

	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