

学 名 索 引

A					
<i>acuticollis</i> ,	<i>Onthophagus</i>	24	<i>brachysomus</i> ,	<i>Aphodius</i>	36
<i>acuticollis</i> ,	<i>Platycerus</i>	4	<i>brevicornis</i> ,	<i>Gastroserica</i>	46
<i>acutidens</i> ,	<i>Copris</i>	20	<i>brevis</i> ,	<i>Caccobius</i>	21
<i>aikyoii</i> ,	<i>Sericania</i>	51	<i>brevitarsis</i> ,	<i>Protaetia</i>	78
<i>ainu</i> ,	<i>Psammodius</i>	38	<i>brevitarsis</i> ,	<i>Serica</i>	47
<i>akitai</i> ,	<i>Sericania</i>	51	<i>breviusculus</i> ,	<i>Aphodius</i>	29
<i>albolineata</i> ,	<i>Polyphylla</i>	62		C	
<i>albopilosa</i> ,	<i>Anomala</i>	68	<i>carinarius</i> ,	<i>Onthophagus</i>	24
<i>alterata</i> ,	<i>Sericania</i>	51	<i>cariniceps</i> ,	<i>Maladera</i>	43
<i>amamiana</i> ,	<i>Maladera</i>	43	<i>castanea</i> ,	<i>Maladera</i>	43
<i>amamiana</i> ,	<i>Holotrichia</i>	57	<i>castanea</i> ,	<i>Miridiba</i>	57
<i>amamianus</i> ,	<i>Dorcus</i>	10	<i>cataphracta</i> ,	<i>Protaetia</i>	78
<i>amamiensis</i> ,	<i>Onthophagus</i>	25	<i>chinensis</i> ,	<i>Eophileurus</i>	73
<i>amida</i> ,	<i>Apogonia</i>	55	<i>chinensis</i> ,	<i>Omorgus</i>	16
<i>angularis</i> ,	<i>Prismognathus</i>	7	<i>chikuzensis</i> ,	<i>Sericania</i>	51
<i>angulata</i> ,	<i>Sericania</i>	51	<i>chloroderma</i> ,	<i>Anomala</i>	68
<i>angusticollis</i> ,	<i>Nipponovalgus</i>	86	<i>comatus</i> ,	<i>Aphodius</i>	36
<i>aokii</i> ,	<i>Onthophagus</i>	24	<i>comis</i> ,	<i>Psammoporus</i>	40
<i>argyropygus</i> ,	<i>Onthophagus</i>	25	<i>communis</i> ,	<i>Hoplia</i>	42
<i>aritai</i> ,	<i>Holotrichia</i>	57	<i>consentaneus</i> ,	<i>Dorcus</i>	11
<i>asahinai</i> ,	<i>Ochodaeus</i>	18	<i>conspurcata</i> ,	<i>Blitopertha</i>	66
<i>asiaticus</i> ,	<i>Aesalus</i>	2	<i>convexus</i> ,	<i>Odochilus</i>	39
<i>asperulus</i> ,	<i>Trichiorhyssemus</i>	39	<i>convexopyga</i> ,	<i>Holotrichia</i>	57
<i>atripennis</i> ,	<i>Onthophagus</i>	25	<i>convexus</i> ,	<i>Psammodius</i>	38
<i>ater</i> ,	<i>Onthophagus</i>	26	<i>costata</i> ,	<i>Anomala</i>	68
<i>atratus</i> ,	<i>Aphodius</i>	28	<i>cpustulatus</i> ,	<i>Anomala</i>	68
<i>atsushii</i> ,	<i>Aphodius</i>	36	<i>culta</i> ,	<i>Protaetia</i>	82
<i>auratus</i> ,	<i>Geotrupes</i>	17	<i>cuprea</i> ,	<i>Anomala</i>	69
<i>awana</i> ,	<i>Sericania</i>	51	<i>cupreoviridis</i> ,	<i>Apogonia</i>	56
			<i>curvidens</i> ,	<i>Dorcus</i>	11
				D	
	B		<i>daimiana</i> ,	<i>Anomala</i>	69
<i>babai</i> ,	<i>Sericania</i>	51	<i>daisensis</i> ,	<i>Nipponoserica</i>	50
<i>bicarinata</i> ,	<i>Apogonia</i>	55	<i>daitoensis</i> ,	<i>Figulus</i>	3
<i>bicavata</i> ,	<i>Apogonia</i>	56	<i>damoiseaui</i> ,	<i>Dorcus</i>	11
<i>binodulus</i> ,	<i>Figulus</i>	2	<i>danjoensis</i> ,	<i>Holotrichia</i>	57
<i>bivertex</i> ,	<i>Onthophagus</i>	22	<i>dauricus</i> ,	<i>Prismognathus</i>	7
<i>boninensis</i> ,	<i>Figulus</i>	3	<i>delicatulus</i> ,	<i>Platycerus</i>	4
<i>boops</i> ,	<i>Serica</i>	47	<i>denticollis</i> ,	<i>Caelius</i>	40
<i>botulus</i> ,	<i>Aphodius</i>	34	<i>dentifrons</i> ,	<i>Paraphytus</i>	20
<i>brachypterus</i> ,	<i>Copris</i>	21	<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>doenitzi</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				
<i>eccaptus</i> ,	<i>Aphodius</i>	31		H	
<i>echigoana</i> ,	<i>Serica</i>	47	<i>hachijoensis</i> ,	<i>Prosopocoilus</i>	8
<i>edentula</i> ,	<i>Anomala</i>	69	<i>haemorrhoidalis</i> ,	<i>Aphodius</i>	33
<i>ejimai</i> ,	<i>Maladera</i>	43	<i>hakonensis</i> ,	<i>Hoplia</i>	42
<i>elegans</i> ,	<i>Aphodius</i>	31	<i>hamai</i> ,	<i>Rhomborrhina</i>	75
<i>elongata</i> ,	<i>Sericania</i>	51	<i>hasegawai</i> ,	<i>Aphodius</i>	29
<i>emarginatus</i> ,	<i>Phaeochrous</i>	18	<i>helepholoides</i> ,	<i>Rhyparus</i>	40
<i>esakii</i> ,	<i>Anomala</i>	69	<i>holoserica</i> ,	<i>Anomala</i>	69
<i>esakii</i> ,	<i>Trichiorhyssenus</i>	39	<i>hibernalis</i> ,	<i>Aphodius</i>	35
<i>exasperata</i> ,	<i>Protaetia</i>	79	<i>hidana</i> ,	<i>Sericania</i>	52
	F		<i>higonia</i> ,	<i>Gastroserica</i>	46
<i>falciungulatus</i> ,	<i>Adoretus</i>	63	<i>hiranoi</i> ,	<i>Maladera</i>	43
<i>famelica</i> ,	<i>Protaetia</i>	80	<i>hiranoi</i> ,	<i>Sericania</i>	52
<i>ferriei</i> ,	<i>Lucanus</i>	5	<i>hirosei</i> ,	<i>Sericania</i>	52
<i>ferriei</i> ,	<i>Ohkubous</i>	64	<i>hisamatsui</i> ,	<i>Madrasostes</i>	19
<i>flavidus</i> ,	<i>Pollaplonyx</i>	59	<i>horii</i> ,	<i>Anomala</i>	70
<i>flavilabris</i> ,	<i>Mimela</i>	67		I	
<i>fodiens</i> ,	<i>Onthophagus</i>	26	<i>igai</i> ,	<i>Aphodius</i>	28
<i>foveatus</i> ,	<i>Dialytes</i>	37	<i>ignicauda</i> ,	<i>Mimela</i>	67
<i>foobowana</i> ,	<i>Serica</i>	47	<i>ikedai</i> ,	<i>Apogonia</i>	56
<i>formosana</i> ,	<i>Protaetia</i>	78	<i>imadatei</i> ,	<i>Sericania</i>	52
<i>formosanus</i> ,	<i>Adoretus</i>	63	<i>imasakai</i> ,	<i>Maladera</i>	43
<i>forticula</i> ,	<i>Gametis</i>	82	<i>impressithorax</i> ,	<i>Maladera</i>	44
<i>frater</i> ,	<i>Melolontha</i>	61	<i>impunctatus</i> ,	<i>Aphodius</i>	31
<i>fulgida</i> ,	<i>Sericania</i>	51	<i>inclinatus</i> ,	<i>Prosopocoilus</i>	8
<i>fulvistemma</i> ,	<i>Glycyphana</i>	76	<i>incurvata</i> ,	<i>Serica</i>	48
<i>fumosus</i> ,	<i>Neovalgus</i>	85	<i>insularis</i> ,	<i>Neolucanus</i>	6
<i>fusca</i> ,	<i>Protaetia</i>	78	<i>insularis</i> ,	<i>Popillia</i>	65
<i>fuscolineata</i> ,	<i>Sericania</i>	52	<i>insulicola</i> ,	<i>Neolucanus</i>	6
	G		<i>inouei</i> ,	<i>Mimela</i>	67
<i>galloisi</i> ,	<i>Sericania</i>	52	<i>intermixta</i> ,	<i>Phyllopertha</i>	65
<i>gamunus</i> ,	<i>Lucanus</i>	5	<i>irregularis</i> ,	<i>Phyllopertha</i>	66
<i>geibiensis</i> ,	<i>Paratrichius</i>	85	<i>ishiharai</i> ,	<i>Apogonia</i>	56
			<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		L	
<i>ishigakiensis</i> ,	<i>Mimela</i>	67			
<i>ishikawai</i> ,	<i>Callinomes</i>	83	<i>laevicollis</i> ,	<i>Aegus</i>	9
<i>itoi</i> ,	<i>Paratrichius</i>	85	<i>laevistriatus</i> ,	<i>Geotrupes</i>	17
	J		<i>lagopus</i> ,	<i>Epitrichius</i>	84
<i>jambar</i> ,	<i>Cheirotonus</i>	74	<i>languidulus</i> ,	<i>Aphodius</i>	27
<i>japonica</i> ,	<i>Anomala</i>	70	<i>lateus</i> ,	<i>Neovalgus</i>	85
<i>japonica</i> ,	<i>Onthophagus</i>	23	<i>laticollis</i> ,	<i>Polyphylla</i>	62
<i>japonica</i> ,	<i>Maladera</i>	44	<i>lenzi</i> ,	<i>Protaetia</i>	80
<i>japonica</i> ,	<i>Melolontha</i>	61	<i>lenzii</i> ,	<i>Onthophagus</i>	23
<i>japonica</i> ,	<i>Popillia</i>	65	<i>lewisi</i> ,	<i>Nigidius</i>	3
<i>japonica</i> ,	<i>Pseudotorymorrhina</i>	75	<i>lewisi</i> ,	<i>Popillia</i>	65
<i>japonicus</i> ,	<i>Aphodius</i>	28	<i>lewisi</i> ,	<i>Protaetia</i>	77
<i>japonicus</i> ,	<i>Dorcus</i>	11	<i>lewisi</i> ,	<i>Sericania</i>	53
<i>japonicus</i> ,	<i>Nicagus</i>	2	<i>lewisii</i> ,	<i>Aphodius</i>	35
<i>japonicus</i> ,	<i>Psammodyus</i>	38	<i>lignarius</i> ,	<i>Ceruchus</i>	1
<i>japonicus</i> ,	<i>Saprosites</i>	37	<i>limbifera</i> ,	<i>Anomala</i>	70
<i>japonicus</i> ,	<i>Trichius</i>	84	<i>loochooana</i> ,	<i>Holotrichia</i>	58
<i>jessoensis</i> ,	<i>Caccobius</i>	21	<i>lucens</i> ,	<i>Anomala</i>	70
<i>jucunda</i> ,	<i>Gametis</i>	82	<i>lugubris</i> ,	<i>Protaetia</i>	79
<i>jugosus</i> ,	<i>Mozartius</i>	36	<i>lutosopictus</i> ,	<i>Onthophagus</i>	25
	K			M	
<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>kiuchii</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>kondoii</i> ,	<i>Psammodyus</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
	N		<i>orientalis</i> ,	<i>Protaetia</i>	77
			<i>osakana</i> ,	<i>Anomala</i>	71
<i>narae</i> ,	<i>Saprosites</i>	37	<i>oshimana</i> ,	<i>Maladera</i>	45
<i>nigroplagiatum</i> ,	<i>Bolbocerosoma</i>	16	<i>oshimanus</i> ,	<i>Geotrupes</i>	17
<i>nigrotessellatus</i> ,	<i>Aphodius</i>	32	<i>oshimanus</i> ,	<i>Onthophagus</i>	27
<i>nigrovariata</i> ,	<i>Serica</i>	48	<i>ovata</i> ,	<i>Serica</i>	49
<i>niijima</i> ,	<i>Anomala</i>	70	<i>ovatus</i> ,	<i>Panelus</i>	19
<i>nikkoensis</i> ,	<i>Caccobius</i>	21			
<i>niponensis</i> ,	<i>Holotrichia</i>	59		P	
<i>niponensis</i> ,	<i>Trox</i>	15	<i>pacificus</i> ,	<i>Ataenius</i>	38
<i>nipponica</i> ,	<i>Serica</i>	48	<i>pallidiligonis</i> ,	<i>Aphodius</i>	33
<i>nitida</i> ,	<i>Aegialia</i>	40	<i>papagena</i> ,	<i>Tricholontha</i>	62
<i>nitidiceps</i> ,	<i>Maladera</i>	45	<i>pauper</i> ,	<i>Alissonotum</i>	74
<i>nitidiceps</i> ,	<i>Serica</i>	48	<i>parallela</i> ,	<i>Holotrichia</i>	58
<i>nitididorsis</i> ,	<i>Maladera</i>	46	<i>patalis</i> ,	<i>Cylindrocaulus</i>	14
<i>nitididorsis</i> ,	<i>Serica</i>	48	<i>parvulus</i> ,	<i>Panelus</i>	19
<i>nitidus</i> ,	<i>Onthophagus</i>	24	<i>pectinata</i> ,	<i>Amphicoma</i>	41
<i>nohirai</i> ,	<i>Trox</i>	15	<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>ohirai</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>protogenetivus</i> ,	<i>Neolucanus</i>	6
<i>okadai</i> ,	<i>Aphodius</i>	32	<i>pryeri</i> ,	<i>Protaetia</i>	81
<i>ohtakei</i> ,	<i>Sericania</i>	54	<i>pseudodissimilis</i> ,	<i>Prosopocoilus</i>	8

<i>pubicollis</i> ,	<i>Proagopërtha</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
			<i>shiraki</i> ,	<i>Hoplia</i>	42
	Q		<i>shirakii</i> ,	<i>Anomala</i>	71
<i>quadratus</i> ,	<i>Aphodius</i>	32	<i>shirakii</i> ,	<i>Onthophagus</i>	23
<i>quadrioliata</i> ,	<i>Sericania</i>	54	<i>similis</i> ,	<i>Cosmiomorpha</i>	74
			<i>similis</i> ,	<i>Nipponoserica</i>	50
	R		<i>sinicus</i> ,	<i>Adoretus</i>	63
<i>recticornis</i> ,	<i>Rhaëtulus</i>	10	<i>sinuata</i> ,	<i>Sericania</i>	55
<i>rectus</i> ,	<i>Aphodius</i>	34	<i>sieversi</i> ,	<i>Anomala</i>	71
<i>rectus</i> ,	<i>Dorcus</i>	12	<i>sordidus</i> ,	<i>Aphodius</i>	30
<i>renardi</i> ,	<i>Maladera</i>	45	<i>solivagus</i> ,	<i>Onthophagus</i>	25
<i>reini</i> ,	<i>Hoplia</i>	42	<i>splendens</i> ,	<i>Amphicoma</i>	41
<i>rhinoceros</i> ,	<i>Oryctes</i>	73	<i>splendens</i> ,	<i>Mimela</i>	67
<i>roelofsi</i> ,	<i>Cetonia</i>	77	<i>striatipennis</i> ,	<i>Dorcus</i>	12
<i>rosinae</i> ,	<i>Serica</i>	49	<i>striatus</i> ,	<i>Coenochilus</i>	83
<i>rubrofemoratus</i> ,	<i>Dorcus</i>	12	<i>sturmi</i> ,	<i>Aphodius</i>	36
<i>rufipes</i> ,	<i>Aphodius</i>	28	<i>sublimbatus</i> ,	<i>Aphodius</i>	33
<i>rufipes</i> ,	<i>Ectinohoplia</i>	43	<i>subopacus</i> ,	<i>Gnorimus</i>	85
<i>rufocuprea</i> ,	<i>Anomala</i>	71	<i>succinctus</i> ,	<i>Lasiotrichius</i>	84
<i>rufulus</i> ,	<i>Panelus</i>	20	<i>sugayai</i> ,	<i>Trox</i>	15
<i>rugosostriatus</i> ,	<i>Aphodius</i>	34	<i>suginoi</i> ,	<i>Onthophagus</i>	23
<i>rusticola</i> ,	<i>Anthracophora</i>	76	<i>sugitai</i> ,	<i>Platycerus</i>	4
<i>ryukyuensis</i> ,	<i>Bolbochromus</i>	16	<i>superatratus</i> ,	<i>Aphodius</i>	28
			<i>suturalis</i> ,	<i>Sericania</i>	55
			<i>suzukii</i> ,	<i>Caccobius</i>	22
	S			T	
<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>Polyphylla</i>	62	<i>tenuimaculatus</i> ,	<i>Adoretus</i>	63
<i>secreta</i> ,	<i>Maladera</i>	45	<i>thailandicus</i> ,	<i>Psammодиус</i>	38
<i>septemdecimguttatus</i> ,	<i>Paratrichius</i>	85	<i>titanus</i> ,	<i>Dorcus</i>	13
<i>serripes</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

科・族・属名 索引

<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>urostigna</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>yasuii</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

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