

第六十四圖



253. *Stercorarius longicaudus* Vieillot  
シロハラトウヅカモメ



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

第六十五圖



257. *Uria carbo* (Pallas)  
ケイマフリ



258. *Brachyramphus marmoratus perdix*  
(Pallas)  
マグラウミスズメ



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



256. *Uria columba columba* (Pallas)  
ウミバタク



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



260. *Synthliboramphus wumizusume*  
(Timmink)  
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

第六十七圖



265. *Cerorhinca monocerata* (Pallas)  
ウトウ



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



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



264. *Phaleris psittacula* (Pallas)  
ウミアヒム

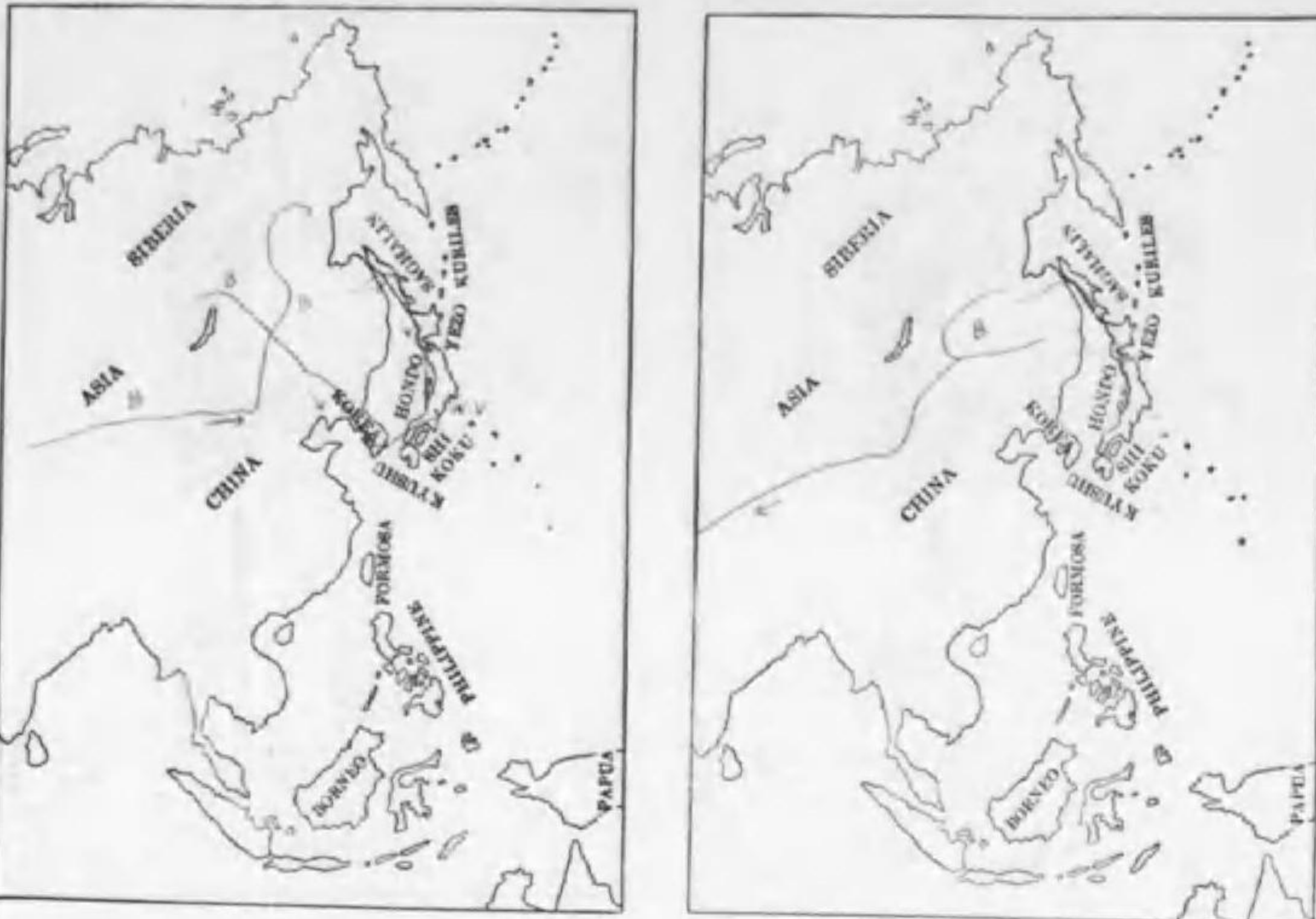


267. *Fratercula corniculata* (Naumann)  
ツメドリ



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

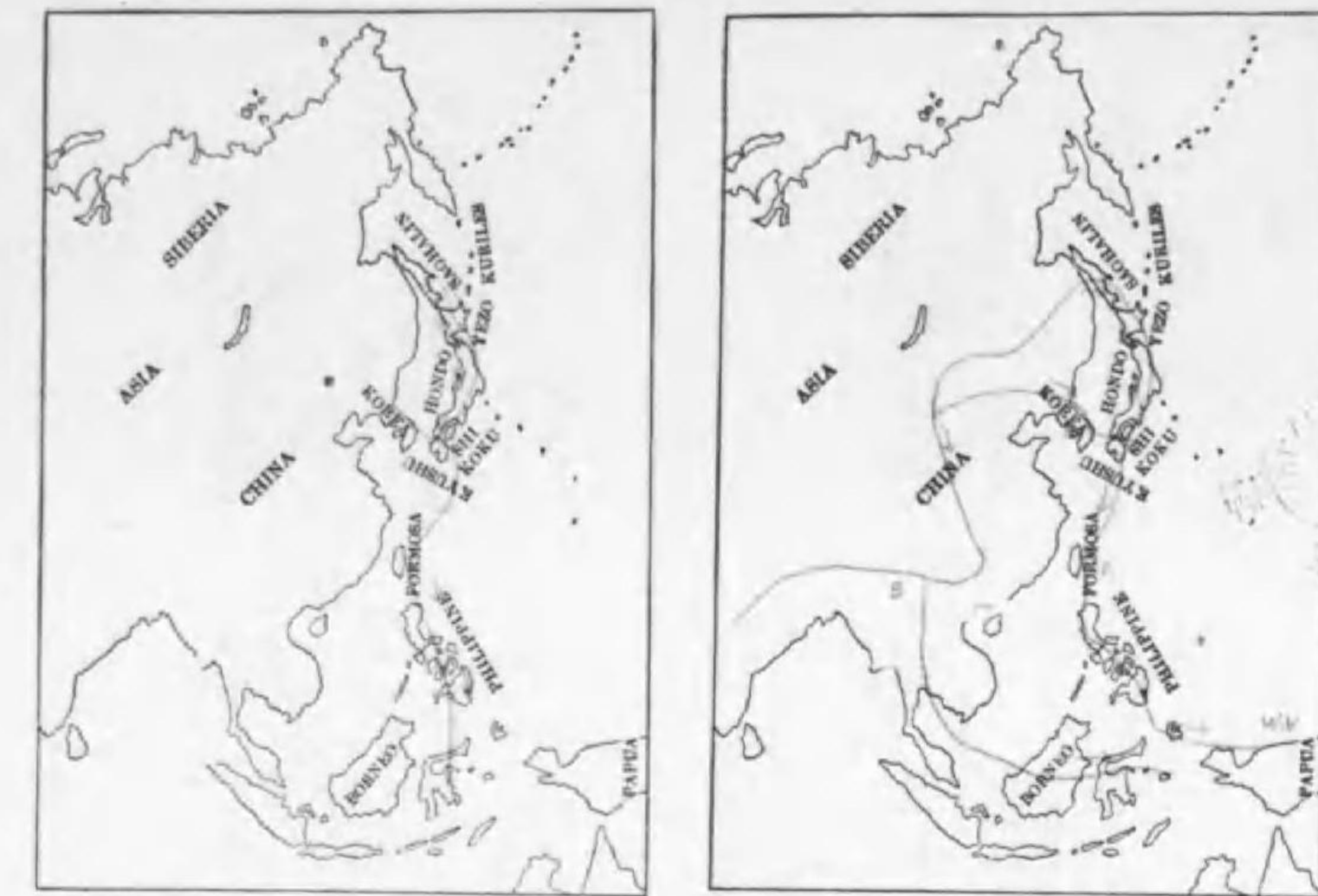
第六十八圖



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

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

第六十九圖



273. *Porzana fusca erythrothorax*  
(Temminck & Shlegel)  
ヒクヒナ

274. *Gllimula chloropus indicus* Blyth  
パン



271. *Rallus aquaticus indicus* Blyth  
クヒナ

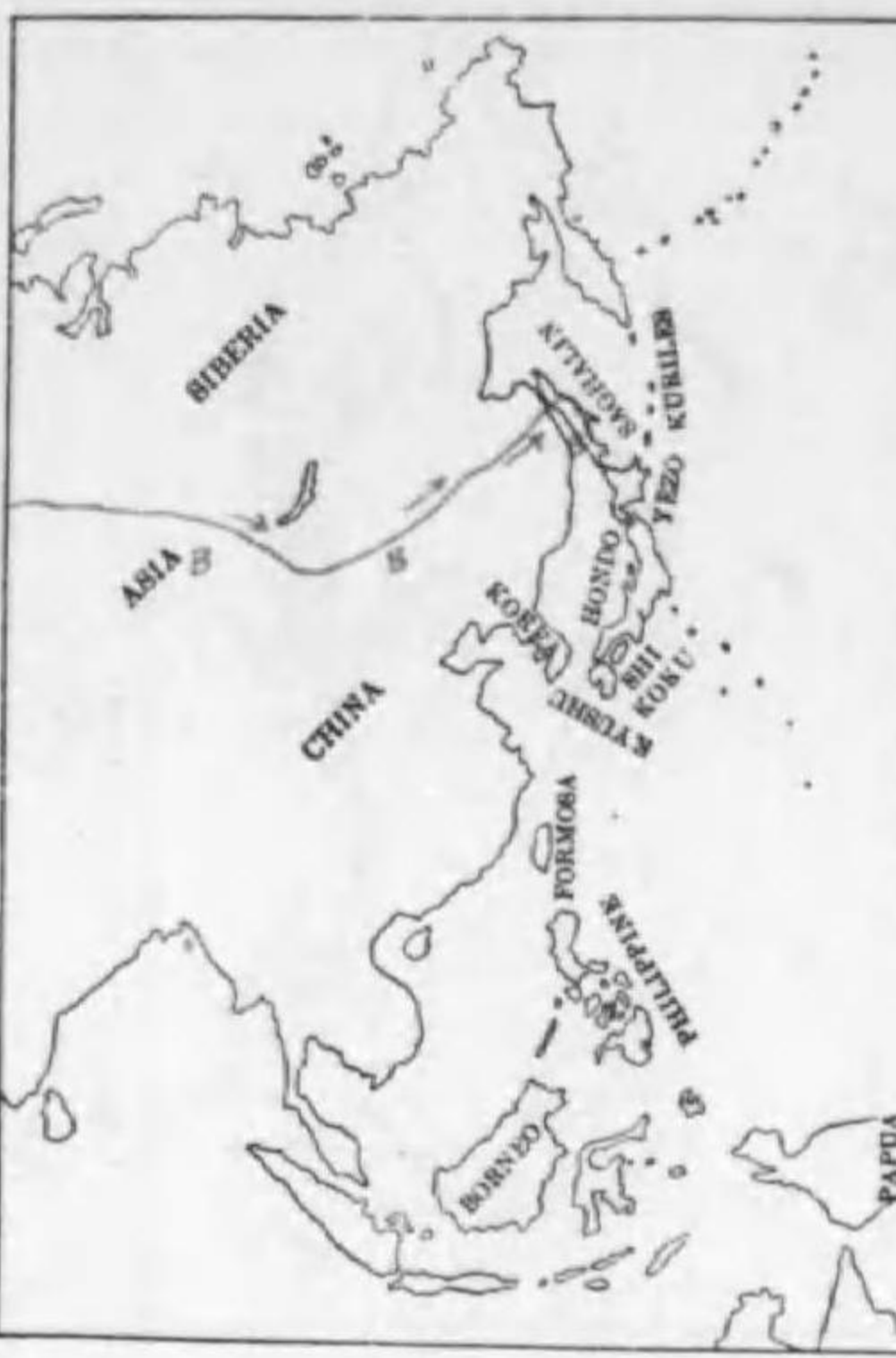
272. *Parzana pusilla pusilla* (Pallas)  
ヒメクヒナ



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

276. *Fulica atra atra* Linnaeus (B)  
オホバン

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

第七十一圖



281. *Coturnix coturnix japonica*  
Temminck & Schlegel  
ウグラ



279. *Falco peregrinus peregrinus* (Hartlaub)  
カマバネライテウ  
(B)



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

Fig. 1.

<本印刷までに刻製標本の出来ない爲圖版を省く>

Fig. 2.



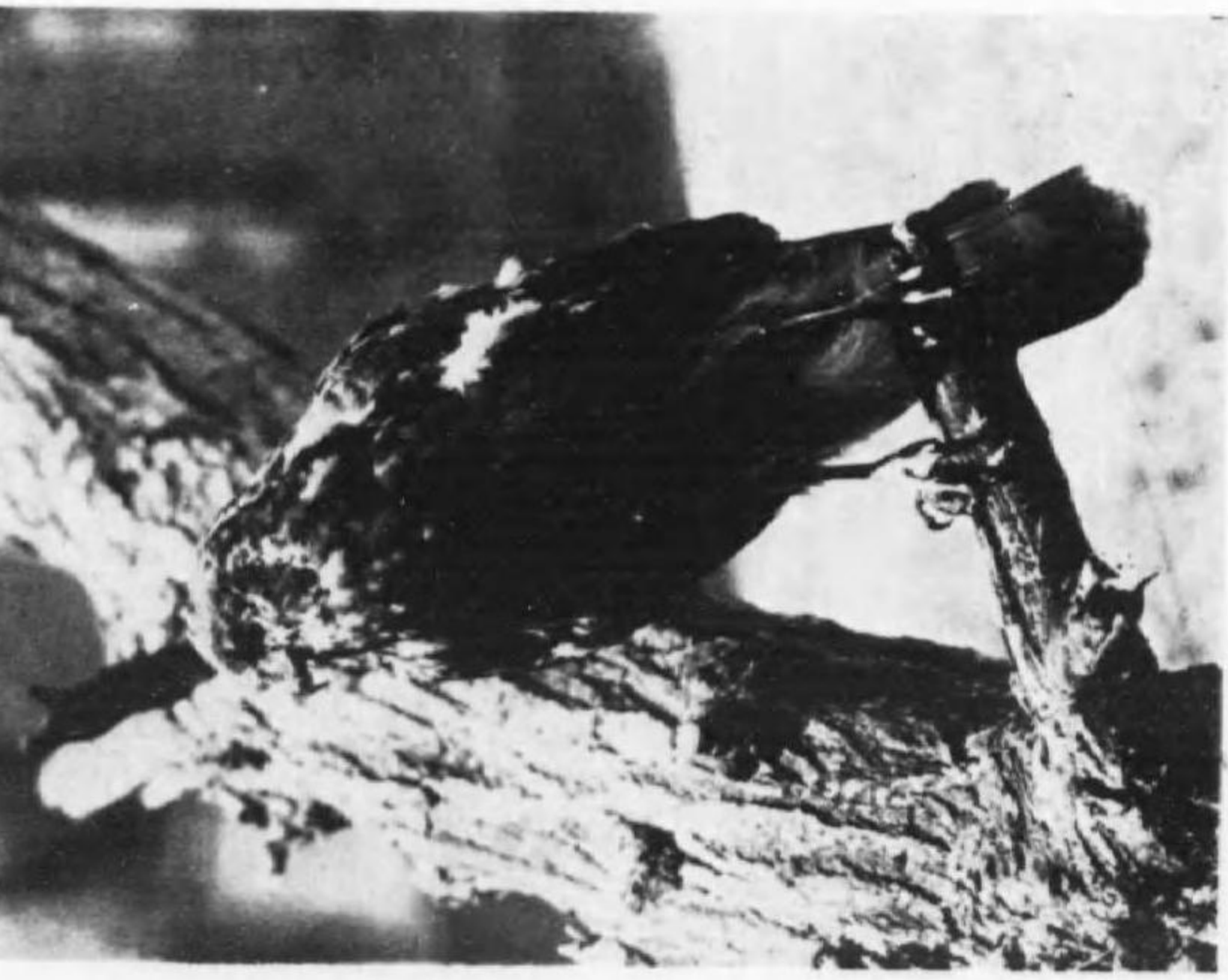
*Otus bakkamoena semitorquatus*  
Temminck & Schlegel  
オホコノハヅク

Fig. 3.



Falco cherrug milvipes Jerdon  
♂ ♀ ♂ ♀ ♂ ♀

Fig. 4.



Circus cyaneus cyaneus (Linnaeus)  
♂ ♀ ♂ ♀ ♂ ♀

Pl. III.

Fig. 5.



*Ciconia boyciana* Swinhoe  
白颈鹤

Fig. 6.



*Ardea purpurea ussuriana* (Shulpin)

Pl. IV.

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) イゾガキ

Fig. 10.



*Ixobrychus erythrinus* (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) マガシ

Pl. VII.

Fig. 13.



*Anser erythropus* (Linnaeus) カリガネ

Fig. 14.



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

Fig. 15.



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

Fig. 16.



*Vanellus vanellus* (Linnaeus) タガリ

Fig. 17.



*Grus japonensis* (P. L. S. Müller)

タンチャウ

## INDEX

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

clango fulvescens	60
Asio	55
flammeus flammeus	55
Ardea	65
cinerea rectirostris	65
purpurea ussuriana	65
Ardeidae	65
Arenaria	101
interpres interpres	101
<b>B</b>	
Balearicidae	112
Bombycilla	30
garrula centralasiae	30
japonica	30
Bombycillidae	30
Botaurus	68
stellaris stellaris	68
Brachyramphus	109
marmoratus perdix	109
Branta	72
hernicia nigricans	72
Bubo	54
bubo borissowi	54
blakistoni karafutonis	54
Bucephala	77
clangula clangula	77
Buteo	60
buteo buramanicus	60

**C**

Calandrella	19
brachydactyla dukhumensis	19
Calcarius	18
lapponicus coloratus	18
Calidris	92
canutus rogersi	92
tenuirostris	92
Capella	96
gallinago gallinago	96
megala	97
solitaria	96
stenura	97
Carduelis	10
flemmea exilipes	10
flammea	10
spinus	10
Cerorhinca	111
monocerata	111
Certhia	24
familiaris familiaris	24
Certhiidae	24
Charadriidae	98
Charadrius	99
alexandrinus dealbatus	100
dubius curonicus	100
hiaticula tundrae	100
leschenaultii leschenaltii	99

mongolus mongolus	99
Chaetura	46
caudacuta caudacuta	46
Chlidonias	102
leucoptera	102
Chionophilus	20
alpestris flavus	20
Chloris	9
sinica kawarabiba	9
sitchitoensis	9
Ciceronia	110
pusilla	110
Ciconia	64
boyciana	64
nigra	64
Ciconiidae	64
Cinclus	43
pallasii palasii	43
Circus	61
cyaneus cyaneus	61
Clangula	78
hyemalis	78
Coccothraustes	8
coccothraustes verticalis	9
<b>Columbae</b>	85
Columbidae	85
Colymbidae	84
Colymbus	84
arcticus pacificus	84
<b>D</b>	
<b>Dypsel</b>	
Dafila	75
acuta acuta	75
Delichon	44
urbica dasypus	44

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

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

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

**N**

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

**O**

Oceanodroma	81
furcata	81
Otus	55
bakkamoena semitorquus	119
bakkamoena ussuricensis	55
scops stictonotus	55

**P**

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

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

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

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

obscurus	obscurus	39
pallidus		38
sibiricus	davisoni	38
sibiricus		38

**U**

Upupae		46
Upupidae		46
epops	saturata	46
Uragus		11
sibiricus	sanguinolentus	11
Uria		107
aalge	inornata	107
cardo		108
columba	columba	108
lomvia	arra	108

**V**

Vanellus		101
venellus		101

**Z**

Zanthopygia		32
narcissina	narcissina	33
zanthopygia		32

**和名索引**

Hoooooo

<b>ア</b>	ウガラス	81	<b>オ</b>	オイランテウ	112
	ウスサメビタキ	32			
<b>アカ</b>	アカアシシギ	87	<b>ウ</b>	ウソ	12
	アカエリカイツブリ	83		ウトウ	111
<b>アカ</b>	アカエリヒレアシシギ	86	<b>ウヅラ</b>	ウヅラ	119
	アカセウビン	48		ウヅラシギ	94
<b>アカ</b>	アカハラ	39	<b>ウミ</b>	ウミアイサ	80
	アカモズ	29		ウミアウム	111
<b>アカ</b>	アカマシコ	12	<b>ウミガラス</b>	ウミガラス	107
	アカヲカケス	7		ウミスズメ	109
<b>アデ</b>	アデサシ	102	<b>ウミバト</b>	ウミバト	108
	アトリ	14		ウミネコ	104
<b>アビ</b>	アビ	84	<b>エ</b>	オホハヤブサ	58
	アマツバメ	45		オホバン	116
<b>アラ</b>	アラアシシギ	89	<b>エゾ</b>	エゾコゲラ	51
	アラサギ	65		エゾコガラ	27
<b>アチ</b>	アチジ	16	<b>センニウ</b>	エゾセンニウ	36
	アチシギ	96		エゾハシブトガラス	5
<b>イ</b>	エゾビタキ	31	<b>オホ</b>	オホミヅナキドリ	82
	エゾムシクヒ	33		オホシクヒ	72
<b>イ</b>	イスカ	13	<b>ヒ</b>	オホヒバリ	19
	イソシギ	87		エゾライテウ	118
<b>イワツ</b>	イワツバメ	44	<b>オホ</b>	エゾヤマドリ	118
	イワミセキレイ	24		エツサイ	62
<b>ウ</b>	エトビリカ	112	<b>コノハヅク</b>	オホコノハヅク	119
	エトロフウミスズメ	110		オホライテウ	117

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

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

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

ミュビシギ	95	<b>ラ</b>
<b>ム</b>		
ムギマキ	32	<b>ル</b>
ムクドリ	8	
ムチセツカ	35	<b>ル</b>
ムネアカタヒバリ	21	
ムナグロ	98	<b>ワ</b>
		ワキスデハヤブサ
		ワタリガラス
メダイチドリ	99	<b>ヲ</b>
メボソ	34	
		ヲカヨシガモ
		ヲグロシギ
モズ	30	<b>ヲ</b>
モズ	30	ヲシドリ
		ヲジロワシ
ヤツガシラ	46	<b>ヲ</b>
ヤマシギ	96	
		ヲナガガモ
ユキホホジロ	18	<b>ヨ</b>
ユリカモメ	105	
ユキヒバリ	18	
		ヨコフリセキレイ
		ヨシガモ
		ヨシゴヰ

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	Kittlitz	Kittlitz
82	19	オホミヅナキドリ	オホミヅナギドリ <sup>。</sup>
82	下ヨリ 4	ハシボソミヅナキドリ	ハシボソミヅナギドリ <sup>。</sup>
86	15	Tring	Tring <sup>。</sup>

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・真岡・蘭泊・落合・眞縫を加ふ。

65頁の、148 *Ardea purpurea ussuriana* (Shulpin) 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

14.5-695



1200501218234

95

終