

erorum
V. 23.
V. 15.
IV. 3.
IV. 31.
IV. 21.
IV. 17.

IV. 36.
IV. 38.
IV. 39.
V. 32.
IV. 32.
V. 26.
V. 24.
V. 30.
IV. 33.
IV. 40.
IV. 34.
V. 29.
IV. 37.
IV. 41.
IV. 35.
V. 28.
V. 25.
V. 27.
V. 31.

VI. 2.
VI. 3.
IV. 42.

. X. 3.

II. 2.
dae.

IX. 1.

X. 3.
X. 2.

<i>Asyndulum.</i>		<i>Epicypta.</i>		<i>lugens III. 8.</i>
coxale IX. 4.		pulicaria IX. 41.		<i>rufipes IX. 63.</i>
<i>Macroceria.</i>		<i>Mycothera.</i>		<i>Subula.</i>
clara IX. 6.		paula IX. 42.		<i>pallipes III. 9.</i>
formosa VII. 8.		<i>Mycetophila.</i>		<i>Arthropeas.</i>
hirsuta IX. 5.		bipunctata IX. 44.		<i>americana I. 16.</i>
inconcinna IX. 7.		exincta IX. 43.		<i>Bolbomyia.</i>
<i>Platyura.</i>		fallax IX. 50.		<i>nana II. 5.</i>
diluta IX. 9.		inculta IX. 46.		
divaricata IX. 8.		monochaeta IX. 54.		
melasoma IX. 12.		mutica IX. 45.		
mendica IX. 10.		pinguis IX. 47.		Stratiomyidae.
mendosa IX. 11.		politina IX. 53.		<i>Metoponia.</i>
<i>Empheria.</i>		procera IX. 55.		<i>obscuriventris . . . IV. 45.</i>
balioptera IX. 13.		quatuornotata IX. 52.		<i>similis IV. 44.</i>
didyma IX. 14.		scalaris IX. 48.		<i>Sargus.</i>
nepticula IX. 15.		sigmooides IX. 51.		<i>elegans VII. 10.</i>
<i>Polylepta.</i>		trichonota IX. 49.		<i>lucens VII. 11.</i>
fragilis IX. 16.		<i>Sciara.</i>		<i>pleuriticus VII. 13.</i>
<i>Sciophilta.</i>		ochrolabris IX. 58.		<i>tricolor VII. 12.</i>
appendiculata IX. 19.		sciophila IX. 57.		<i>Chrysonotus.</i>
bimaculata VII. 9.		<i>Trichosia.</i>		<i>nigricornis VIII. 14.</i>
biseriata IX. 20.		hebes IX. 58.		<i>Nothomyia.</i>
obtruncata IX. 18.				<i>calopus VIII. 5.</i>
onusta IX. 17.				<i>scutellata VIII. 4.</i>
tantilla IX. 21.				<i>Oxy cera.</i>
<i>Lasiosoma.</i>				<i>centralis III. 14.</i>
quadratula IX. 22.				<i>unifasciata III. 15.</i>
<i>Eudicrana.</i>				<i>Euparyphus.</i>
obumbrata IX. 23.				<i>bellus VII. 18.</i>
<i>Syntemna.</i>				<i>brevicornis VII. 16.</i>
polyzona IX. 24.				<i>stigmaticalis VII. 17.</i>
<i>Boletina.</i>				<i>tetraspilus VII. 15.</i>
tanypus IX. 26.				<i>Odontomyia.</i>
<i>Glyphaoptera.</i>				<i>arcuata X. 4.</i>
decora IX. 28.				<i>binotata VI. 22.</i>
melaena IX. 27.				<i>inaequalis VI. 24.</i>
oblectabilis IX. 31.				<i>lasiophthalma VI. 23.</i>
opima IX. 29.				<i>megacephala VI. 20.</i>
sublunata IX. 30.				<i>microstoma VI. 28.</i>
<i>Leia.</i>				<i>nigerrima X. 6.</i>
abbreviata IX. 33.				<i>nigrirostris VI. 19.</i>
sorocula IX. 32.				<i>pilimana VI. 27.</i>
<i>Acnemia.</i>				<i>plebeja X. 5.</i>
psylla IX. 34.				<i>rufipes VI. 25.</i>
<i>Docosia.</i>				<i>scalaris VI. 26.</i>
dichroa IX. 35.				<i>varipes VI. 21.</i>
<i>Rhymosia.</i>				<i>Stratiomyia.</i>
filipes IX. 36.				<i>angularis VI. 16.</i>
<i>Trichonta.</i>				<i>apicula VI. 13.</i>
foeda IX. 38.				<i>barbata VI. 9.</i>
vulgaris IX. 37.				<i>constans X. 8.</i>
<i>Zygomyia.</i>				<i>discalis VI. 14.</i>
ignobilis IX. 39.				<i>insignis X. 7.</i>
ornata IX. 40.				<i>laticeps VII. 20.</i>
				<i>lativentris VI. 8.</i>