

学名索引

	学名	和名	種番号	解説 掲載頁
A	<i>Abryna obscura</i> SCHWARZER	サビアヤカミキリ	251	93
	<i>Acalolepta(Acalolepta) amamiana amamiana</i> (HAYASHI)	アマミビロウドカミキリ	270	100
	<i>Acalolepta(Acalolepta) feriei</i> (BREUNING)	フェリエビロウドカミキリ	271	100
	<i>Acalolepta(Acalolepta) fraudator fraudator</i> (BATES)	ビロウドカミキリ	265	99
	<i>Acalolepta(Acalolepta) fraudator yakushimana</i> YOKOYAMA	ビロウドカミキリ屋久島亜種	265-1	99
	<i>Acalolepta(Acalolepta) fraudator nigricornis</i> MAKIHARA	ビロウドカミキリ黒潮亜種	265-2	99
	<i>Acalolepta(Acalolepta) kusamai</i> HAYASHI	チャイロヒゲビロウドカミキリ	267	99
	<i>Acalolepta(Acalolepta) luxuriosa luxuriosa</i> (BATES)	センノキカミキリ	263	98
	<i>Acalolepta(Acalolepta) luxuriosa kuro</i> MAKIHARA	センノキカミキリ黒潮亜種	263-1	98
	<i>Acalolepta(Acalolepta) luxuriosa kawadai</i> TAKAKUWA	センノキカミキリ奄美亜種	263-2	98
	<i>Acalolepta(Acalolepta) masatakai</i> MAKIHARA	ヤクシマチャイロヒゲビロウドカミキリ	268	99
	<i>Acalolepta(Acalolepta) oshimana oshimana</i> (BREUNING)	オオシマビロウドカミキリ	266	99
	<i>Acalolepta(Acalolepta) permutans okinawana</i> (GRESSITT)	キンケビロウドカミキリ沖縄亜種	264	98
	<i>Acalolepta(Acalolepta) sejuncta sejuncta</i> (BATES)	ニセビロウドカミキリ	269	99
	<i>Acalolepta(Acalolepta) sejuncta hamai</i> (HAYASHI)	ニセビロウドカミキリトカラ亜種	269-1	99
	<i>Acanthocinus (Acanthobatesianus) guttatus</i> (BATES)	ナカバヤシモモトカミキリ	318	112
	<i>Acanthocinus (Acanthocinus) orientalis</i> OHBAYASHI	ヒゲナガモモトカミキリ	317	112
	<i>Acrocyrtidus elegantulus longicornis</i> HAYASHI	ヨツオビハレギカミキリ	130	59
	<i>Aegosoma sinicum adachii</i> FUJITA	ウスバカミキリ	7	29
	<i>Agelasta(Dissosira) konoii konoii</i> HAYASHI	コウノゴマフカミキリ	186	73
	<i>Agelasta(Dissosira) konoii amamiana</i> HAYASHI	コウノゴマフカミキリ奄美亜種	186-1	73
	<i>Agelasta(Dissosira) konoii okinoerabuensis</i> K. OHBAYASHI	コウノゴマフカミキリ沖永良部亜種	186-2	74
	<i>Agelasta(Dissosira) perplexa</i> PASCOE	チャゴマフカミキリ	187	74
	<i>Allotraeus sphaerioninus</i> BATES	トビイロカミキリ	89	50
	<i>Alosterna chalybeella</i> (BATES) □	チビハナカミキリ	37	38
	<i>Amamiclytus nobuoi akusekiana</i> NIISATO	ケズネチビトラカミキリトカラ亜種	172-1	69
	<i>Amamiclytus nobuoi nobuoi</i> OHBAYASHI	ケズネチビトラカミキリ	172	69
	<i>Anaespogonius piceonigris</i> HAYASHI	クロツヤアラゲカミキリ	312	111
	<i>Anaglyptus(Anaglyptus) arakawae arakawae</i> (KANO)	アラカワシロヘリトラカミキリ	181	72
	<i>Anaglyptus arakawae kumagensis</i> FUJITA	アラカワシロヘリトラカミキリ熊毛亜種	181-1	72
	<i>Anaglyptus arakawae amamiensis</i> FUJITA	アラカワシロヘリトラカミキリ奄美亜種	181-2	72
	<i>Anaglyptus matsushitai</i> HAYASHI	マツシタトラカミキリ	182	72
	<i>Anaglyptus(Anaglyptus) yakushimanus</i> HAYASHI	サツマスギノアカネトラカミキリ	180	70
	<i>Anastrangalia kasaharai</i> MAKIHARA	カサハラツヤケシハナカミキリ	48	41
	<i>Anastrangalia scotodes scotodes</i> (BATES)	ツヤケシハナカミキリ	47	40
	<i>Anoplodera(Anoploderomorpha) excavate</i> (BATES)	ミヤマクロハナカミキリ	41	39
	<i>Anoplophora macularia</i> (THOMSON)	タイワンゴマダラカミキリ	262	97
	<i>Anoplophora malasiaca</i> (THOMSON)	ゴマダラカミキリ	260	97
	<i>Anoplophora oshimana oshimana</i> (FAIREMAIRE)	オオシマゴマダラカミキリ	261	97
	<i>Anoplophora oshimana tokunoshimana</i> SAMUELSON	オオシマゴマダラカミキリ徳之島亜種	261-1	97
	<i>Apomecyna histrio okinawana</i> MAKIHARA	ヨスジシラホシサビカミキリ沖縄亜種	201	78
	<i>Apomecyna naevia naevia</i> BATES	カノコサビカミキリ	200	78
	<i>Apomecyna naevia yokoyamai</i> HAYASHI	カノコサビカミキリ熊毛亜種	200-1	78
	<i>Apomecyna naevia tsutsuii</i> HAYASHI	カノコサビカミキリトカラ亜種	200-2	78
	<i>Apomecyna naevia iriei</i> HAYASHI	カノコサビカミキリ沖永良部亜種	200-3	78
	<i>Apomecyna naevia deguchii</i> KUSAMA et TAKAKUWA	カノコサビカミキリ沖縄亜種	200-4	78
	<i>Apriona(Apriona) regicollis regicollis</i> CHEVROLAT	クワカミキリ	285	104
	<i>Apriona(Apriona) regicollis nobuoi</i> BREUNING et OHBAYASHI	クワカミキリ沖縄亜種	285-1	105
	<i>Arhopaloscelis nipponensis</i> (PIC)	フタオビアラゲカミキリ	300	108
	<i>Arhopalus coreanus</i> (SHARP)	サビカミキリ	13	31
	<i>Artimpaza setigera japonica</i> (PIC)	ケナガカミキリ	123	57
	<i>Asaperda bicostata bicostata</i> HAYASHI	キンケチャイロカミキリ	198	77
	<i>Asaperda rufipes</i> BATES	キクスイモドカミキリ	199	77
	<i>Astynoscelis degener</i> (BATES)	ヒメビロウドカミキリ	272	100

	学名	和名	種番号	解説 掲載頁	
A	<i>Atimura japonica</i> BATES	コブスジサビカミキリ	202	78	
	<i>Aulaconotus pachypezoides</i> THOMSON	タテジマカミキリ	224	84	
B	<i>Bacchisa (Bacchisa) fortunei japonica</i> (GAHAN)	ルリカミキリ	375	127	
	<i>Batocera lineolata</i> CHEVROLAT	シロスジカミキリ	286	105	
	<i>Brachyclytus singlularis</i> KRAATZ	アカネトラカミキリ	157	66	
	<i>Bumetopia (Bumetopia) japonica japonica</i> (THOMSON)	ウスアヤカミキリ	196	77	
	<i>Bumetopia (Bumetopia) oshimana oshimana</i> BREUNING	オオシマウスアヤカミキリ	197	77	
	C	<i>Cagosima sanguinolenta</i> THOMSON	ハンノキカミキリ	346	118
<i>Callapoecus guttatus</i> BATES		ゴイシモモブトカミキリ	316	111	
<i>Callidiellum rufipenne</i> (MOTSCHULSKY)		ヒメスギカミキリ	140	62	
<i>Caraphia lepturoides lepturoides</i> (MATSUSHITA)		ケブトハナカミキリ	36	38	
<i>Cephalallus unicolor</i> (GAHAN)		ツシمامナクボカミキリ	14	31	
<i>Cephalallus unicolor ryukyensis</i> MAKIHARA		ツシمامナクボカミキリ 琉球亜種	14-1	32	
<i>Ceresium elongatum elongatum</i> MATSUSHITA		ホソガタヒメカミキリ	99	52	
<i>Ceresium fuscum fuscum</i> MATSUMURA et MATSUSHITA		リュウキュウヒメカミキリ	98	52	
<i>Ceresium holophaeum</i> BATES		ヨコヤマヒメカミキリ	96	51	
<i>Ceresium longicorne</i> PIC		ヒゲナガヒメカミキリ	100	52	
<i>Ceresium simile flavopubescens</i> KUSAMA et TAKAKUWA		チャイロヒメカミキリ 日本亜種	95	51	
<i>Ceresium sinicum sinicum</i> WHITE		テツイロヒメカミキリ	97	51	
<i>Ceresium unicolor pseudounicolor</i> KUSAMA et KOMIYA		ニセフトガタヒメカミキリ	94	51	
<i>Chloridolum (Chloridolum) kurosawae kurosawae</i> HAYASHI		ヤクシマミドリカミキリ	134	60	
<i>Chloridolum (Chloridolum) kurosawae ohsumiense</i> OHBAYASHI		ヤクシマミドリカミキリ 大隅亜種	134-1	61	
<i>Chloridolum (Chloridolum) loochooanum loochooanum</i> GRESSITT		オオシマミドリカミキリ	133	60	
<i>Chloridolum (Leontium) viride</i> THOMSON		ミドリカミキリ	136	61	
<i>Chloridolum (Parachloridolum) japonicum</i> (HAROLD)		アカアシオオアオカミキリ	135	61	
<i>Chlorophorus (Chlorophorus) annularis</i> (FABRICIUS)		タケトラカミキリ	167	68	
<i>Chlorophorus (Humeromaculatus) diadema inhirsutus</i> MATSUSHITA		クロトラカミキリ	164	67	
<i>Chlorophorus (Humeromaculatus) japonicus</i> (CHEVROLAT)		エグリトラカミキリ	163	67	
<i>Chlorophorus (Immaculatus) amami</i> HAYASHI		アマミキイロトラカミキリ	168	68	
<i>Chlorophorus (Immaculatus) flavopubescens</i> HAYASHI		アマミスグロトラカミキリ	170	68	
<i>Chlorophorus (Immaculatus) kanoi</i> HAYASHI		カノミドリトラカミキリ	169	68	
<i>Chlorophorus (Immaculatus) muscosus</i> (BATES)		フタオビミドリトラカミキリ	171	69	
<i>Chlorophorus (Immaculatus) quiquefasciatus</i> (CASTELNAU et GORY)		ヨツスジトラカミキリ	166	68	
<i>Chlorophorus (Immaculatus) yayeyamensis</i> KANO		ヤエヤマトラカミキリ	165	67	
<i>Cleomenes takiguchii</i> K. OHBAYASHI		タキグチモモブトホソカミキリ	124	57	
<i>Cleptometopus bimaculatus</i> (BATES)		ハスオビヒゲナガカミキリ	225	84	
<i>Clytus (Clytus) melaenus</i> BATES		シラケトラカミキリ	159	67	
<i>Comusia testacea</i> (GRESSITT)		オガサワラチャイロカミキリ	101	52	
<i>Corennys sericata</i> BATES		キヌツヤハナカミキリ	45	40	
<i>Cylindilla grisescens</i> BATES		ハイロツツクビカミキリ	305	109	
<i>Cyrtoclytus caproides caproides</i> (BATES)		キスジトラカミキリ	158	66	
<i>Cyrtoclytus caproides kamakarii</i> YOKOYAMA		キスジトラカミキリ 屋久島亜種	158-1	67	
D		<i>Demonax semixenicus</i> HAYASHI	アマミトゲヒゲトラカミキリ	178	70
		<i>Demonax transilis</i> BATES	トゲヒゲトラカミキリ	177	70
		<i>Dere thoracica</i> WHITE	ホタルカミキリ	125	57
		<i>Dinoptera minuta criocerina</i> (BATES)	ヒナルリハナカミキリ	22	34
		<i>Distenia (Distenia) japonica japonica</i> BATES	ホソカミキリ	1	27
		<i>Distenia (Distenia) japonica yakushimana</i> YOKOYAMA	ホソカミキリ 屋久島亜種	1-1	27
		<i>Dolichoprosopus sameshimai</i> N. OHBAYASHI	オオスミヒゲナガカミキリ	279	103
	<i>Dolichoprosopus yokoyamai</i> (GRESSITT)	ヨコヤマヒゲナガカミキリ	278	102	
	<i>Dolophrades terrenus</i> BATES	ツチイロフトヒゲカミキリ	252	93	
	E	<i>Egesina (Nijimaia) fujiwarai</i> TOYOSHIMA	ウスキアラゲサビカミキリ	232	88
		<i>Egesina (Nijimaia) picea</i> HAYASHI	ツヤアラゲサビカミキリ	233	88
<i>Egesina (Nijimaia) shibatai</i> HAYASHI		シバタアラゲサビカミキリ	234	88	
<i>Epania dilaticornis dilaticornis</i> HAYASHI		サツマヒメコバネカミキリ	119	56	
<i>Epania dilaticornis kumatai</i> HAYASHI		サツマヒメコバネカミキリ 奄美亜種	119-1	56	

	学名	和名	種番号	解説 掲載頁
E	<i>Epania septentrionalis</i> HAYASHI	クロサワヒメコバネカミキリ	118	55
	<i>Epania shikokensis shikokensis</i> OHBAYASHI	リョウブモモブトヒメコバネカミキリ	120	56
	<i>Ephies japonicus japonicus</i> NAKANE et OHBAYASHI	モウセンハナカミキリ	50	41
	<i>Ephies japonicus okinawanus</i> HAYASHI	モウセンハナカミキリ 沖縄亜種	50-1	41
	<i>Epiglenea comes comes</i> BATES	ヨツキボシカミキリ	364	124
	<i>Etorofus (Nakanea) vicarius</i> (BATES)	フタスジハナカミキリ	59	43
	<i>Eumecocera anomala</i> (BATES)	キバネニセリンゴカミキリ	358	122
	<i>Eumecocera argyrosticta</i> (BATES)	ヒゲナガシラホシカミキリ	360	123
	<i>Eumecocera trivittata</i> (BREUNING)	セミスジニセリンゴカミキリ	359	123
	<i>Eumecocera unicolor</i> (KANO)	クロニセリンゴカミキリ	361	123
	<i>Eupogoniopsis tenuicornis</i> (BATES)	ホソヒゲケブカカミキリ	311	111
	<i>Eupromus ruber</i> (DALMAN)	ホシベニカミキリ	277	102
	<i>Eurybatus (Eurybatus) ferriei</i> VUILLET	フェリエベニボシカミキリ	132	60
	<i>Eurypoda (Eurypoda) unicolor unicolor</i> HAYASHI	コグチャヒラタカミキリ	4	28
	<i>Eurypoda (Eurypoda) unicolor kamakarii</i> FUJITA	コグチャヒラタカミキリ 奄美亜種	4-1	28
	<i>Eurypoda (Neoprion) batesi</i> GAHAN	ベーツヒラタカミキリ	5	28
	<i>Euseboides matsudai matsudai</i> GRESSITT	オビレカミキリ	310	111
	<i>Eustrangalis distenioides</i> BATES	カエデノヘリグロハナカミキリ	61	43
	<i>Eutetrappa chrysochloris chrysargyrea</i> BATES	ハンノオオルリカミキリ	343	118
	<i>Eutetrappa ocelota</i> (BATES)	ヤツメカミキリ	342	118
	<i>Exocentrus fasciolatus fasciolatus</i> BATES	クモガタケシカミキリ	32	116
	<i>Exocentrus galloisi</i> MATSUSHITA	ガロアケシカミキリ	328	114
	<i>Exocentrus guttulatus guttulatus</i> BATES	シラオビゴマフケシカミキリ	334	116
	<i>Exocentrus lineatus</i> BATES	アトモンマルケシカミキリ	329	114
<i>Exocentrus marui</i> MAKIHARA	トクノシマケシカミキリ	335	116	
<i>Exocentrus montilineatus</i> KUSAMA et TAHIRA	ミヤマケシカミキリ	327	114	
<i>Exocentrus nobuoi nobuoi</i> BREUNING et OHBAYASHI	アマミノブオケシカミキリ	331	116	
<i>Exocentrus nobuoi nonakai</i> MAKIHARA	アマミノブオケシカミキリ 喜界島亜種	331-1	116	
<i>Exocentrus satoi</i> OHBAYASHI	サトウケシカミキリ	330	116	
<i>Exocentrus takakuwai</i> MAKIHARA	リュウキュウクモガタケシカミキリ	333	116	
F	<i>Falsomesosella (Falsomesosella) gracilior</i> (BATES)	シロオビゴマフカミキリ	184	73
	<i>Formosopyrrhona satoi</i> (HAYASHI)	アマミアカハネハナカミキリ	44	40
G	<i>Gaurotes doris doris</i> BATES	カラカネハナカミキリ	19	34
	<i>Glenea chlorospila chlorospila</i> GAHAN	リュウキュウリボシカミキリ	356	122
	<i>Glenea chlorospila hachijonis</i> MATSUMUIRA et MATSUSHITA	リュウキュウリボシカミキリ 八丈島亜種	356-1	122
	<i>Glenea iriei iriei</i> HAYASHI	アマミモンキカミキリ	354	121
	<i>Glenea lineata lineata</i> GAHAN	スジシロカミキリ	357	122
	<i>Glenea relictata relictata</i> PASCOE	シラホシカミキリ	355	121
	<i>Gnatholea biseburata</i> MITONO	フタツメイエカミキリ	85	49
	<i>Grammographus notabilis notabilis</i> (PASCOE)	キイロトラカミキリ	176	70
	<i>Graphidessa venata venata</i> BATES	クモノスモンサビカミキリ	301	109
H	<i>Hayashiechithistatus inexpectus</i> (HAYASHI)	ヤクシマコブヤズカミキリ	253	93
	<i>Hirticlytus comosus</i> (MATSUSHITA)	ケブカトラカミキリ	183	72
	<i>Hyllisia taihokensis</i> (MATSUSHITA)	オオシマドウボソカミキリ	226	84
I	<i>Idiostrangalia hakonensis</i> (MATSUSHITA)	ハコネホソハナカミキリ	71	44
	<i>Idiostrangalia maruokai</i> (HAYASHI)	マルオカホソハナカミキリ	72	45
J	<i>Japanocorus caeruleipennis</i> BATES	フタコブルリハナカミキリ	18	33
	<i>Japanostrangalia dentatipennis</i> (PIC)	ヒゲジロハナカミキリ	62	43
	<i>Judolia japonica</i> (TAMANUKI)	ヤマトキモンハナカミキリ	46	40
K	<i>Kanekoa azumensis</i> (MATSUSHITA et TAMANUKI)	ミヤママルリハナカミキリ	40	39
	<i>Kazuoclytus fukienensis</i> (GRESSITT)	フッケントラカミキリ	161	67
	<i>Kazuoclytus lautoides</i> (HAYASHI)	ヤマトシロオビトラカミキリ	160	67
	<i>Komiyandra shibatai shibatai</i> (HAYASHI)	アマミニセクワガタカミキリ	3	27
	<i>Komiyandra shibatai hidai</i> FUJITA	アマミニセクワガタカミキリ 徳之島亜種	3-1	28
	<i>Kurarua rhopalophoroides</i> HAYASHI	クビアカモモトホソカミキリ	122	57
L	<i>Leiopus (Leiopus) stillatus</i> (BATES)	ゴマダラモモブトカミキリ	319	112
	<i>Lemura decipiens</i> BATES	キバネニセハムシハナカミキリ	20	34
	<i>Lemura rufithorax</i> PIC	ビクニセハムシハナカミキリ	21	34
	<i>Leptepania ryukyuna</i> HAYASHI	リュウキュウチビコバネカミキリ	121	56
	<i>Leptostrangalia hosohana</i> (K. OHBAYASHI)	ホソハナカミキリ	73	45

	学名	和名	種番号	解説 掲載頁
L	<i>Leptozenus ibidiiformis</i> BATES	ベーツヤサカミキリ	83	49
	<i>Leptura (Leptura) amamiana amamiana</i> HAYASHI	アマミヨツスジハナカミキリ	56	42
	<i>Leptura (Leptura) annularis modicenotata</i> (PIC)	ツマグロハナカミキリ	52	41
	<i>Leptura (Leptura) aureopubescens</i> HAYASHI	ヤクシマキンケヨツスジハナカミキリ	55	42
	<i>Leptura (Leptura) dimorpha</i> BATES	ムネアカクロハナカミキリ	51	41
	<i>Leptura (Leptura) ochraceofasciata ochrotela</i> BATES	ヨツスジハナカミキリ 四国・九州亜種	53	41
	<i>Leptura (Leptura) yakushimana</i> (TAMANUKI)	ヤクシマヨツスジハナカミキリ	57	42
	<i>Leptura (Leptura) yokoyamai</i> HAYASHI	クマゲヨツスジハナカミキリ	54	42
	<i>Leptura (Macroleptura) regalis</i> (BATES)	オオヨツスジハナカミキリ	60	43
	<i>Longipalpus dilatipennis</i> (GRESSITT)	リュウキュウヒメアメイロカミキリ	108	53
M	<i>Margites (Margites) fulvidus</i> (PASCOE)	キイロミヤマカミキリ	81	48
	<i>Mecynippus pubicornis</i> BATES	イタヤカミキリ	255	94
	<i>Megasenum quadricostulatum</i> KRAAT	オオクロカミキリ	15	32
	<i>Menesia sulphurata</i> (GEBLER)	キモンカミキリ	351	120
	<i>Merionoeda (Macromolorchus) hirsuta</i> (MITONO et NISHIMURA)	スネケブカヒロコバネカミキリ	110	54
	<i>Merionoeda (Ocytasia) formosana septentrionalis</i> TAMU et TSUKAMOTO	ニッポンモモフトコバネカミキリ	109	53
	<i>Merionoeda (Ocytasia) formosana rubriventris</i> HAYASHI	ニッポンモモフトコバネカミキリ 奄美亜種	109-1	54
	<i>Mesosa (Aplocnemia) longipennis</i> BATES	ナガゴマフカミキリ	193	76
	<i>Mesosa (Aplocnemia) senilis</i> BATES	タテスジゴマフカミキリ	194	76
	<i>Mesosa (Lissomesosa) kirishimana</i> MATSUSHITA	キリシマゴマフカミキリ	192	75
	<i>Mesosa (Mesosa) japonica</i> BATES	ゴマフカミキリ	185	73
	<i>Mesosa (Metamesosa) nomurai</i> HAYASHI	コバネゴマフカミキリ	195	76
	<i>Mesosa (Perimesosa) hirsuta hirsuta</i> BATES	カタシロゴマフカミキリ	191	75
	<i>Mesosa (Perimesosa) hirsuta albihirsuta</i> KUSAMA et TAKAKUWA	カタシロゴマフカミキリ 屋久島亜種	191-1	75
	<i>Mesosa (Perimesosa) pictipes miyamotoi</i> HAYASHI	オキナワゴマフカミキリ トカラ亜種	190	74
	<i>Mesosella simiola</i> BATES	クワサビカミキリ	249	91
	<i>Miaenia (Estoliops) fasciata fasciata</i> (MATSUSHITA)	クロオビトゲムネカミキリ	336	116
	<i>Miaenia (Estoliops) fasciata nobuoi</i> BREUNING et K. OHBAYASHI	クロオビトゲムネカミキリ 奄美亜種	336-1	117
	<i>Miaenia (Estoliops) sakishimana deguchii</i> OHBAYASHI	サキシマトゲムネカミキリ 奄美亜種	337	117
	<i>Miaenia (Miaenia) longicollis</i> (BREUNING et K. OHBAYASHI)	クビナガケシカミキリ	339	117
	<i>Miaenia (Miaenia) nakanei</i> HAYASHI	トカラケシカミキリ	338	117
	<i>Miaenia (Miaenia) tonsus</i> (BATES)	ケシカミキリ	340	117
	<i>Miccolamia (Isomiccolamia) yakusimensis</i> M. HASEGAWA et N. OHBAYASHI	ヤクチビコブカミキリ	304	109
	<i>Miccolamia (Isomiccolamia) takakuwai</i> M. HASEGAWA et N. OHBAYASHI	ヘリグロチビコブカミキリ	303	109
	<i>Miccolamia (Isomiccolamia) verrucosa</i> BATES	チビコブカミキリ	302	109
	<i>Microlera ptnoides</i> BATES	ヒシカミキリ	205	79
	<i>Mimectatina divaricata divaricata</i> (BATES)	ドイカミキリ	308	110
	<i>Mimectatina divaricata fulvovariegata</i> (HAYASHI)	ドイカミキリ 奄美亜種	308-1	110
	<i>Mimectatina iriei</i> HAYASHI	ニセコゲチャサビカミキリ	307	110
	<i>Mimectatina meridiana ohirai</i> BREUNING et VILLIERS	コゲチャサビカミキリ	306	110
	<i>Mimostrangalia dulcis</i> (BATES)	ジャコウホソハナカミキリ	67	44
	<i>Mimostrangalia kurosonensis</i> (K. OHBAYASHI)	クロソソホソハナカミキリ	65	43
	<i>Mimostrangalia longicornis longicornis</i> (GRESSITT)	ヒゲナガホソハナカミキリ	66	44
	<i>Moechotypa diphysis</i> (PASVOE)	ハラアカコブカミキリ	288	106
	<i>Molorchoeopania mizoguchii</i> (HAYASHI)	ツヤケシヒゲナガコバネカミキリ	111	54
	<i>Molorchus (Molorchus) cobaltinus</i> (HAYASHI)	コバルトヒゲナガコバネカミキリ	114	55
	<i>Molorchus (Molorchus) gracilis</i> (HAYASHI)	オダヒゲナガコバネカミキリ	112	54
	<i>Molorchus (Molorchus) kojimai</i> (MATSUSHITA)	コジマヒゲナガコバネカミキリ	113	54
	<i>Molorchus (Molorchus) morii</i> (MAKI) HARA	ルリヒゲナガコバネカミキリ	115	55
	<i>Molorchus (Molorchus) shibatai shibatai</i> HAYASHI	シバタヒゲナガコバネカミキリ	116	55
	<i>Molorchus (Molorchus) takeuchii takeuchii</i> K. OHBAYASHI	タケウチヒゲナガコバネカミキリ	117	55
	<i>Molorchus (Molorchus) takeuchii ebenina</i> HAYASHI	タケウチヒゲナガコバネカミキリ 琉球亜種	117-1	55
	<i>Monochamus (Monochamus) alternatus endai</i> MAKIHARA	マツノマダラカミキリ	256	94
	<i>Monochamus (Monochamus) grandis</i> WATERHOUSE	ヒゲナガカミキリ	257	94
	<i>Monochamus (Monochamus) masaoi</i> KUSAMA et TAKAKUWA	アマミヒメヒゲナガカミキリ	259	95

	学名	和名	種番号	解説 掲載頁	
M	<i>Monochamus (Monochamus) subfasciatus subfasciatus</i> (BATES)	ヒメヒゲナガカミキリ	258	95	
	<i>Monochamus (Monochamus) subfasciatus meridianus</i> HAYASHI	ヒメヒゲナガカミキリ南九州亜種	258-1	95	
	<i>Monochamus (Monochamus) subfasciatus kumageinsularis</i> HAYASHI	ヒメヒゲナガカミキリ熊毛亜種	258-2	95	
	<i>Mycerinusopsis apomecynoides</i> HAYASHI	イリエシラホシサビカミキリ	209	80	
N	<i>Nanohammus oshimanus</i> BREUNING et OHBAYASHI	リュウキュウクリイロシラホシカミキリ	284	104	
	<i>Nanohammus rufescens</i> BATES	クリイロシラホシカミキリ	283	104	
	<i>Necydalis (Eonecydalis) niimurai</i> HAYASHI	トガリバホソコバネカミキリ	78	47	
	<i>Necydalis (Necydalis) gigantea akiyamai</i> HAYASHI	オニホソコバネカミキリ屋久島亜種	74	45	
	<i>Necydalis (Necydalis) moriyai</i> KUSAMA	アマミホソコバネカミキリ	75	46	
	<i>Necydalis (Necydalis) yakushimensis</i> KUSAMA	ヤクシマホソコバネカミキリ	76	46	
	<i>Necydalis (Necydalisca) odai</i> HAYASHI	ヒゲシロホソコバネカミキリ	77	46	
	<i>Neocerambyx raddei</i> BRESSIG	ミヤマカミキリ	79	48	
	<i>Neosybra cribrella</i> (BATES)	ヒメアヤモンチビカミキリ	206	79	
	<i>Neosybra hachijoensis tokarensis</i> (MAKIHARA)	ハチジョウハネナシチビカミキリトカラ亜種	208	80	
	<i>Neosybra mizoguchii mizoguchii</i> (HAYASHI)	サタサビカミキリ	207	79	
	<i>Niphona (Niphona) furcata</i> (BATES)	ハイロヤハズカミキリ	250	93	
	<i>Niponostenostola niponensis pterocaryai</i> HAYASHI	コジマベニスジカミキリ	362	123	
	<i>Nortia carinicollis kobayashii</i> FUJITA	ムネスジウスバカミキリトカラ亜種	87	49	
	<i>Nortia carinicollis pruinicollis</i> GRESSITT	ムネスジウスバカミキリ奄美沖縄亜種	87-1	50	
	<i>Nortia geniculate satsumana</i> NIISATO et N. OHBAYASHI	サツمامネスジウスバカミキリ	88	50	
	<i>Nothorhina punctata</i> (FABRICIUS)	ケブカヒラタカミキリ	12	31	
	<i>Nupserha marginella marginella</i> (BATES)	ヘリグロリングゴカミキリ	365	124	
	<i>Nysina insularis amamiensis</i> (HAYASHI)	リュウキュウトビイロカミキリ奄美亜種	91	51	
	<i>Nysina rufescens rufescens</i> (PIC)	トゲヒゲトビイロカミキリ	90	50	
O	<i>Oberea (Oberea) gracillima gracillima</i> PASCOE	ホソツツリンゴカミキリ	374	126	
	<i>Oberea (Oberea) hebescens</i> BATES	ヒメリングカミキリ	366	124	
	<i>Oberea (Oberea) infranigrescens</i> BREUNING	ホソキリンゴカミキリ	371	126	
	<i>Oberea (Oberea) leucothrix</i> TOYOSHIMA	ハイロホソキリンゴカミキリ	370	126	
	<i>Oberea (Oberea) mixta</i> BATES	ニセリングカミキリ	369	125	
	<i>Oberea (Oberea) shibatai</i> HAYASHI	アマミリングカミキリ	372	126	
	<i>Oberea (Oberea) sobosana</i> OHBAYASHI	ソボリングカミキリ	368	125	
	<i>Oberea (Oberea) umebayashii</i> OHBAYASHI	オキノエラブリングカミキリ	373	126	
	<i>Oberea (Oberea) yasuhikoi</i> KUSAKABE	サツマリングカミキリ	367	125	
	<i>Obrium takahashii</i> KUSAMA et TAKAKUWA	フトヒゲアメイロカミキリ	105	53	
	<i>Ohbayashia nigromarginata rufoflava</i> HAYASHI	ヘリグロホソハナカミキリ九州亜種	42	39	
	<i>Olenecamptus cretaceus cretaceus</i> BATES	オオシロカミキリ	291	107	
	<i>Olenecamptus formosanus</i> PIC	タカサゴシロカミキリ	289	106	
	<i>Olenecamptus taiwanus</i> L. S. DILLON et E. S. DILLON	ムツボシシロカミキリ	290	106	
	<i>Ostodes (Ostodes) densepunctata</i> HAYASHI	アマミハリムネモモフトカミキリ	320	113	
	<i>Ostodes (Ostodes) sapporensis</i> (MATSUSHITA)	ホウノキトゲバカミキリ	322	113	
	P	<i>Pachyosa atronotata atronotata</i> (KUSAMA et IRIE)	クロモンゴマフカミキリ	188	74
		<i>Pachyosa atronotata yamawakii</i> (HAYASHI)	クロモンゴマフカミキリ種子島亜種	188-1	74
		<i>Pachyosa itoi</i> (OHBAYASHI)	ベニモンゴマフカミキリ	189	74
		<i>Palimna liturata liturata</i> (BATES)	ヒゲナガゴマフカミキリ	287	105
<i>Paracllytus excultus</i> BATES		シロトラカミキリ	179	70	
<i>Paraglenea fortunei</i> (SAUNDERS)		ラミーカミキリ	347	119	
<i>Paramenesia kasugensis</i> (SEKI et KOBAYASHI)		カスガキモンカミキリ	352	120	
<i>Paramenesia theaphia</i> (BATES)		ジュウニキボシカミキリ	353	121	
<i>Paranaspia anaspidooides</i> (BATES)		ベニバハナカミキリ	49	41	
<i>Parastramgalis lesnei</i> (PIC)		ニョウホウホソハナカミキリ	68	44	
<i>Parastramgalis nymphula</i> (BATES)		ニンフホソハナカミキリ	70	44	
<i>Parastramgalis tenuicrnis</i> (MOTSCHULSKY)		タテジマホソハナカミキリ	69	44	
<i>Parechthistatus gibber grossus</i> (BATES)		セダカコブヤハズカミキリ祖母山亜種	254	93	
<i>Pareutetrappa eximia</i> (BATES)		フチグロヤツボシカミキリ	344	118	
<i>Pareutetrappa simulans</i> (BATES)		ニセシラホシカミキリ	345	118	
<i>Peblephaeus okinawanus okinawanus</i> (HAYASHI)		オキナワフトカミキリ	281	103	
<i>Peblephaeus satoi</i> MAKIHARA		アマミフトカミキリ	282	103	

	学名	和名	種番号	解説 掲載頁
P	<i>Pedostrangalia (Neosphenalia) femoralis</i> (MOTSCHULSKY)	カタキハナカミキリ	58	43
	<i>Penthides rufoflavus</i> (HAYASHI)	キイロアラゲカミキリ	314	111
	<i>Perissus kiusiuensis kiusiuensis</i> K. OHBAYASHI	キュウシュウチビトラカミキリ	156	65
	<i>Perissus kiusiuensis yamadai</i> HAYASHI	キュウシュウチビトラカミキリ奄美亜種	156-1	66
	<i>Phymatodes (Paraphymatodes) albicinctus</i> BATES	シロオビチビヒラタカミキリ	143	63
	<i>Phymatodes (Paraphymatodes) testaceus</i> (LINNAEUS)	チャイロホソヒラタカミキリ	144	63
	<i>Phymatodes (Poecilium) quadrimaculatus</i> GRESSITT	ヨツボシチビヒラタカミキリ	142	63
	<i>Phytoecia (Phytoecia) rufiventris</i> GAUTIER	キクスイカミキリ	363	124
	<i>Pidonia (Cryptopidonia) amentata amentata</i> (BATES)	セスジヒメハナカミキリ	35	38
	<i>Pidonia (Cryptopidonia) approximata</i> KUBOKI	トサヒメハナカミキリ	32	38
	<i>Pidonia (Cryptopidonia) hylophila affinis</i> KUBOKI	イヨヒメハナカミキリ九州亜種	34	38
	<i>Pidonia (Cryptopidonia) kaguyahime</i> KUBOKI	カグヤヒメハナカミキリ	33	38
	<i>Pidonia (Mumon) aegrota aegrota</i> (BATES)	チャイロヒメハナカミキリ	30	35
	<i>Pidonia (Omphalodera) puziloi</i> (SOLSKY)	フタオビヒメハナカミキリ	31	38
	<i>Pidonia (Pseudopidonia) falcata</i> KUBOKI	サイゴクヒメハナカミキリ	27	35
	<i>Pidonia (Pseudopidonia) grallatrix</i> (BATES)	オオヒメハナカミキリ	28	35
	<i>Pidonia (Pseudopidonia) kyushuensis</i> YAMAWAKI	キュウシュウヒメハナカミキリ	25	35
	<i>Pidonia (Pseudopidonia) mutata</i> (BATES) □	シコクヒメハナカミキリ	29	35
	<i>Pidonia (Pseudopidonia) neglecta neglecta</i> KUBOKI	ヒミコヒメハナカミキリ	26	35
	<i>Pidonia (Pseudopidonia) signifera</i> (BATES)	ナガバヒメハナカミキリ	24	35
	<i>Pidonia (Pseudopidonia) yamato</i> HAYASHI et MIZUNO	ヤマトヒメハナカミキリ	23	35
	<i>Plagionotus christophi</i> (KRAAYZ)	クリストフコトラカミキリ	162	67
	<i>Pogonocherus (Pogonocherus) dimidiatus</i> BLESSIG	ネジロカミキリ	315	111
	<i>Pothyne annulata annulata</i> BREUNING	シロスジドウボソカミキリ	228	86
	<i>Pothyne annulata nobuoi</i> BREUNING et OHBAYASHI	シロスジドウボソカミキリ沖永良部亜種	228-1	86
	<i>Pothyne imasakai</i> HAYASHI □	イマサカドウボソカミキリ	229	86
	<i>Pothyne variegata hayashii</i> BREUNING	カスリドウボソカミキリ	227	85
	<i>Pothyne variegata okinoerabua</i> TAKAKUWA et KUSAMA	カスリドウボソカミキリ沖永良部亜種	227-1	86
	<i>Praolia citrinipes citrinipes</i> BATES	ヒゲナガヒメルリカミキリ	348	119
	<i>Praolia citrinipes takeuchii</i> OHMOTO	ヒゲナガヒメルリカミキリ奄美亜種	348-1	119
	<i>Praolia mizutanii</i> NIISATO	キイロイトヒゲカミキリ	350	120
	<i>Praolia yakushimana</i> HAYASHI	クロモンヒゲナガヒメルリカミキリ	349	119
	<i>Prionus insularis insularis</i> MOTSCHULSKY	ノコギリカミキリ	8	29
	<i>Prionus insularis yakushimanus</i> OHBAYASHI	ノコギリカミキリ屋久島亜種	8-1	30
	<i>Prionus sejunctus</i> HAYASHI	ニセノコギリカミキリ	9	30
	<i>Psacotheta hilaris hilaris</i> (PASCOE)	キボシカミキリ	276	101
	<i>Psacotheta hilaris insularis</i> HAYASHI	キボシカミキリ屋久島亜種	276-1	102
	<i>Psacotheta hilaris macronotata</i> HAYASHI	キボシカミキリトカラ亜種	276-2	102
	<i>Psacotheta hilaris maculata</i> HAYASHI	キボシカミキリ奄美亜種	276-3	102
	<i>Psacotheta hilaris intermedia</i> BREUNING et OHBAYASHI	キボシカミキリ沖永良部島亜種	276-4	102
	<i>Psephactus remiger remiger</i> HAROLD	コバネカミキリ	10	30
	<i>Psephactus remiger insularis</i> HAYASHI	コバネカミキリ奄美亜種	10-1	31
	<i>Pseudaolesthes chrysothrix chrysothrix</i> (BATES)	キマダラミヤマカミキリ	80	48
	<i>Pseudaolesthes chrysothrix fukidai</i> FUJITA	キマダラミヤマカミキリ奄美亜種	80-1	48
	<i>Pseudaolesthes chrysothrix kurosawai</i> GRESSITT	キマダラミヤマカミキリ徳之島亜種	80-2	48
	<i>Pseudalosterna misella</i> (BATES)	チャボハナカミキリ	38	39
	<i>Pseudalosterna takagii</i> (HAYASHI)	クロチャボハナカミキリ	39	39
<i>Pseudiphara apicale</i> (SCHWARZER)	ツマグロアメイロカミキリ	106	53	
<i>Pseudiphara obscura</i> GRESSITT	ウスグロアメイロカミキリ	107	53	
<i>Pseudocalamobius japonica</i> (BATES)	ドウボソカミキリ	230	87	
<i>Pseudocalamobius okinawanus</i> SAMUELSON	コウザンドウボソカミキリ	231	87	
<i>Pterolophia tsurigiana</i> (MATSUSHITA)	エゾサビカミキリ	239	89	
<i>Pterolophia (Ale) gibbosipennis subcrispipennis</i> BREUNING et OHBAYASHI	コブハネサビカミキリ	243	90	
<i>Pterolophia (Ale) jugosa jugosa</i> (BATES)	ナカジロサビカミキリ	242	90	
<i>Pterolophia (Hylobrotus) annulata</i> (CHEVROLAT)	ワモンサビカミキリ	244	90	
<i>Pterolophia (Pseudale) kosikijimana</i> (MAKIHARA)	コシキハネナシサビカミキリ	248	91	
<i>Pterolophia (Pseudale) kyushuensis</i> TAKAKUWA	キュウシュウハネナシサビカミキリ	246	91	
<i>Pterolophia (Pseudale) obovata</i> (HAYASHI)	オキナワハネナシサビカミキリ	247	91	

	学名	和名	種番号	解説 掲載頁	
P	<i>Pterolophia (Pseudale) oshimana</i> BREUNING	オオシマハネナンシバカミキリ	245	90	
	<i>Pterolophia (Pterolophia) angusta</i> (BATES)	マルモンサビカミキリ	236	89	
	<i>Pterolophia (Pterolophia) castaneivora</i> OHBAYASHI et HAYASHI	クリサビカミキリ	238	89	
	<i>Pterolophia (Pterolophia) caudata caudata</i> (BATES)	トガリシロオビサビカミキリ	240	90	
	<i>Pterolophia (Pterolophia) granulata</i> (MOTSCHULSKY)	アトモンサビカミキリ	241	90	
	<i>Pterolophia (Pterolophia) leiopodina</i> (BATES)	ヒメナガサビカミキリ	235	89	
	<i>Pterolophia (Pterolophia) zonata</i> (BATES)	アトジロサビカミキリ	237	89	
	<i>Purpuricenus spectabilis</i> MOTSCHULSKY	ヘリグロベニカミキリ	138	62	
	<i>Purpuricenus temminckii temminckii</i> (GUERIN-MENEVILLE)	ベニカミキリ	139	62	
	<i>Pyrestes inaequalocillis</i> HAYASHI	アマミクスベニカミキリ	129	58	
	<i>Pyrestes munekuro</i> FUJIMURA	クスベニカミキリ	128	58	
	<i>Pyrrhona laeticolor laeticolor</i> BATES	ヘリウスハナカミキリ	43	39	
	<i>Pyrrhona laeticolor takakuwai</i> KUSAMA	ヘリウスハナカミキリ屋久島亜種	43-1	39	
R	<i>Rhagium (Rhagium) femorale</i> N. OHBAYASHI	ホンドニセハイロハナカミキリ	16	32	
	<i>Rhaphuma amamiensis</i> HAYASHI	アマミカギモンミドリホソトラカミキリ	175	69	
	<i>Rhaphuma diminuta diminuta</i> (BATES)	ヒメクロトラカミキリ	174	69	
	<i>Rhaphuma diminuta nitens</i> HAYASHI	ヒメクロトラカミキリ琉球亜種	174-1	69	
	<i>Rhaphuma xenisca</i> (BATES)	ホソトラカミキリ	173	69	
	<i>Rhodopina integripennis</i> (BATES)	マルバネコブヒゲカミキリ	297	108	
	<i>Rhodopina lewisii lewisii</i> (BATES)	セミスジコブヒゲカミキリ	293	107	
	<i>Rhodopina lewisii yakushimana</i> KOMIYA	セミスジコブヒゲカミキリ屋久島亜種	293-1	107	
	<i>Rhodopina lewisii koshikijimana</i> KOMIYA	セミスジコブヒゲカミキリ甑島亜種	293-2	107	
	<i>Rhodopina modica</i> KOMIYA	アマミコブヒゲカミキリ	296	108	
	<i>Rhodopina nasui</i> KOMIYA et KUSAMA	ヤクマルバネコブヒゲカミキリ	298	108	
	<i>Rhodopina okinoerabuana</i> HAYASHI	オキノエラブコブヒゲカミキリ	295	108	
	<i>Rhodopina tokarensis tokarensis</i> HAYASHI	トカラコブヒゲカミキリ	294	108	
	<i>Rhodopina tokarensis orientalis</i> YOKOYAMA	トカラコブヒゲカミキリ口永良部島亜種	294-1	108	
	<i>Rhopaloscelis unifasciatus</i> BLESSIG	ヒトオビアラゲカミキリ	299	108	
	<i>Rondibilis (Rondibilis) elongata minor</i> (BREUNING et OHBAYASHI)	モモブトゲバカミキリ沖永良部島亜種	324	113	
	<i>Rondibilis (Rondibilis) amanoi</i> (HAYASHI)	キュウシュウトゲバカミキリ	325	113	
	<i>Rondibilis (Rondibilis) femorata</i> GRESSITT	シロスジトゲバカミキリ	326	114	
	<i>Rondibilis (Rondibilis) insularis</i> (HAYASHI)	シマトゲバカミキリ	323	113	
	<i>Rondibilis (Rondibilis) saperdina</i> (BATES)	トゲバカミキリ	321	113	
	<i>Ropica caenosa</i> (MATSUSHITA)	フタモンサビカミキリ	222	83	
	<i>Ropica honesta</i> PASCOE	フタホシサビカミキリ	223	84	
	<i>Ropica japonica japonica</i> HAYASHI	ウスフタモンサビカミキリ屋久島亜種	221	83	
	<i>Ropica japonica tokarana</i> TAKAKUWA	ウスフタモンサビカミキリトカラ亜種	221-1	83	
	<i>Ropica japonica amamiana</i> MAKIHARA	ウスフタモンサビカミキリ奄美亜種	221-2	83	
	<i>Rosalia batesi</i> HAROLD	ルリボシカミキリ	131	59	
	S	<i>Saperda tetrastigma</i> BATES	ムネモンヤツボシカミキリ	341	117
		<i>Schwarzerium viridicyaneum</i> (HAYASHI)	ムラサキアオカミキリ	137	61
		<i>Semanotus yakushimensis</i> MAKIHARA	ヤクスギカミキリ	141	63
		<i>Sophronica obrioides</i> (BATES)	イボタサビカミキリ	313	111
		<i>Spinimegopsis nipponica yakushimana</i> (FUJITA)	トゲウスバカミキリ南九州・屋久島亜種	6	29
<i>Spinimegopsis nipponica hachijoana</i> (FUJITA)		トゲウスバカミキリ八丈島亜種	6-1	29	
<i>Spinimegopsis nipponica kawazoei</i> (HAYASHI)		トゲウスバカミキリ奄美亜種	6-2	29	
<i>Spondylis buprestoides</i> (LINNAEUS)		クロカミキリ	11	31	
<i>Stenomalus (Stenomalus) cleroides</i> BATES		カッコウメダカカミキリ	102	52	
<i>Stenomalus (Stenomalus) taiwanus</i> MATSUSHITA		タイワンメダカカミキリ	103	52	
<i>Stenomalus (Stenomalus) nagaoi</i> HAYASHI		キイロメダカカミキリ	104	52	
<i>Stenodryas clavigera clavigera</i> BATES		アメイロカミキリ	93	51	
<i>Stenodryas clavigera insularis</i> YOKOYAMA		アメイロカミキリ琉球亜種	93-1	51	
<i>Stenygrinum quadrinotatum</i> BATES		ヨツボシカミキリ	92	51	
<i>Strangalia gracilis</i> GRESSITT		オオシマホソハナカミキリ	64	43	
<i>Strangalomorpha tenuis aenescens</i> BATES		アオバホソハナカミキリ本土亜種	63	43	
<i>Stromatium longicorne</i> (NEWMAN)		イエコカミキリ	84	49	
<i>Sybra (Microzotale) albodistincta</i> TAKAKUWA		フタモンヒメサビカミキリ	218	83	
<i>Sybra (Microzotale) uenoi uenoi</i> HAYASHI		フタオビヒメサビカミキリ	217	82	
<i>Sybra (Microzotale) uenoi sakamotoi</i> HAYASHI		フタオビヒメサビカミキリ霧島亜種	217-1	82	

	学名	和名	種番号	解説 掲載頁
S	<i>Sybra (Sybra) basialbofasciata</i> HAYASHI	モリヤシロオビチビカミキリ	215	82
	<i>Sybra (Sybra) flavomaculata</i> BREUNING	キボシチビカミキリ	214	81
	<i>Sybra (Sybra) nishinoi fukidai</i> FUJITA et HIRAYAMA	カズラアトモンチビカミキリ	212	81
	<i>Sybra (Sybra) ordinata ordinata</i> BATES	アヤモンチビカミキリ	213	81
	<i>Sybra (Sybra) ordinata okinoerabuensis</i> HAYASHI	アヤモンチビカミキリ 沖永良部亜種	213-1	81
	<i>Sybra (Sybra) oshimana</i> BREUNING	アトモンチビカミキリ	211	80
	<i>Sybra (Sybra) pascoei okinawana</i> BREUNING et OHBAYASHI	オキナワタイワンチビカミキリ	210	80
	<i>Sybra (Sybra) unifasciata</i> FUJIMURA	ヒトオビチビカミキリ	216	82
	<i>Sybra (Sybrodiboma) subfasciata subfasciata</i> (BATES)	シロオビチビカミキリ	219	83
	<i>Sybra (Sybrodiboma) trimeresura</i> TAKAKUWA	アマシロオビチビカミキリ	220	83
T	<i>Tengius ohkuboi kurosawai</i> MAKIHARA	オオクボカミキリ九州亜種	2	27
	<i>Tetraopthalmus episcopalis</i> (CHEVROLAT)	オオムラサキカミキリ	376	127
	<i>Thranus rufescens</i> (BATES)	ムモンチャイロホソバネカミキリ	127	58
	<i>Thranus variegatus variegatus</i> BATES	トラフホソバネカミキリ	126	57
	<i>Thranus variegatus obscurus</i> HAYASHI	トラフホソバネカミキリ 奄美亜種	126-1	58
U	<i>Uraecha bimaculata bimaculata</i> THOMSON	ヤハズカミキリ	273	100
	<i>Uraecha gilva gilva</i> YOKOYAMA	トカラヤハズカミキリ	274	101
	<i>Uraecha oshimana</i> BREUNING	オオシマヤハズカミキリ	275	101
X	<i>Xenicotela pardalina</i> (BATES) □	チャボヒゲナガカミキリ	280	103
	<i>Xenolea asiatica</i> (PIC)	シモフリナガヒゲカミキリ	292	107
	<i>Xenophyrama purpureum</i> BATES	ムナゴブハナカミキリ	17	32
	<i>Xylariopsis iriei</i> HAYASHI	オキナワクビジロカミキリ	204	79
	<i>Xylariopsis minica</i> BATES	クビジロカミキリ	203	78
	<i>Xylotrechus (Ootora) villioni</i> (VILLARD)	オオトラカミキリ	145	63
	<i>Xylotrechus (Xyloclytus) chinensis chinensis</i> (CHEVROLAT)	トラフカミキリ	146	63
	<i>Xylotrechus (Xyloclytus) chinensis kobayashii</i> FUJITA	トラフカミキリ 奄美亜種	146-1	63
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) atronotatus angullithorax</i> GRESSITT	ムネモンアカネトラカミキリ 奄美亜種	152	64
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) cuneipennis</i> (KRAATZ)	ウスイロトラカミキリ	151	64
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) emaciatus</i> BATES	ニイジマトラカミキリ	149	64
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) grayii grayii</i> (WHITE)	ムネマダラトラカミキリ	153	64
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) lautus lautus</i> (MATSUSHITA)	ズマルトラカミキリ	154	65
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) lautus fujitai</i> TAKAKUWA	ズマルトラカミキリトカラ亜種	154-1	65
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) pyrrhoderus pyrrhoderus</i> BATES	ブドウトラカミキリ	150	64
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) reductemaculatus reductemaculatus</i> HAYASHI	アマミズマルトラカミキリ	155	65
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) reductemaculatus ohtsuboi</i> FUJITA	アマミズマルトラカミキリ 徳之島亜種	155-1	65
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) rufilius</i> BATES	クビアカトラカミキリ	148	63
	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) yanoi</i> GRESSITT	ヤノトラカミキリ	147	63
	<i>Xystrocera globosa</i> (OLIVIER)	アオスジカミキリ	82	48
Z	<i>Zodes japonicus</i> HAYASHI	クロモンキイロイエカミキリ	86	49
	<i>Zotalemimon costata</i> (MATSUSHITA)	オキナワサビカミキリ	309	110