

## INDEX.

*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.  
 —— *chrysauge*, 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.  
 —— (*Neiotamus*) *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. 62.  
**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.  
 —— *fuscierura*, 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.  
 —— *aenea*, iii. 37.  
 —— *aenea*, iii. 32.  
 —— *attenuata*, iii. 35.  
 —— *attenuata*, iii. 31.  
 —— *babista*, iii. 33.  
 —— *clavata*, iii. 33.  
 —— *clavata*, iii. 32.  
 —— *cœrulea*, iii. 38.  
 —— *cœrulea*, 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.  
 —— *goniaeformis*, ii. 115.  
 —— *parvipalpis*, ii. 86.  
 —— *vertiginosa*, ii. 115.  
*Belvoisia 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.