

	Page		Page		Page
<i>Cephalodonta posticata</i> .....	41	<i>Cephaloleia stevensi</i> .....	26	<i>Chalepus distinctus</i> .....	49, 57
— <i>proxima</i> .....	39	— <i>suaveola</i> .....	23	— <i>diversipes</i> .....	59
— <i>quinquemaculata</i> .....	35	— <i>suaveola</i> .....	22	— <i>diversipes</i> .....	49
— <i>sallæi</i> .....	37	— <i>sulciceps</i> .....	26	— <i>flavipes</i> .....	237
— <i>scherzeri</i> .....	43	— <i>suturalis</i> .....	14	— <i>fraternalis</i> .....	122
— <i>subparallela</i> .....	42	— <i>tenella</i> .....	26	— <i>fraternus</i> .....	64
CEPHALOLEIA .....	8, 120, 234	— <i>trivittata</i> .....	16	— <i>fraternus</i> .....	49
<i>Cephaloleia</i> .....	1, 7, 14, 31	— <i>vicina</i> .....	24	— <i>fryi</i> .....	59, 237
— <i>antennata</i> .....	11	— <i>whitei</i> .....	9	— <i>fryi</i> .....	49
— <i>bella</i> .....	20	CHALEPUS .....	48, 120, 235	— <i>generosus</i> .....	7
— <i>bella</i> .....	21	<i>Chalepus</i> ..	45, 47, 92, 94, 100, 242	— <i>generosus</i> .....	4
— <i>belti</i> .....	22	— <i>acuticornis</i> .....	79, 239	— <i>hæmatoderus</i> .....	69
— <i>championi</i> .....	9	— <i>acuticornis</i> .....	49	— <i>hæmatoderus</i> .....	49, 70
— <i>chevrolati</i> .....	18	— <i>alienus</i> .....	78	— <i>hepburni</i> .....	76
— <i>congener</i> .....	12	— <i>alienus</i> .....	49	— <i>hepburni</i> .....	49, 239
— <i>consanguinea</i> .....	23	— <i>amabilis</i> .....	65	— <i>horni</i> .....	72
— <i>consanguinea</i> .....	24	— <i>amabilis</i> .....	49, 66	— <i>horni</i> .....	49
— <i>corallina</i> .....	11	— <i>amiculus</i> .....	74	— <i>inæqualis</i> .....	57, 58
— <i>dilaticollis</i> .....	13	— <i>amiculus</i> .....	49	— <i>instabilis</i> .....	60
— <i>discoidalis</i> .....	15	— <i>amicus</i> .....	54	— <i>instabilis</i> .....	49, 59, 237
— <i>distincta</i> .....	10	— <i>amicus</i> .....	49	— <i>jansoni</i> .....	55
— <i>dorsalis</i> .....	15	— <i>amplipennis</i> .....	82	— <i>jansoni</i> .....	49, 236
— <i>elegantula</i> .....	17	— <i>amplipennis</i> .....	49	— <i>lateralis</i> .....	75
— <i>elegantula</i> .....	18	— <i>anchora</i> .....	79	— <i>lateralis</i> .....	49
— <i>erichsoni</i> .....	11	— <i>anchora</i> .....	49	— <i>maculicollis</i> .....	238
— <i>erichsoni</i> .....	12	— <i>angulosus</i> .....	73, 121, 238	— <i>marginatus</i> .....	75
— <i>fulvolimbata</i> .....	24, 234	— <i>angulosus</i> .....	49	— <i>marginatus</i> .....	49
— <i>gratiosa</i> .....	8	— <i>atrocæruleus</i> .....	235	— <i>marmoratus</i> .....	60, 237
— <i>histrionica</i> .....	15	— <i>bellulus</i> .....	68, 121, 237	— <i>marmoratus</i> .....	49
— <i>histrionica</i> .....	17	— <i>bellulus</i> .....	49, 87	— <i>mediolineatus</i> .....	122, 239
— <i>instabilis</i> .....	18	— <i>bivittaticollis</i> .....	121	— <i>morio</i> .....	50, 120
— <i>intermedia</i> .....	19	— <i>breviceps</i> .....	57	— <i>morio</i> .....	49, 86, 92, 121
— <i>lata</i> .....	13	— <i>breviceps</i> .....	49	— <i>nervosus</i> .....	59
— <i>lateralis</i> .....	17	— <i>californicus</i> .....	63	— <i>nigripictus</i> .....	66
— <i>lateralis</i> .....	18	— <i>californicus</i> .....	49	— <i>nigripictus</i> .....	49
— <i>leptomorpha</i> .....	25, 120	— <i>championi</i> .....	50, 120	— <i>normalis</i> .....	78
— <i>leucoxantha</i> .....	20	— <i>championi</i> .....	49, 100, 101	— <i>notaticollis</i> .....	86
— <i>luctuosa</i> .....	23	— <i>chapuisi</i> .....	81, 239	— <i>omogerus</i> .....	83, 239
— <i>metallescens</i> .....	25	— <i>chapuisi</i> .....	49	— <i>omogerus</i> .....	49, 85
— <i>nigropicta</i> .....	10	— <i>chromaticus</i> .....	70, 121, 238	— <i>opacicollis</i> .....	53
— <i>ornata</i> .....	9	— <i>chromaticus</i> .....	49	— <i>opacicollis</i> .....	49
— <i>perplexa</i> .....	13	— <i>clypeatus</i> .....	71	— <i>pallescens</i> .....	56, 236
— <i>placida</i> .....	11	— <i>clypeatus</i> .....	49	— <i>pallescens</i> .....	49
— <i>pretiosa</i> .....	14	— <i>congener</i> .....	52	— <i>palmeri</i> .....	85
— <i>proxima</i> .....	12	— <i>congener</i> .....	49, 55	— <i>palmeri</i> .....	49
— <i>puncticollis</i> .....	12	— <i>consanguineus</i> .....	67	— <i>parallelus</i> .....	235
— <i>puncticollis</i> .....	13	— <i>consanguineus</i> .....	49	— <i>pascoei</i> .....	65
— <i>quadraticollis</i> .....	13	— <i>contiguus</i> .....	64	— <i>pascoei</i> .....	49
— <i>quadrilineata</i> .....	21	— <i>contiguus</i> .....	49	— <i>placidus</i> .....	52, 236
— <i>quadrilineata</i> .....	22	— <i>contubernalis</i> .....	80	— <i>placidus</i> .....	49
— <i>ruficollis</i> .....	24	— <i>contubernalis</i> .....	49, 81, 239	— <i>posticatus</i> .....	77
— <i>sallæi</i> .....	12	— <i>deyrollei</i> .....	83, 122	— <i>posticatus</i> .....	49
— <i>semivittata</i> .....	16	— <i>deyrollei</i> .....	49, 123	— <i>productus</i> .....	63
— <i>separata</i> .....	22	— <i>digressus</i> .....	66, 237	— <i>productus</i> .....	49, 242
— <i>stenosoma</i> .....	19, 120	— <i>digressus</i> .....	49	— <i>propinquus</i> .....	71, 238
— <i>stenosoma</i> .....	20	— <i>distinctus</i> .....	56, 236	— <i>propinquus</i> .....	49