

	Page		Page		Page
<i>Bracon apicipennis</i> .....	316	<i>Campoplex calcaratus</i> .....	306	<i>Chelonus basimacula</i> .....	394
— <i>aspasia</i> .....	323	— <i>divisus</i> .....	306	— <i>basimacula</i> .....	393
— <i>aspasia</i> .....	317	— <i>flavipennis</i> .....	305	— <i>quadrinaculatus</i> .....	393
— <i>blandicus</i> .....	326	— <i>flavipes</i> .....	298	— <i>sonorensis</i> .....	395
— <i>bugabensis</i> .....	316	— <i>gnarus</i> .....	306	— <i>sonorensis</i> .....	393
— <i>chontalensis</i> .....	322	— <i>guatemalensis</i> .....	304	<i>Chirocerus</i> .....	102
— <i>chontalensis</i> .....	317	— <i>inæqualipes</i> .....	306	— <i>furcatus</i> .....	103
— <i>comparatus</i> .....	327	— <i>laciuius</i> .....	304	CHRISTOLIA .....	247
— <i>comparatus</i> .....	326, 328	— <i>lectus</i> .....	305	— <i>calcarata</i> .....	248
— <i>compunctor</i> .....	313	— <i>legalis</i> .....	306	— <i>graciliventris</i> .....	249
— <i>crudelis</i> .....	327	— <i>maceratus</i> .....	306	— <i>menticula</i> .....	248
— <i>crudelis</i> .....	326	— <i>macilentus</i> .....	306	— <i>mirabilis</i> .....	249
— <i>democraticus</i> .....	327	— <i>melliventris</i> .....	305	— <i>mirandus</i> .....	249
— <i>democraticus</i> .....	326	— <i>mexicanus</i> .....	305	— <i>nubecula</i> .....	247
— <i>distinguendus</i> .....	317	— <i>nefastus</i> .....	306	— <i>panamensis</i> .....	247
— <i>distinguendus</i> .....	316	— <i>opimus</i> .....	304	— <i>pulchripes</i> .....	250
— <i>erythrostroma</i> .....	319	— <i>tapanecus</i> .....	304	— <i>tarsoleucus</i> .....	250
— <i>erythrostroma</i> .....	317, 320	— <i>terminalis</i> .....	305	— <i>zapotecus</i> .....	249
— <i>evolans</i> .....	322	— <i>veræpacis</i> .....	305	CHRYSIDIDÆ .....	457
— <i>excelsus</i> .....	321	<i>Camptobrium</i> .....	64	CHRYSIDINÆ .....	460
— <i>excelsus</i> .....	317, 322	— <i>nigriceps</i> .....	64	CHRYSIS .....	460
— <i>forreri</i> .....	324	<i>Capitonius</i> .....	417	— <i>bella</i> .....	464
— <i>forreri</i> .....	317	CENOCELIUS .....	417	— <i>carinata</i> .....	462
— <i>frustratus</i> .....	314	— <i>chontalensis</i> .....	418	— <i>cœrulans</i> .....	464
— <i>frustratus</i> .....	315, 316	— <i>filicornis</i> .....	417	— <i>faceta</i> .....	462
— (?) <i>fuscipennis</i> .....	378	— <i>nigriceps</i> .....	417	— <i>fasciata</i> .....	463
— <i>gracilescens</i> .....	315	— <i>nigriceps</i> .....	418	— <i>integra</i> .....	461
— <i>hebes</i> .....	325	— <i>ornatipennis</i> .....	418	— <i>lunigera</i> .....	463
— <i>heterodoxus</i> .....	318	— <i>pulcher</i> .....	418	— <i>mexicana</i> .....	460
— <i>heterodoxus</i> .....	316	<i>Cephalocera</i> .....	52, 53, 54	— <i>montezuma</i> .....	463
— <i>lævis</i> .....	357	— <i>calcar</i> .....	56	— <i>mucronata</i> .....	462
— <i>laticarinatus</i> .....	319	— <i>pumila</i> .....	53	— <i>nitidula</i> .....	464
— <i>melanostoma</i> .....	320	CEPHIDÆ .....	67	— <i>panamensis</i> .....	464
— <i>melanostoma</i> .....	317	CEPHUS .....	67	— <i>parvula</i> .....	462
— <i>montivagus</i> .....	328	<i>Cephus</i> .....	104	— <i>parvula</i> .....	463
— <i>morrisoni</i> .....	320	— <i>mexicanus</i> .....	67	— <i>pilifrons</i> .....	465
— <i>morrisoni</i> .....	316, 321	<i>Cerasphorus cinctus</i> .....	278	— <i>proxima</i> .....	465
— <i>nicaraguensis</i> .....	319	CHALCIDIDÆ .....	76	— <i>punctatissima</i> .....	463
— <i>nicaraguensis</i> .....	317	<i>Chalcidina</i> .....	100	— <i>quadri-tuberculata</i> .....	461
— (?) <i>niger</i> .....	378	CHALCIDINÆ .....	77	— <i>rastellum</i> .....	465
— <i>nigriceps</i> .....	329	CHALCIS .....	99	— <i>selenia</i> .....	462
— <i>sedulus</i> .....	321	<i>Chalcis</i> .....	77, 78, 99	— <i>sonorensis</i> .....	461
— <i>sedulus</i> .....	317	— <i>annulipes</i> .....	99	— <i>tota</i> .....	461
— (?) <i>vestitor</i> .....	378	— <i>comitator</i> .....	99	— <i>tridens</i> .....	462
BRACONIDÆ .....	312	— <i>compacta</i> .....	99	— <i>3-dentata</i> .....	462
BRACONINÆ .....	312	— <i>flavipes</i> .....	99	— <i>virens</i> .....	462
BRASEMA .....	124	— <i>incerta</i> .....	99	<i>Cimex</i> .....	52
— <i>brevispina</i> .....	124	— <i>ovata</i> .....	99	<i>Cimbicina</i> .....	60
<i>Caloseter</i> .....	125	— <i>pubescens</i> .....	99	<i>Cleonymus</i> .....	77
CALYOZA .....	456	— <i>punctata</i> .....	87	<i>Cleptes</i> .....	457
— (?) <i>westwoodi</i> .....	456	<i>Chalcitella</i> .....	78	CLEPTINÆ .....	457
CALYPTUS .....	410	CHELONINÆ .....	393	CLINOCENTRUS .....	386
— <i>mexicanus</i> .....	410	CHELONUS .....	393	— <i>rugulosus</i> .....	386
CAMPOPLEX .....	304	<i>Chelonus</i> .....	396	<i>Cœloides</i> .....	382
— <i>aurifer</i> .....	305	— <i>annulipes</i> .....	395	<i>Conura</i> .....	78, 97, 98
		— <i>annulipes</i> .....	393	— <i>dimidiata</i> .....	79