

- Bostra saussurei*, ii. 361.
 — *saussurei*, ii. 360.
 — *similis*, ii. 361.
 — *similis*, ii. 360.
 — *tridenticulata*, ii. 361.
 — *tridenticulata*, ii. 360.
 BRACHYAUCHENUS, i. 413.
 — *castaneus*, i. 413.
 — *festæ*, i. 413.
Brachycola, i. 103.
Brachypeplus, ii. 192.
 — *magnus*, ii. 193.
 — *virescens*, ii. 195.
 BRACHYSTOLA, ii. 192.
Brachystola, ii. 119, 193, 305.
 — *behrensi*, ii. 196.
 — *behrensi*, ii. 193.
 — *eiseni*, ii. 196.
 — *eiseni*, ii. 193.
 — *intermedia*, ii. 194.
 — *intermedia*, ii. 193, 195.
 — *magna*, ii. 193.
 — *magna*, ii. 194, 195, 196.
 — *mexicana*, ii. 195.
 — *mexicana*, ii. 193, 196.
 — *ponderosa*, ii. 194.
 — *ponderosa*, ii. 193, 195.
 — *virescens*, ii. 195.
 — *virescens*, ii. 193, 194.
Brachytrypus, i. 220.
 BRISILIS, i. 411.
 — *curvidens*, i. 411.
Briza nigricornis, ii. 371, 377.
 BRIZOIDES, ii. 371.
Brizoides, ii. 368.
 — *graminea*, ii. 372.
 — *graminea*, ii. 371.
 — *lacteipennis*, ii. 372.
 — *lacteipennis*, ii. 371.
 — *nigricornis*, ii. 371.
 — *nigricornis*, ii. 377.
Bryodema, ii. 183.
Bucephalacris, ii. 274, 283.
 — *bucephala*, ii. 282.
 BUCRATES, i. 394.
 — *capitatus*, i. 394.
Bulla serrata, ii. 224.
 BYRSOTRIA, i. 120.
Byrsotria, i. 115.
 — *fumigata*, i. 121.
 — *fumigata*, i. 120.
 — *thunbergi*, i. 120.
 — *thunbergi*, i. 121.
 — —, var. *minor*, i. 120.
 CACOBLATTA, i. 122.
Cacoblatta, i. 116.
Cacoblatta scabra, i. 122.
 CALACRIS, ii. 333.
Calacris, ii. 222.
 — *pudica*, ii. 333.
 CALAMACRIS, ii. 200.
Calamacris, ii. 199, 284.
 — *californica*, ii. 201.
 — *californica*, ii. 200.
 — *clendoni*, ii. 201.
 — *clendoni*, ii. 200.
 — *mexicana*, ii. 201.
 — *mexicana*, ii. 200, 202.
 — *oculata*, ii. 202.
 — *oculata*, ii. 200.
 — *palmeri*, ii. 202.
 — *palmeri*, ii. 200.
 CALETES, ii. 284.
Caletes, ii. 215.
 — *apterus*, ii. 284.
Caletodes, ii. 286.
Calhyphorna, i. 87.
Calliptamus sanguinipes, ii. 285.
 CALOBLATTA, i. 33.
Caloblatta, i. 31.
 — *bicolor*, i. 33.
 — *tricolor*, i. 34.
 CALOLAMPRA, i. 67.
Calolampira, i. 58, 59.
 — *bispinosa*, i. 67.
 — *brevitarsis*, i. 67.
 — *gracilis*, i. 67.
 — *heusseriana*, i. 67.
Caloptenus, ii. 317.
 — *atlanis*, ii. 320.
 — *bivittatus*, ii. 327.
 — *cinereus*, ii. 324.
 — *devastator*, ii. 321.
 — *differentialis*, ii. 325.
 — *femur-rubrum*, ii. 323.
 — *floridanus*, ii. 328.
 — *glaucipes*, ii. 320.
 — *mexicanus*, ii. 303.
 — *picticornis*, ii. 329.
 — *ponderosus*, ii. 326.
 — *robustus*, ii. 326.
 — *sanguinocephalus*, ii. 328.
 — *spretus*, ii. 320.
 — *viridis*, ii. 314.
 — *volucris*, ii. 328.
 — *yarrowii*, ii. 327.
 CALOTETTIX, ii. 309.
Calotettix, ii. 219, 308, 312.
 — *bicoloripes*, ii. 309.
 — *bicoloripes*, ii. 311.
 — *brevispinis*, ii. 311.
 — *brevispinis*, ii. 309.
 — *flavopictus*, ii. 310.
Calotettix flavopictus, ii. 309, 311.
 — *obscurus*, ii. 311.
 — *obscurus*, ii. 309.
 CALOXIPHUS, i. 445.
 — *championi*, i. 445.
 CALYNDA, ii. 349.
Calynda, ii. 344.
 — *bicuspis*, ii. 349.
 — *quadrilobulata*, ii. 349.
 CAMNULA, ii. 143.
Camnula, ii. 115.
 — *pellucida*, ii. 144.
 — *pellucida*, ii. 140.
 — — *obiona*, ii. 144.
 — *tricarinata*, ii. 144.
Camptoxiphæ, i. 310.
 CAMPYLACANTHA, ii. 313.
Campylacantha, ii. 220.
 — *acutipennis*, ii. 314.
 — *olivacea*, ii. 314.
 — *similis*, ii. 314.
 CAPUCINA, i. 102.
Capucina, i. 89, 103.
 — *cucullata*, i. 103.
 CARCINOPHORA, i. 4.
 — *robusta*, i. 4.
Cardiodactylus, i. 256.
Cardioptera, i. 150, 151, 183, 184.
 — *cupido*, i. 152.
 — *ovalifolia*, i. 150.
Carsidava, i. 261.
Caulonia raddotula, ii. 344, 377.
 CAULOPSIS, i. 388.
 — *cuspidata*, i. 388.
 CECENTROMENUS, i. 438.
Cecentromenus, i. 429.
 — *marmoratus*, i. 439.
 CELIDOPHYLLA, i. 451.
 — *albimacula*, i. 451.
 CEPHALOTETTIX, ii. 306.
Cephalotettix, ii. 218, 219.
 — *parvulus*, ii. 306.
 CERAIA, i. 322.
Ceraia, i. 321.
 — *peraccae*, i. 322.
 — *punctulata*, i. 323.
 CERATINOPTERA, i. 47.
Ceratinoptera, i. 31, 49, 51, 52, 53, 83.
 — *diaphana*, i. 48.
 — *lutea*, i. 48.
 — *olmea*, i. 48.
 — *poeyi*, i. 84.
 — *porcellana*, i. 86.
Cerberodon, i. 403.
 CEROYS, ii. 366.