

Corizus lateralis, i. 170, 377.
— luteolus, i. 171.
— mexicanus, i. 171.
— nebulosus, i. 171.
— pictipes, i. 171, 378.
— proximus, i. 171.
— punctatus, i. 170, 377.
— truncatus, i. 169.
— variegatus, i. 169.
— ventralis, i. 171, 378.
— viridicatus, i. 169, 170.
CORYNOCORIS, i. 106, 459.
— distinctus, i. 106, 459.
Coryssorhaphis, i. 34.
CORYTHAICA, ii. 9.
— carinata, ii. 9.
— monacha, ii. 9.
CORYTHUCHA, ii. 6.
Corythucha, ii. 5.
— decens, ii. 7.
— decens, ii. 6.
— fuscigera, ii. 7.
— fuscigera, ii. 6, 8.
— gossypii, ii. 7.
— hispida, ii. 8.
— incurvata, ii. 6.
— setosa, ii. 8.
— setosa, ii. 6.
— spinosa, ii. 8.
— spinosa, ii. 6.
— unifasciata, ii. 7.
— unifasciata, ii. 6.
CORYZORHAPHIS, i. 34, 318.
Coryzorhaphis, i. 36.
— cruciata, i. 35, 318.
— leucocephala, i. 35.
COSMOPEPLA, i. 52, 327.
— binotata, i. 327.
— carnifex, i. 53.
— conspicillaris, i. 53.
— decorata, i. 53, 327.
— decorata, i. 328.
Craspeduchus, i. 181.
— uhleri, i. 181.
CRATO, i. 457.
— urbicus, i. 457.
CREONTIADES, i. 237, 416.
— rubrinervus, i. 237, 416.
Crimia cincticornis, ii. 73.
— marginalis, ii. 113, 116.
— simulans, ii. 116.
Crinocerus acridioides, i. 106.
— fulvicornis, i. 116.
— triguttatus, i. 116.
CRYPTOCERATA, ii. 354.
Cryptocricus, ii. 354.
CRYPTOCRICUS, ii. 354.

Cryptocricus barozzi, ii. 354.
— macrocephalus, ii. 355.
— macrocephalus, ii. 354.
CRYPTOCERATA, ii. 344.
Ctenocnemis, ii. 185.
Ctenotrachelus, ii. 185.
— macilentus, ii. 185.
CURICTA, ii. 352.
— scorpio, ii. 352.
— scorpio, ii. 353.
— volxemi, ii. 353.
— volxemi, ii. 352.
CURUPIRA, i. 460.
— villosa, i. 460.
Cyclopelta, i. 103.
— rufo-cinctus, i. 103.
CYDAMUS, i. 159, 374.
Cydamus, i. 160.
— borealis, i. 159, 374.
— deauratus, i. 374.
— inauratus, i. 374.
— picticeps, i. 160.
Cydnina, i. 1.
CYDNINAE, i. 1, 304.
Cydnus bilineatus, i. 6.
— femoralis, i. 6.
— giganteus, i. 1.
— holomelas, i. 8.
— insularis, i. 6.
— ligatus, i. 9.
— lugens, i. 54.
— mirabilis, i. 3.
— mutabilis, i. 3.
— rufifrons, i. 7.
— serripes, i. 306.
— spinolai, i. 307.
— teter, i. 2.
CYLAPUS, i. 419.
Cylapus, i. 420, 421.
— cerbereus, i. 420.
— erebeus, i. 420.
— famularis, i. 420.
— funebris, i. 420.
— marginicollis, i. 420.
— nubilus, i. 421.
— picatus, i. 420.
— rugosus, i. 421.
— stellatus, i. 420.
— stygius, i. 420.
— stygius, i. 421.
— tenuicornis, i. 420.
Cyllecoraria, i. 283.
Cyllocoraria, i. 283, 445.
CYMARIA, i. 390.
Cymida, i. 190.
Cymina, i. 190.

CYMINAE, i. 190.
CYMUS, i. 390.
Cymus, i. 190, 192.
— franciscanus, i. 191, 193.
— guatemalanus, i. 390.
— mexicanus, i. 390.
— resedæ, i. 193.
CYRTASPIS, i. 12, 309.
— atratula, i. 12.
— trinotata, i. 309.
CYRTOCAPSUS, i. 450.
— caligineus, i. 450.
CYRTOCORINAE, i. 43.
CYRTOCORIS, i. 43, 322.
— gibbus, i. 43.
— trigonus, i. 43, 322.
CYRTOMENUS, i. 2, 304.
Cyrtomenus, i. 8.
— castaneus, i. 3.
— crassus, i. 3.
— emarginatus, i. 3, 4.
— excavatus, i. 2.
— excavatus, i. 304.
— grossus, i. 2.
— insignis, i. 2.
— mirabilis, i. 3, 304.
— mutabilis, i. 3.
— obtusus, i. 3.
— teter, i. 2, 304.
— teter, i. 3.
Cystingonotus, ii. 262.
— foveatus, ii. 264.

Dacota, i. 302.
Daraxa, ii. 223.
DARMISTUS, i. 160, 375.
Darmistus, i. 459.
— subvittatus, i. 160, 375.
DASYCORIS, i. 164.
— nigricornis, i. 164.
Dasypterus assimilis, ii. 332.
— limbatus, ii. 332.

DAVILA, i. 394.
— concavus, i. 394.
— concavus, i. 395.
— consanguineus, i. 395.
— pallescens, i. 395.
DEBILIA, ii. 265.
Debilis, ii. 267, 271.
— angustata, ii. 265.
— angustata, ii. 266.
— macra, ii. 266.
— pilicornis, ii. 266.
— rufescens, ii. 266.
DEINOSTOMA, ii. 362.
Deinostoma, ii. 363, 364.
— dilatum, ii. 362.