

Cornops insulare, ii. 262.
— mexicanum, ii. 253.
— scudderii, ii. 262.
Corydia, i. 104.
— cyanea, i. 109.
— pacifica, i. 108.
Corydidae, i. 103.
CORYDINAE, i. 103.
Corydinæ, i. 15.
Coscineuta, ii. 273.
Coscineuta, ii. 214, 274, 333.
— coxalis, ii. 273.
— coxalis, ii. 274.
— olivacea, ii. 274.
— oliracea, ii. 273.
— virens, ii. 273.
— virens, ii. 274.
Cota saxosa, ii. 7.
Cranistus, i. 238.
Cratypedes putnami, ii. 157.
Craurusa, i. 125.
CREOXYLUS, ii. 375.
Creoxylus, ii. 369.
— spinosus, ii. 375.
— spinosus, ii. 377.
Crimisus sp., ii. 6.
Cryptocercus, i. 123.
CTENOPHLEBIA, i. 346.
— azteca, i. 346.
— azteca, i. 347.
— foreli, i. 348.
— foreli, i. 346.
— multiramosa, i. 346.
— peruviana, i. 346, 347, 348.
— zetterstedti, i. 347.
— zetterstedti, i. 346, 348.
Ctenophlebiæ, i. 346.
CTENOPHLEBIITES, i. 346.
Curtilla, i. 199.
CYCLOCERCUS, ii. 307.
Cyclocercus, ii. 219.
— accola, ii. 307.
— accola, ii. 308.
— bistrigatus, ii. 307.
— gracilis, ii. 307.
— valgus, ii. 308.
CYCLOPTERA, i. 457.
— carinifolia, i. 457.
Cycloptilum, i. 231.
— squamosum, i. 231.
CYCLOPTILUS, i. 231.
Cycloptilus, i. 458.
— americanus, i. 231.
— squamosus, i. 231.
Cylindrogaster jansoni, i. 2.
CYLINDROTETTIX, ii. 252.
Cylindrotettix, ii. 212.

Cylindrotettix herbaceus, ii. 252.
— insularis, ii. 252.
Cyrtacanthacris differentialis, ii. 325.
Cyrtophylli, i. 442.
CYRTOPHYLLITES, i. 442.
Cyrtorhipha, i. 233.
— angusticollis, i. 238.
— azteca, i. 235.
— tolteca, i. 237.
CYRTOXIPHUS, i. 233.
— angusticollis, i. 238.
— angusticollis, i. 234, 237.
— aztecus, i. 235.
— aztecus, i. 234, 236.
— — —, var. *cayennensis*, i. 235.
— championi, i. 236.
— championi, i. 234.
— chichimecus, i. 238.
— chichimecus, i. 234.
— imitator, i. 236.
— macilentus, i. 235.
— macilentus, i. 234, 236.
— — —, var. *gracilis*, i. 235.
— — —, var. *gracilis*, i. 236.
— mexicanus, i. 236.
— olmecus, i. 236.
— olmecus, i. 234.
— pictus, i. 237.
— pictus, i. 234.
— smithi, i. 236.
— smithi, i. 234.
— tibialis, i. 233.
— tibialis, i. 234.
— toltecus, i. 237.
— toltecus, i. 234, 238.

DACTYLOTUM, ii. 335.
Dactylotum, ii. 222, 333, 334, 336.
— bicolor, ii. 336.
— bicolor, ii. 335.
— flavopictum, ii. 336.
— flavopictum, ii. 335.
— histicum, ii. 337.
— histicum, ii. 335.
— longipennis, ii. 329.
— pictum, ii. 337.
— pictum, ii. 335, 336.
— picturatum, ii. 336.
— picturatum, ii. 335.
— variegatum, ii. 336.
— variegatum, ii. 335.
Daihinia brevipes, i. 300.
— mexicana, i. 296.
DAMASIPPUS, ii. 376.
Damasippus, ii. 368.
— fuscipes, ii. 376.

Damasippus striatus, ii. 376.
— striatus, ii. 377.
— westwoodi, ii. 376.
Dasyposoma, i. 123.
DASYSCELUS, i. 409.
— atrifrons, i. 409.
DASYSCIRTUS, ii. 303.
Dasyscirtus, ii. 217.
— olivaceus, ii. 303.
Decticus, i. 295.
DELLIA, ii. 272.
Dellia, ii. 214, 273.
— bimaculata, ii. 272.
— insulana, ii. 272.
— mexicana, ii. 266.
— miniatula, ii. 273.
— minutula, ii. 272.
— ovatipennis, ii. 272.
DERMAPTERA, i. 1.
Deropeltis, i. 57, 69, 70.
Deroplatys, i. 123.
DEROTMEMA, ii. 171.
Derotmema, ii. 116, 172.
— brunnerianum, ii. 173.
— cupidineum, ii. 172.
— delicatulum, ii. 172.
— haydeni, ii. 173.
— haydeni, ii. 172.
— laticinctum, ii. 172.
— saussureanum, ii. 173.
— saussureanum, ii. 172.
Diaphana, i. 110.
— fenestrina, i. 110.
— fieberi, i. 110.
DIAPHEROMERA, ii. 353.
Diapheromera, ii. 344.
— beckeri, ii. 355.
— beckeri, ii. 354.
— (?) bidens, ii. 355.
— bidens, ii. 354.
— calcarata, ii. 354.
— calcarata, ii. 353, 356, 377.
— denticrus, ii. 354.
— denticrus, ii. 353.
— furcata, ii. 354.
— furcata, ii. 353, 377.
— nitens, ii. 354.
— (?) strigiceps, ii. 355.
— strigiceps, ii. 354.
— velii, ii. 354.
Diatrypa, i. 259.
— tolteca, i. 259.
DIATRYPUS, i. 259.
Diatrypus, i. 256, 260.
— apithoides, i. 260.
— apithoides, i. 259, 266.
— championi, i. 260.