

- Hymenorus rufescens*, i. 433.
 — *rufescens*, i. 434.
 — *ruficollis*, i. 438.
 — *ruficollis*, i. 437.
 — *segnis*, i. 430.
 — *similis*, i. 432.
 — *sordidus*, i. 427.
 — *sordidus*, i. 424, 429, 432.
 — *tarsalis*, i. 426.
 — *tarsalis*, i. 424, 427, 428.
 — *tibialis*, i. 430.
 — *tibialis*, i. 425, 431, 434.
 — *torridus*, i. 436.
 — *villosus*, i. 440.
Hypasclera, ii. 149, 150.
 — *schistacea*, ii. 162.
Hypaulax, i. 97.
Hypogena, i. 163.
 — *bi-impressa*, i. 165.
 — *complanata*, i. 161.
 — *cornigera*, i. 161.
 — *hololeptoides*, i. 161.
 — *minuta*, i. 167.
 — *triceros*, i. 165.
 — *tricornis*, i. 163.
Hypophlæus, i. 140, 171.
 — *bacculus*, i. 172.
 — *depressus*, i. 174.
 — *flavipes*, i. 172.
 — *melinus*, i. 174.
 — *rufipes*, i. 171, 172.
 HYPORHAGUS, i. 472, 570.
Hyporhagus, i. 475.
 — *æneus*, i. 571.
 — *cayennensis*, i. 475.
 — *clavicornis*, i. 571.
 — *costulatus*, i. 473.
 — *costulatus*, i. 472.
 — *durangoensis*, i. 473.
 — *durangoensis*, i. 472.
 — *emarginatus*, i. 474.
 — *emarginatus*, i. 473, 475.
 — *ferrugineus*, i. 571.
 — *fusciceps*, i. 474, 570.
 — *gilensis*, i. 473.
 — *gilensis*, i. 472.
 — *lævepunctatus*, i. 474, 570.
 — *lævepunctatus*, i. 473, 475, 571.
 — *lecontei*, i. 474, 570.
 — *nitidus*, i. 570.
 — *obliteratus*, i. 475.
 — *obliteratus*, i. 473.
 — *opaculus*, i. 474.
 — *opuntiae*, i. 473.
 — *opuntiae*, i. 472.
 — *steinheili*, i. 571.
 — *suturalis*, i. 571.
Hyporhagus yucatanus, i. 474.
 — *yucatanus*, i. 473.
Hypulus, ii. 83.
 — *lituratus*, ii. 84.
 ICCIUS, i. 147, 534.
Iccius, i. 148.
 — *cephalotes*, i. 148.
 — *cephalotes*, i. 147.
 — *cylindricus*, i. 148, 534.
 — *cylindricus*, i. 147.
Ichthydion, ii. 191.
Ictistygna, ii. 191.
 ILUS, i. 117.
Ilus, i. 118.
 — *apicicornis*, i. 118.
Iodema, ii. 387.
Iphthimus, i. 97, 112.
 — *brevicollis*, i. 112.
 — *chevrolati*, i. 111.
 — *cornutus*, i. 108.
 — *undulatus*, i. 112, 113.
Ips unicolor, i. 174.
 ISAMINAS, i. 266.
Isaminas, i. 262.
 — *brevicollis*, i. 267.
 — *brevicollis*, i. 266.
 — *gibbipennis*, i. 267.
 — *gibbipennis*, i. 266.
Ischnomera, ii. 116.
 ISCHYOMIDES, i. 258.
 ISCHYOMIUS, i. 258, 548.
Ischyomius, ii. 97.
 — *singularis*, i. 259.
 — *singularis*, i. 258.
Ischyropalpus, ii. 221, 223, 240.
 — *quadriplagiatus*, ii. 240.
 ISICERDES, i. 113, 524.
Isicerdes, i. 114, 115, 118.
 — *attenuatus*, i. 115.
 — *funebri*, i. 114.
 — *funebri*, i. 115, 117.
 — *occultus*, i. 114.
 — *occultus*, i. 115, 116, 117, 525.
 — *vicinus*, i. 524.
 ISOMIRA, i. 457, 569.
Isomira, i. 387, 441.
 — (?) — ?, i. 459, 569.
 — *brevicollis*, i. 459.
 — *brevicollis*, i. 569.
 — *evanescens*, i. 458.
 — *evanescens*, i. 459.
 — *obsoleta*, i. 457.
 — *obsoleta*, i. 441, 458, 459.
 — *subænea*, i. 458, 569.
 — *valida*, i. 458.
Lachnoderes, i. 123.
Læna, i. 260.
Lagria, ii. 1, 2, 3.
 LAGRIIDÆ, ii. 1.
Lamperos, i. 288.
 — *micans*, i. 311.
Languria, i. 355.
 LANTHANUS, ii. 108.
 — *nitidus*, ii. 109.
 — *variegatus*, ii. 108.
 — *variegatus*, ii. 109.
 LECONTIA, ii. 453.
Lecontia, ii. 104.
 — *discicollis*, ii. 453.
 LELEGEIS, i. 209.
Lelegeis, i. 170.
 — *æneipennis*, i. 210.
Lema, ii. 45.
 LEONIA, ii. 371.
Leonia, ii. 370.
 — *rileyi*, ii. 371.
 — *rileyi*, ii. 370.
Leptopalpus, ii. 372.
Leptotrachelus, ii. 3.
 — *puncticollis*, ii. 53.
Leptura, i. 417, 419.
 LIODEMA, i. 205, 539.
Liodema, i. 170, 171, 206.
 — *connexum*, i. 207.
 — *cruciatum*, i. 207.
 — *flavo-variegatum*, i. 208.
 — *fulvum*, i. 205, 206.
 — *horni*, i. 207.
 — *inscriptum*, i. 205, 206.
 — *kirschi*, i. 205.
 — *kirschi*, i. 206, 207.
 — *læve*, i. 205.
 — *nigro-fasciatum*, i. 207.
 — *obydense*, i. 206, 539.
 — *quadrinotatum*, i. 206.
 — *serricorne*, i. 207.
 — *serricorne*, i. 208, 539.
 — *tenuicorne*, i. 206.
 — *zimmermani*, i. 206.
Lissodema, ii. 105, 108.
 — *denticolle*, ii. 106.
Lobetus, i. 99.
 LOBOPODA, i. 387, 563.
Lobopoda, i. 385, 386, 389, 390, 402, 411.
 — — — ?, i. 410.
 — *acutangula*, i. 390.
 — *acutangula*, i. 388, 394, 398.
 — *æneipennis*, i. 408.
 — *æneipennis*, i. 407.
 — *æneotincta*, i. 405.
 — *æneotincta*, i. 406.