . . . VII. 34.
notata . . .	VI. 18.			unicolor . . . VII. 35.
obesa . . .	VI. 11.			Diogmites.
picipes . . .	VII. 21.			angustipennis VII. 41.
quadrigemina . . .	VI. 4.	Eulonchus.		bilineatus . . . VII. 40.
quaternaria . . .	VI. 12.	tristis	X. 19.	discolor . . . VII. 37.
senaria . . .	VI. 7.	Acrocera.		hypomelas . . . VII. 42.
unilimbata . . .	VI. 6.	bimaculata . .	VI. 33.	misellus . . . VII. 39.
Clitellaria.		Opsebius.		platypterus . . . VII. 36.
lata	X. 9.	gagatinus . . .	VI. 34.	symmachus . . . X. 45.
subulata . . .	VI. 29.	sulphuripes . . .	IX. 68.	ternatus . . . VII. 38.
Cyphomyia.		Oncodes.		umbrinus . . . VII. 43.
marginata . . .	VI. 31.	costatus . . .	IX. 67.	Microstylum.
rubra . . .	VI. 30.	eugonatus . . .	X. 18.	galactodes . . . VII. 44.
Nemotelus.		melampus . . .	X. 17.	morosus . . . X. 27.
acutirostris . . .	III. 13.	pallidipennis . .	VI. 32.	Scleropogon.
canadensis . . .	III. 12.			picticornis . . . VII. 45.
cabonarius . . .	VIII. 6.	Midaidae.		Stenopogon.
crassus . . .	III. 10.	Midas.		brevisculus . . . X. 28.
glaber	X. 10.	luteipennis . . .	VII. 23.	consanguineus VII. 48.
unicolor . . .	III. 11.	rufiventris . . .	VII. 22.	gratus X. 31.
Pachygaster.		simplex . . .	VII. 25.	inquinatus . . . VII. 47.
pulcher . . .	III. 16.	tenuipes . . .	X. 20.	latipennis . . . VII. 49.
Hermetia.		venosus . . .	VII. 26.	longulus . . . VII. 50.
chrysopila . . .	X. 11.	xanthopterus . .	VII. 24.	modestus . . . VII. 46.
Tabanidae.				obscuriventris X. 30.
Pangonia.				univittatus . . . X. 29.
rasa	VIII. 7.	Asilidae.		Callinicus.
Lepidoseлага.		Dioctria.		calceaneus . . . X. 32.
recta	VIII. 8.	resplendens . . .	X. 21.	Ospricerus.
Chrysops.		Echthopoda.		Aeacides . . . VII. 51.
gigantulus . . .	X. 12.	formosa . . .	X. 22.	Rhadamanthus VII. 52.
Leptidae.		pubera . . .	VII. 27.	Dizonias.
Atherix.		Leptogaster.		bicinctus . . . VII. 54.
varicornis . . .	X. 13.	badius	II. 6.	phoenicurus . . . VII. 53.
Chrysopila.		brevicornis . . .	X. 23.	Sphegeus.
foeda	I. 18.	favillaceus . . .	II. 12.	chalcoproctus VII. 55.
modesta . . .	X. 14.	flavipes	II. 15.	Diclonus.
rotundipennis . . .	I. 19.	incisuralis . . .	II. 11.	simplex . . . VII. 56.
velutina	I. 17.	murinus	II. 9.	Lasiopogon.
Triptotricha.		obscuripes . . .	II. 13.	bivittatus . . . VII. 57.
lauta	X. 15.	pictipes	II. 7.	Heteropogon.
Leptis.		tenuipes	II. 14.	gibbus VII. 58.
costata	II. 4.	testaceus	II. 10.	lautus X. 34.
dimidiata	III. 17.	varipes	II. 8.	phoenicurus . . . X. 33.
hirta	I. 21.	Blax.		Cyrtopogon.
incisa	X. 16.	bellus	X. 24.	chrysopogon VII. 59.
ochracea	II. 3.	Pygostolus.		marginalis . . . VII. 60.
		aemulator . . .	X. 25.	melanopleurus VII. 61.
		argentifer . . .	VII. 28.	Holopogon.
		dives	VII. 29.	seniculus . . . VII. 62.
		pictus	VII. 30.	

Ablautus.
trifarius . . . VII. 63.
Discocephala.
calva . . . X. 35.

Thereuidae.

Psiolocephala.
costalis . . . VIII. 16.
erythrura . . . IX. 75.
laticornis . . . VIII. 14.
longipes . . . VIII. 11.
melampodia VIII. 12.
munda . . . VIII. 13.
melanoprocta VIII. 15.
rufiventris . . VIII. 17.
scutellaris . . IX. 74.
variegata . . IX. 73.

Thereua.
albiceps . . . IX. 69.
candidata . . VIII. 10.
comata . . . VIII. 9.
flavincincta . . IX. 70.
fucata . . . X. 37.
gilvipes . . . IX. 71.
melanoneura . . X. 36.
strigipes . . IX. 72.

Xestomyza.
planiceps . . X. 38.

Bombylidæ.

Exoprosopa.
Agasizii . . . VIII. 24.
bifurca . . . VIII. 23.
cubana . . . VIII. 22.
decora . . . VIII. 19.
gazophylax . . VIII. 18.
nubifera . . . VIII. 25.
parva . . . VIII. 26.
sordida . . . VIII. 21.
trabalis . . . VIII. 20.

Anthrax.
adusta . . . VIII. 41.
bigradata . . . VIII. 37.
Ceyx . . . VIII. 30.
curta . . . VIII. 35.
diagonalis . . VIII. 33.
flaviceps . . VIII. 29.
fuliginosa . . VIII. 31.
molitor . . . VIII. 42.
mucorea . . . VIII. 43.
nigricauda . . VIII. 38.
palliata . . . VIII. 32.
parvicornis . . VIII. 36.
pertusa . . . VIII. 28.

proboscidea. VIII. 27.
sagata . . . VIII. 34.
scrobiculata VIII. 39.
stenozona . . VIII. 40.

Hemipenthes.
seminigra . . VIII. 44.

Argyramoeba.
contigua . . . VIII. 50.
Delila . . . VIII. 45.
euplanes . . VIII. 49.
obsoleta . . VIII. 47.
pauper . . . VIII. 48.
stellans . . VIII. 46.

Aphoebantus.
cervinus . . . X. 39.

Leptochilus.
modestus . . . X. 40.

Bombylius.
albicapillatus . X. 42.
atriceps . . . IV. 49.
haemorrhoicus IV. 46.
pulchellus . . IV. 47.
ravus . . . IV. 50.
semirufus . . X. 41.
validus . . . IV. 48.

Systoechus.
candidulus . . IV. 51.
vulgaris . . . IV. 52.

Lordotus.
gibbus . . . IV. 53.

Sparnopolius.
brevicornis . . X. 43.

Ploas.
atratala . . . X. 44.
limbata . . . VIII. 51.
nigripennis . . X. 45.
obesula . . . X. 46.

Allocotus.
Edwardsii . . X. 48.

Phthiria.
egerminans . . X. 47.
notata . . . III. 19.
sulphurea . . III. 18.

Geron.
albidipennis . . IX. 78.
calvus . . . IV. 54.
macropterus . . IX. 76.
subauratus . . IV. 55.
vitripennis . . IX. 77.

Systropus.
macer . . . IV. 56.

Syrphidae.

Temnocera.
megacephala . IV. 57.
pubescens . . VI. 35.
purpurascens VIII. 52.

Volucella.
apicalis . . . VI. 36.
sexpunctata . . VI. 37.

Lepidomyia.
calopus . . . V. 38.

Sericomyia.
chalcopyga . . III. 20.

Spilomyia.
fusca . . . V. 34.
hamifera . . . V. 33.

Temnostoma.
aequalis . . . V. 36.
alternans . . . V. 37.

Myiolepta.
aerea . . . X. 53.
nigra . . . X. 52.

Tropidia.
strigilata . . . X. 54.
varipes . . . IX. 79.

Didea.
mammillata . . . I. 68.

Sphegina.
fuscipes . . . IV. 82.

infuscata . . . III. 23.
lobata . . . III. 21.

rufiventris . . III. 22.

Baccha.
capitata . . . III. 25.

cognata . . . III. 27.
lugens . . . III. 24.

notata . . . VII. 65.
obscuricornis III. 26.

parvicornis . . VII. 64.

Ocyptamus.
conformis . . VII. 67.

latiusculus . . VII. 68.
longiventris . . VII. 66.

scutellatus . . VII. 69.

Doros.
aequalis . . . IV. 84.

flavipes . . . IV. 83.

Chrysochlamys.
buccata . . . IV. 72.

Chilosia.
capillata . . . IV. 65.

comosa . . . IV. 66.

cyanescens . . IV. 67.

<i>leucoparea</i>	IV. 69.	<i>integer</i>	IV. 76.	Scenopinidae.
<i>pallipes</i>	IV. 70.	<i>obscurus</i>	IV. 74.	<i>Scenopinus.</i>
<i>plumata</i>	IV. 68.	<i>obsoletus</i>	IV. 75.	<i>albidipennis</i> VIII. 53.
<i>tristis</i>	IV. 71.	<i>polygrammus</i>	X. 55.	<i>Atrichia.</i>
Chrysogaster.		Pteroptila.		<i>longurio</i> . . . VII. 76.
<i>latus</i>	IV. 59.	<i>decora</i>	VI. 59.	Platypezidae.
<i>nigripes</i>	IV. 60.	<i>zonata</i>	VI. 60.	<i>Callomyia.</i>
Orthoneura.		Eristalis.		<i>divergens</i> . . . VI. 77.
<i>pictipennis</i>	IV. 58.	<i>atriceps</i>	VI. 64.	<i>notata</i> . . . VI. 76.
<i>ustulata</i>	IX. 80.	<i>atrimanus</i>	VI. 62.	<i>talpula</i> . . . IX. 81.
Triglyphus.		<i>Gundlachi</i>	VI. 61.	<i>tenera</i> . . . IX. 82.
<i>modestus</i>	IV. 62.	<i>hirtus</i>	VI. 66.	Platypeza.
<i>pubescens</i>	IV. 61.	<i>inornatus</i>	VI. 68.	<i>anthrax</i> . . . IX. 83.
Pipiza.		<i>latifrons</i>	VI. 65.	<i>flavicornis</i> . . . VI. 79.
<i>calcarata</i>	VI. 42.	<i>melanostomus</i>	VI. 69.	<i>obscura</i> . . . VI. 80.
<i>femoralis</i>	VI. 38.	<i>obscurus</i>	VI. 67.	<i>pallipes</i> . . . VI. 81.
<i>fraudulenta</i>	VI. 41.	<i>pilosus</i>	VI. 70.	<i>velutina</i> . . . VI. 78.
<i>nigribarba</i>	VI. 40.	<i>seniculus</i>	VI. 63.	Platycnema.
<i>salax</i>	VI. 39.	Chrysotoxum.		<i>imperfecta</i> . . . VI. 62.
Syrphus.		<i>laterale</i>	V. 42.	Hybotidae.
<i>jactator</i>	VI. 46.	<i>pubescens</i>	V. 43.	Brachystoma.
<i>nigripes</i>	VI. 44.	<i>ventricosum</i>	V. 44.	<i>binummus</i> . . . II. 16.
<i>praeustus</i>	VI. 45.	Micromon.		<i>nigrimana</i> . . . II. 17.
<i>simplex</i>	VI. 43.	<i>baliopterus</i>	X. 56.	<i>serrulata</i> . . . I. 23.
Mesograpta.		<i>coarctatus</i>	V. 47.	Syneches.
<i>arcifera</i>	VI. 52.	<i>inaequalis</i>	VII. 70.	<i>albonotatus</i> . . . II. 18.
<i>laciniosa</i>	VI. 50.	<i>laetus</i>	V. 46.	<i>pusillus</i> . . . I. 25.
<i>parvula</i>	VI. 47.	<i>tristis</i>	V. 45.	<i>rufus</i> . . . I. 24.
<i>planiventris</i>	VI. 49.	Ceria.		Syndyas.
<i>poecilogastra</i>	VI. 51.	<i>abbreviata</i>	V. 48.	<i>dorsalis</i> . . . I. 26.
<i>subannulata</i>	VI. 48.	<i>tridens</i>	X. 57.	<i>polita</i> . . . I. 27.
Paragus.		Myopidae.		Empidae.
<i>angustifrons</i>	IV. 64.	Dalmania.		Empis.
<i>dimidiatus</i>	IV. 63.	<i>nigriceps</i>	.. VII. 71.	<i>armipes</i> . . . I. 32.
Brachypalpus.		Myopa.		<i>barbata</i> . . . II. 19.
<i>cyanogaster</i>	X. 51.	<i>clausa</i>	.. VII. 72.	<i>distans</i> . . . VIII. 54.
<i>frontosus</i>	X. 50.	Oncomyia.		<i>labiata</i> . . . I. 33.
Xylota.		<i>abbreviata</i>	.. VII. 73.	<i>levigata</i> . . . V. 49.
<i>angustiventris</i>	VI. 58.	<i>loraria</i>	.. VII. 74.	<i>leptogastra</i> . . . III. 30.
<i>barbata</i>	V. 40.	Zodion.		<i>longipes</i> . . . V. 51.
<i>bicolor</i>	V. 39.	<i>nanellum</i>	.. VII. 75.	<i>nuda</i> . . . II. 20.
<i>fraudulosa</i>	V. 41.	Pipunculidae.		<i>obesa</i> . . . I. 28.
<i>obscura</i>	VI. 55.	Pipunculus.		<i>pallida</i> . . . I. 30.
<i>pachymera</i>	VI. 54.	<i>cingulatus</i>	.. VI. 73.	<i>picta</i> . . . III. 28.
<i>pretiosa</i>	VI. 53.	<i>fasciatus</i>	.. X. 59.	<i>poeciloptera</i> . . . I. 31.
<i>quadrimaculata</i>	VI. 56.	<i>fuscus</i>	.. VI. 71.	<i>poplitea</i> . . . III. 29.
<i>subfasciata</i>	VI. 57.	<i>nigripes</i>	.. VI. 75.	<i>rufescens</i> . . . V. 52.
Pteralastes.		<i>nitidiventris</i>	.. VI. 72.	<i>sordida</i> . . . I. 29.
<i>lituratus</i>	IV. 81.	<i>subopacus</i>	.. VI. 74.	<i>spectabilis</i> . . . II. 21.
<i>thoracicus</i>	IV. 80.	<i>subvirescens</i>	.. X. 58.	
Helophilus.				
<i>divisus</i>	IV. 78.			
<i>hamatus</i>	IV. 79.			
<i>laetus</i>	IV. 77.			
<i>latifrons</i>	IV. 73.			

stenoptera	V. 50.	testacea	II. 24.	pachycenemus	V. 77.
suavis	VIII. 56.	umbilicata	I. 65.	trivialis	V. 76.
superba	VIII. 57.	umbrosa	V. 53.	Phoneutrisca	
varipes	I. 34.	ungulata	I. 66.	bimaculata	III. 35.
violacea	VIII. 55.	unimaculata	II. 33.	Tachypeza	
Pachymeria		vara	I. 57.	clavipes	V. 73.
brevis	II. 22.	vittata	II. 23.	pusilla	V. 74.
pudica	I. 35.	Hilara		rapax	V. 71.
Rhamphomyia		atra	II. 42.	rostrata	V. 72.
angustipennis	I. 55.	basalis	II. 45.	Synamphotera	
aperta	II. 27.	brevipila	II. 41.	bicolor	III. 34.
basalis	V. 54.	femorata	II. 35.	Hemerodromia	
brevis	I. 52.	gracilis	II. 44.	defecta	II. 55.
candicans	V. 61.	leucoptera	II. 43.	notata	II. 53.
clavigera	I. 53.	lutea	III. 33.	obsoleta	II. 52.
conjuncta	I. 56.	macroptera	III. 32.	scapularis	II. 54.
corvina	I. 51.	mutabilis	II. 40.	valida	II. 51.
crassinervis	I. 59.	nigriventris	II. 38.	vittata	II. 56.
debilis	I. 45.	seriata	V. 63.	Clinocera	
dimidiata	I. 36.	testacea	V. 64.	lineata	II. 50.
exigua	II. 32.	tristis	V. 62.	simplex	II. 49.
frontalis	II. 28.	trivittata	II. 39.	Dolichopodidae	
fumosa	I. 39.	umbrosa	II. 34.	Dolichopus	
gilvipes	I. 48.	unicolor	II. 37.	albiciiliatus	II. 59.
glabra	I. 41.	velutina	II. 36.	detersus	VII. 79.
gracilis	I. 43.	Hormopeza		dorycerus	V. 85.
hirtipes	V. 59.	brevicornis	V. 65.	fulvipes	II. 61.
impedita	II. 31.	nigricans	V. 66.	melanocerus	V. 86.
incompleta	III. 31.	Gloma		palaestricus	V. 84.
irregularis	V. 60.	obscura	V. 68.	platyprosopus	VII. 80.
levigata	I. 37.	rufa	V. 67.	praeustus	II. 62.
leucoptera	I. 62.	Cyrtoma		pugil	VII. 77.
limbata	I. 60.	femoratum	V. 69.	quadrilamellatus	V. 83.
liturata	I. 61.	halterale	II. 46.	sarotes	VII. 81.
longicauda	I. 38.	longipes	II. 47.	setosus	II. 63.
longicornis	I. 47.	pilipes	II. 48.	socius	II. 60.
longipennis	I. 46.	procerum	V. 70.	splendidulus	V. 82.
luctifera	I. 50.	Tachydromidae		terminalis	VII. 78.
lugens	II. 30.	Stilpon		Gymnopternus	
luteiventris	V. 57.	varipes	II. 58.	coxalis	V. 87.
macilenta	V. 55.	Drapetis		meniscus	V. 88.
mutabilis	II. 26.	divergens	X. 62.	phyllophorus	VII. 82.
nana	I. 64.	gilvipes	X. 61.	Paracilius	
nigricans	V. 58.	pubescens	II. 57.	claviculatus	VII. 83.
pectinata	I. 49.	unipila	X. 60.	pumilio	X. 63.
polit	II. 29.	Platypalpus		Pelastoneurus	
priapulus	I. 54.	aequalis	V. 75.	abbreviatus	V. 89.
pulchra	I. 40.	apicalis	V. 79.	alternans	V. 91.
pulla	I. 44.	debilis	III. 37.	furcifer	X. 64.
pusio	I. 63.	discifer	III. 36.	lamellatus	V. 90.
rava	II. 25.	flavirostris	V. 80.	Tachytrechus	
rustica	V. 56.	laetus	V. 81.	angustipennis	II. 64.
sellata	I. 42.	lateralis	V. 78.	binodatus	VII. 84.
soccata	I. 67.	mesogrammus	III. 38.		
sordida	I. 58.				

H. Loew: Diptera

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Porphyrops. | Homalomyia. | Anorostoma. |
| longipes . . . V. 92. | femorata . . . X. 68. | marginata . . . II. 81. |
| Diaphorus. | tetricantha . . . X. 69. | Allophyla. |
| subsejunctus . VI. 83. | Coenosia. | levis . . . II. 85. |
| Asyndetus. | calopyga . . . X. 71. | Blepharoptera. |
| ammophilus VIII. 58. | modesta . . . X. 72. | armipes . . . II. 83. |
| appendiculatus VIII. 59. | nivea . . . X. 70. | discolor . . . X. 78. |
| Chrysotus. | tricincta . . . IX. 83. | leucostoma . . . III. 53. |
| cornutus . . . II. 65. | Schoenomyza. | lutea . . . III. 52. |
| picticornis . . . II. 66. | chrysostoma . . . IX. 86. | pectinata . . . X. 79. |
| Sympycnus. | dorsalis . . . X. 73. | pubescens . . . II. 82. |
| nodatus . . . II. 68. | Cordyluridae. | tristis . . . II. 84. |
| Hydrophorus. | Cordylura. | Sciomyzidae. |
| aestuum . . . VIII. 60. | acuticornis . . . IX. 94. | Tetanocera. |
| cerutias . . . X. 65. | adusta . . . III. 41. | ambigua . . . V. 95. |
| parvus . . . II. 67. | albibarba . . . IX. 96. | rotundicornis . . . I. 70. |
| Saucropus. | angustifrons . . . III. 45. | spinicornis . . . VI. 86. |
| carbonifer . . . IX. 84. | bimaculata . . . III. 40. | triangularis . . . I. 69. |
| Psilopus. | capillata . . . X. 77. | Sciomyza. |
| castus . . . VI. 84. | cincta . . . III. 47. | luctifera . . . I. 71. |
| dimidiatus . . . II. 70. | confusa . . . III. 43. | tenuipes . . . X. 80. |
| dorsalis . . . VI. 85. | cornuta . . . III. 48. | trabeculata . . . X. 81. |
| melampus . . . II. 69. | flavipes . . . III. 46. | Psilidae. |
| tener . . . II. 71. | fulvibarba . . . X. 76. | Loxocera. |
| Tachinidae. | gagatina . . . IX. 93. | collaris . . . IX. 37. |
| Blepharopeza. | gilvipes . . . III. 49. | fallax . . . IX. 98. |
| adusta . . . X. 67. | glabra . . . IX. 90. | pectoralis . . . VIII. 64. |
| Gymnochaeta. | gracilipes . . . IX. 87. | pleuritica . . . VIII. 65. |
| alcedo . . . VIII. 61. | inermis . . . IX. 88. | Psila. |
| Euthera. | latifrons . . . IX. 92. | bivittata . . . VIII. 67. |
| tentatrix . . . VII. 85. | lutea . . . X. 75. | collaris . . . VIII. 68. |
| Wahlbergia. | megacephala . . . IX. 94. | dimidiata . . . VIII. 69. |
| brevipennis . . . IV. 91. | mundula . . . IX. 91. | lateralis . . . VIII. 66. |
| Hyalomya. | nana . . . V. 94. | levis . . . VIII. 71. |
| triangulifera . . . IV. 85. | pleuritica . . . III. 42. | sternalis . . . VIII. 70. |
| Trichopoda. | praeusta . . . V. 93. | Chyliza. |
| radiata . . . IV. 89. | scapularis . . . IX. 89. | apicalis . . . VIII. 72. |
| trifasciata . . . IV. 90. | setosa . . . III. 44. | notata . . . IX. 99. |
| Xysta. | terminalis . . . III. 39. | Micropezidae. |
| didyma . . . IV. 86. | vittipes . . . X. 74. | Calobata. |
| Himantostoma. | Hydromyza. | angulata . . . VII. 87. |
| sugens . . . IV. 87. | confluens . . . III. 50. | maculosa . . . VII. 88. |
| Cistogaster. | Helomyzidae. | nebulosa . . . VII. 89. |
| divisa . . . IV. 88. | Helomyza. | placida . . . VII. 90. |
| Gymnosoma. | apicalis . . . II. 86. | platycnema . . . VII. 86. |
| filiola . . . X. 66. | assimilis . . . II. 87. | Ortalidae. |
| Muscidae. | latericia . . . II. 89. | Eumetopia. |
| Pyrellia. | longipes . . . II. 90. | varipes . . . VI. 87. |
| centralis . . . VIII. 62. | plumata . . . II. 88. | |
| setosa . . . VIII. 63. | Scoliocentra. | |
| Anthomyidae. | fraterna . . . III. 51. | |
| Lispe. | helvola . . . II. 80. | |
| sociabilis . . . II. 72. | | |

Trypetidae.

Trypetæ.	
abstera . . .	II. 77.
alba	I. 72.
albidipennis .	I. 73.
atra	II. 74.
finalis	II. 78.
geminata . . .	II. 75.
sarcinata . . .	II. 73.
timida	II. 76.
Vernoniae . .	I. 74.

Lonchaeidae.

Palloptera.	
jucunda . . .	III. 55.
superba	I. 75.
terminalis . .	III. 54.

Sapromyzidae.

Sapromyza.	
bispina	I. 79.
cincta	I. 81.
compedita . .	I. 76.
decora	V. 96.
fraterna	I. 77.
macula	X. 82.
quadrilineata .	I. 78.
rotundicornis .	III. 56.
stictica	III. 58.
tenuispina . .	I. 80.
umbrosa	III. 57.

Pachycerina.	
verticalis . .	I. 82.

Lauxania.	
albovittata . .	II. 79.
eucephala . . .	X. 83.
femoralis	I. 89.
flaviceps	VII. 91.
gracilipes . . .	I. 85.
manuleata . . .	I. 88.
muscaria	I. 87.
obscura	I. 84.
trivittata . . .	I. 90.
variegata . . .	I. 83.

Heteroneuridae.

Heteroneura.	
melanostoma . .	V. 97.
latifrons	IV. 93.
spectabilis . . .	IV. 92.

Anthophilina.	
tenuis	IV. 95.

terminalis . . .	IV. 94.
variegata . . .	IV. 96.
Ischnomyia.	
vittata	IV. 97.
Trigonometopus.	
vittatus	VIII. 98.

Opomyzidae.	
Opo myza.	
lurida	V. 98.

Piophilidae.	
Mycetaulus.	
longipennis .	IX. 100.

Ephydriidae.	
Notiphila.	
pulchrifrons .	X. 84.

Psilopa.	
nobilis	II. 92.

Discocerina.	
leucoprocta .	I. 93.
orbitalis . . .	I. 91.
simplex	I. 92.

Hydrellia.	
conformis . .	VIII. 73.
formosa	I. 94.

Philygria.	
debilis	I. 96.
opposita	I. 95.

Hyadina.	
gravida	IV. 98.

Parydra.	
abbreviata . .	I. 97.
varia	IV. 100.

Ephydra.	
crassimana .	VI. 88.
obscuripes .	VII. 92.

Scatella.	
mesogramma . .	VIII. 74.
obsoleta	I. 98.

Caenia.	
spinosa	V. 100.

Geomyzidae.	
Diastata.	
eluta	III. 59.

Diplocentra.	
helva	II. 91.

Drosophilidae.**Amiota.**

humeralis . . .	II. 93.
leucostoma . . .	II. 94.

Drosophila.

adusta	II. 98.
amoena	II. 96.
ampelophila .	II. 99.
bimaculata . .	VI. 91.
dimidiata . . .	II. 95.
flexa	VI. 89.
multipunctata	VII. 93.
obesa	X. 85.
obscurepennis .	VI. 92.
punctulata . .	II. 100.
quinaria	VI. 90.
sigmoïdes . . .	X. 86.
terminalis . . .	III. 60.
tripunctata . .	II. 97.

Oscinidae.**Crassiseta.**

costata	III. 62.
eunota	X. 89.
formosa	III. 61.
longula	III. 64.
nigriceps . . .	III. 63.
nigricornis . . .	III. 65.

Gaurax.

anchoræ	VII. 94.
festivus	III. 66.

Hippelates.

convexus	VI. 94.
dorsalis	VIII. 75.
eulophus	X. 88.
flavipes	VI. 95.
nobilis	III. 67.
pallidus	VI. 93.
plebejus	III. 68.
pusio	X. 87.

Oscinus.

atriceps	III. 74.
carbonaria	VIII. 76.
decipiens	III. 76.
dorsalis	III. 72.
dorsata	VIII. 77.
flaviceps	III. 71.
hirta	III. 75.
longipes	III. 77.
nudiuscula	III. 70.
pallipes	III. 69.
subvittata	III. 70.
trigramma	III. 80.
umbrosa	III. 73.
variabilis	III. 79.

Opetiophora.	sulphurea . . . III. 83.	marginata . . VIII. 91.
straminea . . X. 90.	unicolor . . . III. 93.	melampyga . . VIII. 88.
Siphonella.	variceps . . . III. 86.	neptis . . . VIII. 93.
cinerea . . . III. 81.	(Chloropisca.)	parvicornis . . VIII. 92.
latifrons . . . X. 91.	grata . . . III. 92.	setosa . . . VIII. 83.
reticulata . . VIII. 78.	trivialis . . . III. 87.	simplex . . VIII. 84.
Chlorops.	Elliponeura.	virens . . . VIII. 85.
(Centor.)	debilis . . . VIII. 79.	Odontocera.
procera . . . X. 92.	Agromyzidae.	dorsalis . . . III. 98.
(Haplegis.)	Rhinoëssa.	Phyllomyza.
fossulata . . . III. 82.	albula . . . VIII. 80.	nitens . . . VIII. 82.
(Anthracophaga.)	coronata . . VI. 98.	Phytomyzidae.
eucera . . . III. 85.	parvula . . . VIII. 81.	Phytomyza.
maculosa . . X. 99.	Lobioptera.	Clematidis . . III. 100.
sanguinolenta III. 84.	indecora . . . VIII. 94.	genualis . . VIII. 100.
(Diplotoxa.)	lacteipennis . . VI. 97.	Ilicis . . . III. 99.
alternata . . X. 97.	leucogastra . . VIII. 95.	nervosa . . VIII. 99.
confluens . . X. 94.	Milichia.	Asteidae.
Gundlachi . . X. 93.	picta . . . I. 99.	Sigaloëssa.
microcera . . X. 95.	Cacoxenus.	bicolor . . VI. 100.
nigricans . . X. 98.	semiluteus . . VIII. 97.	Phoridae.
pulchripes . . X. 96.	Leucopis.	Phora.
versicolor . . III. 97.	bella . . . VI. 99.	clavata . . VII. 95.
(Chlorops.)	simplex . . . VIII. 96.	incisuralis . . VII. 98.
crocota . . . III. 89.	Desmometopa.	microcephala VII. 96.
melanocera . . III. 91.	tarsalis . . VI. 96.	nigriceps . . VII. 99.
mellea . . . X. 100.	Agromyza.	pachyneura . . VII. 97.
obscuricornis III. 90.	angulata . . VIII. 87.	scalaris . . VII. 100.
producta . . . III. 96.	coronata . . VIII. 89.	
pubescens . . III. 88.	longipennis . . VIII. 90.	
quinquepunctata III. 94.	magnicornis VIII. 86.	
Sahlbergi . . III. 95.		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Loew Hermann

Artikel/Article: [Diptera Americae septentrionalis indigena. 49-124](#)