

	Page
<i>Epitrix puncticollis</i>	346
— <i>pygmæa</i>	348, 354
— <i>robusta</i>	s 288
— <i>segregata</i>	346
— <i>subcostata</i>	353
— <i>subcrinita</i>	s 290
— <i>subglabrata</i>	355
— <i>tantula</i>	354
— <i>thoracica</i>	347
— <i>ubaquensis</i>	354
— <i>villosa</i>	354
— <i>violacea</i>	346
<i>Eriphyle</i>	154, 155
<i>Eulampra</i>	s 204
EUMOLPIDÆ	105
EUMOLPUS	172, s 235
<i>Eumolpus cerasinus</i>	s 216
— <i>höpfneri</i>	173
— <i>mexicanus</i>	173
— <i>speciosus</i>	173
— <i>surinamensis</i>	172, s 235
— <i>surinamensis</i>	173
<i>Eupeges</i>	465, 467
— <i>scabrosa</i>	465, 467
EUPHRYTUS	124, s 207
<i>Euphrytus</i>	126, s 211, 212, 213, 215
— <i>æneus</i>	125, s 207
— <i>æneus</i>	s 209
— <i>apicicornis</i>	s 211
— <i>apicicornis</i>	s 212
— <i>elongatus</i>	s 210
— <i>fulvicollis</i>	126, s 208
— <i>fulvicornis</i>	s 209
— <i>humeralis</i>	s 210
— <i>intermedius</i>	s 207
— <i>nigritarsis</i>	s 210
— <i>opacicornis</i>	125
— <i>pallidus</i>	s 209
— <i>pallipes</i>	s 207
— (?) <i>rugosus</i>	s 212
— (?) <i>semirugosus</i>	s 211
— <i>simplex</i>	125, s 207
— <i>simplex</i>	s 208, 209
— <i>umbrosus</i>	s 209
— <i>varicornis</i>	s 209
— <i>varipennis</i>	s 208
— <i>varipennis</i>	s 209
EUPLECTROSCELIS	392
<i>Euplectroscelis</i>	s 308
— <i>brevicornis</i>	393
— <i>chontalensis</i>	393
— <i>variabilis</i>	392
— <i>variabilis</i>	393
— <i>xanti</i>	s 308
EURYSKOPE	31, s 75
<i>Euryscopia</i>	s 80

	Page
<i>Euryscopia</i> —?	s 80
— <i>carnifex</i>	32
— <i>carnifex</i>	s 76
— <i>cingulata</i>	s 77
— <i>fulvilabris</i>	s 77
— <i>fulvilabris</i>	s 80
— <i>fulvipes</i>	s 79
— <i>lecontei</i>	s 78, 80
— <i>longicollis</i>	s 78
— <i>longicollis</i>	s 79
— <i>macrophthalma</i>	32
— <i>mexicana</i>	s 76
— <i>mexicana</i>	s 77
— <i>nigritarsis</i>	s 76
— <i>parvula</i>	s 79
— <i>parvula</i>	s 78, 80
— <i>pilatei</i>	32, s 75
— <i>pilatei</i>	s 76, 80
— <i>pulchella</i>	s 75
— <i>regularis</i>	s 79
— <i>scapularis</i>	32, s 75
— <i>scapularis</i>	s 77
— <i>semistriata</i>	s 78
— <i>specularis</i>	s 76
— <i>villosa</i>	s 77
— <i>villosa</i>	s 78
<i>Exartematopus</i>	436
EXEMA	89, s 172
— <i>carinaticollis</i>	90
— <i>complicata</i>	89, s 172
— <i>dispar</i>	89, s 172
— <i>intricata</i>	90
— <i>octocarinata</i>	s 172
— <i>punctatipes</i>	89, s 172
EXOCERAS	s 273
— <i>facialis</i>	s 273
FIDIA	166, s 232
<i>Fidia</i>	164
— <i>albovittata</i>	167, s 232
— <i>albovittata</i>	168
— <i>atra</i>	168
— <i>guatemalensis</i>	167
— <i>humeralis</i>	167
— <i>lateralis</i>	168
— <i>lurida</i>	166
— <i>pedestris</i>	166
— <i>pedestris</i>	168
— <i>plagiata</i>	167
— <i>sallæi</i>	167
— <i>spuria</i>	166
— <i>tibialis</i>	s 232
— <i>unistriata</i>	168
<i>Galeruca</i>	294, 359, 476, 484, 488, 492

	Page
<i>Galeruca cajennensis</i>	480
— <i>denticornis</i>	616
— <i>elongata</i>	327
— <i>encaustica</i>	581
— <i>olivacea</i>	581
— <i>ruficornis</i>	616
— <i>sexmaculata</i>	518
— <i>s-littera</i>	331
— <i>speciosa</i>	s 329
— <i>tripunctata</i>	516
— <i>vittata</i>	535
GALERUCELLA	488, s 327
<i>Galerucella</i>	484, 490, 492, 498, 499
— <i>alternata</i>	489
— <i>alternata</i>	490
— <i>amabilis</i>	s 327
— <i>fusco-maculata</i>	491
— <i>godmani</i>	492, s 327
— <i>lineatipennis</i>	490
— <i>marmorata</i>	491
— <i>notata</i>	489
— <i>notulata</i>	489
— <i>terminalis</i>	s 327
— (?) <i>transversicollis</i>	490
— <i>viturni</i>	485
GALERUCIDÆ	263
GALERUCINÆ	476
<i>Galleruca abbreviata</i>	400
— <i>æquinoctialis</i>	406
— <i>bassæ</i>	295
— <i>cava</i>	539
— <i>decemguttata</i>	423
— <i>glabrata</i>	311
— <i>humeralis</i>	429
— <i>jamaicensis</i>	295
— <i>lanio</i>	480
— <i>lepida</i>	542
— <i>lunata</i>	400
— <i>nobilitata</i>	402
— <i>oculata</i>	418
— <i>plebeja</i>	295
— <i>4-guttata</i>	406
— <i>4-notata</i>	407
— <i>sellata</i>	429
— <i>tricincta</i>	s 331
<i>Gastrogyna</i>	601
<i>Gastrophysa polygoni</i>	s 311
— <i>viridis</i>	189
GLYPTOSCELIS	176
— <i>albicans</i>	177
— <i>chontalensis</i>	176
— <i>mexicanus</i>	177
<i>Graptodera</i>	266, 294
— <i>carinata</i>	296
— <i>patruelis</i>	294, 295
— <i>plicipennis</i>	296