

INDEX.

- Ectrichodia media*, ii. 226.
 — *ruficollis*, ii. 225.
 — *venusta*, ii. 224.
ECTRICHODIINÆ, ii. 221.
Ectrychotes bicolor, ii. 226.
EDESSA, i. 86, 342, 457.
Edessa, i. 84, 85, 87, 106, 342.
 — *abdita*, i. 350.
 — *abdominalis*, i. 99, 351.
 — *affinis*, i. 92, 347.
 — *albicors*, i. 97.
 — *albirenis*, i. 97.
 — *arietina*, i. 88.
 — *bifida*, i. 87.
 — *bonasia*, i. 90.
 — *bonasia*, i. 346.
 — *bos*, i. 90.
 — *brunnipes*, i. 92.
 — *bugabensis*, i. 344.
 — *bulbacea*, i. 343.
 — *caldaria*, i. 349.
 — *celsa*, i. 348.
 — *championi*, i. 98.
 — *collaris*, i. 95, 349.
 — *conspersa*, i. 98, 350.
 — *corculum*, i. 97.
 — *cordifera*, i. 97, 350.
 — *cordigera*, i. 97.
 — *cornuta*, i. 97, 350.
 — *cornuta*, i. 87.
 — *cortesi*, i. 93.
 — *costalis*, i. 87, 342.
 — *costalis*, i. 458.
 — *cruenta*, i. 96.
 — *dallasi*, i. 97.
 — *densata*, i. 350.
 — *discors*, i. 98, 99.
 — *euchroma*, i. 88.
 — *expolita*, i. 348.
 — *fulvipes*, i. 458.
 — — var. *costalis*, i. 458.
 — *fuscidorsata*, i. 89.
 — *fuscispina*, i. 345.
 — *gazella*, i. 102.
 — *gentilitia*, i. 344.
 — *godmani*, i. 96.
 — *hædina*, i. 88.
 — *indigena*, i. 349.
 — *insignis*, i. 75.
 — *intorta*, i. 343.
 — *irrorata*, i. 95.
 — *jansoni*, i. 346.
 — *jugata*, i. 88, 343.
 — *junix*, i. 92, 346.
 — *junix*, i. 91.
 — *jurgiosa*, i. 92, 346.
 — *lateralis*, i. 101.
Edessa laticornis, i. 87.
 — *lepida*, i. 93, 347.
 — *leucogramma*, i. 89, 344.
 — *leucogramma*, i. 345.
 — *lindströmi*, i. 91.
 — *lineigera*, i. 95.
 — *lineosa*, i. 90.
 — *luteicornis*, i. 92.
 — *maculata*, i. 89.
 — *metata*, i. 347.
 — *mexicana*, i. 95, 349.
 — *montezuma*, i. 91, 458.
 — *nebulosa*, i. 101.
 — *nigricornis*, i. 88, 344.
 — *nigridens*, i. 90.
 — *nigrispina*, i. 90, 345.
 — *nigrispina*, i. 346.
 — *notata*, i. 85.
 — *obnixa*, i. 457.
 — *olivacea*, i. 88, 344.
 — *patricia*, i. 94, 348.
 — *patricia*, i. 348.
 — *pennata*, i. 345.
 — *petersii*, i. 98, 350.
 — *petersii*, i. 351.
 — *phœnicopus*, i. 89.
 — *picata*, i. 351.
 — *picticornis*, i. 95.
 — *pictiventris*, i. 343.
 — *polita*, i. 348.
 — *polymita*, i. 348.
 — *præcellens*, i. 91.
 — *præfracta*, i. 346.
 — *privata*, i. 99, 351.
 — *projecta*, i. 345.
 — *pudibunda*, i. 96.
 — *pudica*, i. 94.
 — *puncticornis*, i. 94, 347.
 — *punctiventris*, i. 94.
 — *quadridens*, i. 91, 346.
 — *reticulata*, i. 90, 345.
 — *rixosa*, i. 93, 347.
 — *rixosa*, i. 94.
 — *rufomarginata*, i. 96, 349.
 — *sahlbergii*, i. 90.
 — *salvini*, i. 89, 345.
 — *schæfferi*, i. 92.
 — *sigillata*, i. 98, 350.
 — *sigillata*, i. 97.
 — *stålhi*, i. 93.
 — *tauriformis*, i. 342.
 — *taurina*, i. 88, 343.
 — *tribuaria*, i. 344.
 — *trifurca*, i. 94, 347.
 — *trifurca*, i. 347.
 — *triptera*, i. 46.
 — *unicolor*, i. 95.
Edessa vacca, i. 102.
 — *ventralis*, i. 88.
 — *vinula*, i. 92, 347.
 — *vinula*, i. 93.
 — *westringii*, i. 99, 100.
EIONEUS, i. 416.
 — *bilineatus*, i. 416.
Elasmostethus nebulosus, i. 101.
Emblethis, i. 218.
EMESA, ii. 168.
Emesa, ii. 163, 166, 169.
 — *affinis*, ii. 168.
 — *angulata*, ii. 172.
 — *filum*, ii. 168.
 — *longipes*, ii. 168.
 — *longipes*, ii. 166, 167.
 — *mantis*, ii. 164.
 — *pia*, ii. 168.
 — *precatoria*, ii. 169.
EMESINÆ, ii. 162.
Emesodema, ii. 174.
EMPICORIS, i. 48, 326.
Empicoris, i. 45.
 — *ramosa*, i. 49, 326.
ENCISCOA, i. 389.
 — *acuminatus*, i. 389.
 — *inermis*, i. 389.
 — *mucronatus*, i. 389.
Enicocephalus, ii. 158.
 — *culicis*, ii. 162.
 — *schwarzii*, ii. 162.
Epipolops, i. 197.
Epiroderia, ii. 196.
Erbessus, ii. 289.
EREMOCORIS, i. 218, 407.
Eremocoris, i. 408.
 — *ferus*, i. 219.
 — *germanus*, i. 407.
 — *tropicus*, i. 218.
 — *tropicus*, i. 408.
ERLACDA, i. 401.
Erlacda, i. 211.
 — (?) *insititia*, i. 401.
Erythrischius, i. 174.
 — *almorsonii*, i. 176.
 — *cingulifer*, i. 175.
 — *fasciatus*, i. 176.
 — *sandarachatus*, i. 176.
 — *unifasciatus*, i. 176.
ESURIS, i. 410.
 — *purpurata*, i. 410.
Euagoras, ii. 251.
 — *longipes*, ii. 253.
 — *pallens*, ii. 256.
 — *speciosus*, ii. 253.
 — *tricolor*, ii. 253.
Euarmosus, i. 277.