

- Bæcula*, ii. 131.
 BALBOA, i. 408.
 — *variabilis*, i. 408.
 BANASA, i. 79, 340.
 — *albo-apicata*, i. 80.
 — *discifera*, i. 340.
 — *imbuta*, i. 80, 340.
 — *stålîi*, i. 80.
 — *stigmosa*, i. 340.
 — *varians*, i. 80, 340.
 BARDISTUS, i. 356.
 — *formidabilis*, i. 357.
 — *serrulatus*, i. 356.
 — *superbus*, ii. 384.
 BATHYCLES, i. 402.
 — *maculatus*, i. 403.
Belminus, ii. 180.
 BELONCHILUS, i. 386.
 — *mexicanus*, i. 386.
 — *numenius*, i. 386.
 BELOSTOMA, ii. 367.
Belostoma, ii. 362.
 — *angustipes*, ii. 368.
 — *angustipes*, ii. 367.
 — *annulipes*, ii. 367.
 — *collosicum*, ii. 367.
 — *colossicum*, ii. 367.
 — *dilatatum*, ii. 362.
 — *ellipticum*, ii. 365.
 — *grande*, ii. 367.
 — *griseum*, ii. 362, 367.
 — *ruficeps*, ii. 367.
 — *signoreti*, ii. 367.
 — *uhleri*, ii. 367.
 BELOSTOMIDÆ, ii. 361.
Belostomum, ii. 367.
Benacus, ii. 362, 367.
Beosaria, i. 212.
Beosus abdominalis, i. 202.
 BERCYNTHUS, i. 61.
Bercynthus, i. 456.
 — *delirator*, i. 61.
 BEROALDUS, i. 322.
 — *erubescens*, i. 323.
Berytida, i. 162.
Berytidae, i. 162.
Berytina, i. 162.
 BERYTINÆ, i. 162.
 BIBACULUS, i. 295, 447.
 — *modestus*, i. 296, 447.
Bicelluli, i. 234.
Blissida, i. 195.
Blissina, i. 195.
 BLISSINÆ, i. 195.
Blissine, i. 390.
 BLISSUS, i. 196, 392.
Blissus, i. 195.
Blissus leucopterus, i. 196, 392.
Bodetria, i. 32.
 — *scutellaris*, i. 33.
 BOEA, i. 338.
 — *costaricensis*, i. 338.
Borborocoris, ii. 358.
 — *profundus*, ii. 358.
 BOTERUS, i. 325.
 — *guatemalensis*, i. 325.
 BOTHROCORIS, i. 84.
 — *fusco-punctatus*, i. 84.
 — *quinquedentatus*, i. 84.
Brachycoleus alacer, i. 275.
 — *nigriger*, i. 275.
 — *ornatulus*, i. 276.
 BRACHYMETRA, ii. 153.
Brachymetra, ii. 144.
 — *albinervus*, ii. 153.
 BRACHYRRHYNCHARIA, ii. 68.
 BRACHYRRHYNCHINÆ, ii. 66.
 BRACHYRRHYNCHUS, ii. 91.
Brachyrrhynchus, ii. 65, 84, 90, 106.
 — *abdominalis*, ii. 94.
 — *abdominalis*, ii. 91, 92.
 — *americanus*, ii. 100.
 — *angustatus*, ii. 100.
 — *angustatus*, ii. 93, 102.
 — *bimaculatus*, ii. 110.
 — *bouvieri*, ii. 94.
 — *constrictus*, ii. 98.
 — *constrictus*, ii. 92, 101, 102.
 — *divisus*, ii. 105.
 — *divisus*, ii. 93, 104.
 — *emarginatus*, ii. 102.
 — *emarginatus*, ii. 92, 93, 103, 105.
 — *granulatus*, ii. 92, 104, 105.
 — *granuliger*, ii. 92, 99.
 — *handlirschi*, ii. 95.
 — *handlirschi*, ii. 92.
 — *læviventris*, ii. 94.
 — *læviventris*, ii. 92, 97, 101.
 — *latus*, ii. 101.
 — *latus*, ii. 93.
 — *lobatus*, ii. 96.
 — *lobatus*, ii. 92, 97, 98, 101.
 — *longipilis*, ii. 97.
 — *longipilis*, ii. 92, 101.
 — *maculiventris*, ii. 97.
 — *maculiventris*, ii. 92.
 — *mæstus*, ii. 102.
 — *mæstus*, ii. 93, 100.
 — *nanus*, ii. 104.
 — *nanus*, ii. 92, 93, 105.
 — *neotropicalis*, ii. 99.
 — *neotropicalis*, ii. 93, 97, 100, 101, 102.
 — *obscurus*, ii. 92, 98.
Brachyrrhynchus punctiventris, ii. 92.
 — *punctulatus*, ii. 110.
 — *regularis*, ii. 99.
 — *regularis*, ii. 93, 102, 103.
 — *rugicornis*, ii. 103.
 — *rugicornis*, ii. 93, 105.
 — *rugiventris*, ii. 101.
 — *rugiventris*, ii. 93, 102.
 — *sinuatus*, ii. 95.
 — *sinuatus*, ii. 92.
 — *terginus*, ii. 109.
 — *yucatanus*, ii. 104.
 — *yucatanus*, ii. 93.
Brachysteles pallidus, ii. 329.
 BRACHYSTETHUS, i. 84, 341.
 — *parvus*, i. 342.
 — *rubro-maculatus*, i. 85, 342.
 — *sex-maculatus*, i. 85.
 — *vicinus*, i. 85, 341.
 BROCHYMENA, i. 51, 327.
 — *aculeata*, i. 327.
 — *arborea*, i. 52.
 — *cariosa*, i. 52.
 — *cuspidata*, ii. 384.
 — *hædula*, i. 52, 327.
 — *myops*, i. 51, 327.
 — *obscura*, i. 52.
 — *quadripustulata*, i. 51, 327.
 — *serrata*, i. 51.
 — *tenebrosa*, i. 52.
Bryelica, i. 48.
 — *ramosa*, i. 49.
 BRYOCORARIA, i. 283.
 BUBACES, i. 409.
Bubaces, i. 410.
 — *castaneus*, i. 409.
Burtinus, i. 157, 373.
 — *notatipennis*, i. 373.
 CÆNEUS, i. 404.
Cæneus, i. 405.
 — *novitius*, i. 404.
 CALISIARIA, ii. 66.
 CALISIOPSIS, ii. 67.
 — *ampliceps*, ii. 67.
 CALISIUS, ii. 66.
Calisius, ii. 67.
 — *ferox*, ii. 66.
 — *pallipes*, ii. 67.
Callibdallus, ii. 230.
Callichila, i. 251.
Calliodis, ii. 317, 318.
 — *picturata*, ii. 318.
Callisphodrus, ii. 214.
 — *arcuiger*, ii. 220.