

第六十四圖



253. *Stercorarius longicaudus* Vieillot  
シロハラトウゾクカモメ



254. *Uria aalge inornata* Salomonsen (B)  
ウミガラス



255. *Uria lomvia arra* (Pallas) (B)  
ハシブトウミガラス



256. *Uria columba columba* (Pallas)  
ウミバメ

第六十五圖



257. *Uria carbo* (Pallas)  
ケイマフリ



258. *Brachyramphus marmoratus perdix*  
(Pallas)  
マダラウミスズメ



259. *Synthliboramphus antiqua* (Gmelin)  
ウミスズメ



260. *Synthliboramphus wumizusume*  
(Timminck)  
カンムリウミスズメ



第六十六圖



257. *Aethia cristatella* (Pallas)  
エトロフウミスズメ



262. *Aethia pygmaea* (Gmelin)  
シラヒゲウミスズメ



263. *Ciceronia pusilla* (Pallas)  
コウミスズメ



264. *Phalaris pittaecula* (Pallas)  
ウミアウム

第六十七圖



265. *Cerorhina monocrata* (Pallas)  
ウトウ



266. *Lunda cirrhata* (Pallas)  
エトビリカ



267. *Fratercula corniculata* (Naumann)  
ツメドリ



268. *Grus japonensis* (P. L. S. Müller)  
タンチャウ



第六十八圖



269. *Grus monachus* Temminck (Rv.)  
ナベヅル



270. *Grus leucogeranus* Pallas  
ソデグロヅル



271. *Rallus aquaticus indicus* Blyth  
クヒナ



272. *Parzana pusilla pusilla* (Pallas)  
ヒメクヒナ

第六十九圖



273. *Parzana fusca erythrorhoxa*  
(Temminck & Shlegel)  
ヒクヒナ



274. *Glinula chloropus indicus* Blyth  
バン



275. *Gallierex cinerea* (Gmelin)  
ツルクヒナ



276. *Fulica atra atra* Linnaeus (B)  
オネバン



第七十圖



277. *Lagopus lagopus lagopus* (Linnaeus)  
カラフトライテウ (B)



278. *Tetrao parvirostris parvirostris*  
Bonaparte (B)  
オホライテウ



279. *Falcipectus falcipectus* (Hartlaub)  
カマバネライテウ (B)



280. *Tetrastes bonasia vicinitas* Riley (B)  
エゾライテウ

第七十一圖



281. *Coturnix coturnix japonica*  
Temminck & Schlegel  
ウヅラ



Pl. I.

Fig. 1.

<本印刷までに複製標本の出来ない爲圖版を省く>

Fig. 2.



*Otus bakkamoena semitorqus*  
Temminck & Schlegel  
オホコノハヅク

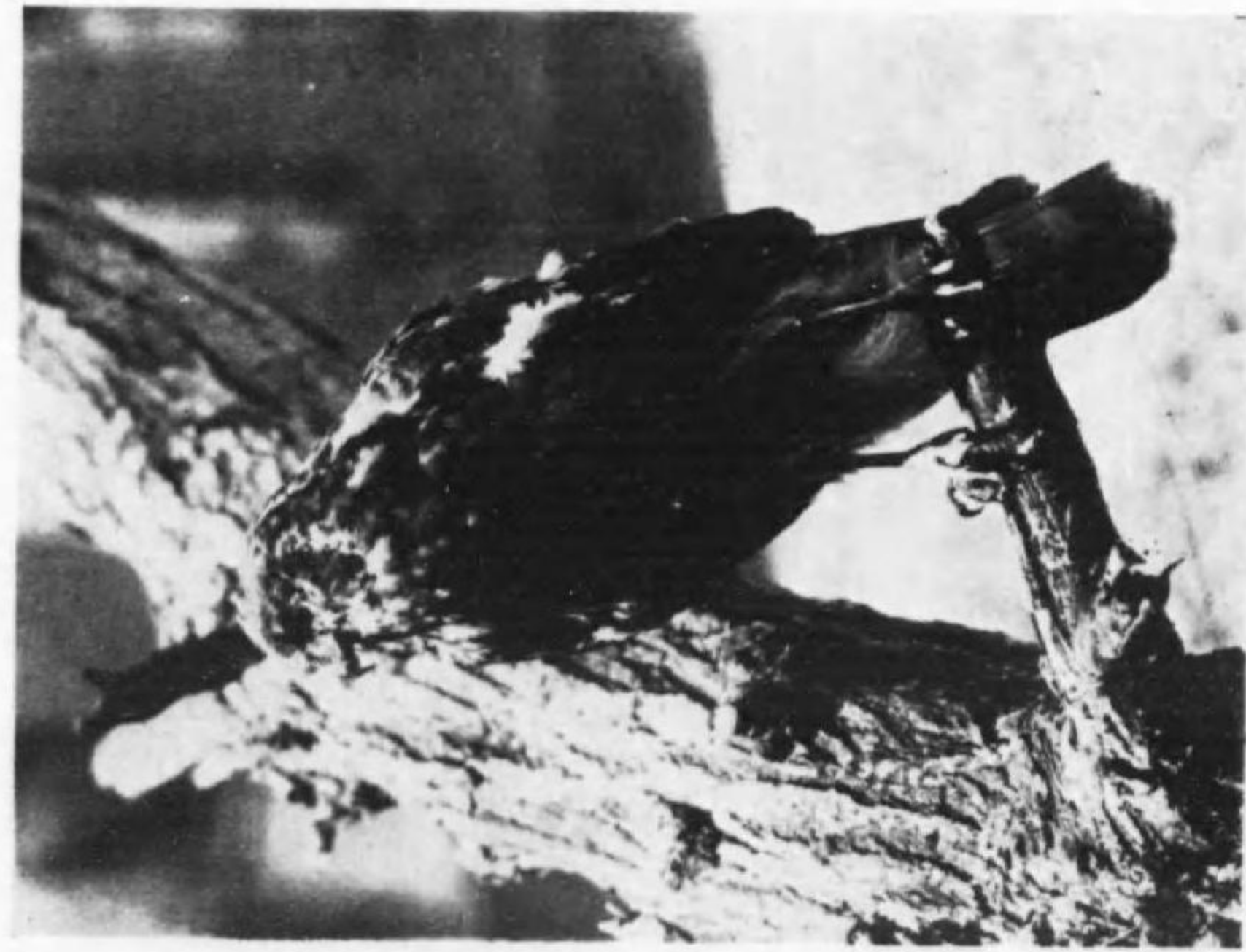


Fig. 3.



*Falco cherrug multipes* Jerdon  
ワキスチハヤブサ

Fig. 4.



*Circus cyaneus cyaneus* (Linnaeus)  
ハイイロチウビ



Fig. 5.



*Ciconia boyciana* Swinhoe  
カワトビ

Fig. 6.



*Ardea purpurea ussuriensis* (Shulpin)



Fig. 7.



*Egretta intermedia intermedia* (Wagler) チウサギ

Fig. 8.



*Nycticorax nycticorax nycticorax* (Linnaeus) ゴキサギ



Fig. 9.



*Gorsakius goisagi* (Temminck) ミゾゴキ

Fig. 10.



*Izobrychus eurhythus* (Swinhoe) オホヨシゴキ



Fig. 11.



*Botaurus stellaris stellaris* (Linnaeus) サンカノゴキ

Fig. 12.



*Anser albifrons albifrons* (Scopoli) マガン

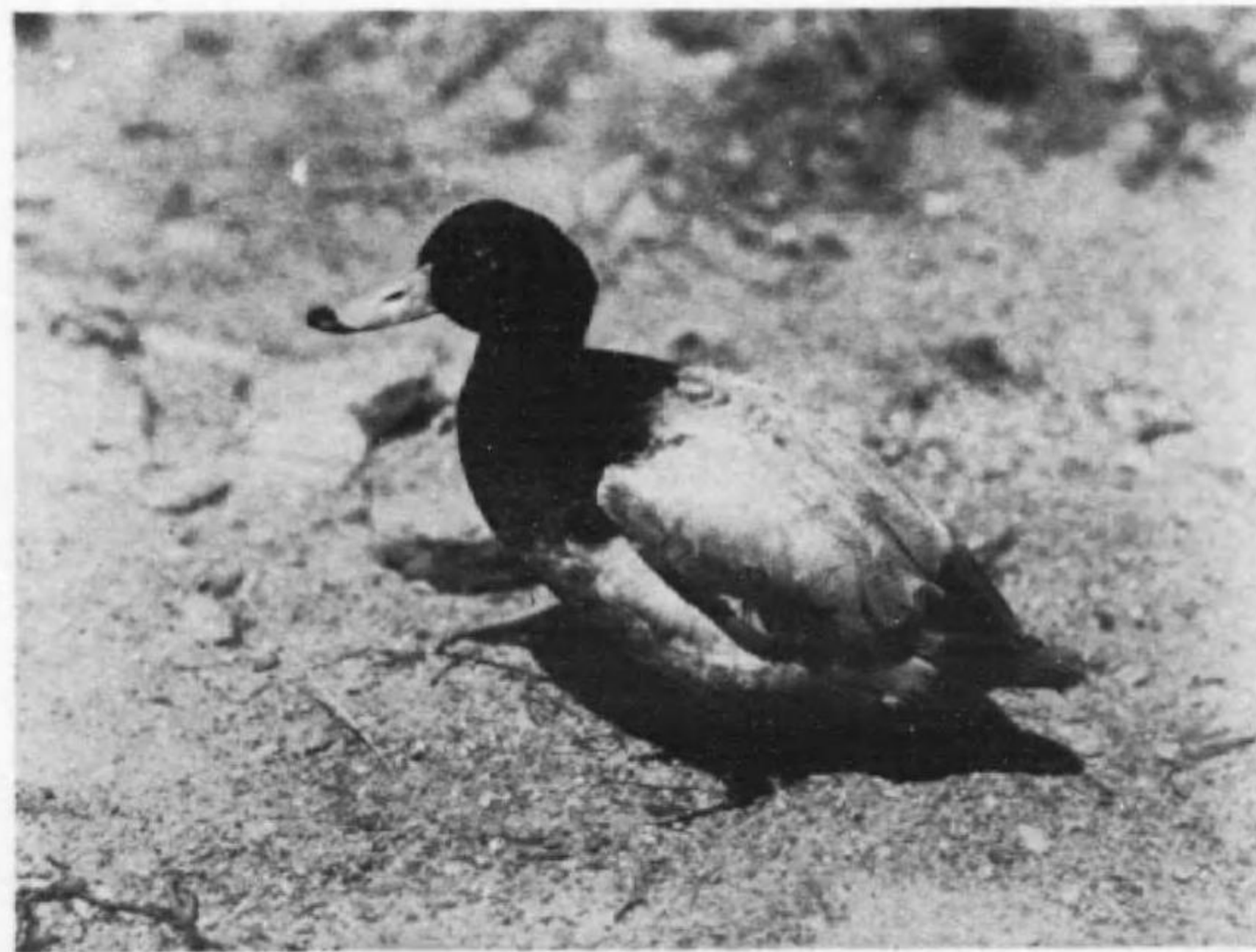


Fig. 13.



*Anser erythropus* (Linnaeus) カリガネ

Fig. 14.



*Nyroca ferina ferina* (Linnaeus) ホシハジロ



Fig. 15.



*Oceanodroma furcata* (Gmelin) ハイイロウミツバメ

Fig. 16.



*Vanellus vanellus* (Linnaeus) タゲリ



Pl. IX.

Fig. 17.

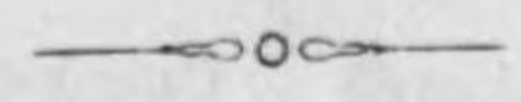


*Grius japonensis* (P. L. S. Müller)

タンチャウ



# INDEX



<b>A</b>		pekinensis	19
Acanthopneuste	33	Alaudidae	19
borealis examinandus	33	<b>Alcae</b>	107
borealis	34	Alcedinidae	47
xanthodryas	34	Alcedo	47
tenellipes	33	atthis japonica	47
<b>Accipitres</b>	58	Alcidae	107
Accipiter	61	<b>Alectorids</b>	112
gentilis sehvedowi	61	Alseonax	31
nissus nissosimilis	62	latirostris latirostris	31
virgatus gularis	62	Anas	72
Acrocephalus	37	platyrhyncha platyrhyncha	72
bistrigiceps	37	poecilorhyncha zonorhyncha	73
Aegithalos	28	sirepera	73
caudatus japonicus	28	Anatidae	69
Aegolius	56	Anser	70
fennereus sibiricus	56	albifrons	70
Aethia	110	erythropus	71
crisatella	110	fabalis serrirostris	71
pygmaea	110	sibiricus	72
Aix	76	<b>Anseres</b>	69
galericulata	76	Anthus	21
Alauda	19	hodgsoni berezowskii	21
arvensis lönnbergi	20	rufogularis	21
japonica	20	spinoletta japonicus	22
		Aquila	60







<i>urbica whileyi</i>	44	<i>rosea</i>	12
<i>Dendronanthus</i>	24	<i>Eudromias</i>	98
<i>indicus</i>	24	<i>morinellus</i>	98
<i>Dryobates</i>	48	<i>Eurynorhynchus</i>	95
<i>leucotoss saghalinensis</i>	49	<i>pygmeus</i>	95
<i>kizuki seebohmi</i>	50	<i>Eurystomus</i>	47
<i>major brevirostris</i>	48	<i>orientalis calonyx</i>	47
<i>tscherskii</i>	49		
<i>minor amurensis</i>	50	<b>F</b>	
<i>kamtschatkensis</i>	50	<i>Falciennis</i>	117
<i>Dryocopus</i>	51	<i>falciennis</i>	117
<i>martius martius</i>	51	<i>Falco</i>	58
		<i>cherrug milvipes</i>	58
<b>E</b>		<i>columbarius insignis</i>	60
<i>Egretta</i>	66	<i>peregrinus pealei</i>	58
<i>intermedia intermedia</i>	66	<i>rusticolus milvipes</i>	59
<i>Emberiza</i>	15	<i>subbuteo subbuteo</i>	59
<i>aureola aureola</i>	15	<i>Falconidae</i>	58
<i>elegans elegans</i>	16	<i>Fratercula</i>	112
<i>leucocephalos leucocephalos</i>	15	<i>corniculata</i>	112
<i>pusilla</i>	17	<i>Fringilla</i>	14
<i>rustica</i>	17	<i>montifringilla</i>	14
<i>schoeniclus pyrrhulinus</i>	18	<i>Fringillidae</i>	8
<i>spodocephala personata</i>	16	<i>Fulica</i>	116
<i>variabilis</i>	17	<i>atra atra</i>	166
<i>Erolia</i>	93	<i>Fulmarus</i>	83
<i>alpina sakhalina</i>	93	<i>glacialis rodgersii</i>	83
<i>Erythrina</i>	12		
<i>erythrina grebnitskii</i>	12	<b>G</b>	

<b>Galli</b>	116	<i>Hemichelidon</i>	31
<i>Gallicrex</i>	115	<i>griseisticta</i>	31
<i>cinerea</i>	115	<i>sibirica incerta</i>	32
<i>Gallinula</i>	115	<i>Herbivocula</i>	35
<i>chloropus indicus</i>	115	<i>schwaryi</i>	35
<i>Garrulus</i>	6	<i>Hirundinidae</i>	44
<i>glandarius taczanowskii</i>	6	<i>Hirundo</i>	44
<i>Glaucidium</i>	56	<i>rustica gutturalis</i>	44
<i>passerinum orientale</i>	56	<i>Histrionicus</i>	79
<i>Glottis</i>	88	<i>histrionicus pacificus</i>	79
<i>nelularius</i>	89	<i>Horeites</i>	35
<i>stagnatiis</i>	88	<i>cantans sakhalinensis</i>	35
<i>Gorsakius</i>	67		
<i>goisagi</i>	67	<b>I</b>	
<b>Gressores</b>	64	<i>Ianthia</i>	41
<i>Grus</i>	112	<i>cyanura cyanura</i>	41
<i>leucogeranus</i>	113	<i>Ixobrychus</i>	67
<i>japonensis</i>	112	<i>eurythmus</i>	68
<i>monachus</i>	113	<i>sinensis sinensis</i>	68
<b>H</b>		<b>J</b>	
<i>Haematopus</i>	101	<i>Jynx</i>	52
<i>ostralegus osculans</i>	101	<i>torquilla intermedia</i>	52
<b>Halcyones</b>	47		
<i>Haliaeetus</i>	62	<b>L</b>	
<i>albicilla albicilla</i>	62	<i>Lagopus</i>	116
<i>pelagicus pelagicus</i>	62	<i>lagopus</i>	116
<i>Halcyon</i>	48	<i>Laniidae</i>	29
<i>coromanda major</i>	48	<i>Lanius</i>	29



bucephalus	30	Loxia	31
cristatus cristatus	29	<i>curvirostra japonica</i>	13
<i>superciliosus</i>	29	Luscinia	41
excubitor bianchii	29	<i>calliope calliope</i>	42
<b>Lari</b>	102	<i>calliope camtschatkensis</i>	41
Laridae	102	Lunda	111
Larus	103	<i>cirrhata</i>	111
<i>argentatus vegae</i>	103		
<i>canus majar</i>	104	<b>M</b>	
<i>crassirostris</i>	104	Mareca	75
<i>hyperdoreus</i>	104	<i>penelope</i>	75
<i>ridibundus sibiricus</i>	105	Melanitta	78
<i>saundersi</i>	105	<i>fusca stejnegeri</i>	78
<i>schistisagus</i>	103	<i>nigra americana</i>	78
Larvivora	42	Mergellus	79
<i>sibilans</i>	42	<i>albellus</i>	79
<i>cyane</i>	42	Mergus	80
Linicola	94	<i>serrator</i>	80
<i>falcinellus sibirica</i>	94	<i>mergnser merganser</i>	80
<b>Limicolae</b>	85	Micropodidae	45
Limosa	90	Micropus	45
<i>lapponica baueri</i>	90	<i>pacificus pacificus</i>	45
<i>limosa melanuroides</i>	90	Motacilla	22
Lobipes	86	<i>alba lugens</i>	22
<i>lobatus</i>	86	<i>cinerea caspica</i>	23
Locustella	36	<i>flava simillima</i>	24
<i>fasciolat</i>	36	<i>taivana</i>	23
<i>lanceolata</i>	37	Motacillidae	21
<i>ochotensis ochotensis</i>	36	Muscicapidae	31

## N

Nucifraga	6
<i>caryocatactes japonicus</i>	6
<i>macrorhynchos</i>	6
Numenius	91
<i>arquata orientalis</i>	91
<i>cyanopus</i>	91
<i>phaeopus variegatus</i>	91
<i>minutus</i>	92
Nyctea	54
<i>scandiaca</i>	54
Nycticorax	66
<i>nycticorax nycticorax</i>	66
Nyroca	76
<i>ferina ferina</i>	76
<i>fuligula</i>	77
<i>marila mariloides</i>	77

## O

Oceanodroma	81
<i>furcata</i>	81
Otus	55
<i>bakkamoena semitorqus</i>	119
<i>bakkamoena ussuriensis</i>	55
<i>scops stictonotus</i>	55

## P

Pandionidae	63
-------------	----

Pandion	63
<i>haliaëtus haliaëtus</i>	63
Paridae	26
Parus	26
<i>ater amurensis</i>	27
<i>atricapillus sachalinensis</i>	27
<i>major minor</i>	26
<i>major wladivostokensis</i>	26
<i>palustris orii</i>	27
<b>Passeres</b>	5
Passer	14
<i>montanus kaibatoi</i>	14
<i>rutilans rutilans</i>	14
Perisoreus	7
<i>infaustus sakhalinensis</i>	7
Phalacrocoracidae	80
Phalacrocorax	80
<i>carbo hanedae</i>	81
<i>pelagicus pelagicus</i>	81
Phaleris	111
<i>psittacula</i>	111
Pbasianidae	119
Phoenicurus	41
<i>auroreus aureus</i>	41
Phylloscopus	34
<i>fuscatus fuscatus</i>	35
<i>proregulus proregulus</i>	34
<b>Pici</b>	48
Picidae	48



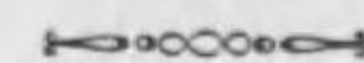
Picoidas	51	kamtschatica	11
tridactylus sakhalinensis	51		
Pinicola	13	<b>Q</b>	
enucleator sakhalinensis	13	Querquedula	73
Pisobia	93	crecca crecca	74
acuminata	94	falcata	74
minuta ruficollis	93	formosa	74
subminuta	94	querquedula	74
Plectrophenax	18	<b>R</b>	
nivalis nivalis	18	Rallidae	114
Pluvialis	98	Rallus	114
apiricarius fulvus	98	aquaticus indicus	114
Podicipidae	83	Regulus	28
Podiceps	83	regulus japonensis	28
griseigena holboellii	83	Riparia	45
nigricollis nigricollis	84	riparia ijimae	45
Porzana	114	Rissa	106
fusca erythrothorax	114	tridactyla pollicaris	106
pusilla pusilla	114	<b>S</b>	
Procellariidae	81	Saxicola	40
Pseudoglossis	89	torquata stejnegeri	40
guttifer	89	Scolopacidae	85
Puffinidae	82	Scolopax	96
Puffinus	82	rusticola	96
leucomelas	82	Siphia	32
tenuirostris	82	mugimaki	32
Pygopodes	83	Sittidae	25
Pyrrhula	11		
pyrrhula griseiventris	12		

Somateria	79	Sylviidae	
speclabilis	79	Synthliboramphus	109
Spatula	75	antiquus	109
clypeata	75	wumizusume	109
Spodiopsar	8	<b>T</b>	
cineraceus	8	Terekia	89
Squatarola	98	cinerea	89
squatarola hypomelaena	98	Tetrao	117
Stercorariidae	106	parvirostris	117
stercorarius	106	Tetronidae	116
pomarinus nutcheri	106	Tetrastes	118
parasiticus parasiticus	106	bonasia vicinitas	118
longicaudus	107	Tringa	86
Steganopodes	80	erythropus	87
Striges	54	glareola	86
Strigidae	54	hypoleucos	87
Sterna	102	incana brevipes	87
aleutica	103	ochropus	86
hirundo longipennis	102	totanus eurhinus	88
Streptopelia	85	Troglodytidae	43
orientalis orientalis	85	troglodytes dauricus	43
Strix	57	<b>Tubinares</b>	81
nebulosa sakhalinensis	57	Turdidae	37
uralensis tatibanai	57	Turdus	37
Sturnidae	8	aureus aureus	37
Sturnia	8	cardis cardis	38
philippensis	8	chrysolaus chrysolaus	39
Surnia	57	eunomus	40
ulula pallasi	57		



obscurus obscurus	39
pallidus	38
sibiricus davisoni	38
sibiricus	38
<b>U</b>	
<b>Upupae</b>	46
Upupidae	46
epops saturata	46
Uragus	11
sibiricus saguinolentus	11
Uria	107
aalge inornata	107
cardo	108
columba columba	108
lomvia arra	108
<b>V</b>	
Vanellus	101
venellus	101
<b>Z</b>	
Zanthopygia	32
narcissina narcissina	33
zanthopygia	32

## 和名索引

**ア**

アカアシシギ	87
アカエリカイツブリ	83
アカエリヒレアシシギ	86
アカセウビン	48
アカハラ	39
アカモズ	29
アカマシコ	12
アカヲカケス	7
アヂサシ	102
アトリ	14
アビ	84
アマツバメ	45
アラアシシギ	89
アラサギ	65
アラジ	16
アラシギ	96
<b>イ</b>	
イスカ	13
イソシギ	87
イツツバメ	44
イワミセキレイ	24

**ウ**

ウガラス	81
ウスサメビタキ	32
ウソ	12
ウトウ	111
ウヅラ	119
ウヅラシギ	94
ウミアイサ	80
ウミアウム	111
ウミガラス	107
ウミスズメ	109
ウミバト	108
ウミネコ	104
<b>エ</b>	
エゾコゲラ	51
エゾコガラ	27
エゾセンニウ	36
エゾハシブトガラス	5
エゾビタキ	31
エゾムシクヒ	33
エゾライテウ	118
エゾヤマドリ	118
エツサイ	62
エトビリカ	112
エトロフウミスズメ	110

**オ**

オイランテウ	112
オキノケンチャウ	79
オホカハラヒハ	9
オホジュリン	18
オホセグロカモメ	103
オホソリハシシギ	90
オホタカ	61
オホノゴマ	41
オホハクテウ	69
オホハム	84
オホハヤブサ	58
オホバン	116
オホヒシクヒ	72
オホヒバリ	19
オホマシコ	12
オホミヅナキドリ	82
オホムシクヒ	33
オホメダイチドリ	99
オホモズ	29
オホヨシゴキ	68
オホワシ	63
オホコノハヅク	119
オホライテウ	117



<b>カ</b>		カラフトムシクヒ	34	クヒナ	114
カシラダカ	17	カラフトムヂセツカ	35	クマガラ	51
カハアイサ	80	カラフトライチウ	116	クロガモ	78
カハウ	81	カラフトワシ	60	クロジ	17
カハセミ	47	カラフトワシシミヅク	54	クロツグミ	38
カフノトリ	64	カリガネ	71	クロトウヅクカモメ	106
カマバネライチウ	117	カルガモ	73	クワクコウ	53
カモメ	104	カンムリウミスズメ	109	<b>ケ</b>	
カラアカモズ	29	<b>キ</b>		ケイマフリ	108
カラフトアカヲカケス	7	キアシシギ	87	ケワタガモ	79
カラフトアヲアシシギ	89	キクイタダキ	28	<b>コ</b>	
カラフトウグヒス	35	キセキレイ	23	コアカゲラ	50
カラフトオホアカゲラ	49	キジバト	85	コアナシギ	88
カラフトオホモズ	29	キヒバリ	21	コウミスズメ	110
カラフトカハラヒワ	9	キタアカゲラ	49	コガモ	74
カラフトギンザンマシ		キタカハガラス	43	コクガン	72
コ	13	キタキバシリ	24	コサメビタキ	31
カラフトコヒバリ	19	キタフクロウ	58	コシジロアジサシ	103
カラフトコガラ	27	キタヒガラ	27	コシジロムシクヒ	34
カラフトシマフクロフ	54	キビタキ	33	コシヤクシギ	92
カラフトシメ	9	キヤウジヨウシギ	101	コチドリ	100
カラフトスズメ	14	キリアイ	95	コチヤウケンボウ	60
カラフトチウヒバリ	20	キレンジャク	30	コツバメ	32
カラフトハシボソガラ		キンクロハジロ	77	コノリ	62
ス	5	キンメフクロフ	56	コバシチドリ	98
カラフトフクロフ	57	<b>ク</b>		コバン	115
カラフトミンサザイ	43	クサシギ	86	コベニヒワ	10
カラフトミヤマカケス	7				

コホホアカ	17	シロハラトウゾクカモ		ダクガラス	6
コホリガモ	78	メ	107	タゲリ	101
コミミヅク	55	シロフクロフ	54	タシギ	96
コムクドリ	8	ジャウビタキ	41	タヒバリ	22
コムシクヒ	34	シラヒゲウミスズメ	110	タンチャウ	112
コヨシキリ	37	シロエリオホハム	84	<b>チ</b>	
ゴキサギ	66	シロチドリ	100	チウサギ	66
コルリ	43	シロハラ	39	チウジシギ	97
コラバシギ	92	シロハラコアカゲラ	50	チウシヤクシギ	92
<b>サ</b>		シロハラゴジフガラ	25	チゴハヤブサ	59
サカツラガン	70	シロハヤブサ	59	<b>ツ</b>	
サメイロオホコノハヅ		<b>ス</b>		ツグミ	40
ク	55	スズガモ	77	ヅグロカモメ	105
サンカノゴキ	68	スズメフクロフ	56	ツツドリ	53
<b>シ</b>		スナムグリツバメ	45	ツノメドリ	112
シジウガラ	26	<b>セ</b>		ツバメ	44
シノリガモ	79	セウドウツバメ	45	ツミ	62
シベリアアリスヒ	52	セグロカモメ	103	ツメナガホホジロ	18
シベリアイハツバメ	44	<b>ソ</b>		ツメナガセキレイ	23
シベリアマミジロ	38	ソデグロヅル	113	ツルクヒナ	115
シマアラジ	15	ソリハシシギ	89	ツルシギ	88
シマアジ	74	<b>タ</b>		<b>テ</b>	
シマエナガ	28	ダイシヤクシギ	91	テウセンコノハヅク	55
シマセンニウ	36	ダイゼン	98	<b>ト</b>	
シマゴマ	42	タカブシギ	86	トウゾクカモメ	106
シラガホホジロ	15				
シロカモメ	105				



トウネン	93	シ	102	<b>ホ</b>	
トモエガモ	74	ハジロコチドリ	100	ホウロクシギ	81
トラツグミ	37	ハマシギ	93	ホシガラス	6
<b>ナ</b>		ハマヒバリ	20	ホホジロガモ	77
ナベカフ	64	ハリヲアマツバメ	46	ボンボンドリ	53
ナベヅル	113	ハリヲシギ	97	ホシハジロ	76
		バン	115	<b>マ</b>	
<b>ニ</b>		<b>ヒ</b>		マガモ	72
ニウナイスズメ	14	ヒクヒナ	114	マガン	70
<b>ノ</b>		ヒシクヒ	71	マキノセンニウ	37
ノゴマ	42	ヒトリガモ	75	マダラウミスズメ	109
ノスリ	60	ヒバリ	20	マミジロ	38
ノビタキ	40	ヒバリシギ	94	マミジロツメナガセキ	
<b>ハ</b>		ヒメウ	81	レイ	24
ハイイロウミツバメ	81	ヒメクヒナ	114	マミチヤジナイ	39
ハイイロチウヒ	61	ヒレンジャク	30	マミジロビタキ	32
ハイタカ	62	ビロウドキンキクロ	78	マヒワ	10
ハクセキレイ	22	ビンズイ	21	<b>ミ</b>	
ハクテウ	69	<b>フ</b>		ミコアイサ	80
ハシナガホシガラス	6	ブツボウソウ	47	ミサゴ	63
ハシビロガモ	75	フルマカモメ	83	ミゾコキ	67
ハシブトアカゲラ	48	<b>ヘ</b>		ミツユビカモメ	106
ハシブトウミガラス	108	ベニバラウソ	11	ミヤコドリ	101
ハシボソミヅナキドリ	108	ベニヒワ	10	ミヤマセウビン	48
ハジロカイツブリ	84	ベニマシコ	11	ミヤマホホジロ	16
ハジロクロハラアチサ		ヘラシギ	95	ミユビゲラ	51

ミユビシギ	95	<b>ラ</b>	
<b>ム</b>		ラブランドフクロフ	57
ムギマキ	32	<b>ル</b>	
ムクドリ	8	ルリビタキ	41
ムチセツカ	35	<b>ワ</b>	
ムネアカタヒバリ	21	ワキスズハヤブサ	58
ムナグロ	98	ワタリガラス	5
<b>メ</b>		<b>ヲ</b>	
メダイチドリ	99	ヲカヨシガモ	73
メボソ	34	ヲグロシギ	90
<b>モ</b>		ヲシドリ	76
モズ	30	ヲジロワシ	63
<b>ヤ</b>		ヲナガガモ	75
ヤツガシラ	46	ヲナガフクロフ	57
ヤマシギ	96	ヲバシギ	93
<b>ユ</b>		ヲリキコガラ	27
ユキホホジロ	18	ヲナガシジウガラ	26
ユリカモメ	105	<b>ヨ</b>	
ユキヒバリ	18	ヨコフリセキレイ	24
<b>ヨ</b>		ヨシガモ	74
ヨコフリセキレイ	24	ヨシゴキ	68



昭和十二年十月五日印刷

昭和十二年十月十日發行

正 誤 表

頁	行	誤	正
22	22	<i>Kittlitz</i>	Kittlitz
82	19	オホミヅナキドリ	オホミヅナギドリ
82	下 4	ハシボソミヅナキドリ	ハシボソミヅナギドリ
86	15	Tring	Tringa

44頁. シベリアイハツバメの採集地を削る。  
45頁. イハツバメの採集地に大泊・豊原・眞岡・蘭泊・落合・眞縫を加ふ。  
65頁の, 148 *Ardea purpurea ussuriana* (Shuipin) を *Ardea purpurea manillensis* Meyen ムラサキサギ に訂正す。  
*Ardea purpurea* var. *manillensis* Meyen Acta Acad. Leop. Carol. XVI. Suppl. P. 102. (Philippines)

樺 太 廳 博 物 館

樺太豊原市大通南一丁目

印刷人 岩 船 ナ ミ

樺太豊原市大通南一丁目

印刷所 澤 木 商 會 印 刷 部



14.5  
695



14. 5-695



1200501210234

14.5

95

終