

Page	Page	Page	
Epyris multicarinatus	452	Euperilampus glriosus	135
— nitidiceps	451	EURYTOMA	107
— <i>nitidiceps</i>	452	<i>Eurytoma</i>	109, 112
— orizabæ	473	— <i>argentata</i>	108
— palliditarsis	473	— <i>argentata</i>	107
— punctatus	473	— <i>aurifrons</i>	108
— rufipes	473	— <i>aurifrons</i>	107
— rugifrons	449	— <i>petioliventris</i>	108
— scutellaris	473	EURYTOMINÆ	107
— testaceipes.	452	<i>Euspathius</i>	379
— viridis	451	EUURA	468
<i>Eriocampa</i>	2	— <i>mexicana</i>	468
EUCHARINA	101	EVANIA	425
<i>Eucharis flabellata</i>	103	<i>Evania</i>	427, 434
— <i>furcata</i>	103	— <i>affinis</i>	427
EUCŒLA	469	— <i>albispina</i>	428
— claripennis	469	— <i>albo-facialis</i>	426
— incisa	470	— <i>albo-facialis</i>	427
— marginicollis	469	— <i>appendigaster</i>	427
— mexicana	469	— <i>azteca</i>	430
<i>Eucoila</i>	469	— <i>azteka</i>	430
— <i>claripennis</i>	469	— <i>crassa</i>	433
— <i>marginicollis</i>	469	— <i>dorsalis</i>	433
— <i>mexicana</i>	469	— <i>fascialis</i>	427
EUCOILIDÆ	72	— <i>flavicornis</i>	427
<i>Eumicrodus</i>	401	— <i>fuscipes</i>	427
EUPELMINÆ	114	— <i>guatemalensis</i>	433
EUPELMUS	115	— <i>guatemalensis</i>	434
<i>Eupelmus</i>	124	— <i>lævigata</i>	427
— <i>albispina</i>	120	— <i>marginata</i>	430
— <i>albispina</i>	118	— <i>maximiliani</i>	428
— <i>bimaculatus</i>	120	— <i>nitida</i>	431
— <i>bimaculatus</i>	118	— <i>nitida</i>	425
— <i>brevipennis</i>	117	— <i>ocellaria</i>	432
— <i>cingulatus</i>	122	— <i>ornaticornis</i>	429
— <i>cingulatus</i>	119, 123, 124	— <i>rugifrons</i>	428
— <i>compressicornis</i>	115	— <i>rugosa</i>	432
— <i>erythrothorax</i>	121	— <i>tinctipennis</i>	425
— <i>erythrothorax</i>	118	— <i>tinctipennis</i>	427
— <i>fasciiventris</i>	123	— <i>trochanterata</i>	431
— <i>fasciiventris</i>	119	— <i>unicolor</i>	427
— <i>flavipes</i>	122	— <i>varicornis</i>	430
— <i>flavipes</i>	118	EVANIIDÆ	422
— <i>geniculatus</i>	119	EVANIINÆ	423
— <i>geniculatus</i>	118	EXETASTES	310
— <i>gigas</i>	116	— <i>mexicanus</i>	310
— <i>gracilis</i>	121	— <i>tarsalis</i>	310
— <i>gracilis</i>	118	— <i>vittatipes</i>	310
— <i>hyalinipennis</i>	121	EXOCHILUM	298
— <i>hyalinipennis</i>	118	— <i>mundum</i>	298
— <i>petiolaris</i>	123	EXOCHOIDES	278
— <i>petiolaris</i>	119, 120	— <i>concinna</i>	278
— <i>testaceicornis</i>	119	— <i>mexicana</i>	278
— <i>testaceicornis</i>	118	Exochus	279
— <i>testaceus</i>	117	<i>Exochus</i>	278
EUPERILAMPUS	135	— <i>cæruleiventris</i>	280
Exochus melanocephalus	280		
— pulchripes	280		
— puncticeps	279		
— stramineipes	279		
— tricarinatus	280		
EXODONTI	413		
FIGITIDÆ	73		
<i>Fænus</i>	423		
GALLICOLINÆ	70		
GASTERUPTION	423		
— maculicorne	424		
— sericeum	424		
— tenuicolle	424		
GLYPTA	271		
— albopicta	271		
— decolorata	272		
— longula	271		
— rufomarginata	271		
GONATOPUS	440		
— albomarginatus	441		
— <i>albomarginatus</i>	442		
— apicalis	443		
— dromedarius	443		
— orbitalis	442		
— palliditarsis	441		
— testaceus	440		
Goniozus	454		
GRONOTOMA	470		
— gracilicornis	470		
GROTEA	309		
— anguina	309		
— fulva	309		
— mexicana	309		
Gymnia	45		
— <i>mexicana</i>	46		
HALTICELLA	99		
<i>Halticella</i>	78, 97, 98		
— <i>ornaticornis</i>	100		
Harpiphorus	35		
HEDYCHRIDIUM	458		
— cressoni	459		
— dimidiatum	460		
— guatemalense	459		
— <i>guatemalense</i>	460		
— miliare	459		
— <i>viride</i>	460		
HEDYCHRUM	458		
<i>Hedychrum</i>	459		
— <i>asperum</i>	458		
— <i>cressoni</i>	459		
— <i>louisianæ</i>	458		
— <i>violaceum</i>	458		