

	Page		Page		Page
<i>Chrysobothris cupreo-ænea</i> . . . . .	42	<i>Cinyra costulata</i> . . . . .	15	<i>Crepidius</i> . . . . .	317, 334
— <i>cupreo-signata</i> . . . . .	42	— <i>costulata</i> . . . . .	16, 174	— <i>emarginatus</i> . . . . .	316
— <i>curvicollis</i> . . . . .	28	— <i>frontalis</i> . . . . .	15	<i>Crepidotritus</i> . . . . .	389
— <i>debilis</i> . . . . .	47	— <i>sexspinosa</i> . . . . .	175	<i>Crignus</i> . . . . .	499, 500
— <i>debilis</i> . . . . .	185	— <i>spilota</i> . . . . .	15	<i>Crypohypnus</i> . . . . .	407
— <i>delectabilis</i> . . . . .	183	— <i>uniformis</i> . . . . .	174	<i>Crypohypnus</i> . . . . .	407
— <i>densa</i> . . . . .	184	— <i>uniformis</i> . . . . .	175	CRYPTOHYPNINI . . . . .	407
— <i>designata</i> . . . . .	36	<i>Cladotoma</i> . . . . .	626	<i>Cryptohypnus</i> . . . . .	267, 407
— <i>distincta</i> . . . . .	45, 185	CLADUS . . . . .	231	— <i>æqualis</i> . . . . .	408
— <i>duplicata</i> . . . . .	35	<i>Cladus</i> . . . . .	212	— <i>atomus</i> . . . . .	408
— <i>exesa</i> . . . . .	41	— <i>maxillaris</i> . . . . .	232	— <i>bellus</i> . . . . .	354
— <i>femorata</i> . . . . .	41, 42, 43	— <i>maxillaris</i> . . . . .	594	— <i>cucullatus</i> . . . . .	408
— <i>foveata</i> . . . . .	41	<i>Clambus</i> . . . . .	599	— <i>futilis</i> . . . . .	413
— <i>fulgurata</i> . . . . .	31	<i>Clinocera</i> . . . . .	124	— <i>indicus</i> . . . . .	409
— <i>gemmata</i> . . . . .	36	CNEOGLOSSA . . . . .	594	— <i>inops</i> . . . . .	413
— <i>guatemalensis</i> . . . . .	40	— <i>brevis</i> . . . . .	595	— <i>mexicanus</i> . . . . .	412
— <i>guatemalensis</i> . . . . .	41, 42	— <i>collaris</i> . . . . .	594	— <i>nivalis</i> . . . . .	408
— <i>hopfneri</i> . . . . .	30	— <i>lampyroides</i> . . . . .	595	— <i>oberthüri</i> . . . . .	408
— <i>ichthyomorpha</i> . . . . .	35	— <i>lampyroides</i> . . . . .	594	— <i>pectoralis</i> . . . . .	413
— <i>ignota</i> . . . . .	663	CNEOGLOSSINI . . . . .	594	— <i>squamifer</i> . . . . .	414, 415
— <i>inæqualis</i> . . . . .	42	COLOBOGASTER . . . . .	33, 182	CRYPTOSTOMA . . . . .	670
— <i>inca</i> . . . . .	41, 42	<i>Colobogaster</i> . . . . .	183	— <i>nigricorne</i> . . . . .	670
— <i>inea</i> . . . . .	41, 42	— <i>chlorosticta</i> . . . . .	34	— <i>spinicorne</i> . . . . .	670
— <i>insidiosa</i> . . . . .	43	— <i>chlorosticta</i> . . . . .	183	CTESIBIUS . . . . .	592
— <i>juncta</i> . . . . .	38	— <i>cyanitarsis</i> . . . . .	34, 182	— <i>eumolpoides</i> . . . . .	592
— <i>lateralis</i> . . . . .	47, 185	— <i>cyanitarsis</i> . . . . .	183	CYATHODERA . . . . .	304
— <i>lebasii</i> . . . . .	31	— <i>hopei</i> . . . . .	34	— <i>lanugicollis</i> . . . . .	304
— <i>lira</i> . . . . .	185	— <i>infra-viridis</i> . . . . .	34	CYLINDRODERUS . . . . .	550
— <i>megacephala</i> . . . . .	37	— <i>infra-viridis</i> . . . . .	182	— <i>cribricollis</i> . . . . .	550
— <i>melazona</i> . . . . .	38, 183	— <i>multistigmata</i> . . . . .	46	— <i>mexicanus</i> . . . . .	550
— <i>melazona</i> . . . . .	39	— <i>puncticollis</i> . . . . .	33	— <i>mexicanus</i> . . . . .	551
— <i>modesta</i> . . . . .	46	— <i>puncticollis</i> . . . . .	34	CYPHON . . . . .	618
— <i>multistigmata</i> . . . . .	46, 185	— <i>quadridentata</i> . . . . .	33	<i>Cyphon</i> . . . . .	600, 602, 616, 617, 662
— <i>multistigmata</i> . . . . .	47	<i>Conoderus</i> . . . . .	341	— <i>ampliceps</i> . . . . .	622
— <i>nausicaa</i> . . . . .	38	CONOGNATHA . . . . .	18	— <i>ampliceps</i> . . . . .	618
— <i>nigrofasciata</i> . . . . .	38	<i>Conognatha</i> . . . . .	1	— <i>atratus</i> . . . . .	621
— <i>octocola</i> . . . . .	46	— <i>badenii</i> . . . . .	19	— <i>atratus</i> . . . . .	618
— <i>phæbe</i> . . . . .	37	— <i>bifasciata</i> . . . . .	19	— <i>bifoveolatus</i> . . . . .	618
— <i>pusilla</i> . . . . .	184	— <i>chabrillacii</i> . . . . .	19	— <i>bifoveolatus</i> . . . . .	621, 662
— <i>quadriplagiata</i> . . . . .	43	— <i>eximia</i> . . . . .	19	— <i>guatemalensis</i> . . . . .	622
— <i>quadriplagiata</i> . . . . .	663	— <i>octoguttata</i> . . . . .	19	— <i>guatemalensis</i> . . . . .	618
— <i>regularis</i> . . . . .	29	— <i>proserpina</i> . . . . .	19	— <i>impressus</i> . . . . .	619
— <i>sallæi</i> . . . . .	37	— <i>trizonata</i> . . . . .	19	— <i>impressipennis</i> . . . . .	620
— <i>sex-punctata</i> . . . . .	35	<i>Coptostethus</i> . . . . .	428, 438	— <i>impressipennis</i> . . . . .	618, 621
— <i>simplex</i> . . . . .	44	CORYMBITES . . . . .	476	— <i>obscurus</i> . . . . .	621
— <i>sobrina</i> . . . . .	663	— <i>divaricatus</i> . . . . .	476	— <i>pallidulus</i> . . . . .	622
— <i>socialis</i> . . . . .	39	— <i>pilatei</i> . . . . .	476	— <i>parallelus</i> . . . . .	619
— <i>stellifera</i> . . . . .	44	CORYMBITINI . . . . .	476	— <i>parallelus</i> . . . . .	618, 620
— <i>stellifera</i> . . . . .	45	<i>Cosmesus</i> . . . . .	511	— <i>quadrioveolatus</i> . . . . .	619
— <i>thomsoni</i> . . . . .	35	— <i>brevis</i> . . . . .	511	— <i>quadrioveolatus</i> . . . . .	618, 620, 621
— <i>trisinata</i> . . . . .	39	— <i>maurus</i> . . . . .	511	— <i>truncatus</i> . . . . .	620
— <i>trochilus</i> . . . . .	40	<i>Cratonychus</i> . . . . .	452	— <i>truncatus</i> . . . . .	618
— <i>viridi-impressa</i> . . . . .	37	— <i>castanipes</i> . . . . .	453	— <i>variabilis</i> . . . . .	621
<i>Chrysochroa</i> . . . . .	1	— <i>inæqualis</i> . . . . .	453	— <i>variabilis</i> . . . . .	618, 622
CINYRA . . . . .	15, 174	— <i>prolixus</i> . . . . .	453	CYPHOTHORAX . . . . .	49
— <i>æqualis</i> . . . . .	174	CREPIDIUS . . . . .	316	<i>Cyphothorax</i> . . . . .	186