

- Micrixia costalis*, i. 101.
MICROLEDRIDA, i. 99.
Microledrida, i. 81.
 — *asperata*, i. 99.
MICROSARGANE, ii. 196.
Microsargane, ii. 190.
 — *vittata*, ii. 196.
Microschema, ii. 41.
MICRUTALIS, ii. 116.
Micrutilus, ii. 82, 85, 86, 88, 113, 115, 117, 119, 121.
 — *albivitta*, ii. 121.
 — *balteata*, ii. 116.
 — *balteata*, ii. 113.
 — *biguttata*, ii. 120.
 — *binaria*, ii. 117.
 — *binaria*, ii. 85, 116, 118, 120.
 — —, var. *mutabilis*, ii. 117.
 — *bipartita*, ii. 120.
 — *discalis*, ii. 118.
 — *dubia*, ii. 119.
 — *fluviceps*, ii. 121.
 — *litterata*, ii. 120.
 — *lugubrina*, ii. 120.
 — *lugubrina*, ii. 121.
 — —, var. *parallela*, ii. 120.
 — —, var. *parallela*, ii. 121.
 — *malleifera*, ii. 118.
 — *malleifera*, ii. 121.
 — *mæsta*, ii. 85.
 — *nigrolineata*, ii. 120.
 — *notatipennis*, ii. 119.
 — *pallens*, ii. 118.
 — *viridicollis*, ii. 118.
Miriza, i. 66.
 — *osmyloides*, i. 66.
 — *sorurecula*, i. 66.
MNEMOSYNE, i. 102.
Mnemosyne, i. 81.
 — *cutana*, i. 102.
 — *planiceps*, i. 102.
Monecphora, ii. 174, 175, 178, 186.
 — *angusta*, ii. 180.
 — *bifascia*, ii. 180.
 — *inca*, ii. 176.
 — *inferens*, ii. 180.
 — *postica*, ii. 184, 186.
MURA, i. 143.
 — *elegantula*, i. 143.
Mycterodus, i. 46, 121.
 — *productus*, i. 46.
MYSIDIA, i. 72.
Mysidia, i. 74, 79.
 — *acidalioides*, i. 72.
 — *albipennis*, i. 72.
 — *costalis*, i. 72.
Mysidia costata, i. 72.
 — *delicatissima*, i. 74.
 — *elator*, i. 73.
 — *maculicosta*, i. 73.
 — *nebulosa*, i. 73.
 — *parviceps*, i. 73.
 — (?) *spretta*, i. 74.
NASSUNIA, ii. 80.
Nassunia, ii. 50, 81, 107.
 — *bispina*, ii. 80.
NEÆNUS, ii. 191.
Neænus, ii. 190.
 — *varius*, ii. 191.
Neæthus, i. 113.
Nersia, i. 39.
 — *curviceps*, i. 40.
 — *florens*, i. 41.
 — *nigro-lineata*, i. 39.
 — *scriptiventris*, i. 41.
 — *vitata*, i. 42.
NOGODINA, i. 63.
Nogodina, i. 64, 68.
 — *pictifrons*, i. 67.
 — *reticulata*, i. 66.
Notocera, ii. 23.
OBIA, i. 29.
 — *tenebrosa*, i. 29.
Ochrolomia, ii. 56, 57.
 — *incerta*, ii. 58.
 — *tricineta*, ii. 52.
 — *zonifera*, ii. 56.
OCHROPEPLA, ii. 43.
Ochropepla, ii. 31, 45, 173.
 — *corrosa*, ii. 44.
 — *dubia*, ii. 45.
 — *fuscata*, ii. 173.
 — *inæqualis*, ii. 44.
 — *inæqualis*, ii. 45.
 — *pallens*, ii. 44.
 — *punctum*, ii. 44.
Ochrostacta, ii. 226.
ODOPEA, i. 4.
Odopea, i. 2, 5.
 — *azteca*, i. 4.
 — *azteca*, i. 5.
 — *biolleyi*, i. 142.
 — *diriangani*, i. 5.
 — *imbellis*, i. 4.
 — *medea*, i. 5.
 — *medea*, i. 142.
 — *montezuma*, i. 4.
 — *montezuma*, i. 5.
 — *signoreti*, i. 5.
ŒCLEUS, i. 88.
Œcleus, i. 80, 96.
 — *addendus*, i. 91.
 — *brunneus*, i. 91.
 — *concinus*, i. 91.
 — *decens*, i. 90.
 — *minus*, i. 90.
 — *pellucens*, i. 90.
 — *pellucens*, i. 91.
 — *seminiger*, i. 89.
 — *teapæ*, i. 89.
 — *tenellus*, i. 89.
OLIARUS, i. 92.
Oliarus, i. 80, 88, 89, 95, 96, 102, 133.
 — *breviceps*, i. 94.
 — *chiriquensis*, i. 94.
 — *concinulus*, i. 92.
 — *concinulus*, i. 93, 94.
 — *excelsus*, i. 92.
 — *humeralis*, i. 94.
 — *insignior*, i. 95.
 — *insignior*, i. 96.
 — *lacteipennis*, i. 93.
 — *lunatus*, i. 93.
 — *nigro-alutaceus*, i. 95.
 — *propior*, i. 93.
OLLANTA, i. 141.
Ollanta, i. 142.
 — *mexicana*, i. 141.
Ommatidiotus, i. 121.
ONCOMETOPIA, ii. 227.
Oncometopia, ii. 215, 226, 228, 234, 292.
 — *alpha*, ii. 232.
 — *anceps*, ii. 234.
 — *bi-impressa*, ii. 233.
 — *dispar*, ii. 229.
 — *flava*, ii. 234.
 — *fuscipennis*, ii. 230.
 — *interjecta*, ii. 228.
 — *miniatipennis*, ii. 231.
 — *munda*, ii. 232.
 — *oaxacæ*, ii. 234.
 — *obtusa*, ii. 228.
 — *obtusa*, ii. 229, 230.
 — *quadrinotata*, ii. 230.
 — *rubescens*, ii. 233.
 — *rubiginosa*, ii. 227.
 — *rubiginosa*, ii. 228.
 — *rufipennis*, ii. 228.
 — *speculifera*, ii. 233.
 — *speculifera*, ii. 234.
 — *tartarea*, ii. 229.
 — *tartarea*, ii. 230.
 — *undata*, ii. 231.
 — *undata*, ii. 232, 233.
OPHICENTRUS, ii. 156.