

- Asida tristis*, i. 55.
— tropica, i. 52, 542.
— truquii, i. 503.
— umbrosa, i. 62.
— unicostata, i. 501.
— unicostata, i. 499.
— villosa, i. 60.
— villosa, i. 52, 500.
ASIDIDES, i. 52.
ASIDINÆ, i. 51.
ASPATHINES, i. 475, 571.
— ovatus, i. 476.
— ovatus, i. 475, 572.
Aspidius, i. 124.
Aspisoma, i. 233, 237.
— fuscicorne, i. 237.
ASTROTUS, i. 66, 503.
Astrotus, i. 52, 67.
— debilis, i. 66.
— erosus, i. 504.
— limosus, i. 66.
— nosodermoides, i. 505.
— regularis, i. 503.
— regularis, i. 495.
— seticornis, i. 67, 504.
— seticornis, i. 67, 505.
— seticornis, var. *humeralis*, i. 67.
— undatus, i. 504.
Autocera, i. 136.
- BACTROKERUS**, ii. 194.
Bactrocerus, ii. 191, 195.
— concolor, ii. 194, 195.
— fasciculatus, ii. 194.
Barsenis, ii. 2.
Bius, i. 121.
- BLAPIDA**, i. 247.
— neotropicalis, i. 247.
Blaps, i. 77.
— æqualis, i. 80.
— carbonaria, i. 83.
— celsa, i. 89.
— extricata, i. 79.
— hispilabris, i. 79.
— impolita, i. 90.
— lœvigata, i. 81.
— maura, i. 81.
— metallica, i. 175.
— obliterata, i. 80.
— obscura, i. 79.
— parva, i. 82.
— ruida, i. 84.
— tricostata, i. 512.
BLAPSTINUS, i. 124, 526.
Blapstinus, i. 5, 122, 135, 480, 528.
— angustatus, i. 528.
— anthracinus, i. 128.
- Blapstinus atratus*, i. 131, 528.
— atratus, i. 130, 529.
— brevicollis, i. 127.
— brunnipes, i. 127.
— buqueti, i. 128.
— buqueti, i. 129.
— chevrolati, i. 125.
— dilatatus, i. 127.
— dilatatus, i. 126, 527.
— egenus, i. 129, 528.
— egenus, i. 130.
— emmenastoides, i. 131.
— errabundus, i. 127, 527.
— exiguus, i. 529.
— fortis, i. 526.
— fortis, i. 527.
— fuscus, i. 528.
— grandis, i. 125.
— insularis, i. 127.
— intermedius, i. 129.
— interstitialis, i. 125.
— interstitialis, i. 126, 526.
— longicollis, i. 126.
— longipennis, i. 130.
— longipennis, i. 528.
— longulus, i. 131.
— longulus, i. 130.
— mexicanus, i. 124, 526.
— mexicanus, i. 125.
— maestus, i. 128.
— nitidus, i. 130.
— obliteratus, i. 132.
— palmeri, i. 128, 527.
— pimalis, i. 527.
— pratensis, i. 527.
— pratensis, i. 128.
— puberulus, i. 128.
— pulverulentus, i. 127, 128.
— puncticollis, i. 529.
— punctulatus, i. 126.
— sordidus, i. 135, 531.
— substriatus, i. 128, 527.
— sulcipennis, i. 129.
— tibialis, i. 125, 526.
— umbrosus, i. 127.
— umbrosus, i. 128, 527.
— yucatanus, i. 526.
- BLAPTIDES**, i. 76.
Blapylis, i. 76, 86.
Blepusa, i. 385.
— costata, i. 385.
- BOLITOPHAGIDES**, i. 223.
Bolitophagus, i. 224.
Bolitotherus, i. 226.
- Boros*, ii. 1, 97, 98.
Brachinus, ii. 118.
- BRANCHUS**, i. 71, 507.
- Branchus*, i. 72.
— floridanus, i. 507.
— obscurus, i. 72, 507.
— opatroides, i. 507.
Bucerus, i. 106.
BYCREA, i. 221, 541.
Bycrea, i. 217.
— villosa, i. 222, 541.
— villosa, i. 221.
- Calcar*, i. 120, 121.
— procerus, i. 121.
— quadricollis, i. 121.
Calleida, ii. 3, 20, 26.
Calleros sinanjæ, ii. 142.
Calophtalmus, ii. 1, 73, 74, 98.
— mexicanus, ii. 74.
— postsignatus, ii. 74.
— tenuicornis, ii. 74, 99.
- CALOPUS**, ii. 111.
Calopus, ii. 110.
— angustus, ii. 112.
— aspersus, ii. 112.
— depressus, ii. 112.
— mixtus, ii. 111.
— mixtus, ii. 112.
— obsoletus, ii. 112.
— rugicollis, ii. 112.
— serraticornis, ii. 112.
- Calosoma*, i. 499.
- CALOSPASTA**, ii. 394.
— histrionica, ii. 394.
— mirabilis, ii. 394.
— sulcifrons, ii. 394.
- CALYCE**, ii. 307.
— fulva, ii. 307.
- CALYMMUS**, i. 224.
Calymmus, i. 223, 226.
— asperulus, i. 225.
— berardi, i. 224.
— cucullatus, i. 225.
— scabriculus, i. 225, 226.
— variegatus, i. 225.
— variegatus, i. 226.
— vestitus, i. 226.
- CAMARIA**, i. 246.
Camaria, i. 248.
— æraria, i. 247.
— clandestina, i. 247.
— parallela, i. 246.
- Cameria*, i. 246.
- Campsia**, i. 243.
- CANIFA**, ii. 90, 453.
Canifa, ii. 93.
— brevicollis, ii. 453.
— circumdata, ii. 92.
— circumdata, ii. 453.