

学名索引

			<i>brachysomus,</i>	<i>Aphodius</i>	36
			<i>brevicornis,</i>	<i>Gastroserica</i>	46
			<i>brevis,</i>	<i>Caccobius</i>	21
			<i>brevitarsis,</i>	<i>Protaetia</i>	78
			<i>brevitarsis,</i>	<i>Serica</i>	47
			<i>breviusculus,</i>	<i>Aphodius</i>	29
		A		C	
<i>acuticollis,</i>	<i>Onthophagus</i>	24	<i>carnarius,</i>	<i>Onthophagus</i>	24
<i>acuticollis,</i>	<i>Platycerus</i>	4	<i>cariniceps,</i>	<i>Maladera</i>	43
<i>acutidens,</i>	<i>Copris</i>	20	<i>castanea,</i>	<i>Maladera</i>	43
<i>aikyoi,</i>	<i>Sericania</i>	51	<i>castanea,</i>	<i>Miridiba</i>	57
<i>ainu,</i>	<i>Psammodius</i>	38	<i>cataphracta,</i>	<i>Protaetia</i>	78
<i>akitai,</i>	<i>Sericania</i>	51	<i>chinensis,</i>	<i>Eophileurus</i>	73
<i>albolineata,</i>	<i>Polyphyla</i>	62	<i>chinensis,</i>	<i>Omorgus</i>	16
<i>albopilosa,</i>	<i>Anomala</i>	68	<i>chikuzensis,</i>	<i>Sericania</i>	51
<i>alterata,</i>	<i>Sericania</i>	51	<i>chloroderma,</i>	<i>Anomala</i>	68
<i>amamiana,</i>	<i>Maladera</i>	43	<i>comatus,</i>	<i>Aphodius</i>	36
<i>amamiana,</i>	<i>Holotrichia</i>	57	<i>comis,</i>	<i>Psammoporus</i>	40
<i>amamianus,</i>	<i>Dorcus</i>	10	<i>communis,</i>	<i>Hoplia</i>	42
<i>amamiensis,</i>	<i>Onthophagus</i>	25	<i>consentaneus,</i>	<i>Dorcus</i>	11
<i>amida,</i>	<i>Apogonia</i>	55	<i>conspurcata,</i>	<i>Blitopertha</i>	66
<i>angularis,</i>	<i>Prismognathus</i>	7	<i>convexus,</i>	<i>Odochilus</i>	39
<i>angulata,</i>	<i>Sericania</i>	51	<i>convexopyga,</i>	<i>Holotrichia</i>	57
<i>angusticollis,</i>	<i>Nipponovalgus</i>	86	<i>convexus,</i>	<i>Psammodius</i>	38
<i>aokii,</i>	<i>Onthophagus</i>	24	<i>costata,</i>	<i>Anomala</i>	68
<i>argyropygus,</i>	<i>Onthophagus</i>	25	<i>cpustulatus,</i>	<i>Anomala</i>	68
<i>aritai,</i>	<i>Holotrichia</i>	57	<i>culta,</i>	<i>Protaetia</i>	82
<i>asahinai,</i>	<i>Ochodaeus</i>	18	<i>cuprea,</i>	<i>Anomala</i>	69
<i>asiaticus,</i>	<i>Aesalus</i>	2	<i>cupreoviridis,</i>	<i>Apogonia</i>	56
<i>asperulus,</i>	<i>Trichiorhyssemus</i>	39	<i>curvidens,</i>	<i>Dorcus</i>	11
<i>atripennis,</i>	<i>Onthophagus</i>	25			
<i>ater,</i>	<i>Onthophagus</i>	26			
<i>atratus,</i>	<i>Aphodius</i>	28			
<i>atsushii,</i>	<i>Aphodius</i>	36			
<i>auratus,</i>	<i>Geotrupes</i>	17			
<i>awana,</i>	<i>Sericania</i>	51			
				D	
	B				
<i>babai,</i>	<i>Sericania</i>	51	<i>daimiana,</i>	<i>Anomala</i>	69
<i>bicarinata,</i>	<i>Apogonia</i>	55	<i>daisensis,</i>	<i>Nipponoserica</i>	50
<i>bicavata,</i>	<i>Apogonia</i>	56	<i>daitoensis,</i>	<i>Figulus</i>	3
<i>binodus,</i>	<i>Figulus</i>	2	<i>damoiseau,</i>	<i>Dorcus</i>	11
<i>bivertex,</i>	<i>Onthophagus</i>	22	<i>danjoensis,</i>	<i>Holotrichia</i>	57
<i>boninensis,</i>	<i>Figulus</i>	3	<i>dauricus,</i>	<i>Prismognathus</i>	7
<i>boops,</i>	<i>Serica</i>	47	<i>delicatulus,</i>	<i>Platycerus</i>	4
<i>botulus,</i>	<i>Aphodius</i>	34	<i>denticollis,</i>	<i>Caelius</i>	40
<i>brachypterus,</i>	<i>Copris</i>	21	<i>dentifrons,</i>	<i>Paraphytus</i>	20
			<i>dichotoma,</i>	<i>Allomyrina</i>	72
			<i>difficilis,</i>	<i>Mimela</i>	66

<i>diomphalia,</i>	<i>Holotrichia</i>	57	<i>geniculata,</i>	<i>Anomala</i>	69
<i>discedens,</i>	<i>Onthophagus</i>	24	<i>gibbulus,</i>	<i>Onthophagus</i>	22
<i>dissimilis,</i>	<i>Prosopocoilus</i>	8	<i>gomadana,</i>	<i>Nipponoserica</i>	50
<i>diversa,</i>	<i>Phyllopertha</i>	65	<i>gotoi,</i>	<i>Aphodius</i>	33
<i>doenitzii,</i>	<i>Paratrichius</i>	84	<i>gracilipes,</i>	<i>Ectinohoplia</i>	42
<i>duplicatus,</i>	<i>Paratrichius</i>	85	<i>gracilis,</i>	<i>Ataenius</i>	37
			<i>gracilis,</i>	<i>Glycyphana</i>	76
			<i>grisea,</i>	<i>Paraserica</i>	46
	E			H	
<i>eccaptus,</i>	<i>Aphodius</i>	31	<i>hachijoensis,</i>	<i>Prosopocoilus</i>	8
<i>echigoana,</i>	<i>Serica</i>	47	<i>haemorrhoidalis,</i>	<i>Aphodius</i>	33
<i>edentula,</i>	<i>Anomala</i>	69	<i>hakonensis,</i>	<i>Hoplia</i>	42
<i>ejimai,</i>	<i>Maladera</i>	43	<i>hamai,</i>	<i>Rhomborrhina</i>	75
<i>elegans,</i>	<i>Aphodius</i>	31	<i>hasegawai,</i>	<i>Aphodius</i>	29
<i>elongata,</i>	<i>Sericania</i>	51	<i>helepholoides,</i>	<i>Rhyparus</i>	40
<i>emarginatus,</i>	<i>Phaeochrous</i>	18	<i>holoserica,</i>	<i>Anomala</i>	69
<i>esakii,</i>	<i>Anomala</i>	69	<i>hibernalis,</i>	<i>Aphodius</i>	35
<i>esakii,</i>	<i>Trichiorhyssemus</i>	39	<i>hidana,</i>	<i>Sericania</i>	52
<i>exasperata,</i>	<i>Protaetia</i>	79	<i>higonia,</i>	<i>Gastroserica</i>	46
	F		<i>hiranoi,</i>	<i>Maladera</i>	43
<i>falciungulatus,</i>	<i>Adoretus</i>	63	<i>hiranoi,</i>	<i>Sericania</i>	52
<i>famelica,</i>	<i>Protaetia</i>	80	<i>hirosei,</i>	<i>Sericania</i>	52
<i>ferriei,</i>	<i>Lucanus</i>	5	<i>hisamatsui,</i>	<i>Madrasostes</i>	19
<i>ferriei,</i>	<i>Ohkubous</i>	64	<i>horii,</i>	<i>Anomala</i>	70
<i>flavidus,</i>	<i>Pollaplonyx</i>	59		I	
<i>flavilabris,</i>	<i>Mimela</i>	67	<i>igai,</i>	<i>Aphodius</i>	28
<i>fodiens,</i>	<i>Onthophagus</i>	26	<i>ignicauda,</i>	<i>Mimela</i>	67
<i>foveatus,</i>	<i>Dialytes</i>	37	<i>ikedai,</i>	<i>Apogonia</i>	56
<i>foobowana,</i>	<i>Serica</i>	47	<i>imadatei,</i>	<i>Sericania</i>	52
<i>formosana,</i>	<i>Protaetia</i>	78	<i>imasakai,</i>	<i>Maladera</i>	43
<i>formosanus,</i>	<i>Adoretus</i>	63	<i>impressithorax,</i>	<i>Maladera</i>	44
<i>forticula,</i>	<i>Gametis</i>	82	<i>impunctatus,</i>	<i>Aphodius</i>	31
<i>frater,</i>	<i>Melolontha</i>	61	<i>inclinatus,</i>	<i>Prosopocoilus</i>	8
<i>fulgida,</i>	<i>Sericania</i>	51	<i>incurvata,</i>	<i>Serica</i>	48
<i>fulvistemma,</i>	<i>Glycyphana</i>	76	<i>insularis,</i>	<i>Neolucanus</i>	6
<i>fumosus,</i>	<i>Neoalagus</i>	85	<i>insularis,</i>	<i>Popillia</i>	65
<i>fusca,</i>	<i>Protaetia</i>	78	<i>insulicola,</i>	<i>Neolucanus</i>	6
<i>fuscolineata,</i>	<i>Sericania</i>	52	<i>inouei,</i>	<i>Mimela</i>	67
	G		<i>internixta,</i>	<i>Phyllopertha</i>	65
<i>galloisi,</i>	<i>Sericania</i>	52	<i>irregularis,</i>	<i>Phyllopertha</i>	66
<i>gamunus,</i>	<i>Lucanus</i>	5	<i>ishiharai,</i>	<i>Apogonia</i>	56
<i>geibiensis,</i>	<i>Paratrichius</i>	85	<i>isaburoi,</i>	<i>Aphodius</i>	33

<i>ishidai,</i>	<i>Aphodius</i>	30	<i>konishii,</i>	<i>Sophrops</i>	59
<i>ishidai,</i>	<i>Oxyomus</i>	37	<i>kunitachiana,</i>	<i>Nipponoserica</i>	50
<i>ishigakia,</i>	<i>Protaetia</i>	80	<i>kyushuensis,</i>	<i>Paratrichius</i>	85
<i>ishigakiensis,</i>	<i>Bolbelasmus</i>	16	<i>kusuii,</i>	<i>Maladera</i>	44
<i>ishigakiensis,</i>	<i>Dasylepida</i>	61			
<i>ishigakiensis,</i>	<i>Mimela</i>	67		L	
<i>ishikawai,</i>	<i>Callinomes</i>	83			
<i>itoi,</i>	<i>Paratrichius</i>	85	<i>laevicollis,</i>	<i>Aegus</i>	9
			<i>laevistriatus,</i>	<i>Geotrupes</i>	17
	J		<i>lagopus,</i>	<i>Epitrichius</i>	84
			<i>languidulus,</i>	<i>Aphodius</i>	27
<i>jambar,</i>	<i>Cheirotonus</i>	74	<i>lateus,</i>	<i>Neovalgus</i>	85
<i>japonica,</i>	<i>Anomala</i>	70	<i>laticollis,</i>	<i>Polyphylla</i>	62
<i>japonica,</i>	<i>Onthophagus</i>	23	<i>lenzi,</i>	<i>Protaetia</i>	80
<i>japonica,</i>	<i>Maladera</i>	44	<i>lenzii,</i>	<i>Onthophagus</i>	23
<i>japonica,</i>	<i>Melolontha</i>	61	<i>lewisi,</i>	<i>Nigidius</i>	3
<i>japonica,</i>	<i>Popillia</i>	65	<i>lewisi,</i>	<i>Popillia</i>	65
<i>japonica,</i>	<i>Pseudotorynorrhina</i>	75	<i>lewisi,</i>	<i>Protaetia</i>	77
<i>japonicus,</i>	<i>Aphodius</i>	28	<i>lewisi,</i>	<i>Sericania</i>	53
<i>japonicus,</i>	<i>Dorcus</i>	11	<i>lewisi,</i>	<i>Aphodius</i>	35
<i>japonicus,</i>	<i>Nicagus</i>	2	<i>lignarius,</i>	<i>Ceruchus</i>	1
<i>japonicus,</i>	<i>Psammodius</i>	38	<i>limbsera,</i>	<i>Anomala</i>	70
<i>japonicus,</i>	<i>Saprosites</i>	37	<i>loochooana,</i>	<i>Holotrichia</i>	58
<i>japonicus,</i>	<i>Trichius</i>	84	<i>lucens,</i>	<i>Anomala</i>	70
<i>jessoensis,</i>	<i>Caccobius</i>	21	<i>lugubris,</i>	<i>Protaetia</i>	79
<i>jucunda,</i>	<i>Gametis</i>	82	<i>lutosopictus,</i>	<i>Onthophagus</i>	25
<i>jugosus,</i>	<i>Mozartius</i>	36		M	
	K				
<i>kadowakii,</i>	<i>Sericania</i>	52	<i>maculatus,</i>	<i>Ochadaeus</i>	18
<i>kamiyai,</i>	<i>Apogonia</i>	56	<i>maculifemoratus,</i>	<i>Lucanus</i>	5
<i>kamiyai,</i>	<i>Maladera</i>	44	<i>madara,</i>	<i>Aphodius</i>	30
<i>kamiyai,</i>	<i>Sericania</i>	53	<i>maderi,</i>	<i>Aphodius</i>	34
<i>kamtschaticus,</i>	<i>Psammoporus</i>	41	<i>mandli,</i>	<i>Trox</i>	14
<i>karafutoensis,</i>	<i>Serica</i>	48	<i>major,</i>	<i>Apogonia</i>	56
<i>kawadai,</i>	<i>Platycerus</i>	4	<i>major,</i>	<i>Gastromaladera</i>	46
<i>kawadai,</i>	<i>Sophrops</i>	59	<i>marginata,</i>	<i>Sericania</i>	53
<i>kazumai,</i>	<i>Madrasostes</i>	19	<i>marginellus,</i>	<i>Aphodius</i>	34
<i>kitanoi.</i>	<i>Rhyparus</i>	40	<i>masafumii,</i>	<i>Melolontha</i>	61
<i>kiotonensis,</i>	<i>Holotrichia</i>	58	<i>matsuyamana,</i>	<i>Sericania</i>	53
<i>kirai,</i>	<i>Sericania</i>	53	<i>matusitai,</i>	<i>Sericania</i>	53
<i>kiuchi,</i>	<i>Aphodius</i>	29	<i>metacostatus,</i>	<i>Dorcus</i>	11
<i>kobayashii,</i>	<i>Sericania</i>	53	<i>mimica,</i>	<i>Sericania</i>	53
<i>kompira,</i>	<i>Sericania</i>	53	<i>minuscula,</i>	<i>Sericania</i>	54
<i>kondoi,</i>	<i>Psammodius</i>	38	<i>mitis,</i>	<i>Trox</i>	14
			<i>miyakei,</i>	<i>Sericania</i>	54

<i>miyakoensis.</i>	<i>Protaetia</i>	79	<i>okinawensis.</i>	<i>Ataenius</i>	38
<i>miyakona.</i>	<i>Anomala</i>	70	<i>okinawaensis.</i>	<i>Blitopertha</i>	66
<i>mizo.</i>	<i>Aphodius</i>	33	<i>okinawaensis.</i>	<i>Maladera</i>	44
<i>moerens.</i>	<i>Hoplia</i>	42	<i>okinawanus.</i>	<i>Neolucanus</i>	6
<i>moestus.</i>	<i>Aphodius</i>	31	<i>olsoufieffi.</i>	<i>Onthophagus</i>	22
<i>mongolica.</i>	<i>Anomala</i>	70	<i>opaca.</i>	<i>Sericania</i>	54
<i>montivagus.</i>	<i>Dorcus</i>	12	<i>opacotuberculatus.</i>	<i>Trox</i>	15
<i>morii.</i>	<i>Aphodius</i>	29	<i>opicum.</i>	<i>Osmoderma</i>	83
<i>murasakianus.</i>	<i>Onthophagus</i>	24	<i>opima.</i>	<i>Maladera</i>	44
<i>mutsuensis.</i>	<i>Trox</i>	15	<i>orientalis.</i>	<i>Blitopertha</i>	66
			<i>orientalis.</i>	<i>Maladera</i>	44
			<i>orientalis.</i>	<i>Protaetia</i>	77
			<i>osakana.</i>	<i>Anomala</i>	71
N			<i>oshimana.</i>	<i>Maladera</i>	45
<i>narae.</i>	<i>Saprosites</i>	37	<i>oshimanus.</i>	<i>Geotrupes</i>	17
<i>nigroplagiatum.</i>	<i>Bolbocerosoma</i>	16	<i>oshimanus.</i>	<i>Onthophagus</i>	27
<i>nigrotessellatus.</i>	<i>Aphodius</i>	32	<i>ovata.</i>	<i>Serica</i>	49
<i>nigrovariata.</i>	<i>Serica</i>	48	<i>ovatus.</i>	<i>Panelus</i>	19
<i>nijimiae.</i>	<i>Anomala</i>	70			
<i>nikkoensis.</i>	<i>Caccobius</i>	21			
<i>niponensis.</i>	<i>Holotrichia</i>	59			
<i>niponensis.</i>	<i>Trox</i>	15			
<i>nipponica.</i>	<i>Serica</i>	48	<i>pacificus.</i>	<i>Ataenius</i>	38
<i>nitida.</i>	<i>Aegialia</i>	40	<i>pallidiligonis.</i>	<i>Aphodius</i>	33
<i>nitidiceps.</i>	<i>Maladera</i>	45	<i>pagana.</i>	<i>Tricholontha</i>	62
<i>nitidiceps.</i>	<i>Serica</i>	48	<i>pauper.</i>	<i>Alissonotum</i>	74
<i>nitididorsis.</i>	<i>Maladera</i>	46	<i>parallela.</i>	<i>Holotrichia</i>	58
<i>nitididorsis.</i>	<i>Serica</i>	48	<i>patalis.</i>	<i>Cylindrocaulus</i>	14
<i>nitidus.</i>	<i>Onthophagus</i>	24	<i>parvulus.</i>	<i>Panelus</i>	19
<i>nohirai.</i>	<i>Trox</i>	15	<i>pectinata.</i>	<i>Amphicoma</i>	41
			<i>pecuarius.</i>	<i>Copris</i>	20
			<i>peninsularis.</i>	<i>Rhyparus</i>	40
O			<i>peregrina.</i>	<i>Nipponoserica</i>	50
<i>obducta.</i>	<i>Ectinohoplia</i>	42	<i>phanaeoides.</i>	<i>Liatongus</i>	27
<i>oberthuri.</i>	<i>Parastasia</i>	64	<i>picea.</i>	<i>Heptophylla</i>	60
<i>ocellatopunctatus.</i>	<i>Onthophagus</i>	22	<i>picea.</i>	<i>Holotrichia</i>	58
<i>ochus.</i>	<i>Copris</i>	20	<i>pilifera.</i>	<i>Cetonia</i>	76
<i>octiescostata.</i>	<i>Anomala</i>	71	<i>pilosa.</i>	<i>Serica</i>	49
<i>ogasawarensis.</i>	<i>Aegus</i>	10	<i>planifrons.</i>	<i>Serica</i>	49
<i>ohbayashii.</i>	<i>Onthophagus</i>	25	<i>planiusculus.</i>	<i>Yanovalgus</i>	86
<i>ohbayashii.</i>	<i>Proagopertha</i>	65	<i>polita.</i>	<i>Rhomborrhina</i>	75
<i>ohdaiensis.</i>	<i>Blitopertha</i>	66	<i>polyanor.</i>	<i>Anomala</i>	71
<i>ohrai.</i>	<i>Sericania</i>	54	<i>pratensis.</i>	<i>Aphodius</i>	35
<i>ohishii.</i>	<i>Aphodius</i>	32	<i>protensus.</i>	<i>Hexataenius</i>	60
<i>ohtsukai.</i>	<i>Sericania</i>	54	<i>protogetivus.</i>	<i>Neolucanus</i>	6
<i>okadai.</i>	<i>Aphodius</i>	32	<i>pyri.</i>	<i>Protaetia</i>	81
<i>ohtakei.</i>	<i>Sericania</i>	54	<i>pseudodissimilis.</i>	<i>Prosopocoilus</i>	8

<i>pubicollis.</i>	<i>Proagopertha</i>	65	<i>shibatai,</i>	<i>Aphodius</i>	29
<i>pubiventris.</i>	<i>Nipponoserica</i>	50	<i>shibatai,</i>	<i>Bolbelasmus</i>	16
<i>punctatus.</i>	<i>Figulus</i>	3	<i>shibatai,</i>	<i>Onthophagus</i>	24
<i>puncticollis.</i>	<i>Anomala</i>	71	<i>shibuyai,</i>	<i>Apogonia</i>	56
<i>pusillus.</i>	<i>Aphodius</i>	32	<i>shikokuana,</i>	<i>Sericania</i>	54
Q					
<i>quadratus.</i>	<i>Aphodius</i>	32	<i>shiraki,</i>	<i>Hoplia</i>	42
<i>quadrifoliata.</i>	<i>Sericania</i>	54	<i>shirakii,</i>	<i>Anomala</i>	71
			<i>shirakii,</i>	<i>Onthophagus</i>	23
R					
<i>recticornis.</i>	<i>Rhaetus</i>	10	<i>sordidus,</i>	<i>Aphodius</i>	30
<i>rectus.</i>	<i>Aphodius</i>	34	<i>solivagus,</i>	<i>Onthophagus</i>	25
<i>rectus.</i>	<i>Dorcus</i>	12	<i>splendens,</i>	<i>Amphicoma</i>	41
<i>renardi.</i>	<i>Maladera</i>	45	<i>splendens,</i>	<i>Mimela</i>	67
<i>reini.</i>	<i>Hoplia</i>	42	<i>striatipennis,</i>	<i>Dorcus</i>	12
<i>rhinoceros.</i>	<i>Oryctes</i>	73	<i>striatus,</i>	<i>Coenochilus</i>	83
<i>roelofsi.</i>	<i>Cetonia</i>	77	<i>sturmi,</i>	<i>Aphodius</i>	36
<i>rosinae.</i>	<i>Serica</i>	49	<i>sublimbatus,</i>	<i>Aphodius</i>	33
<i>rubrofemoratus.</i>	<i>Dorcus</i>	12	<i>subopacus,</i>	<i>Gnorimus</i>	85
<i>rufipes.</i>	<i>Aphodius</i>	28	<i>succinctus,</i>	<i>Lasiotrichius</i>	84
<i>rufipes.</i>	<i>Ectinohoplia</i>	43	<i>sugayai,</i>	<i>Trox</i>	15
<i>rufocuprea.</i>	<i>Anomala</i>	71	<i>suginoi,</i>	<i>Onthophagus</i>	23
<i>rufulus.</i>	<i>Panelus</i>	20	<i>sugitai,</i>	<i>Platycerus</i>	4
<i>rugosostriatus.</i>	<i>Aphodius</i>	34	<i>superatratus,</i>	<i>Aphodius</i>	28
<i>rusticola.</i>	<i>Anthracophora</i>	76	<i>suturalis,</i>	<i>Sericania</i>	55
<i>ryukyuensis.</i>	<i>Bolbochromus</i>	16	<i>suzukii,</i>	<i>Caccobius</i>	22
S					
<i>sachalinensis.</i>	<i>Sericania</i>	54	<i>takagii,</i>	<i>Serica</i>	49
<i>sakishimana.</i>	<i>Brahmina</i>	60	<i>takatoshi,</i>	<i>Sophrops</i>	59
<i>samurai.</i>	<i>Rhyssemus</i>	39	<i>takemurai,</i>	<i>Mimela</i>	67
<i>saitoi.</i>	<i>Hoplomaladera</i>	46	<i>tamina,</i>	<i>Melolontha</i>	62
<i>satoi.</i>	<i>Maladera</i>	45	<i>tanakai,</i>	<i>Aphodius</i>	29
<i>satsumaensis.</i>	<i>Melolontha</i>	61	<i>testaceipes,</i>	<i>Anomala</i>	72
<i>schoenfeldti.</i>	<i>Anomala</i>	71	<i>testaceoviridis,</i>	<i>Mimela</i>	67
<i>schoenfeldti.</i>	<i>Polyphylia</i>	62	<i>tenuimaculatus,</i>	<i>Adoretus</i>	63
<i>secreta.</i>	<i>Maladera</i>	45	<i>thailandicus,</i>	<i>Psammoedius</i>	38
<i>septemdecimguttatus.</i>	<i>Paratrichius</i>	85	<i>titanus,</i>	<i>Dorcus</i>	13
<i>seripes.</i>	<i>Sericania</i>	54	<i>tohokuensis,</i>	<i>Sericania</i>	55
<i>setchan.</i>	<i>Aphodius</i>	29	<i>tokara,</i>	<i>Holotrichia</i>	58
<i>setifer.</i>	<i>Trox</i>	15	<i>tokaraensis,</i>	<i>Phaeochrous</i>	18
<i>setiventris.</i>	<i>Nipponoserica</i>	50	<i>tokejii,</i>	<i>Serica</i>	49
T					

<i>tonkinensis.</i>	<i>Panelus</i>	20
<i>triangularis.</i>	<i>Anomala</i>	72
<i>trichofemorata.</i>	<i>Serica</i>	49
<i>trichophora.</i>	<i>Miridiba</i>	57
<i>tricornis.</i>	<i>Onthophagus</i>	24
<i>tripartitus.</i>	<i>Copris</i>	21
<i>trituber.</i>	<i>Onthophagus</i>	23
<i>troitzkyi.</i>	<i>Aphodius</i>	35
<i>tsukamotoi.</i>	<i>Psammoporus</i>	41
<i>tuberculatus.</i>	<i>Dasyvalgus</i>	86

U

<i>uenoi.</i>	<i>Mozartius</i>	36
<i>uenoi.</i>	<i>Trox</i>	15
<i>unicolor.</i>	<i>Rhomborrhina</i>	75
<i>unicornis.</i>	<i>Caccobius</i>	22
<i>unifasciatus.</i>	<i>Aphodius</i>	28
<i>uniformis.</i>	<i>Aphodius</i>	30
<i>uniplagiatus.</i>	<i>Aphodius</i>	31
<i>urostigma.</i>	<i>Aphodius</i>	28

V

<i>variabilis.</i>	<i>Aphodius</i>	30
<i>viduus.</i>	<i>Onthophagus</i>	26

X

<i>xanthopleura.</i>	<i>Anomala</i>	72
----------------------	----------------	----

Y

<i>yaku.</i>	<i>Geotrupes</i>	17
<i>yakuinsulanus.</i>	<i>Onthophagus</i>	23
<i>yamato.</i>	<i>Aphodius</i>	30
<i>yamauchii.</i>	<i>Sericania</i>	55
<i>yamayai.</i>	<i>Trox</i>	15
<i>yanoi.</i>	<i>Pachyserica</i>	47
<i>yasuji.</i>	<i>Brahmina</i>	60
<i>yonaguniensis.</i>	<i>Mimela</i>	67
<i>yonakuniensis.</i>	<i>Nipponovalgus</i>	86
<i>yoshidai.</i>	<i>Serica</i>	49
<i>yujii.</i>	<i>Figulus</i>	3

科・族・属名 索引

A

<i>Aegialia</i>	40
<i>Aegus</i>	9
<i>Aesalini</i>	2
<i>Aesalus</i>	2
<i>Adoretini</i>	63
<i>Adoretus</i>	63
<i>Allomyrina</i>	72
<i>Allissonotum</i>	74
<i>Amphicoma</i>	41
<i>Anomala</i>	68
<i>Anomalini</i>	64
<i>Anthracophora</i>	75
<i>Aphodiini</i>	27
<i>Aphodius</i>	27
<i>Apogonia</i>	55
<i>Ataenius</i>	37

B

<i>Blitopertha</i>	66
<i>Bolbelasmus</i>	16
<i>Bolbocerosoma</i>	16
<i>Bolbochromus</i>	16
<i>Brahmina</i>	60

C

<i>Caccobius</i>	21
<i>Caelius</i>	40
<i>Callinomes</i>	83
<i>Canthonini</i>	19
<i>Ceratocanthidae</i>	19
<i>Ceruchini</i>	1
<i>Ceruchus</i>	1
<i>Cetonia</i>	76
<i>Cetoniini</i>	76
<i>Cladognathini</i>	6
<i>Cheirotonus</i>	74
<i>Coenochilus</i>	83
<i>Coprini</i>	20
<i>Copris</i>	20