

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. 19.			unicolor . . . VII. 35.
obesa . . .	VII. 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.	morusum . . . X. 27.
acutirostris . . .	III. 13.	pallidipennis . . .	VI. 32.	Scleropogon.
canadensis . . .	III. 12.			picticornis . . . VII. 45.
cabonarius . . .	VIII. 6.	Midas.		Stenopogon.
crassus . . .	III. 10.	luteipennis . . .	VII. 23.	brevisculus . . . X. 28.
glaber . . .	X. 10.	rufiventris . . .	VII. 22.	consanguineus VII. 48.
unicolor . . .	III. 11.	simplex . . .	VII. 25.	gratus . . . X. 31.
Pachygaster.		tenuipes . . .	X. 20.	inquinatus . . . VII. 47.
pulcher . . .	III. 16.	venosus . . .	VII. 26.	latipennis . . . VII. 49.
Hermetia.		xanthopterus . . .	VII. 24.	longulus . . . VII. 50.
chrysopila . . .	X. 11.			modestus . . . VII. 46.
Tabanidae.				obscriventris X. 30.
Pangonia.				univittatus . . . X. 29.
rasa . . .	VIII. 7.	Dioctria.		Callinicus.
Lepidoseлага.		resplendens . . .	X. 21.	calcaneus . . . X. 32.
recta . . .	VIII. 8.	Echthopoda.		Ospricerus.
Chrysops.		formosa . . .	X. 22.	Aeacides . . . VII. 51.
gigantulus . . .	X. 12.	pubera . . .	VII. 27.	Rhadamanthus VII. 52.
Leptidae.		Leptogaster.		Dizonias.
Atherix.		badius . . .	II. 6.	bicinctus . . . VII. 54.
varicornis . . .	X. 13.	brevicornis . . .	X. 23.	phoenicurus . . . VII. 53.
Chrysopila.		favillaceus . . .	II. 12.	Sphegeus.
feda . . .	I. 18.	flavipes . . .	II. 15.	chalcoproctus VII. 55.
modesta . . .	X. 14.	incisuralis . . .	II. 11.	Diclononus.
rotundipennis . . .	I. 19.	murinus . . .	II. 9.	simplex . . . VII. 56.
velutina . . .	I. 17.	obscuripes . . .	II. 13.	Lasiopogon.
Triptotricha.		pictipes . . .	II. 7.	bivittatus . . . VII. 57.
lauta . . .	X. 15.	tenuipes . . .	II. 14.	Heteropogon.
Leptis.		testaceus . . .	II. 10.	gibbus . . . VII. 58.
costata . . .	II. 4.	varipes . . .	II. 8.	lautus . . . X. 34.
dimidiata . . .	III. 17.	Blax.		phoenicurus . . . X. 33.
hirta . . .	I. 21.	bellus . . .	X. 24.	Cyrtopogon.
incisa . . .	X. 16.	Pygostolus.		chrysopogon VII. 59.
ochracea . . .	II. 3.	aemulator . . .	X. 25.	marginalis . . . VII. 60.
		argentifer . . .	VII. 28.	melanopleurus VII. 61.
		dives . . .	VII. 29.	Holopogon.
		pictus . . .	VII. 30.	seniculus . . . VII. 62.