

- Calliphodrus biguttatus*, ii. 216.
— hamatus, ii. 217.
— mutillarius, ii. 217.

CALOCORIS, i. 266, 430.
Calocoris, i. 263, 268, 431.
— (?) canus, i. 430.
— fasciativentris, i. 267.
— (?) inustus, i. 267.
— (?) inustus, i. 431.
— jungiosus, i. 263.
— montanus, i. 430.
— nigricans, i. 267, 430.
— opacus, i. 267.
— semiopacus, i. 267.
— tinctus, i. 267.

CALOCORISCA, i. 280, 439.
Calocorisca, i. 281.
— antennata, i. 281.
— chontalensis, i. 439.
— tenebrosa, i. 439.
— tenera, i. 280.
— tenera, i. 439.
— thoracica, i. 280.
— villosa, i. 280.

CALONDAS, i. 268.
— fasciatus, i. 268.
— superbus, i. 268.
— testaceus, i. 269.

CAMIRUS, i. 24, 316.
— conicus, i. 24, 316.
— moestus, i. 24, 316.
— pullatus, i. 316.
— socius, i. 24.

Camptischium, i. 116.
— clavipes, i. 117.
— spinosum, i. 116.

Camptopus pectoralis, i. 157.

Canaca abrupta, i. 82.

Canoca, i. 81.

Cantacader, ii. 3.

CANTACADERINI, ii. 2.

Canthecona grandis, i. 36.

CANTHOPHORUS, i. 9.

Canthophorus, i. 307.
— cinctus, i. 9.

CAPANEUS, i. 111, 354.
Capaneus, i. 113.
— achilles, i. 112.
— achilles, i. 354.
— auriculatus, i. 112, 354.
— chontalensis, i. 354.
— humerosus, i. 354.
— multispinus, i. 111.
— odiosus, i. 113, 355.
— rubronotatus, i. 112, 354.
— spurcus, i. 113, 355.
— tetricus, i. 112, 354.

Capaneus vates, i. 112, 354.
— ventralis, i. 111.

CAPIVACCIVUS, i. 456.
Capivaccius, i. 457.
— bufo, i. 457.

CAPSARIA, i. 272.

CAPSIDÆ, i. 234.

Capsina, i. 235.

CAPSINÆ, i. 235.

Capsini, i. 234.

Capsus bicinctus, i. 424.
— caligineus, i. 450.
— decoratus, i. 276.
— divisus, i. 258, 272.
— externus, i. 271.
— gemellatus, i. 272.
— melanochrus, i. 252.
— menanochrus, i. 252.
— mimus, i. 229.
— oblineatus, i. 272.
— opacus, i. 267.
— pratensis, i. 272.
— scitulus, i. 258.
— scrupus, i. 271.
— succinctus, i. 223.
— tetrastigma, i. 258, 271, 272.
— vitripennis, i. 295.

CARDIASTETHUS, ii. 330.
Cardiastethus, ii. 317, 318, 333.
— assimilis, ii. 332.
— assimilis, ii. 330, 333.
— consimilis, ii. 332.
— fasciiventris, ii. 331.
— limbatus, ii. 332.
— limbatus, ii. 330, 333.
— rugicollis, ii. 331.
— rugicollis, ii. 330.
— tropicalis, ii. 331.
— tropicalis, ii. 330.

CARMELUS, i. 444.
Carmelus, i. 297.
— eminulus, i. 445.
— fasciatus, i. 444.
— formosus, i. 444.
— funebris, i. 444.
— lunatus, i. 444.
— parvus, i. 444.
— sanguineus, i. 444.

CARNUS, i. 287.
Carnus, i. 288, 297, 444.
— formosus, i. 287.
— formosus, i. 444.
— funebris, i. 288.
— funebris, i. 444.
— lunatus, i. 287.
— lunatus, i. 444.

Carnus parvus, i. 287.
— parvus, i. 444.
Carpilis, i. 402.

CARTHASIS, ii. 305.
— rufonotatus, ii. 306.

CARVENTUS, ii. 71.
Carventus, ii. 72.
— denticollis, ii. 71.
— mexicanus, ii. 71.

CASTOLUS, ii. 278.
— plagiaticollis, ii. 278.
— plagiaticollis, ii. 279, 280.
— rufomarginatus, ii. 280.
— rufomarginatus, ii. 278.
— subinermis, ii. 280.
— subinermis, ii. 278.
— tricolor, ii. 279.
— tricolor, ii. 278.
— trinotatus, ii. 279.
— trinotatus, ii. 278.

Cataulax, i. 45, 323.
— apicalis, i. 46.
— centralis, i. 46.
— macraspis, i. 324.

CATENES, i. 397.
— porrectus, i. 397.

CATORHINTHA, i. 138, 365.
— mendica, i. 138, 365.
— selector, i. 138, 365.

Catostyrax, i. 29.

Cattarus, i. 213.

CEBRENIS, i. 149, 369.
Cebrenis, i. 150.
— centro-lineata, i. 149, 369.
— modesta, i. 150.
— pulchella, i. 149.
— robusta, i. 150, 369.

Centrocoris, i. 147.

Centromelus, ii. 181.
— infirmus, ii. 183.
— languidus, ii. 183.

CERALEPTUS, i. 165.
— americanus, i. 165.

Cerascopus, ii. 162, 174.

CERATOCOMBIDÆ, ii. 335.

CERATOCOMBUS, ii. 336.
— brasiliensis, ii. 336.
— minutus, ii. 336.
— panamensis, ii. 336.

Ceratocyphus, ii. 262.
— dorsalis, ii. 263.
— dromedarius, ii. 263.
— flavolineatus, ii. 263.
— vesiculosus, ii. 263.

Cerbus phyllocnemis, i. 109.
— umbrinus, i. 356.

Cethera annulipes, ii. 228.