

Asemosyrphus flavicaudatus, iii. 68.
 — *griseus*, iii. 89.
 — *impurus*, iii. 89.
 — *nigroscutatus*, iii. 68.
 — *oculiferus*, iii. 68.
 — *olivaceus*, iii. 89.
 ASILIDÆ, i. 167, 298.
 ASILINA, i. 189.
 ASILUS, i. 208, 327.
Asilus, i. 210.
 — *abdominalis*, i. 168.
 — *albo-spinosus*, i. 210.
 — (Tolmerus) *alterus*, i. 330.
 — *alterus*, i. 327.
 — *amarynceus*, i. 206.
 — *amphinome*, i. 207.
 — (Machimus?) *anonymus*, i. 330.
 — *anonymus*, i. 328.
 — *apicalis*, i. 210.
 — (Neiotamus) *capillatus*, i. 330.
 — *capillatus*, i. 328.
 — *chrysauges*, i. 208.
 — *crabroniformis*, i. 208.
 — (Heligmoneura) *dolichomerus*,
 i. 329.
 — *dolichomerus*, i. 327.
 — *fuliginosus*, i. 210.
 — *humilis*, i. 210.
 — *inamatus*, i. 210.
 — *infernalis*, i. 189, 319.
 — *infuscatus*, i. 210.
 — *interruptus*, i. 200.
 — *iopterus*, i. 211.
 — (subgen. ?) *lestes*, i. 331.
 — *lestes*, i. 327.
 — *megacephalus*, i. 210.
 — (Heligmoneura) *melanocerus*,
 i. 329.
 — *melanocerus*, i. 327.
 — *mexicanus*, i. 210.
 — *midas*, i. 209.
 — *midas*, i. 208.
 — *mydas*, i. 209.
 — (Neoitamus) *nigrocaudatus*,
 i. 329.
 — *nigrocaudatus*, i. 328, 330.
 — *niveibarbus*, i. 210.
 — *perrumpens*, i. 210.
 — *pluto*, i. 190.
 — *sericeus*, i. 208.
 — *tæniatus*, i. 210.
 — *tæniatus*, i. 328.
 — *tenebrosus*, i. 328.
 — *tenebrosus*, i. 327.
 — (Heligmoneura) *truquii*, i. 210,
 328.
 — *truquii*, i. 327.

Asilus tuxpanganus, i. 210.
 — (Heligmoneura) *xanthocerus*,
 i. 329.
 — *xanthocerus*, i. 327.
 ASPHONDYLIA, i. 1.
 — *monacha*, i. 1.
 ASTROPHANES, i. 106.
Astrophanes, i. 76.
 — *adonis*, i. 107.
 — *adonis*, i. 106.
Atemnocera, iii. 43.
 ATHERIX, i. 62, 266.
 — *concinna*, i. 266.
 — *latipennis*, i. 62, 266.
 — *longipes*?, i. 63.
 ATOMOSIA, i. 183, 315.
Atomosia, i. 317.
 — —?, i. 184.
 — *anonyma*, i. 316.
 — *beckeri*, i. 184.
 — (?) *bigoti*, i. 184.
 — *macquarti*, i. 184, 316.
 — *mucida*, i. 184, 315.
 — *sericans*, i. 184.
 — *soror*, i. 184.
 — *tibialis*, i. 185.
 — *tibialis*, i. 316.
 — *xanthopus*, i. 185.
 ATONIA, i. 316.
 — *brevistylata*, i. 316.
 — *miki*, i. 316.
 ATTRACTIA, i. 212.
 — *marginata*, i. 212.
Atylotus, i. 258.
 — *erythræus*, i. 377.
 — *erythrocephalus*, i. 377.
 — *fuscicrura*, i. 377.
 — *obesus*, i. 377.
 AUTOMOLA, ii. 390.
Automola, ii. 378.
 — *atomaria*, ii. 390.
 — *trifasciata*, ii. 390.
 BACCHA, iii. 31.
Baccha, iii. 35, 39.
 — *adspersa*, iii. 34.
 — *adspersa*, iii. 32.
 — *ænea*, iii. 37.
 — *ænea*, iii. 32.
 — *attenuata*, iii. 35.
 — *attenuata*, iii. 31.
 — *babista*, iii. 33.
 — *clavata*, iii. 33.
 — *clavata*, iii. 32.
 — *cærulea*, iii. 38.
 — *cærulea*, iii. 32, 39.

Baccha concinna, iii. 38.
 — *concinna*, iii. 32.
 — *conjuncta*, iii. 33.
 — *conjuncta*, iii. 32.
 — *dimidiata*, iii. 30.
 — *dolosa*, iii. 37.
 — *dolosa*, iii. 32.
 — *facialis*, iii. 33.
 — *gracilis*, iii. 34.
 — *gracilis*, iii. 31.
 — *laudabilis*, iii. 36.
 — *laudabilis*, iii. 31.
 — *lineata*, iii. 39.
 — *livida*, iii. 33.
 — *livida*, iii. 32.
 — *luctuosa*, iii. 39.
 — *luctuosa*, iii. 31.
 — *lugubris*, iii. 37.
 — *lugubris*, iii. 32.
 — *marmorata*, iii. 39.
 — *nasuta*, iii. 35.
 — *nasuta*, iii. 31.
 — *phæoptera*, iii. 33.
 — *phæoptera*, iii. 32.
 — *punctifrons*, iii. 36.
 — *punctifrons*, iii. 31.
 — *rubida*, iii. 34.
 — *rubida*, iii. 31.
 — *spatulata*, iii. 89.
 — *stenogaster*, iii. 34.
 — *stenogaster*, iii. 31.
 — *torva*, iii. 30.
Bacha adspersa, iii. 34.
 — *clavata*, iii. 33.
 — *livida*, iii. 33, 39.
 — *phæoptera*, iii. 33.
 BARYPLEGMA, ii. 416.
Baryplegma, ii. 402.
 — *gilva*, ii. 416.
 BATHYDEXIA, ii. 222.
Bathydexia, ii. 211, 225.
 — *albolineata*, ii. 223.
 — *appendiculata*, ii. 222.
 BAUMHAUERIA, ii. 115.
Baumhaueria, ii. 7, 43, 44, 45.
 — *analis*, ii. 115.
 — *discrepans*, ii. 115.
 — *goniæformis*, ii. 115.
 — *parvipalpis*, ii. 86.
 — *vertiginosa*, ii. 115.
Belvosia bifasciata, ii. 30.
 BELVOSIA, ii. 29, 469.
Belvosia, ii. 5, 7, 31.
 — *bella*, ii. 486.
 — *bicincta*, ii. 30, 469.
 — *bicolor*, ii. 470.
 — *bifasciata*, ii. 30, 469.