

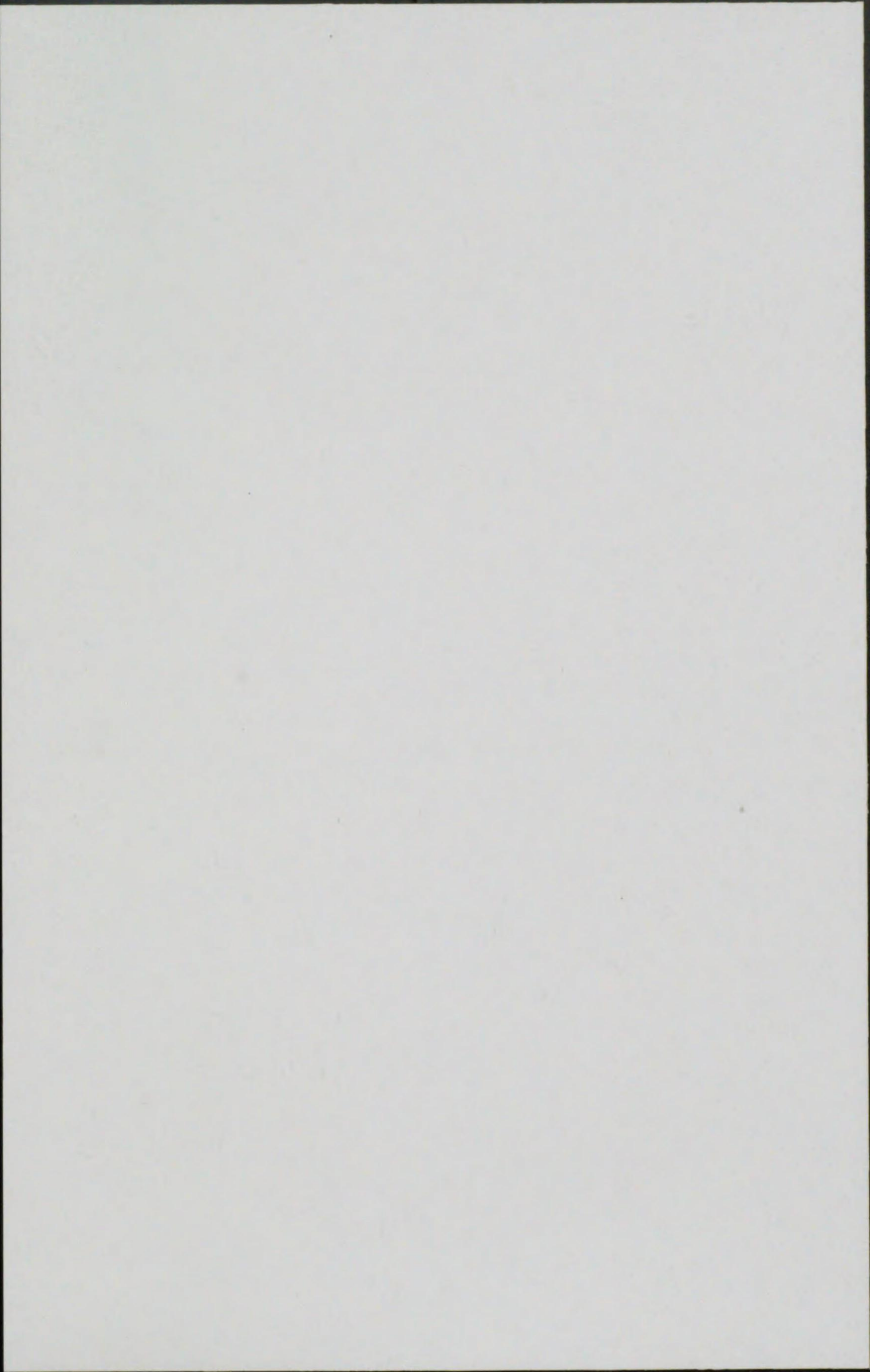
657-160

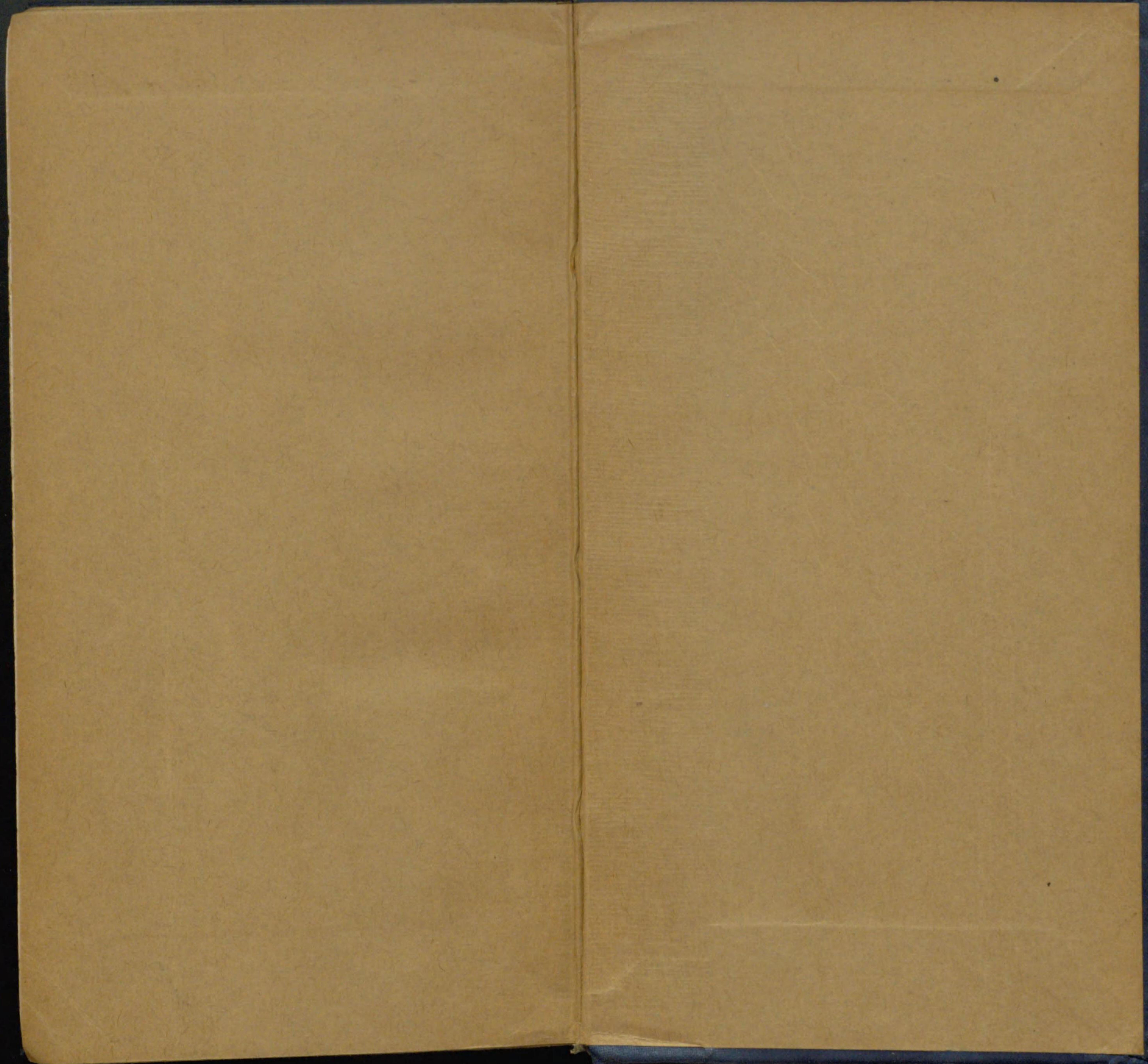


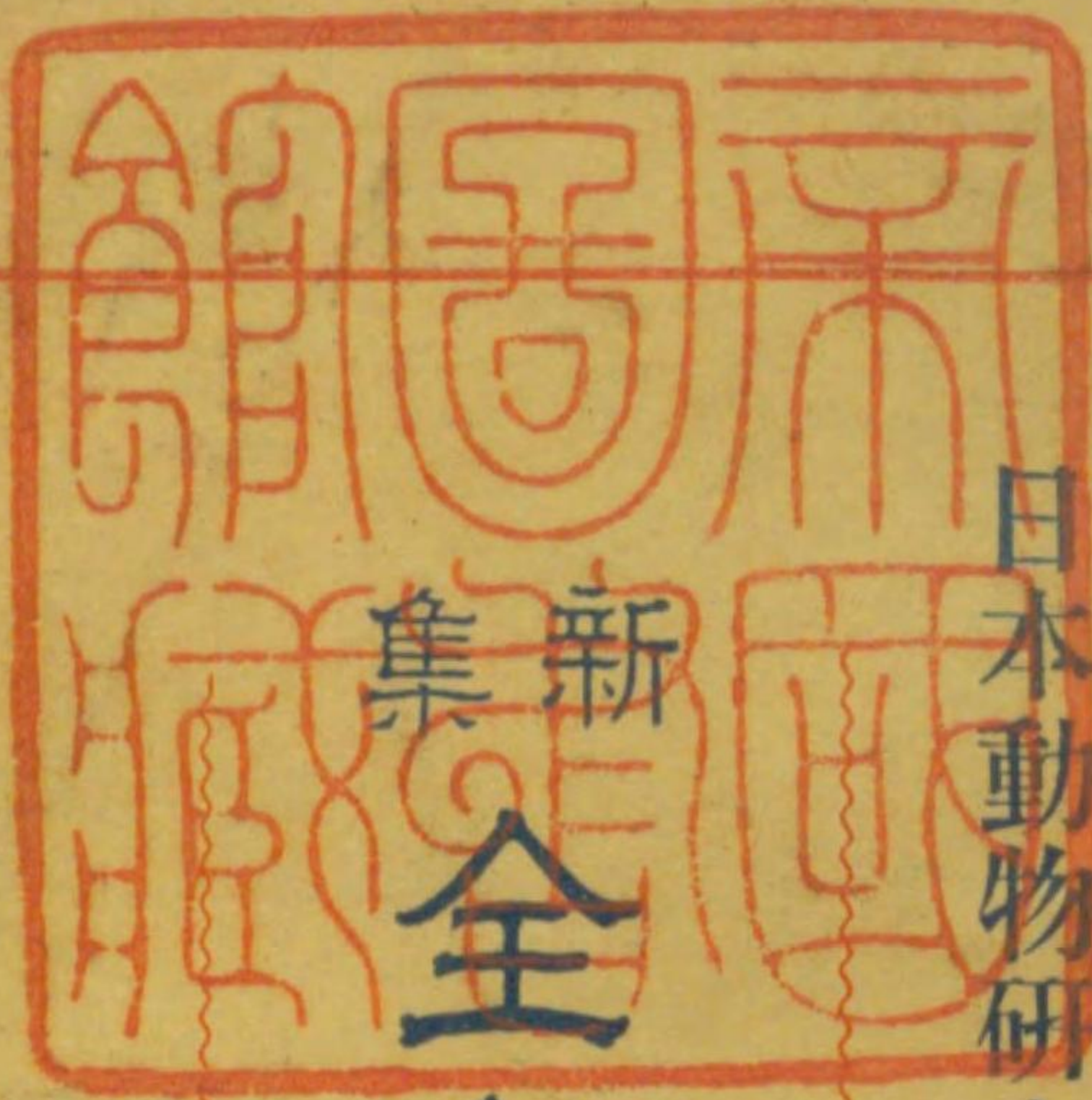
1200501571682



口
複
写







日本動物研究學會編

新集
全

動物圖鑑

東京 泰明堂 發兌



哺乳類及鳥類



哺乳類及鳥類

エゾテン

フルマカモメ

ヒグマ

エゾヤマドリ

ヤマドリ

キチ

シロフクロフ

エトピリカ

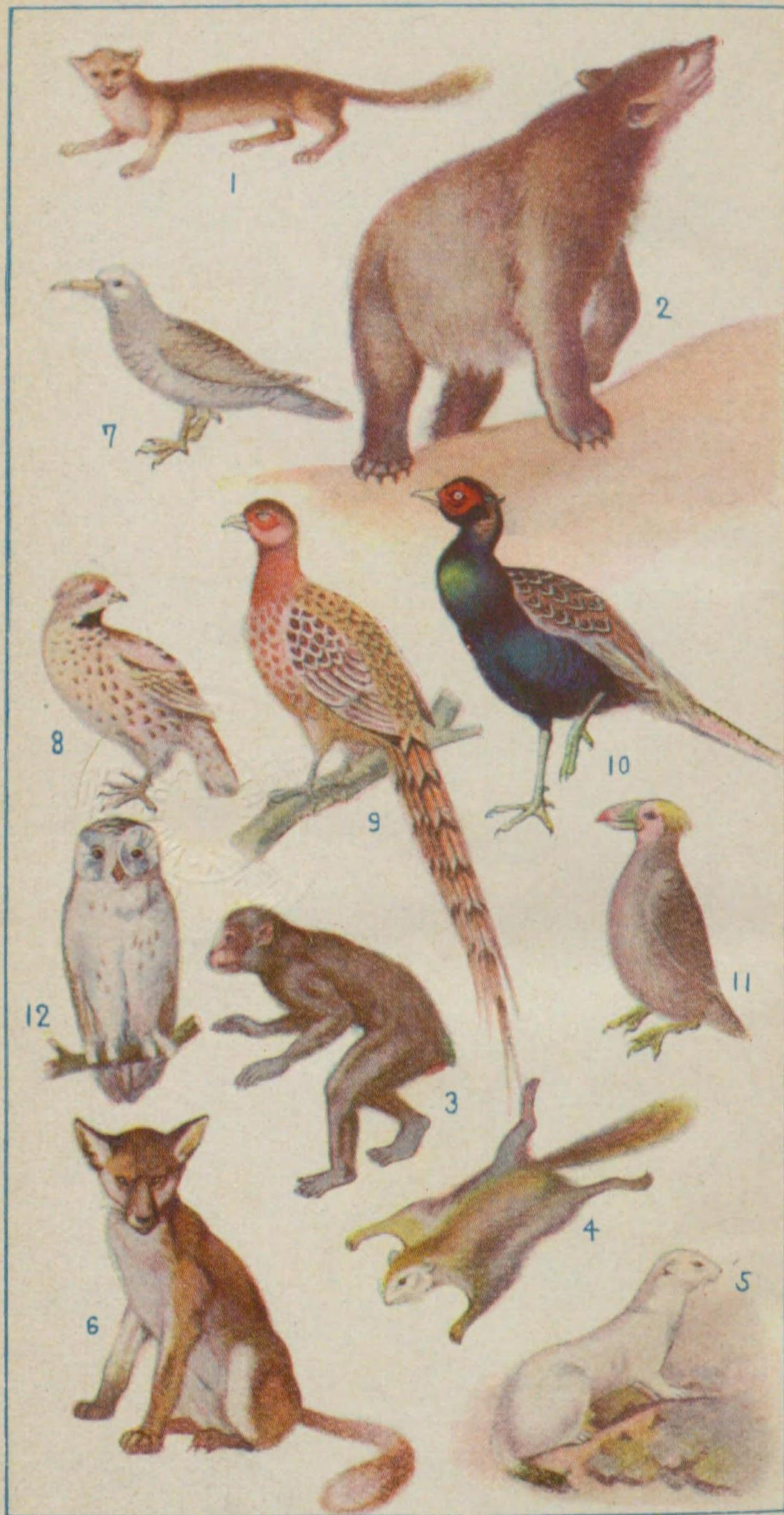
ニホンザル

モモンガ

キツネ

エゾイタチ

熊鳥又熊脚



心 毛 毛 毛

マ 毛 毛

又 子 成 毛 毛 毛

毛 毛

毛 毛 毛

毛 毛 毛 毛 毛

成 毛 毛 毛

毛 毛 毛 毛 毛

毛 毛 毛 毛

成 毛 毛 毛

毛 毛 毛

毛 毛 毛 毛

爬蟲類及兩棲類



爬蟲類及兩棲類

ニホンアマガヘル

アラダイシヤウ

ニホンヒキガヘル

トノサマガヘル

スツボン

ニホンアマガヘル

イシガメ

ハンザキ

蛙と両生類



ウナギトヘビ

カヘビマデニホニ

カヘビキコニホニ

カヘビマセクイ

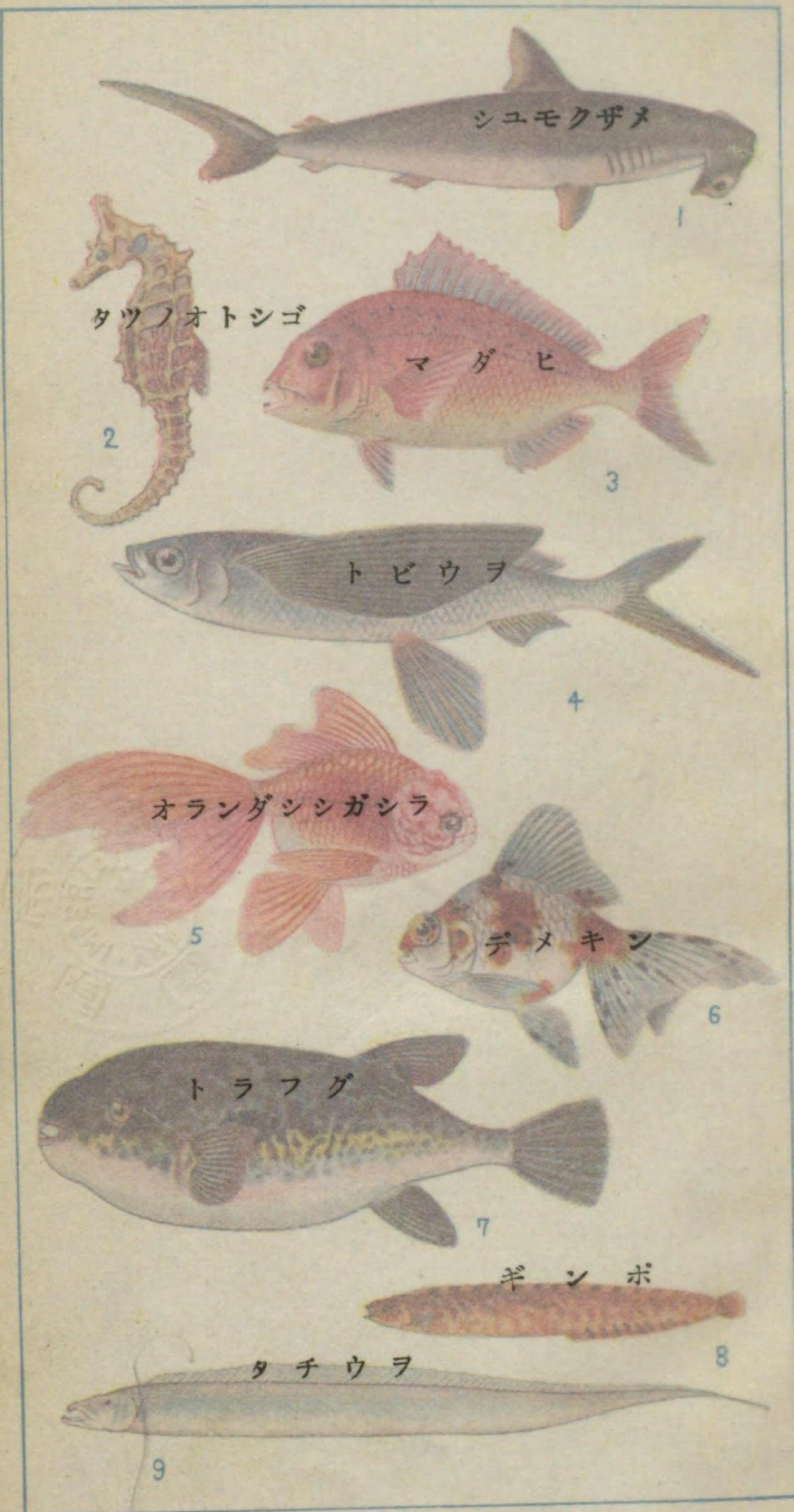
カヘビマデニホニ

ニホニス

キセニハ

カヘビト

魚 類



魚 類

シユモクザメ

タツノオトシゴ

マダヒ

トビウヲ

オランダシシガシラ

デメキン

トラフグ

ギンボ

タチウヲ



鰐 魚

スサビチエシ

ヒシイナクダシ

コダマ

マウシイ

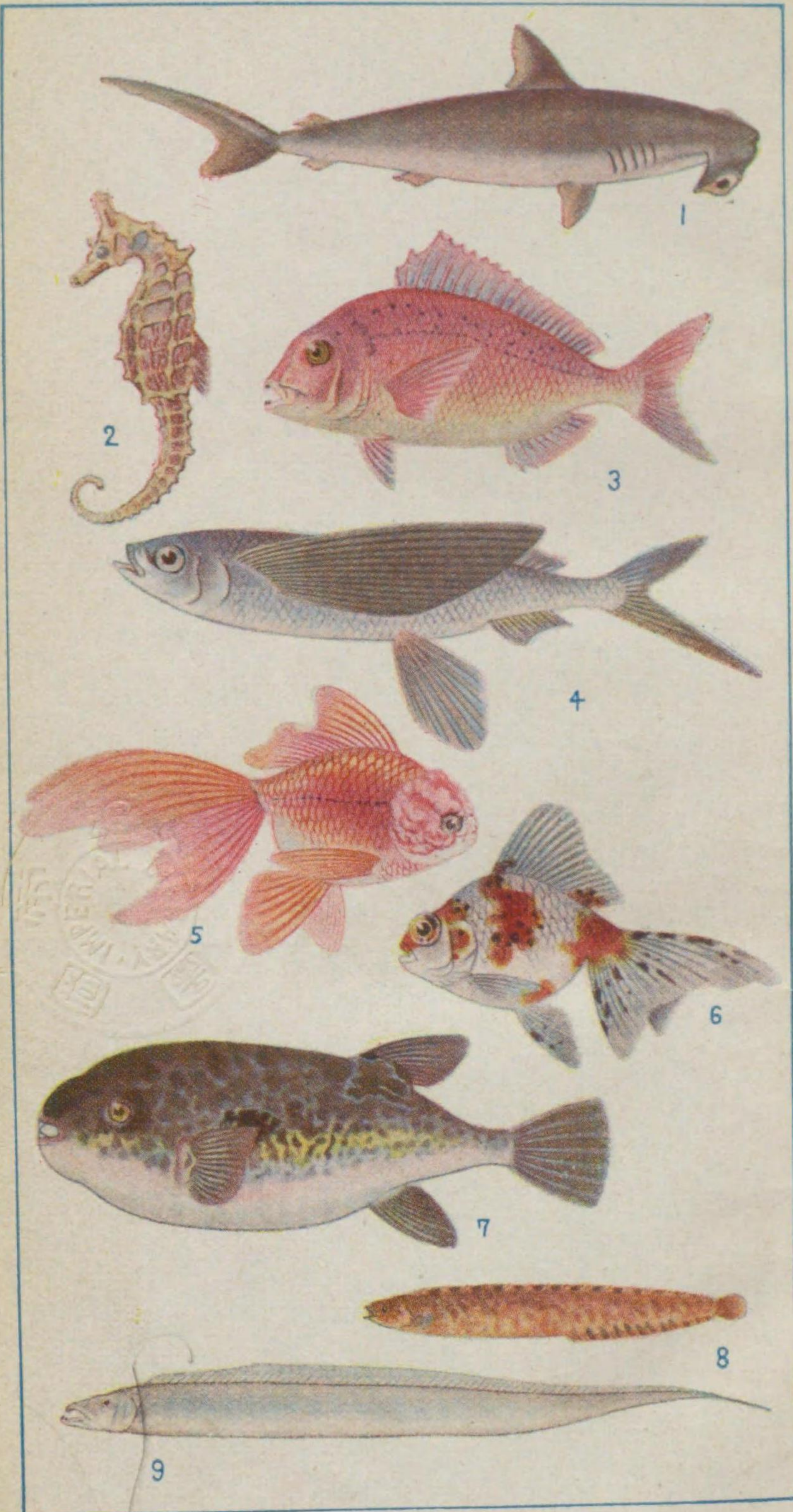
シシイシシシシシ

シキスシ

シシシイ

シシシ

マウシシ



棘皮動物及腔腸動物



棘皮動物及腔腸動物

タコクラゲ

ボウズニラ

フウセンクラゲ

カツヲノエボシ

アカクラゲ

カラカサクラゲ

ターリトプシス

ミヅクラゲ

アンドンクラゲ

ビゼンクラゲ

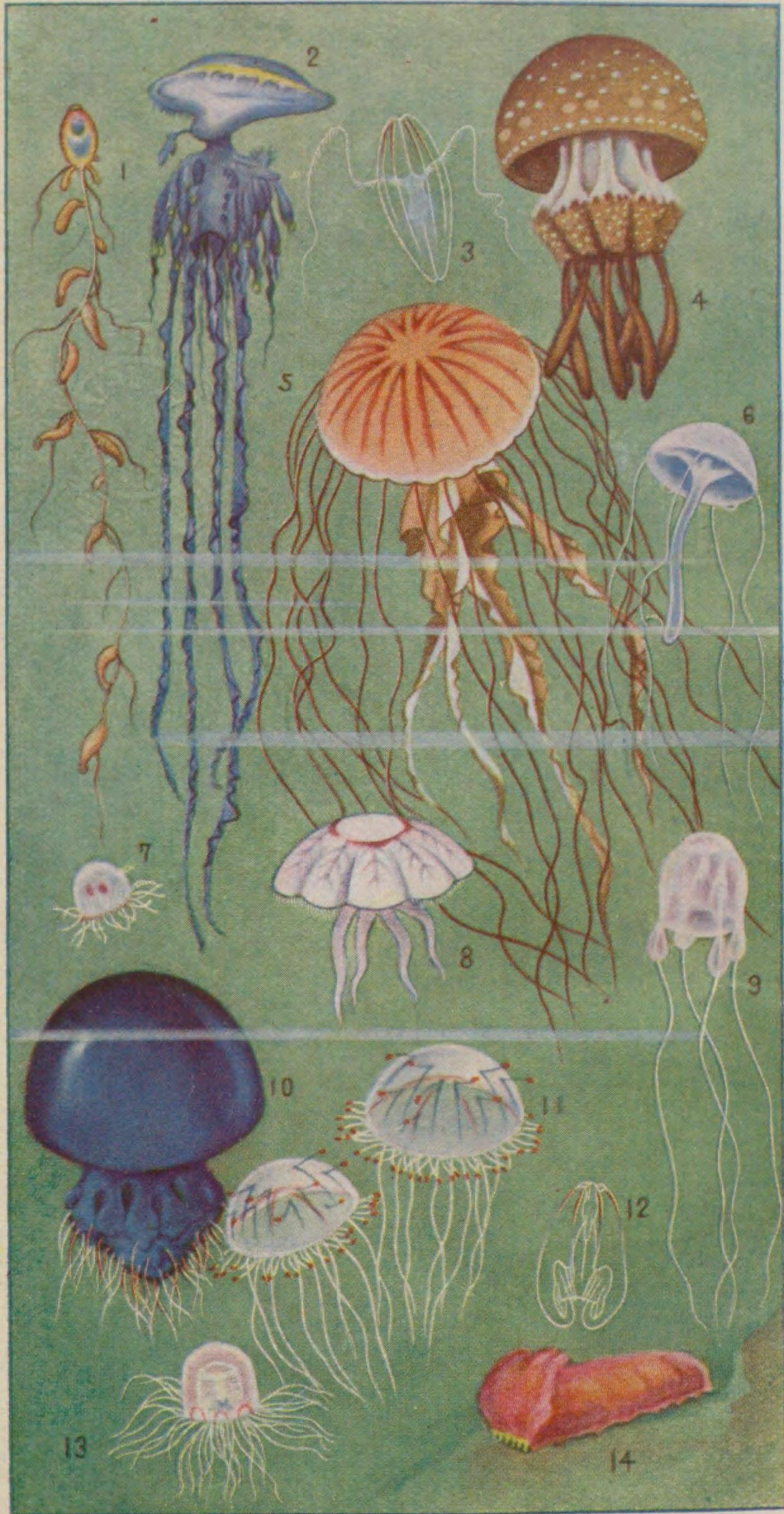
ハナガサクラゲ

カブトクラゲ

カミクラゲ

ユメナマコ

棘史燻又燻燻燻



燻燻燻

燻燻燻燻燻

燻燻燻燻

燻燻燻燻燻

燻燻燻

燻燻燻燻燻

燻燻燻燻

燻燻燻燻燻

燻燻燻燻燻

燻燻燻燻燻

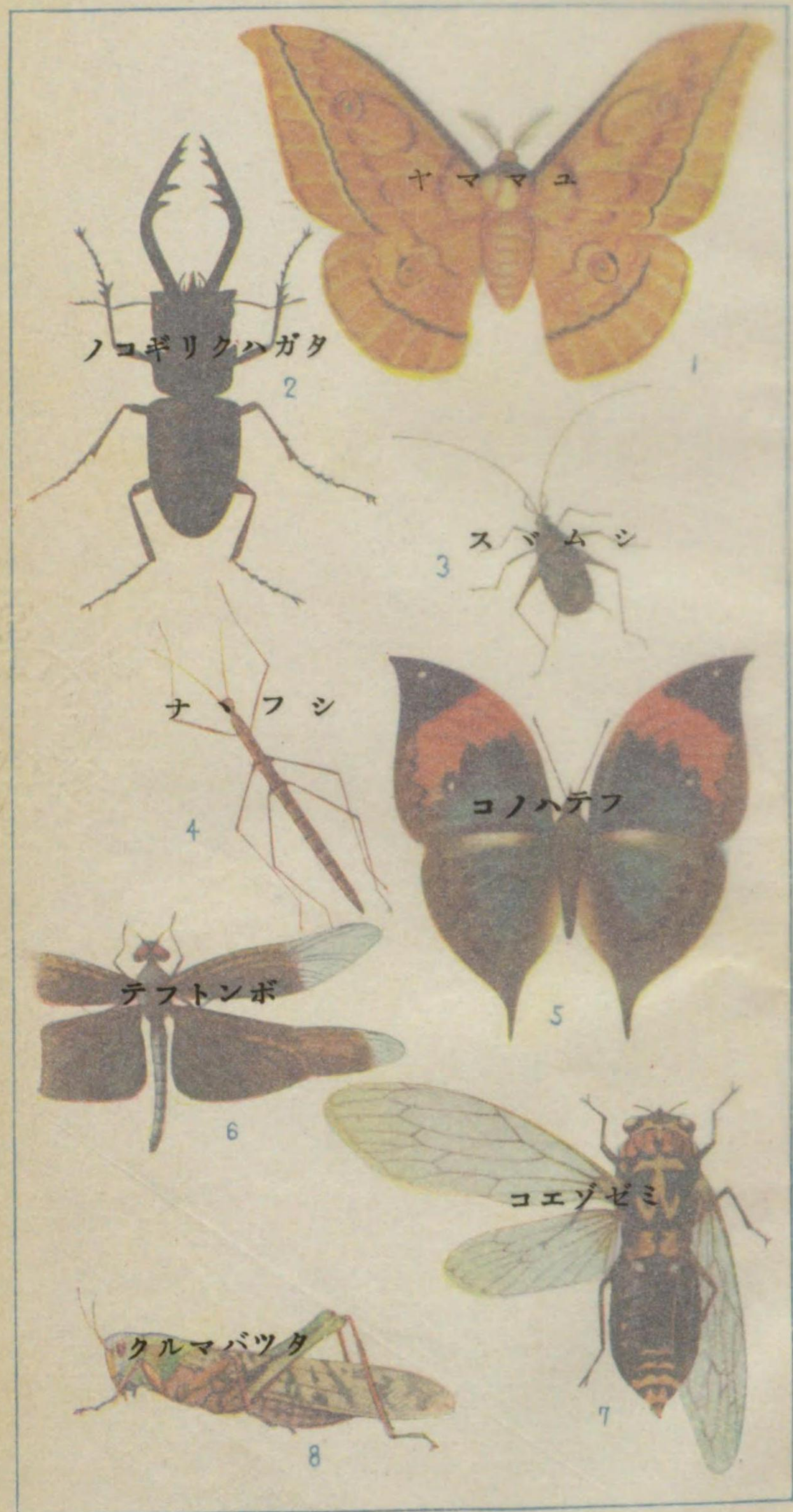
燻燻燻燻燻

燻燻燻燻

燻燻燻燻

燻燻燻燻

昆虫類



昆 蟲 類

ヤママユ

ノコギリクハガタ

スマムシ

ナ、フシ

コノハテフ

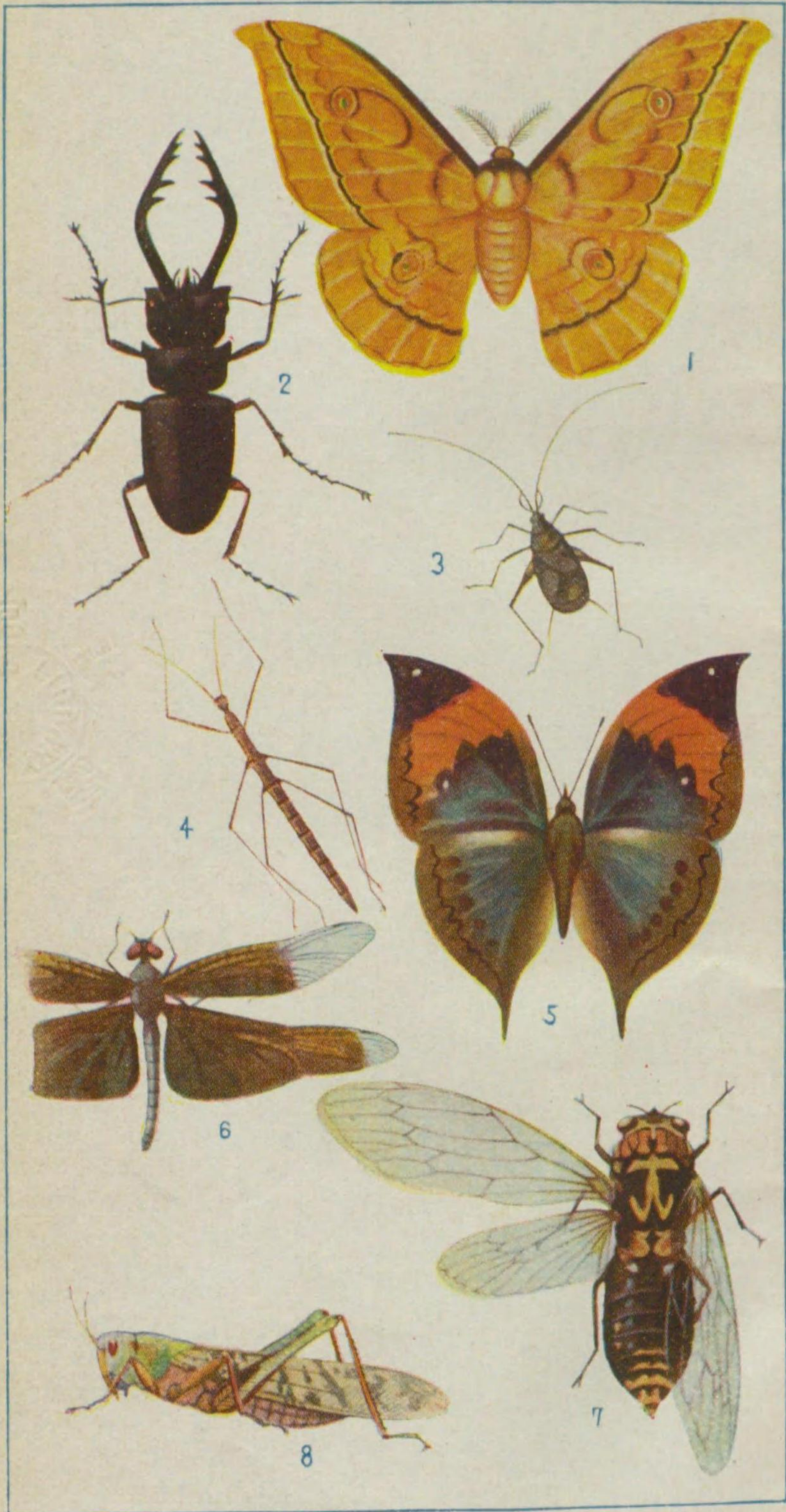
テフトンボ

コエゾゼミ

クルマバツタ



昆虫



エママナ

モタハシリキロク

シムツス

シクノナ

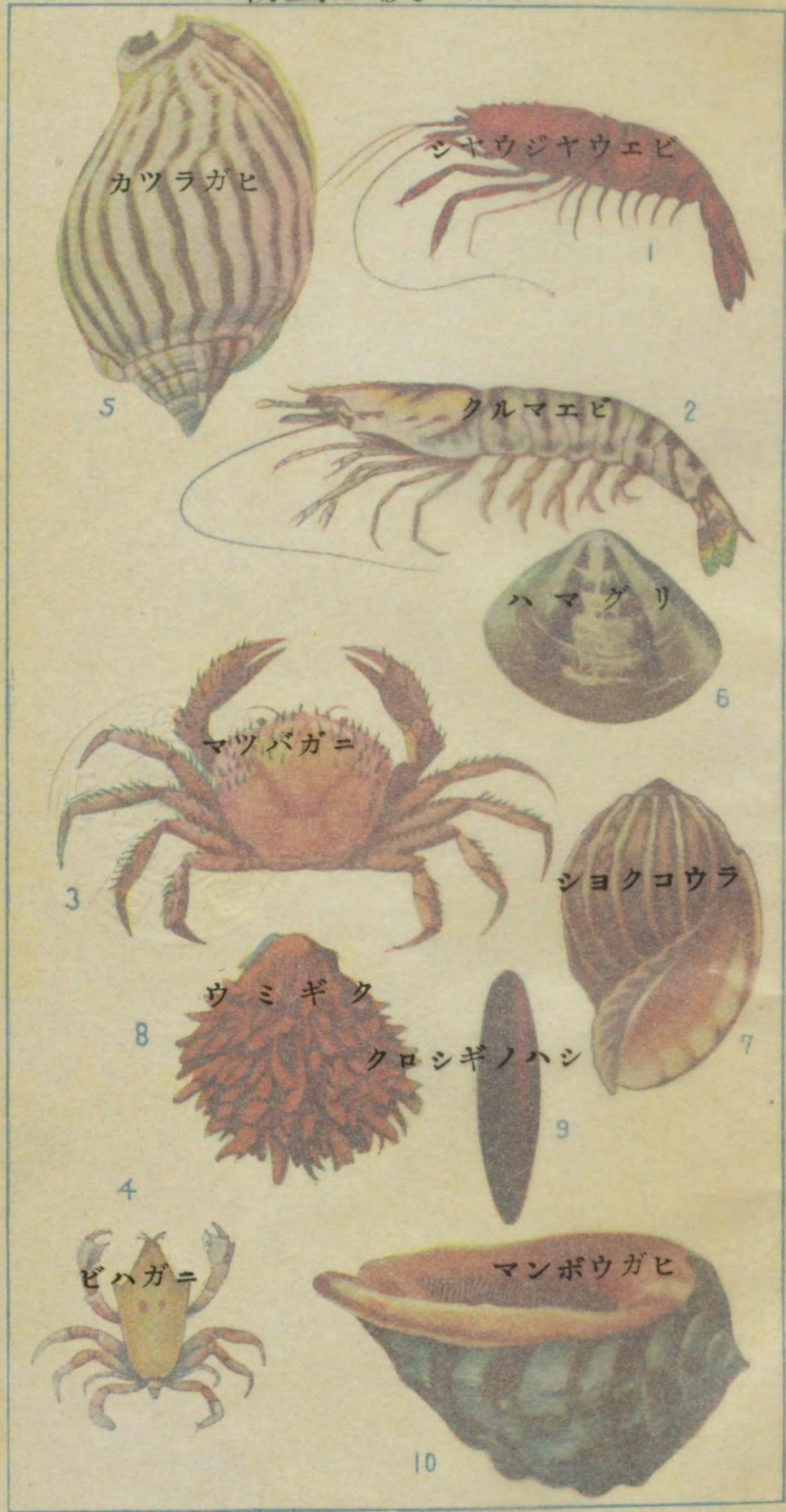
クモハク

ホノイテテ

シムビエロ

モダシマシ

蝦蟹類及貝類



蝦蟹類及貝類

カツラガヒ

シヤウジヤウエビ

クルマエビ

ハマグリ

マツバガニ

シヨクコウラ

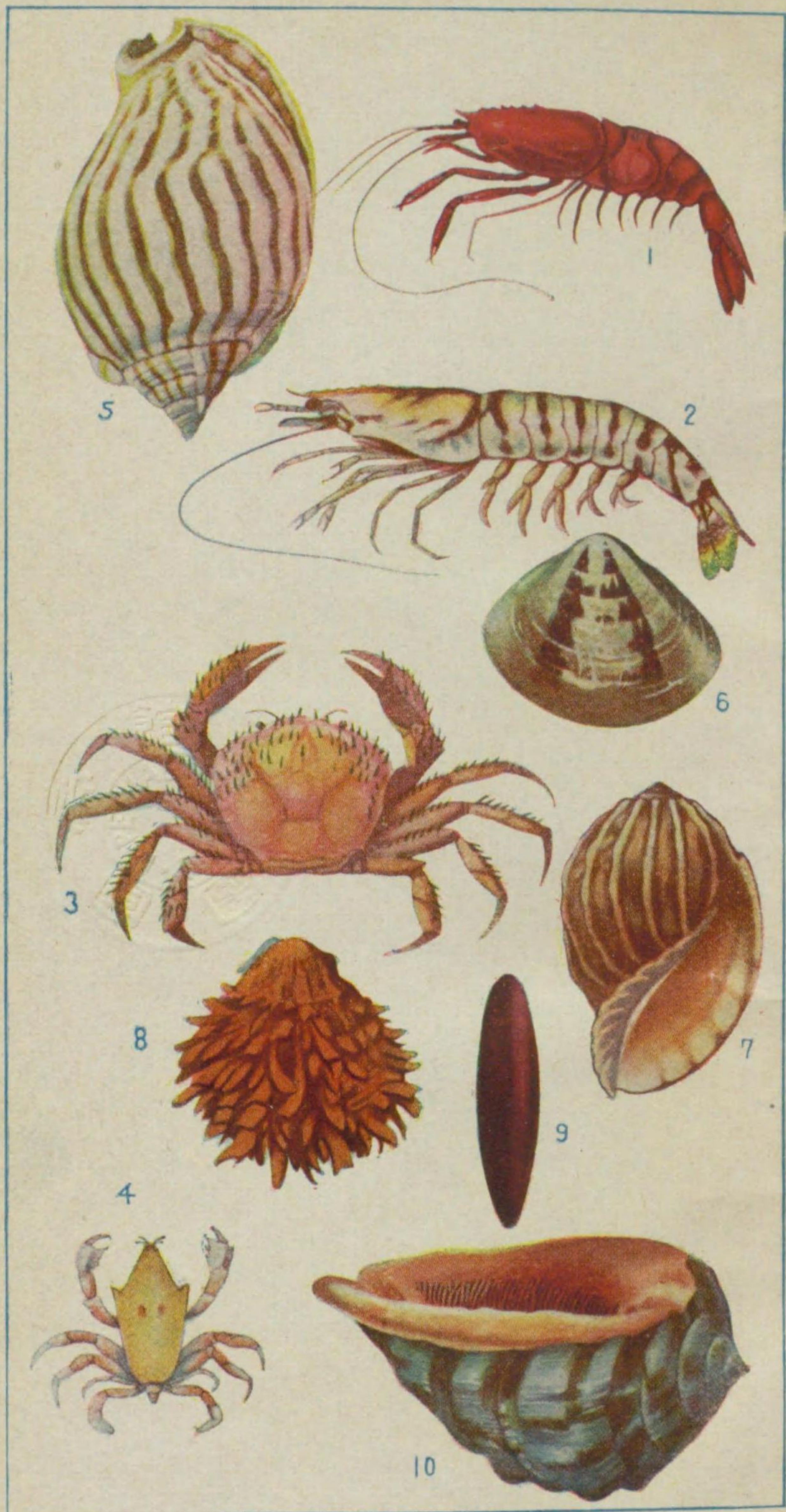
ウミギク

クロシギノハシ

ビハガニ

マンボウガヒ

蟹類及貝類



シエウナミウナシ

シウモウ

シエマシ

シマハ

ニウシマ

シウロシ

シマシ

シハシロ

シウシマ

ニウシ

序

現今地球上ニ生存セル動物ハ、鯨ノ如ク巨大ナルモノヨリ「アメイバ」ノ如キ微細ナルモノニ至ル迄、一トシテ同一ナルハナク、空ニ海ニ陸ニアラユル處ニ棲息スルコレ等動物ハ、ソノ環境ニ適應セル結果、ソノ形狀ニ至リテハ千差萬別ナリ。

斯ル多種多様ナル動物ヲ雜然ト一括シ置クコトノ學術上ニ、應用上ニ極メテ不便ナルハ言ヲ俟タサルトコロニシテ、既ニ西紀前四世紀ニ於テ碩學「アリストートル」ヲ生ミタルモ蓋シ當然ナリトス。以來斯學ハ多クノ學者ヲ排出シ、今日ノ如キ隆盛ヲ致セリ。

現時、コレ等ノ動物ガ人類ノ生活上離スベカラザル地位ヲ占ムルヲ認識スルニ於テハ、何人ト雖モ之レガ檢究ノ急ナルヲ思ハザルモノアラシヤ。

從來コレ等動物ニ關スル著書少キニアラザレドモ、或ハ學術的ニ偏シ、或ハ大冊ニシテ一般ノ要求ニ應ズルニ困難ナリシモノ、或ハ昆蟲・魚類・鳥類等ノ如ク、ソノ類ノミニ偏シ、全動物ニ互リテノ懇切ナル書少ク、採集ニ際シ、中學程度ノ參考書トシテ携帯ニ便ナラザルモノ多カリキ。

コ、ニ於テ本會ハ、ソレ等ノ要求ニ應ジ、動物ヲ全般ニ互リ一般ニ普及センガ爲メ、些カノ抱負ヲ以テ、本書ヲ世ニ送ル次第ナリ。

全動物圖鑑目次

脊椎動物門 VERTEBRATA. 1-252

哺乳類 MAMMALIA. 3-47

靈長目 Primates. 3

食肉目 Carnivora. 8

翼手目 Chiroptera. 21

食蟲目 Insectivora. 23

齧齒目 Rodentia. 25

鯨目 Cetacea. 33

長鼻目 Proboscidea. 34

偶蹄目 Artiodactyla. 34

奇蹄目 Perissodactyla. 43

異節目 Xenarthra. 45

有袋目 Marsupialia. 46

一穴目 Monotremata. 47

鳥類 AVES. 49-134

鷹目 Accipitres. 51

佛法僧目 Coraciae. 55

鸚鵡目 Galli. 62

燕雀目 Passeres. 69

杜鵑目 Cuculi. 102

鳩目 Columbae. 109

鷓鴣目 Lari. 111

鷓鴣目 Limicolae. 113

鷓鴣目 Alectolides. 119

雁鴨目 Anseres. 122

海燕目 Tubinares. 129

鸚鵡目 Gressores. 129

阿比目 Pygopodes. 134

爬蟲類 REPTILIA. 135-149

鱉目 Crocodilia. 137

龜目 Chelonia. 138

蛇目 Ophidia. 140

蜥蜴目 Lacertilia. 145

兩棲類 AMPHIBIA. 151-156

無尾目 Anura. 152

有尾目 Urodela. 155

圓口類 CYCLOSTOMATA. 159

穿口蓋目 Hyperotreta. 159

完口蓋目 Hyperoantia. 159

魚類 PISCES. 157-252

側裂目 Pleurotrementa. 159

下裂目 Hypotemata. 166

銀鮫目 Holocephali. 168

軟質目 Chondrostei. 169

凡例

一、本書中ニハ凡ソ三〇〇ノ動物ヲ收載シ、大體高等ノモノヨリ下等ノモノ、順ニ排列セリ。ソノ排列順序ハ系統的分類ヲ基礎トシタレドモ、慣例ニヨル分類法ヲモ案配シ、尙ホ著者ガ編輯上考フル處アリテ變更シタル箇所ナキニ非ズ。

一、各種ニ對スル動物分類學上ノ地位ハ、之レヲ一見シテソノ所屬門・綱(類)・目ヲ明瞭タラシメンガ爲メ柱ヲ以テセリ。

一、門並ニ綱(類)ノ説明ハ、原素・前肛・棘皮・毛顎・圓形・環形・輪形・紐形・扁形・腔腸・海綿・原生動物ノ諸門ハソノ門ニ於テ脊椎・節足・軟體動物ノ三門ハ綱(類)ニ於テ夫々記述スル前提トシテ大體ノ特徴ヲ抽出シ、出來得ル限り術語圖解ヲ挿入シ、尙ホソノ門・綱(類)ニ並ビテ、ソレニ所屬スル所ノ科名ヲ日次トシテ掲ゲ、檢索ニ便ナラシメタリ。但シ、昆蟲綱(類)ニアリテハ、科名多ク、從ツテコレガ檢索ニ際シテ、勞シテ功ナキヲ慮リ目名ヲ掲ゲタリ。

一、種名ハ「ゴヂツク」活字ヲ使用シ、漢名及ビ異名ハ出來得ル限り之レヲ掲載シ、他書トノ連絡ヲ計リ、讀者ノ檢討ニ便ナラシメタリ。

一、卷末ニ五十音總索引ヲ付シ、檢索ニ便ナル様努メタリ。ソレガ假名遣ハ文部省制定ノモノヲ用ヒ、(キ)ハ(イ)、(エ)ハ(エ)、(オ)ハ(オ)ニ收録セリ。

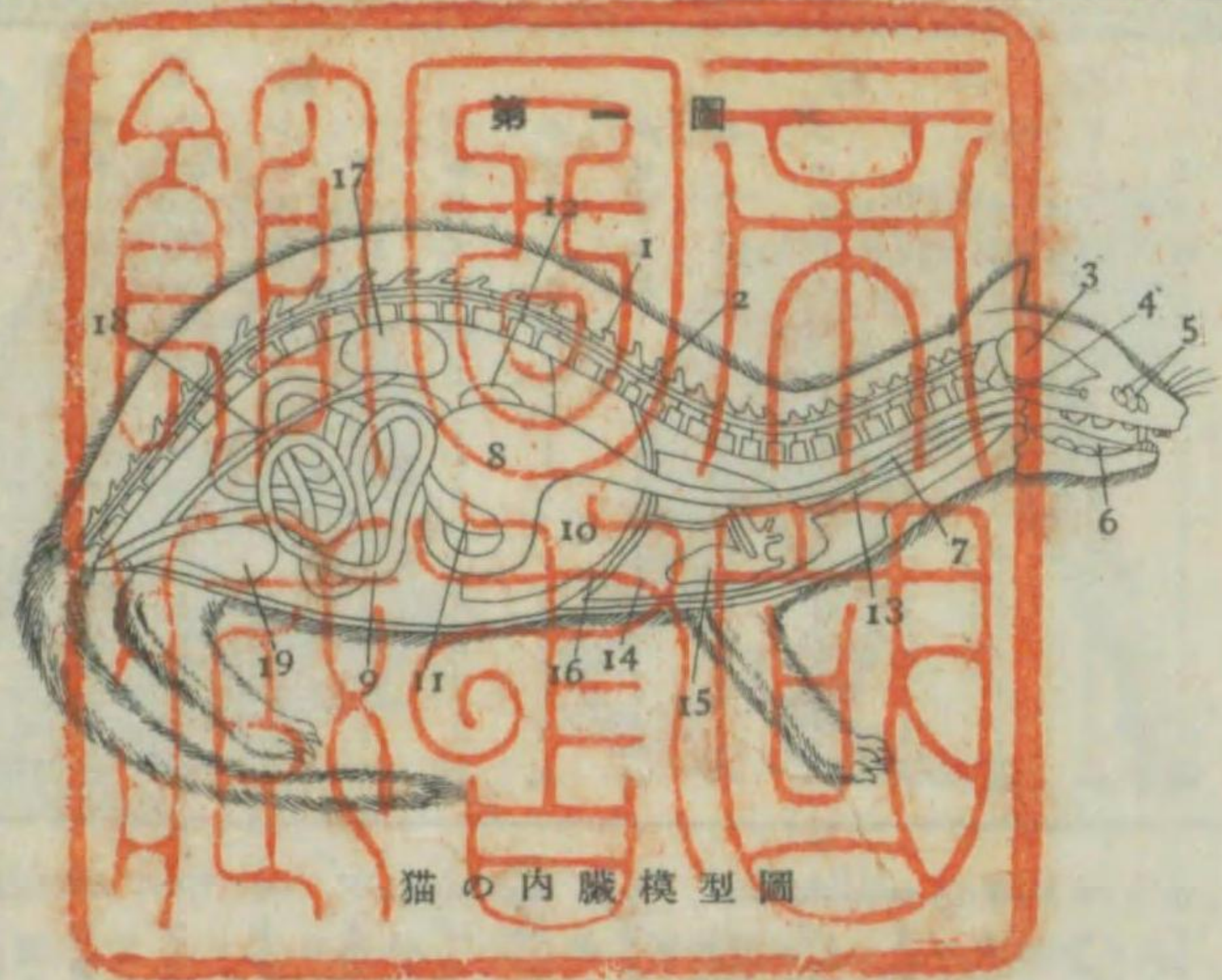
一、本書編纂ニ當リ、各方面ニ注意ヲ拂ヒタルハ勿論ナレドモ、遺漏、誤謬等ナキヲ保シ難シ、況ヤ近時斯學ノ長足ノ進展ヲナシツ、アルニ於テハ之レガ訂正増補ヲ加ヘ、常ニ嶄新ナルヲ期セントス。希クハ讀者諸賢ヨリ誤謬ヲ指摘教示賜ハランコトヲ切望スル次第ナリ。

膜翅目 Hymenoptera 368
 微翅目 Aphaniptera 333
 雙翅目 Diptera 385
 鞘翅目 Coleoptera 404
 有吻目 Rhynchota 450
 蟲目 Siphunculata 472
 毛翅目 Trichoptera 474
 長翅目 Mecoptera 476
 脈翅目 Neuroptera 478
 直翅目 Orthoptera 481
 革翅目 Dermaptera 493
 食毛目 Mallophaga 497
 茶柱目 Psocoptera 497
 白蟻目 Isoptera 497
 襖翅目 Plecoptera 498
 蜻蛉目 Odonata 499
 蜉蝣目 Ephemera 510
 雙尾目 Diplura 511
 總尾目 Thysanura 511
 彈尾目 Collembola 512
 甲殼類 CRUSTACEA 515-600
 十脚目 Decapoda 517
 口脚目 Stomatopoda 560
 裂脚目 Schizopoda 562
 木葉蝦目 Phyllocarida 563
 等脚目 Isopoda 563
 異脚目 Amphipoda 566
 蔓脚目 Cirripedia 567
 葉脚目 Phyllopoda 571
 介蟲目 Ostracoda 575
 橈脚目 Copepoda 576
 多足類 MYRIAPODA 601-604
 唇脚目 Chilopoda 602
 馬陸目 Chilognata 604
 蜘蛛類 ARACNOIDA 605-617
 全蠍目 Scorpionida 607
 擬蠍目 Pseudoscorpia 607
 真正蜘蛛目 Araneina 608
 盲蜘蛛目 Phalangina 613
 蟬目 Acarina 613
 緩步類 Tardigrada 617
 皆脚類 Pantopoda 617
 劍尾目 Xiphosura 617
 圓形動物門 NEMATHELMINTHES 619-624
 線蟲類 NEMATODA 620-623
 真線蟲目 620
 ゴルディアケア目 Gordiacea 623

等椎目 Isospondyli 169
 項肩目 Iniopteri 175
 真內類目 Eventognathi 176
 單肩目 Haplomi 184
 絲類目 Nematognathi 184
 合鰓目 Symbranchia 185
 無足目 Apodes 185
 冠鰓目 Lophobranchii 187
 半鰓目 Hemibranchii 188
 合內類目 Synentognathi 189
 棘鰓目 Acaothopterygii 190
 無棘目 Anacanthini 250
 有棘目 Pedicellati 251
 原索動物門 PROCHORDATA 253-258
 頭索類 CEPHALOCHORDA 255
 尾索類 UROCHORDA 255-258
 海鞘目 Ascidiacea 255
 疑索類 ADELOCHORDA 258
 前肛動物門 PROSOPYGII 259-266
 星蟲類 SIPUNCULOIDEA 261
 外肛類 ECTOPROCTA 261-265
 裸唇目 Gymnolaemata 261
 被唇目 Phylactolaemata 265
 腕足類 BRACHIOPODA 265
 有鉸目 Testicardines 265
 無鉸目 Ecardines 266
 等蟲類 PHORONIDA 266
 翼鰓類 PTEROBRANCHIA 266
 棘皮動物門 ECHINODERMATA 267-290
 海百合類 CRINOIDEA 269
 新海百合目 Neocrinoidea 269
 海膽類 ECHINOIDEA 270-275
 正形目 Regularia 270
 歪形目 Irregularia 273
 海盤車類 ASTEROIDEA 275-280
 顯帶目 Phanerozoia 275
 隱帶目 Cryptozoia 279
 蛇尾類 OPHIUROIDEA 281-284
 歧腕目 Cladophiuræ 281
 節腕目 Zygophiuræ 282
 沙蠟類 HOLOTHUROIDEA 285-290
 輻管足目 Actinopoda 285
 毛類動物門 CHAETOGNATHA 291-292
 節足動物門 ARTHROPODA 293-617
 昆蟲類 INSECTA 293-514
 鱗翅目 Lepidoptera 295

前口目 Prostomata. 744
 多後口目 Polyopisthocotylea. 744
 單後口目 Monopisthocotylea. 744
 條蟲類 CESTODA. 745-746
 四吸盤目 745
 四吸葉目 746
 裂頭目 746
 丁字蟲目 746
 腔腸動物門 COELENTERATA. 747-770
 ヒドロ蟲類 HYDROZOA. 749-757
 裸子目 Gymnoblastea. 749
 被子目 Calyptoblastea. 751
 花水母目 Anthomedusa. 752
 褶水母目 Leptomedusae. 753
 硬水母目 Trachymedusae. 754
 堅筋水母目 Narcomedusae. 754
 管水母目 Siphonophora. 755
 真正水母類 SCYPHOZOA. 757-759
 十文字水母目 Stauromedusae. 757
 立方水母目 Cubomedusae. 757
 冠水母目 Coronatae. 757
 扇口水母目 Semostomiae. 758
 根口水母目 Rhizostomae. 759
 花形蟲類 ACTINOZOA. 760-770
 萼葵目 Actiniara. 760
 石珊瑚目 Sclerodermia. 762
 角珊瑚目 Antipatharia. 765
 根生目 Stolonifera. 765
 海鷄頭目 Alcyonacea. 766
 ゴルゴニ目 Gorgonacea. 767
 海鰓目 Pennatulacea. 769
 風船水母目 Cydippida. 770
 兜水母目 Lobata. 770
 帶水母目 Cestida. 770
 海綿動物門 PORIFERA. 771-776
 石灰海綿類 CALCAREA. 773
 等腔目 Homocoela. 773
 異腔目 Heterocoela. 773
 無石灰海綿類 NON-CALCAREA. 773-776
 六放海綿目 Hexactinellida. 773
 四軸海綿目 Tetraxonida. 774
 角維海綿目 Eucdratosa. 776
 膠海綿目 Myxospongida. 776
 原生動物門 PROTOZOA. 777-794
 有鞭類 MASTIGOPHORA. 779-787
 單鞭毛目 Monadia. 779
 美眼目 Euglenoidea. 779

鉤頭蟲類 ACANTHOCEPHALI. 624
 エキノリンカータ目 Echinorhyncata. 624
 軟體動物門 MOLLUSCA. 625-716
 頭足類 CEPHALOPODA. 625-634
 二鰓目 Dibranchia. 627
 斧足類 PELECYPODA. 635-664
 絲鰓目 Filibranchia. 637
 擬瓣鰓目 Pseudolamellibranchia. 640
 真正瓣鰓目 Eulamellibranchia. 644
 隔鰓目 Septibranchia. 664
 掘足類 SCAPHOPODA. 667
 腹足類 GASTROPODA. 665-716
 前鰓目 Prosobranchia. 668
 後鰓目 Opisthobranchia. 609
 有肺目 Pulmonata. 712
 原軟體類 AMPHINEURA. 716
 有板目 Placophora. 716
 環形動物門 ANNELIDA. 717-732
 原環蟲類 ARCHIANNELIDA. 719
 毛足類 CHAETOPODA. 719-726
 多毛目 Polychata. 719
 貧毛目 Oligachata. 726
 蛭類 HIRUDINEA. 727-731
 吻蛭目 Rhynchobdella. 727
 頸蛭目 Gnathobdella. 730
 螻蟲類 ECHIUROIDEA. 731
 內肛動物門 ENDOPROCTA. 734
 輪形動物門 TROCHELMINTHES. 733-735
 腹毛類 GASTROTRICHA. 734
 動物類 KINORHYNCHA. 734
 輪蟲類 ROTIFERA. 734
 固着目 Rhizota. 734
 游泳目 Ploima. 735
 跳脚目 Scirtopoda. 738
 紐形動物門 NEMERTINI. 739-740
 二筋類 DIMYARIA. 740
 原紐蟲目 Protonemertini. 740
 中紐蟲目 Mesonemertini. 740
 後紐蟲目 Metanemertini. 740
 三筋類 TRIMYARIA. 740
 異紐蟲目 Heteronemertini. 740
 扁形動物門 PLATHELMINTHES. 741-746
 渦蟲類 TURBELLARIA. 742
 三岐腸目 Triclada. 742
 多岐腸目 Polyclada. 742
 吸蟲類 TREMATODA. 744-745



猫の内臓模型圖

1 脊 梁	8 胃	14 肺 臓
2 脊 髓	9 腸	15 心 臓
3 腦	10 肝 臓	16 横 隔 膜
4 視 神 經	11 脾 臓	17 腎 臓
5 嗅 神 經	12 脾 臓 管	18 輸 尿 管
6 舌 食	13 氣 管	19 膀 胱
7 食 通		

哺乳類概説

本種ハ脊椎動物中最高等ノ體制ヲ有シ、其祖先ハ遠ク古生代石炭紀ノ爬蟲類ニ發シ、次第ニ進化ヲ重ネ、陸替興亡絶ユルコトナク、遂ニ現時ニ至リ約八〇〇〇餘種ヲ含ム。人類ノ生活上ニ利用セラル、モノ多ク、却ツテ繁榮セシモノアレドモ、又絶滅ノ危ニ遭ヘルモノ頗ル多シ。

此類ハ乳汁ヲ以テ幼兒ヲ哺育シ、頭部ヨク發達シ、尾部ハ著シク退化シテ移動ノ用ヲナサズ。四肢ノ發達著シク運動ノ具ニ供セラル。皮膚ハ表皮ト真皮トヨリ成リ、毛ト稱スル表皮ノ變形物ヲ生ジ、汗腺、脂腺、乳腺等各種ノ腺ヲ開口ス。脊椎骨ハ明カニ頸椎ト區別シ得ベク、後頭骨ニハ二個ノ顆狀突起ヲ有ス。消化器ハ口、食道、胃、腸等ノ諸部ヨリ成リ、肝臓、脾臓、脾臓等各種ノ臟器ヲ具フ。心臟ハ完全ニ四室ニ分タレ温血ヲ有シ、呼吸ハ胸部ニ存セル一對ノ肺臓ニヨリテ行ハル。横隔膜ハ此類ニ於テ初メテ完全ニ發達セルモノニシテ、圍臟腔ヲ胸腔及腹腔トニ分ツ。胸腺、甲狀腺等ヲ有シ、腎臓、睪丸、卵巢等何レモ一對ヲ具フ。發生中必ズ羊膜ヲ生ジ、多クハ胎生ニシテ、胎兒ハ母體ヨリ榮養ヲ受クルタメニ胎盤ヲ有ス。而シテ泌尿生殖器ノ開口ハ消化管ノ開口部即チ肛門ト全ク分離セルヲ常トス。(但シ一穴類ヲ除ク)

隱單蟲目 Cryptomonadineae.	780
黃單蟲目 Cryomonadidea.	781
圓石藻目 Coccolithophoridae.	782
クラミドモナス目 Chlamydomonadina.	783
ヴォルヴォックス目 Volvocina.	783
無帶目 Adiniferidea.	784
有帶目 Dinofleridea.	784
偽足類 SARCODINA.	787-791
アメーバ目 Amoebida.	787
有孔目 Foraminifera.	789
多孔目 Perypylaria.	790
線孔目 Actipylaria.	790
單孔目 Monopylaria.	791
三孔目 Tripylaria.	791
滴蟲類 INFUSORIA.	791-794
全毛目 Holotrichida.	791
異毛目 Heterotrichida.	792
貧毛目 Oligotrichida.	793
下毛目 Hypotrichida.	793
縁毛目 Peritrichida.	793
吸管蟲目 Suctoria.	794

哺乳類科名目次

ヒトニザル科……………三
サル科……………四
レムル科……………六
ケブス科……………六
サルネズミ科……………六
キツネザル科……………七
ニビザル科……………七
ネコ科……………八
ジャカウネコ科……………二
クマ科……………二
イタチ科……………三
イヌ科……………六
ヒエナ科……………九
アザラシ科……………二〇

アシカ科……………三〇
セイウチ科……………三〇
オホカウモリ科……………三二
ヒナカウモリ科……………三二
キタガシラカウモリ科……………三三
ダネズミ科……………三三
ハリネズミ科……………三四
モグラ科……………三四
ウサギ科……………三五
テンヂクネズミ科……………三七
ネズミ科……………三七
ヤマネコ科……………三三
リス科……………三三
ヤマアラシ科……………三三
ウミダヌキ科……………三三
ナガスクデラ科……………三三

セミクデラ科……………三四
コクデラ科……………三四
マツカウクデラ科……………三四
イルカ科……………三四
ゾウ科……………三六
ウシ科……………三六
シカ科……………三九
ジラフ科……………四一
ラクダ科……………四一
キノシシ科……………四三
カバ科……………四三
サイ科……………四三
ウマ科……………四三
バク科……………四五
アルマジロ科……………四五
センザンカウ科……………四六

オホアリックヒ科……………四六
ナマケモノ科……………四六
コモリネズミ科……………四六
カンガルー科……………四七
フロネズミ科……………四七
ハリモグラ科……………四七
カモノハシ科……………四七

第二圖



Gorilla gorilla.

オホシャウジャウ (大猩猩) ヒトニザル科
英名「ゴリラ」ト稱シ、本科中ノ最大種ニシテ體長二米以上ニ達ス。體ハ灰黒毛ヲ被リ顔ハ裸出シテ鼻孔甚ダ廣シ。胸肩共ニ廣ク筋肉ヨク發達シ、前肢ハ長ク四肢共ニ太ク腕力強シ。尾ハ短ク前肢ノ指ヲ地面ニツキテ歩ミ、怒ル時ハ直立シテ敵ニ向フ。漿果其他植物ヲ食シテ常ニ森林中ニ限ラレ、常ニ一群ヲナシテ棲息ス。人ニ馴レ難シ。

第三圖



Simia satylus.

シャウジャウ (猩々) ヒトニザル科
「スマトラ」[ボルネオ]等ノ平地森林帯ニ樹上生活ヲナス種類ニシテ英名「オランウータン」ト稱ス。本種ハ個體ニヨリ色彩ニ濃淡アレ共、多クハ帯黄褐色ノ長毛ヲ被リ、臀部ノ毛ハ逆生シ、胸ニハ毛ヲ有セズ。顔面ハ裸出シテ鉛色ヲ呈シ、鼻扁タク、唇厚ク、耳ハ小さク扁平ナリ。體ハ重ク腹部ハ膨脹ス。前肢ハ後肢ヨリ遙カニ長ク横ガレ時ハ二・五米ニ達ス。牝ハ牡ヨリ小ナリ。枝葉ヲ以テ造巢シ夜間此内ニ眠ル。果實、葉芽等ヲ嗜食ス。幼獸ハ人ニ馴レ易シ。

第四圖



Anthropopithecus troglodytes.

クロシヤウジャウ (黒猩猩) ヒトニザル科
英名「チンパンジー」ト稱シ、西部熱帯亞弗利加ノ森林地帯ニ多ク、樹上ニ居根ヲ有スル巢ヲ營ミテ棲息スル猿類中最モ進歩セル種類ニシテ、體長一・六米内外ニ達ス。體ハ黒褐色ノ滑毛ヲ被リ、顔ハ裸出シテ暗肉色ヲ呈シ、耳ハ大キク、鼻孔ハ上方ニ向フ。前肢ハ長ク直立スルトキハ膝ヲ越へ、指趾ハ物ヲ握ルニ適シ、尾ハ之ヲ欠ク。性ヲ活潑ニシテ飼養スルトキハヨク人ニ馴ルト云フ。多ク夜間出デ、果實、鳥卵其他蜥蜴類ヲ混食ス。

第五圖



Hylobates lar.

テナガザル (英名ギボン) ヒトニザル科
印度、馬來地方ノ山地森林帯ニ産スル種類ニシテ數種アリ。本圖ハ馬來地方産ノ一種ニシテ、體長〇・九米内外。體ハ灰黒色ヲナシ顔ハ裸出シテ黒ク、周圍ニ白毛ヲ裝フ。頸及鼻部ハ突出シテ大ナル犬齒ヲ具フ。四肢ハ淡色、前肢ハ頗ル長ク、直立スル時ハ容易ニ地上ニ達ス。常ニ群ヲナシテ樹上ニ生活シ、性敏捷ナリ。果實、樹葉、昆蟲等ヲ嗜食ス。時々兩手ヲ頭上ニ支ヘテ歩行スルノ奇習アリ。本種亦個體ニヨリ體色ニ種々ノ變化アリ。



第六圖
Papio (Cynocephalus) hamadryas.

ヒヒ(狒々)(英名バブーン) サル科
亞非利加、亞刺比亞等ノ岩石多キ
地上ニ群棲シ、雜食性ニシテ性兇
暴ナリ。體長〇・七七米内外。頭
部ノ形狀ハ猿類ヨリモ寧ロ犬ニ類
似シ、鼻口ハ著シク突出シ、眼ハ
小サク窪ミ、額部狭ク、頬袋ニハ
帶青色ノ長毛アリテ、尾ハ長シ。
額部及脚部ハ裸出シ、肉紅色ヲ
呈シ他ハ灰色ノ長毛ヲ被ル。老大
ナル牡ハ肩部ノ毛殊ニ長シ。四肢
ハ略等長ニシテ、趾ハヨク物ヲ握
リ、爪ハ扁瓜ナリ。趾ハヨク物ヲ握
ハ聖獸トシテ之ヲ神殿ニ飼養セリ
ト云フ。



第七圖
Mandrillus mormon.

體長一・五米内外。西部亞非利加
「キニア」地方ノ森林帶ニ地上生活
ヲナス狒々ノ一種ニシテ、相貌極
メテ醜惡ナリ。全身長毛ヲ被リ其
色彩頗ル幼怪ナリ。額部、脚部
ハ裸出シ青藍色ニシテ、陰囊及其
周圍並ニ鼻及鼻梁ハ共ニ深紅色ヲ
呈シ鼻孔ハ大キク、頬ハ藍青色ニ
シテ多クノ弓狀隆起アリ。眼ハ小
サク且ツ窪ミ、周圍ハ暗色ナリ。
頭部ハ鮮橙黃色、體ノ背部ハ暗橄
欖色ニシテ腹面ハ淡色ナリ。性交
稍兇暴ニシテ、雜食性ナリ。

マンドリル

サル科



第八圖
Cercopithecus aethiops.

ヲナガザル サル科
亞非利加ニ廣ク分布スル小形ノ猿
類ニシテ、約四〇餘種ヲ算ス。大
サナル猫ニ比シ、常ニ森林中ニ
群居シ、番兵ヲ置キテ敵ニ備フル
奇習アリ。體ハ普通橄欖綠色ナル
毛類ニヨリ種々色彩ヲ異ニス。
額ニハ通常長キ鬚髯ヲ有シ、頬袋
及脚部共ニ大キク、脚ハ細ク、四
肢長ク、尾ハ極メテ長ク先端總狀
ヲカサズ。果實、根葉、昆蟲等ヲ
食シ殊ニ蜜ヲ嗜食ス。本國ハ北東
部産ノ一種ニシテ、體ハ灰綠色、
長キ頬袋ハ耳ヲ掩ヒ、眼ノ直上ニ
白色帯ヲ有ス。

ヲナガザル

サル科



第九圖
Nasalis larvatus.

テングザル (天狗猿) サル科
所謂天狗ノ如キ外觀ヲ有スル狒鼻
猿ノ一種ニシテ、體長七六種、尾長
六九種内外。體ハ赭黃色ノ毛ヲ被
リ、頭部ハ圓形ニシテ體ノ上部ト
共ニ栗色ヲ呈シ、腮ニ鬚髯ヲ有シ、
頰袋ヲ備ヘズ。額面、耳、掌部ハ暗
鉛色、尾ハ灰黃色ナリ。四肢ハ灰
黃色ニシテ甚ダ細長ク、拇指ハ小
形ナリ。本種ハ「ボルネオ」河川
附近ノ棲息シ、朝夕群ヲナシテ河川
附近ノ大樹枝間ニ集マル、野生ノ
場合ノ食物ハ詳ナラズ、又檻内ノ
飼養ハ不可能ナリト云フ。

テングザル (天狗猿)

サル科



第一〇圖
Pithecus fuscatus.

ニホンザル (日本猿・彌猴) サル科
各所ニ愛玩動物ノ隨一トシテ飼養
セラル、本邦普通ノ種類ニシテ津
輕海峡以北並ニ琉球、對馬等ニハ
之ヲ産セズ。常ニ山林中ニ棲息シ
果實ヲ好ム。體ハ灰褐色毛ヲ被リ
口吻ハ稍尖リ、額面ハ裸出シテ赤
指趾ハ黒ク各五指ヲ具ヘ、眼ハ左
右相接シ、鼻ハ扁平ニシテ下方ニ
開キ、耳ハ裸出シテ毛皮外ニ出デ
頰袋ヲ有ス。常ニ牝牡ハ幼兒ト共
ニ生活ス。四一五年ニシテ成熟シ、
一産毎ニ一仔ヲ生ム。技藝ヲ教ヘ
テ巧ナリ。

ニホンザル (日本猿・彌猴)

サル科



第一一圖
Pithecus cyclopius.

タイワンザル (臺灣猿) サル科
本種ハ臺灣(海南島ニモ産ス)ノ
岩石多キ山地ニ棲息スル種類ニシ
テ、頭脚四三種、尾脚二九種内外ナ
リ。體ハ背面赭褐色ニシテ毛厚
ク羊毛狀ヲ呈シ、頭上ト腰トハ赭
色ニ富ミ、腹面ハ濃灰白色ニシテ、
股間部ノ中部ニ茶褐色ノ大斑紋ヲ
有ス。額ハ濃灰色ニシテ扁平、頰
ハ裸出シ鼻ニ連スル黒褐色ノ細毛
縱線アリ、又頭ニハ捲卷狀ノ長毛
ヲ生ズ。四肢ハ稍黒色、尾ノ基部
ト腰部ノ毛ハ長ク先端黒色ヲ帶
ス。産出後七ヶ年ニシテ一仔ヲ産

タイワンザル (臺灣猿)

サル科



第一二圖
Pithecus fuscatus.

ナンヤウザル サル科
南洋諸島ノ岩石多キ山地ニ好ミテ
棲息スルモノニシテ、頭部ハ稍々
後方ニ延ビテ圓ク、頰ハ裸出シテ
濃灰色ヲ呈シ、吻端ニハ灰毛ヲ散
生ス。尾ハ稍長キモ頭脚ニ達セ
ズ。體ノ背部ト頭部ト濃赭褐色ニ
シテ、腹部及四肢ハ稍々淡色ナ
リ。口吻ハ突出シ、鼻ハ吻端ノ稍
々上部ニ開キ、耳ハ裸出シテ毛皮
外ニ出デ、黒色ナリ。性情ハ粗暴
ニシテ、技藝ヲ教ヘテ巧ナラズ。
愛玩用トシテ輸入セルハ多ク本種
ニ屬ス。

ナンヤウザル

サル科



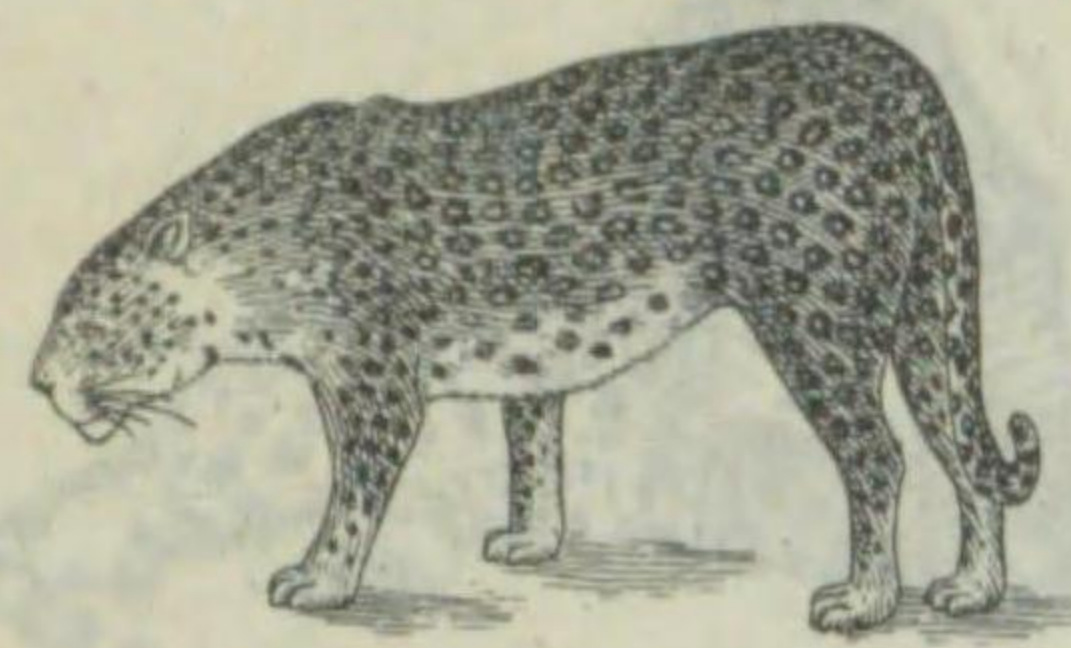
第一三圖
The galago.

ギヤラゴザル (ギヤラゴザル) サル科
亞非利加ニ棲息スル猿ニシテ、體
大サ栗鼠ニ似タリ。全身ニ絹ノ如
キ柔軟ナル短毛ヲ密生シ、背部ハ
黃褐色ヲ呈シ、頭部、頰部、耳部
ハ紅色ヲ帶ブ。頭ハ大キク、耳ハ
頗ル發達シ附骨モ亦伸長セルモ、
たるしやざるノ如ク著シカラズ。
好シテ護謨樹ニ來ルヲ以テ一名ヲ
得タルナリト云フ。

ギヤラゴザル

サル科

第二七圖



Felis pardus villosa.

體ハ甚ダ濃
黄色ヲナシ
頭、頸、頬
有シ、耳背
黒色ナリ。
テ、體側リ
亦白色ナリ
完全ナル脚
色斑紋特ニ
斑紋ハ眞黒
ハ背ト同色ニ
黒帯アレ共
朝鮮(江原及
セラレタル記

第二六圖



Felis diardi brachyurus.

テウセンヘウ

臺灣島ノミ發見セ
種ニシテ、一般ニ
トス。體長(尾長
外ニシテ、體ハ
又淡黄色等ノ
ハ數條ノ黒帯
部ニ互リ黒
長形ノ黒
ノ斑紋ハ
體側
ノ大紋
ノ半輪
鳥獸ヲ捕

ウンベウ (雲豹)

第一五圖



Ateles atar.

廣ク南米ニ分布スル種類ニシテ一
〇數種アリ。體長大ナルモノモ一
四米ヲ超ヘズ。體ハ長キ粗毛ヲ被
リ、頭上ノモノハ長ク前方ニ向フ。
頭部ハ小サク、四肢共ニ瘦セ、
尾ハ太ク長ク先端ノ内側ニハ毛ナ
ク自由ニ樹枝ニ懸キツキテ體ヲ支
ヘ、巧ニ樹枝ニ懸垂スル様恰モ蜘蛛
ニ似タルヲ以テ此名アリ。果實
昆蟲等ヲ常食トシ、其肉ハ食用ト
シテ美味ナリ。本圖ハ「バナマ」、
東部秘露等ニ産スル一種ニシテ、
顔ハ黒ク、體ハ灰褐色ヲナス。

クモザル (蜘蛛猿)

ケブスコ

第一四圖



Nycticebus tardigradus.

俗ニけつかいト稱シテ見世物ニス
ルハ多ク本種ナリト云フ。亞細亞
ノ西南及東印度諸島ニ分布セル猴
類ノ一種ニシテ、體長三二—三
七種ニ達ス。尾ハ全ク缺如スルカ、
又長クトモ身長ノ三分ノ一ヲ超ヘ
ズ、前肢ノ第二指ハ異常ニ短ク退
化シテ爪モ之ヲ欠ク。體ハ背面銀
灰色ニ赤味ヲ帯ビ、腹部ハ淡色ナ
リ。頭部ハ稍圓ク、眼ハ大キク、
ハ太シ。常ニ密林中ニ棲息シ、夜
行性ニシテ一種口笛ニ似タル細キ
聲ヲ出ス。性極メテ横着ナル動物
ナリ。

ローリスザル

レムル科

第一七圖



Mouse lemurs.

本種ハ「マダカスカル」鳥特有ノ
種類ニシテ、體ハ頗ル小サク、種
類ニヨリテハ鼠ヨリ小ナリ。四キ
小眼ト長キ毛ト有シ、食物ハ植
物質ナルモ時ニ昆蟲、小鳥類ヲ捕
食ス。本種ノ或ルモノハ其生活ス
ル土地ノ状況即チ一年中最モ暑ク
且ツ乾燥セル時ニ於テ夏眠ヲ食ル
コトニアリ。本科ノ動物中冬、夏
眠ヲナスモノハ殆ンド稀ナレバ蓋
シ本種ノ夏眠ハ其特徴ノ一タルベ
シ。

サルネズミ

サルネズミ科

第一六圖



Mycetes nigra.

南米「ブラジル」其他中央亞米利
加等ニ棲息シ、種類最モ多シ、樹
葉ヲ常食トス。長尾ノ廣鼻猴ニシ
テ顔面ハ裸出シ、口頭突出シ、額、
頰、頰ハ長毛ヲ以テ縁取ラレ、體
毛亦長シ。性兇猛ニシテ日中常ニ
壯ハ數匹ノ牝ヲ從ヘテ樹間ヲ移動
ス。一日中殊ニ日出前及日没時ニ
ハ喧噪ヲ極メ大ナル咆哮ヲナスヲ
以テ此名アリ。又彼等ガ森林ヲ埋
メテ咆哮スル時ハ必ズ其中ニ一匹
ノ「リーダー」アリテ「コンサー
ト」ノ指揮ヲナスト云フ。

ホヘザル (吼猿)

ケブスコ

第三八圖



ツキノワクマ (月輪熊)

一名クログマ

クマ科

我國特有ノ種類ニシテ、本州ノ深山ニ限リ棲息シ、雜食性ナリ。體ハ一・六米内外、尾ハ短シ。體ハ黒色ニシテ肥大シ、胸部ニ月ノ輪形ノ大白斑ヲ有ス。四肢ハ短ク各五指趾ニ黒色ノ長爪ヲ有シ、巧ニ樹上ニ攀ヂ又穴ヲ穿ツ。全體ヲスルコト能ハズ。冬期ハ穴居冬眠ヲナシ、毎年一回五月頃一産一ニ仔ヲ産シ、哺育期ニハ稀ニ人ヲ襲フコトアリト。膽囊ハ藥用ニ供シ毛皮ハ動物トシテ重用セラル。

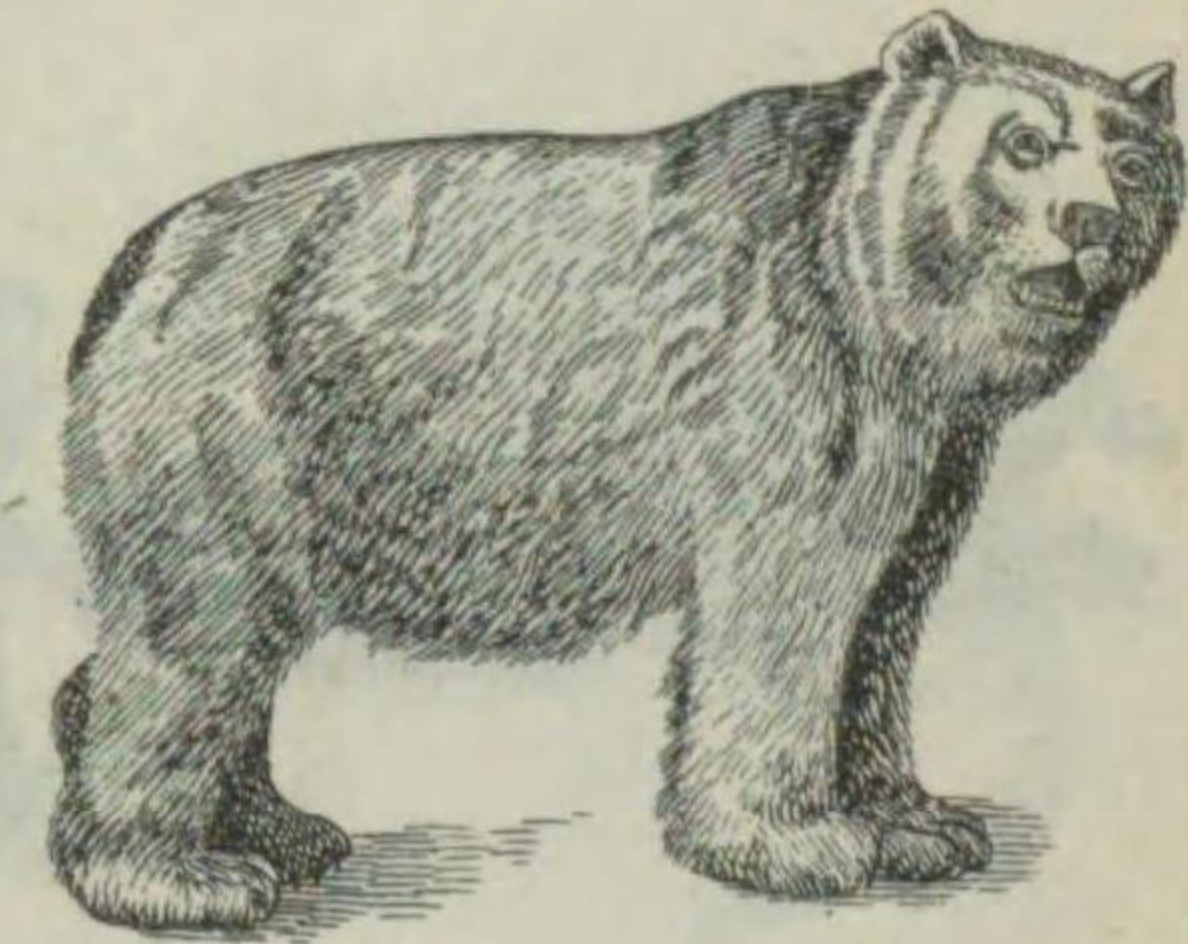
Ursus torquatus japonicus. 前種「くろぐま」ノ一變種ニシテ、形態習性等頗ル酷似セルモ前者ニ比シテ體軀及ヒ喉部月輪形ノ白斑稍小サク、體ハ稍黒褐色ヲ帶ブル等ノ差アリ。本州ノ山中ニ棲息スレドモ、北海道ニハ産セザルガ如シ。人生利用亦前者ニ同シ。

第三九圖



Ursus torquatus japonicus. 前種「くろぐま」ノ一變種ニシテ、形態習性等頗ル酷似セルモ前者ニ比シテ體軀及ヒ喉部月輪形ノ白斑稍小サク、體ハ稍黒褐色ヲ帶ブル等ノ差アリ。本州ノ山中ニ棲息スレドモ、北海道ニハ産セザルガ如シ。人生利用亦前者ニ同シ。

第四〇圖



ヒクマ (熊、魁)

一名アカグマ

クマ科

内地産ノ熊ヨリ遙ニ大形ナリ。體ハ褐色又ハ黒褐色ニシテ、冬ト夏トニヨリ其色彩ヲ異ニス。喉部ニ月ノ輪形或ハ肩ヨリ胸ニ互リテ白斑ヲ有ス。本種ハ北海道以北、北部歐洲等ニ分布シ、主ニ草根、果實、魚蟹類、蟻等ヲ捕食シ、北海道ニテハ巧ニ鮎ヲ釣リ上ゲテ食ス。性猛烈ニシテ、六七月交尾シ懷胎約二一〇日ニシテ一三兒ヲ産ム。冬期ハ穴居冬眠ス、肉ト脂肪トハ食用ニ供シ、膽囊ハ藥用ニ、毛皮ハ動物トナス。

シロクマ (一名ホクキョクグマ) クマ科

常ニ氷雪ヲ以テ閉サレタル北極地方ノ沿海ニ棲息シ、我邦ニテハ千島ニ産ス。熊類中ノ最大種ニシテ體長四米ニ近キモノアリ。全身銀白色ノ長毛密生シ、趾ニ毛ヲ密生シテ防寒ノ用ヲナス、陸上ノ歩行ハ極メテ遅緩ナルモ游泳中ノシテ、遠キ海岸ニ出テ往々船中ノ人ヲ擲スルコトアリ。常ニ海豹類ヲ捕食シ其他魚、鳥、獸類ヲ捕食ス。北ハ冬期中ニ繁居シ一年一回ニ仔ヲ産スルガ如シ。肉ハ食用脂肪ハ食料、燈用ニ供シ、毛皮ハ動物等ニ重用セラル。

第四一圖



Ursus maritimus.

第四二圖



イタチ (鼬鼠)

イタチ科

山野、市街、村落ヲ問ハズ隨所ニ棲息スル夜行ノ小獸ニシテ、往々人家ニ近ヅキ、家禽、鼠ヲ捕ヘ、又池沼河畔ヲ徘徊シテ魚類ヲ捕ヘ其血ヲ吸フ。體長三〇厘米長一・二厘米内外、赤褐色ノ毛ヲ生ズ。其敵ニ追ハル、時ハ立止リテ顔面ニ手ヲ擧ゲテ敵ノ動作ヲ視キ見ルノ奇性ト窮スル時ハ肛門側ノ腺ヨリ惡臭アル瓦斯ヲ發シテ其難ヲ逃ル。洞穴堤等ノ中ニ乾キタル草葉ヲ以テ巢ヲ營ミ、一夫一婦ノ生活ヲナシ、四一五仔ヲ産ス。全歐洲、亞細亞ノ中、北部、北米北部一帯ニ分布ス

Lutreola itatsi itatsi. 一名フコジヨ

第四三圖



Mustela erminea nippon. 本種ハ内地特有ノ種類ニシテ、本州中部ノ高山地帯ニハ棲息スルモ北部地帯ニ棲息スルヤハ疑ハシ。體ハ一四厘米長四一六厘米内外ニシテ、冬季ハ純白色、尾端ハ黒色ナルモ、夏季ハ背面、四肢ノ外面ハ赤褐色、下面ト四肢ノ内面ハ白色ト淡黄色ノ斑毛ヲ裝フ。尾端ノ黒毛ハ尾ノ全長ノ半ニ及バザルヲ特徴トス。毛皮ハ防寒、裝身用ニ使用スレドモ優良ナラズ。

ヤマイタチ (山鼬) 一名フコジヨ

第四四圖



エゾイタチ (蝦夷鼬)

イタチ科

本種ハ歐洲産ノ「エルミネア」種ノ一亞種ニシテ、「ペーリング」海峡以南我邦ニテハ樺太、千島、北海道ニ限リ分布ス。體長二三厘米長六―七厘米内外。冬毛ハ背面雪白赤夏毛ハ赤褐色ニシテ、下面ハ何レモ淡黄白色、尾端毛ハ眞黒色ナリ食物ハ野鼠、小禽、卵類ナルモ時ニ野兔ヲ捕食スルコトアリ。四五ヶ月頃一腹五六仔ヲ産ス。毛皮ハ歐洲ノ「アミン」皮ノ代用トシテ貴重ナル共其産額多カラズト云フ。

Mustela erminea kanoi. コエゾイタチ 一名イヒツナ・カセギ

Mustela rixosa namiyei. 本種ハ北海道及ビ東北地方ノミニ産シ、極メテ多カラザレバ貴重ナル天然記念物ノ一タリ。本邦産イタチ類中ノ最小種ニシテ、體ハ一・九―二〇厘米、尾長二・六―三・〇厘米内外ナリ。夏毛ハ上面一様ニ淡赤褐色ニシテ下面ハ純白色、上唇、下頰並ニ夏毛ハ共ニ全部白色ナリ山地ニ棲息シ常ニ野鼠、土鼠類等ヲ捕食ス。青森地方ニテハ巫女米ヲ以テ之ヲ飼養スト云フ。

第四五圖



第四六圖



テン (貂、黄鼬)

一名キテン

イタチ科

Martes melampus melampus.

本屬中最モ其色彩ノ美シキ一種ニシテ、背面ハ淡黄色ヲ呈シ、腹面ハ灰色ヲナシ、四肢ハ短カク、爪下ニ縮シ、指趾ハ各五個アリテ、概形ハ四角形ニ似テ、血ニ汚レル外、動物ノ性比較的ニ殘忍、尾長シ、捕食スル時ニ已ヨリ大ナル動物筋ヲ食シ、北海道、本州九州ニ棲息ス。三月頃一ニ行テ分産ス。ハカハラソニ次テ重用セラル。毛皮

第四七圖



クロテン (黒貂)

一名エゾテン

イタチ科

Martes zibellina brachyura.

本種モ亦有要ナル毛皮獸ノ一ニシテ、地方的ニ七亞種ニ分レ、北海道、樺太、朝鮮等ニ分布シ。形態、習性等何レモてんニ似タリ。個體ニヨリ色彩大サ多少異レドモ、普通ニシテ、尾長一四・五種内外ニシテ、北ハ稍々小ナリ。冬毛ハ普通背而淡藍色ニシテ、上喉ヨリビ、下面ハ淡黄色ニシテ、夏毛ハ胸ニ互リテ黄褐色ヲ帯ビ、夏毛ハ一般ニ濃暗黒色ヲ呈ス。北及ビ幼期ノモノハ胸部ニ不規則ナル白斑ヲ装フ。

第四八圖



シラギテン (新羅貂)

一名キテン

イタチ科

Charronia flavigula koreana.

本種ハ朝鮮半島ノ産シ、アムール地方産ノぼれアリ、近似スル亞種ニシテ、形状てんニ似テ、遙ニ大キク體長五九種、尾ハ著シク長ク、軟カク、且ツ長クシテ、毛皮ハ厚ク、軟カク、且ツ長クシテ、毛皮ハ軟皮色ヲナシ、帯白色ノ下毛ハ有シ、體ノ後半ニ至ルニ從ヒ濃色トナル。頭、顔側、肢、尾ハ暗褐色、喉ハ淡黄色、帶ノ下面ハ帯白色ニシテ、毛色ヲ生ズ。本種ノ外ニ本亞種ニ屬シ、臺灣ニ産スル色彩濃美ナル「臺灣てん」一名キテリてんノ一種アリ。

ラッコ (海獺、臘虎)

イタチ科

第四九圖



Enhydra lutris.

北太平洋沿岸ニ「アラスカ」近傍ニ多ク本邦ニテハ千島列島ニノミ發見セラル。體長約一米、全身長毛密生シ、長生セル老獸ニアリテハ濃褐色ヲナセ共、幼期ハ灰黒色ニシテ粗シ。顔ニハ粗毛ヲ有シ、吻端ト趾トハ裸出ス。後肢ハ長ク、鰭狀ヲナシ、趾間ニハ蹠ヲ有シ、游泳ニ適ス。毎年一兒ヲ海藻上ニ分娩シ、母獸ハ前肢ノ間ニ抱キ仰向シテ眠ル。性用心深ク常ニ海上ニアリテ岩上ニ休息ス。主ニ貝類、ウナギ類ヲ食ス。毛皮ハ外套ノ襟、帽子等ニ賞用セラレ其第一位を占ム。

クヅリ

本種ハ北部露西亞「スカンヂナビ

半島ノ森林中ニ棲息スルあな

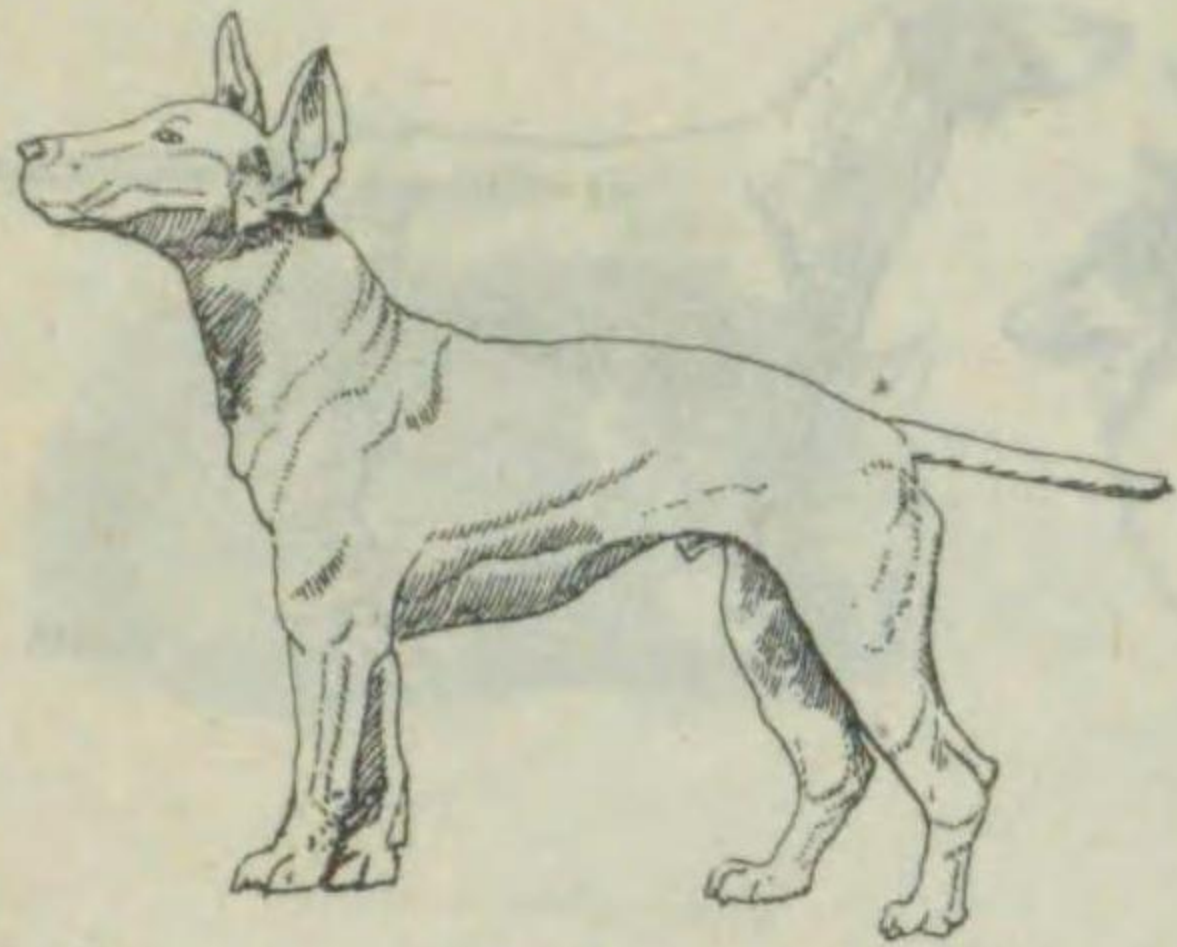
ル動物ニシテ、我國ニ

差スト云フ。體ハ

頭ニ帯白色

證側

第五九圖



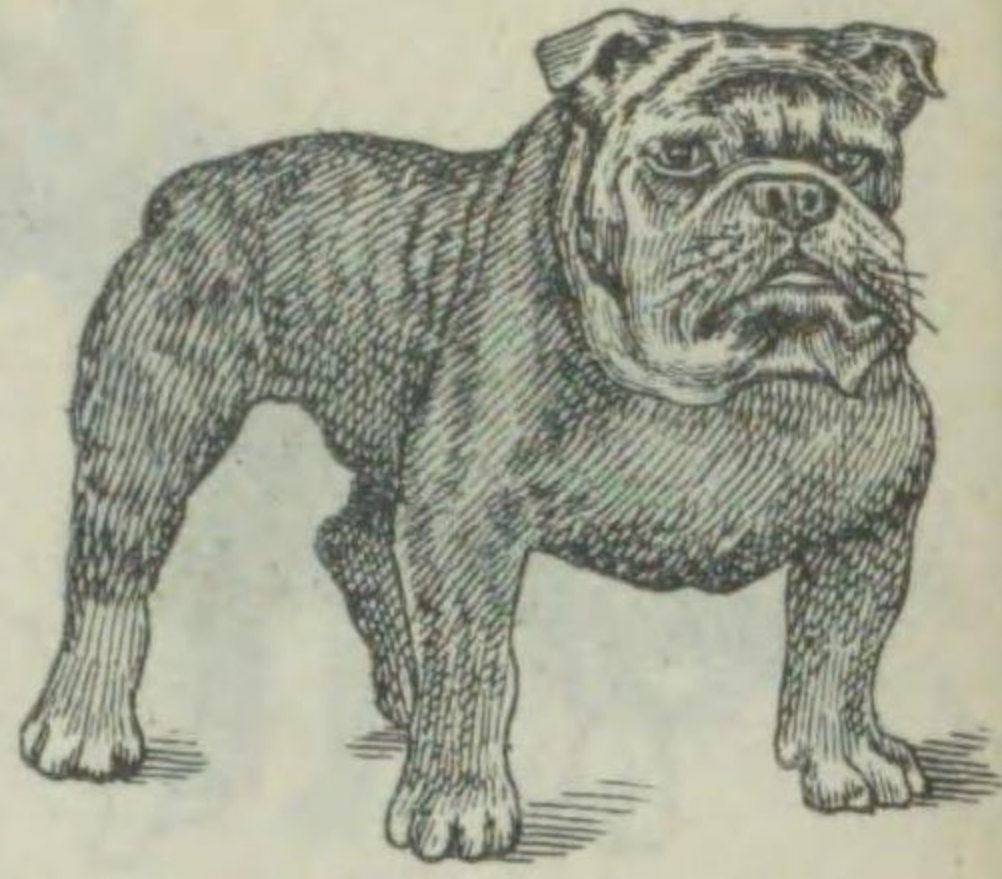
The Bull-Terrier.

本種ハぶるとつぐとてリヤノ血トヲ受ケシモノニシテ、性勇敢ニシテ動健ナルモ頗ル柔順ニシテ且ツ馴レ易ク、番犬トシテハ祖犬ニ優ルト云フ。體重六・七五—一七、〇趾内外、肩高三〇—四五種内外ニ達ス。

ブル・テリヤ

イヌ科

第五八圖



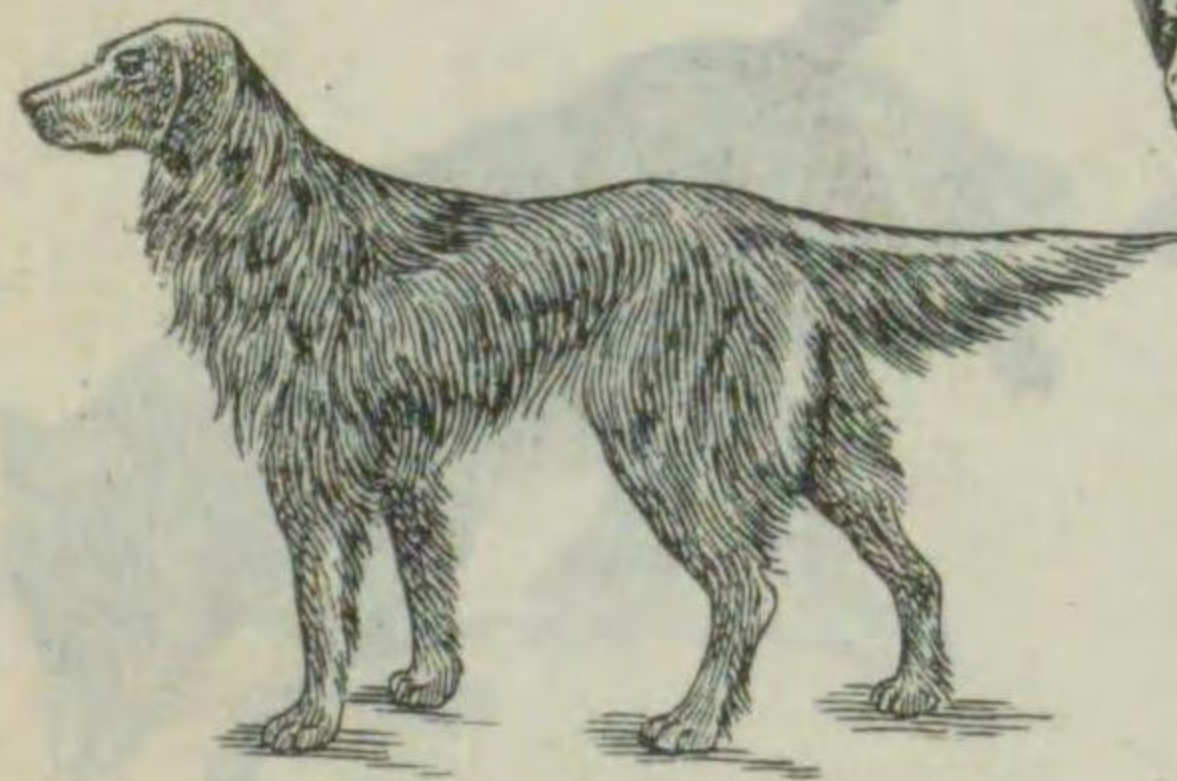
The Bull-dog.

本種ハまずちふノ血ヲ受ケタル英國犬ノ一種ニシテ、其本役ハ番犬ナリ。往時英國ニテ盛ニ流行シタル闘犬ニシテ又牛ヲ屠ルニ屠牛者ハ各戸ニ一頭ヲ飼養セリト、蓋シ本種ハ敵ト闘ヘバ必ズ敵ノ頭部ニ咬ミ付キ敵ノ死スル迄之ヲ放サザルト云フガ如キ性質ノ所有者タルヲ以テナルベシ。顔面ハ頗ル醜惡ノ感アレドモ、飼主家人ニ對シテハ頗ル柔順ニシテ馴レ易シ。成長セシ種類ニアリテハ體重二二、五趾ニ達スト云フ。

ブルドッグ

イヌ科

第六一圖



The Setter

本種ノ起源ハ西班牙原産ノ番犬ナリトシテ、之ニ近クケバ坐視シテ監視スルノ特性ヲ有ス。銃獵犬トシテ最も普通ニ用ヒラル、一種ニシテ、ヨク水中ニ飛込ミ又荆棘中ニ入りテ鳥ヲ探索ス。體高六〇—七〇、體重二二、五趾内外。毛色ハ黑白斑、橙黄色ト白色トノ斑、淡黄ト白色斑赤樹ト白紋等其種類々アリ。性活潑ニシテ柔順ナリ。本種ニハ英、愛爾蘭、蘇格蘭ノ三種アリ。

セッター

イヌ科

第六〇圖



The New foundland-dog.

米國原産ノ護身犬ノ一種ニシテ、外貌すんぱーなどニ似タリ。體重ハ六三—六三、五、肩高六七—五、五、種内外アリテ、毛色ハ普通黒色ナレ共又黑白ノ斑ヲナスモノアリ、此種ヲ特ニラント、すいや犬ト稱ス。性順良ニシテ知能ノ發達セルコト、蓋シ護身犬ニ優リ、小兒ニ馴レテ巧ク之ヲ保護シ、又水ヲ泳グコト巧クシテ小兒婦女等ノ水ニ溺レシヲ救助セシ記録多々アリ。水上警察署ニテ使用セラル、然ドモ其飼育惡シキ時ハ野性ノ招ニ應ゼントスルノ傾向アリト云フ。

ニューファンドランド・ドッグ

イヌ科

Can

ノ特徴ヲ有シ、其主人ニ對スル愛着心ハ土佐犬ニモ劣ラズト云フ。

大ニ比シテ稍々モ、一生ニ主義ノ日本犬ニシテ、社交的習性ニ

第六二圖



The pointer.

本種モ亦陸上ノ鳥獵犬ニシテ、セ
つた一種ノ如ク獵鳥ニ接近スレバ
其處ニ停止シテ之ヲ獵師ニ指示ス
ルノ特性ヲ有シ、性頗ル活潑ナリ。
原産ハ元西班牙犬ニ云ふ所ナリ。
はらんどヲ交配シテ淘汰セラレシ
モノナレ共、其後英國ニテ改良セ
ラレシ、いんぐりし、ぼいんた、
獨逸化シタルモノノニヤ、いんた、
ぼいんた、及ビ露國化シタル種
類等アリ。地方的種類ニヨリヨク
寒暑ニ堪ヘ亦鳥類ノ外狐、兎、鹿
等ノ獵ニモ用ヒラレ又番犬或ハ家
畜ノ監督ニモ使用セラレ。

ポインター

イヌ科

第六三圖



The Collie.

一名こるりト稱シ、現存セル畜
犬ノ祖先ト稱セラル。體高六〇糎
内外、長毛種ニシテ毛色ハ黒色ナ
リ。羊ノ頭周ノミ環ノ如ク白色ナ
ル。羊ノ番犬トシテ頗ル忠實ナル
犬ニシテ夜警巡回ノ任ニ當リ又朝
ハ群羊ヲ導キテ牧場ニ出デ、終日
之ヲ守護シ、夕方ニ至レバ原野ニ
散リセル羊ヲ利合シテ之ヲ羊舎ニ
送り歸ル等極メテ便利ナル種類ナ
レバ、飼羊者ニアリテハ一日モ欠
クベカラザル犬類ナリト云フ。

シエパード・ドッグ (護羊犬)

イヌ科

第六六圖



Canis lupus coreanus.

本種ハ北歐ノ狼ガ南下シテ朝鮮半
島ニテラセン狼種ヲ殘シ、更ニ小
形ナルヤマイぬヲ内地ニ隔離セシ
メタルモノナラント云フ。本邦ノ
山地原野ニ棲息シ、體ハ帶灰黃褐
色ニシテ白色ヲ混ズ。性狀狼ニ異
ラズ。現今ニテハ殆ンド稀ナリト
云フ。毛ハ筆ヲ製スルニ用ヒラル。

ヤマイヌ (豺)

イヌ科

第六七圖



Vulpes vulpes japonicus.

性質極メテ伶俐狡猾ヲ以テヨク知
ラレタル狐ハ我國固有ノ動物ニシ
テ、淡路、山形、長野、群馬、茨城、
鹿嶋、三浦、近畿、内務、赤松、尾
穴、居、三、九、近、赤、尾、長、二、
八、樹、色、シ、灰、白、赤、尾、長、二、
近、ク、ニ、來、リ、テ、野、家、害、ス、
食、ス、ル、如、鼠、テ、益、野、害、ス、
頃、四、六、正、ノ、子、ヲ、産、ス、
南、米、ニ、ハ、種、々、ノ、用、ニ、供、セ、
ザ、ル、ガ、如、シ。

キツネ (狐)

イヌ科

第六四圖



Canis lupus coreanus.

歐洲殊ニ「ロシア」ニ多ク、其他
亞弗利加、北米、亞細亞等ニ産シ
常ニ山地、森林、曠野等ニ群ヲナ
シ(時ニ單獨ノコトアリ)人類初メ
獸類、昆蟲類ニ至ルマデアラユル
動物ヲ攻撃シ、吼聲極テ大ナリ。
體長一・三米高サ〇・九米以上ニ
達シ、尾ハ下垂シテ頸部ニハ剛毛
密生シ、一帯ニ灰色ヲ呈シ稍黃褐
色ヲ帶ブ。性大膽ナルモ疑心深キ
ガ如ク、又至テ狡猾ニシテ手負ノ
動物又ハ弱キ動物ヲ襲フノ性アリ。
冬期六一〇匹ノ子ヲ産ミ、
十一月頃迄親ト同棲スト云フ。

オホカミ (狼)

イヌ科

第六五圖



Canis lupus coreanus.

朝鮮ニ産スル狼ノ一亞種ニシテ、
體長一・二五—一・四二米、尾長
・三二—・三八米内外アリ。體ハ黃
褐色ニシテ背ニ黒色ヲ帶ブ。尾
ノ先半部ハ黒色ヲ帶ブ。頭骨ノ細
長型ナルト、前肢ノ短キ點ハ以テ
狼ト區別スル要點ナリ。朝鮮ニ産
スル別種ニシベリヤマイぬアリ。
兩者ヲ合シテト混稱スルモ
大部分ハ前者ノ呼稱ナルガ如シ。

テウセンオホカミ

一名ヌクテ

イヌ科

第六八圖



Nyctereutes procyonoides, viverrinus.

沖繩、小笠原諸島ヲ除キ到ル處ノ
山野ニ穴居スル動物ニシテ、形狐
ヨリ小サク四肢ハ短シ。體ハ概ネ
暗灰色毛ヲ密生シ、尾端ハ縹色ニ
シテ類ト共ニ黒褐色ヲ呈シ、體ノ
處々ニ黒毛ヲ混ズ。夜間村落等ニ
出デ、殘肴又ハ野鼠等ヲ食ス。有
益獸ナリ。冬期或種ノモノハ他獸
ノ糞リタル穴ニテ冬眠ヲナスト云
フ。六七月頃五—六仔ヲ産ス。荒
毛ハ筆ヲ作り、毛皮ハ被服ノ料ニ
供セラル。地方ニヨリむじなト稱
シ又あなぐまヲむじなト稱スルコ
トアリ。

タヌキ (狸)

イヌ科

第六九圖



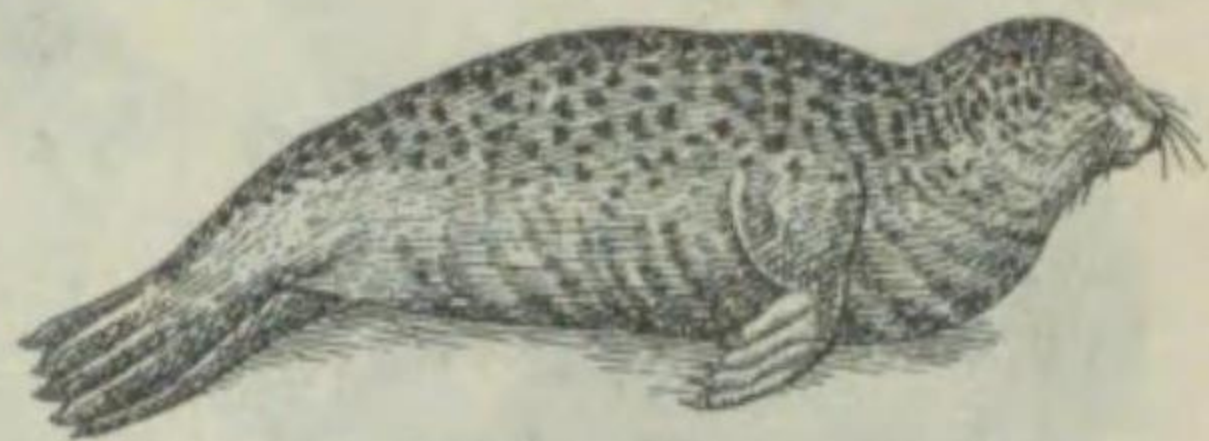
Hyaena hyaena.

英名「ハイエナ」ト稱シ、南部印
度ヨリ西南亞細亞、亞弗利加ニ分
布シ、常ニ岩石多キ地方ニ棲息ス
形體稍々犬ニ似テ、體ハ淡黃灰色
ノ横條斑ヲ裝フ。尾端迄一米内外
ノ横條斑ヲ裝フ。尾ハ稍々短シ、
頭ト脚トハ大キク耳モ亦大ニシテ
尖ル。四肢ノ筋肉ハヨク發達シ、
各四趾ヲ具フ。尾ハ稍々短シ、
毛ヲ生ジ、全身ノ毛ハ長ク剛ク、
頭ヨリ背部ニカケテ鬣ヲ生ズ。夜
間活動シ、死屍ヲ常食トスレ共時
ニ他動物ヲ襲フコトアリ。他ニ同
屬數種ヲ有ス。

ヒエナ

ヒエナ科

第七〇圖



Phoca hispida largha.

アザラシ (海豹・水豹) アザラシ科
我國ニテハ北海道、千島群島ノ沿海ニ群居ス。體長一・八米内外、青...

第七一圖



Zalophus lobatus.

アシカ (海象) アシカ科
本邦各處ノ沿岸ニ棲息シ、體形あざらしニ似タレ共頭ハ稍長ク、小...

第七四圖



Pteropus pselaphon.

オホカウモリ科
(小笠原大蝙蝠)
上野動物園其他ニ飼養セルハ本種ナリ。大形種ニシテ體長二〇...

第七五圖



Pteropus dasymallus.

オホカウモリ科
(八重山大蝙蝠)
大形ノ種類ニシテ、體長二一種前...

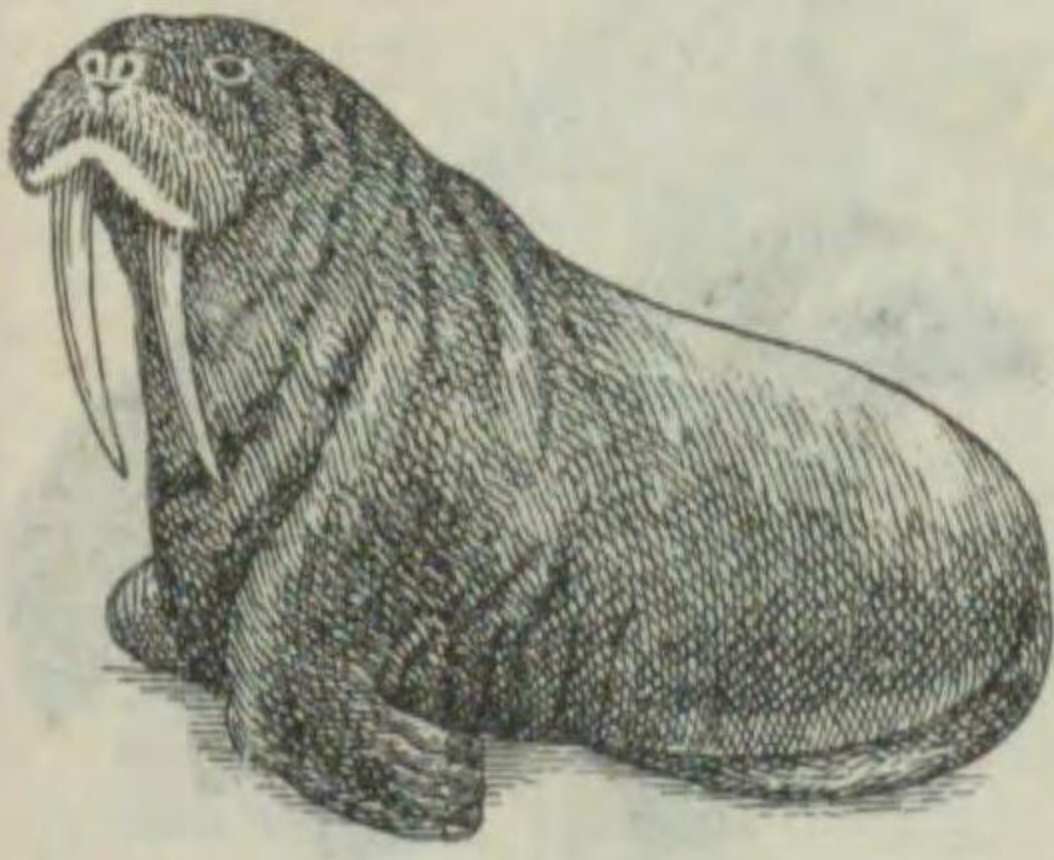
第七二圖



Callotaria ursina.

オットセイ (臘脂獸) アシカ科
南北兩半球ノ温、寒帯ニ廣ク分布スルモ、適當ナル蕃殖地ナキヲ以...

第七三圖



Odobenus obesus.

セイウチ (海象・海馬) セイウチ科
北極近海ニ限リ群居スル偉大ナル海獸ニシテ、體長六・六米餘ニ達...

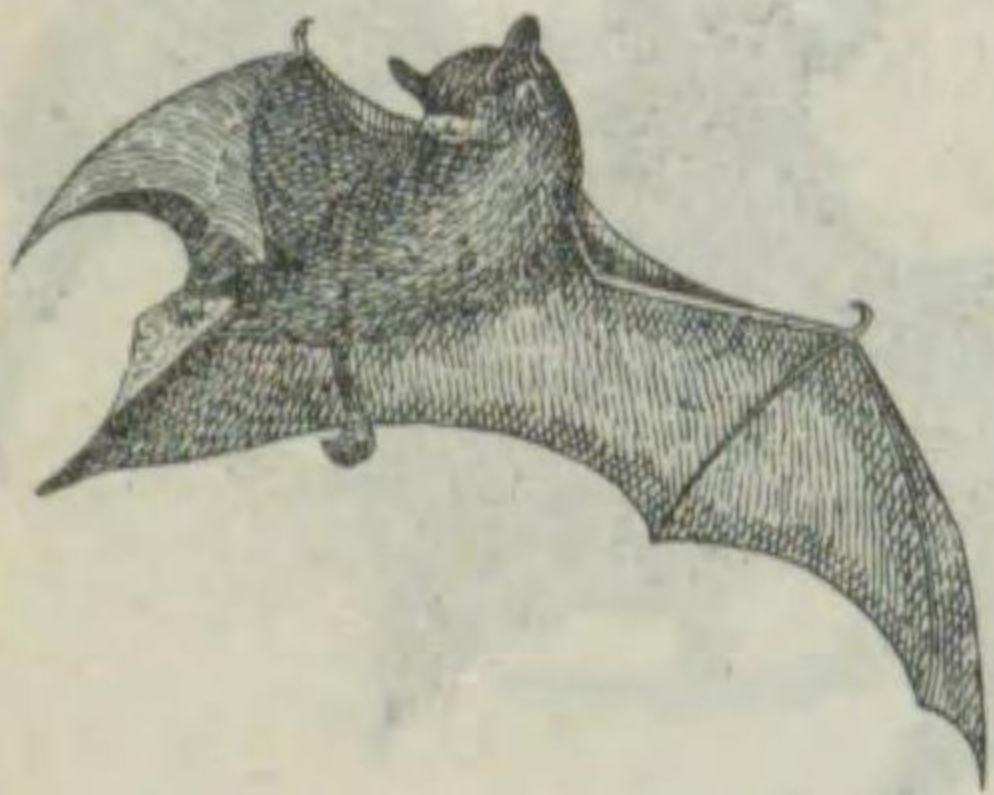
第七六圖



Pteropus daitoensis.

オホカウモリ科
(ダイタウオホカウモリ)
本種ハ本邦産ノ大蝙蝠類中最モ美麗ナル種類ニシテ、沖繩本島東南...

第七七圖



Nyctalus aviator.

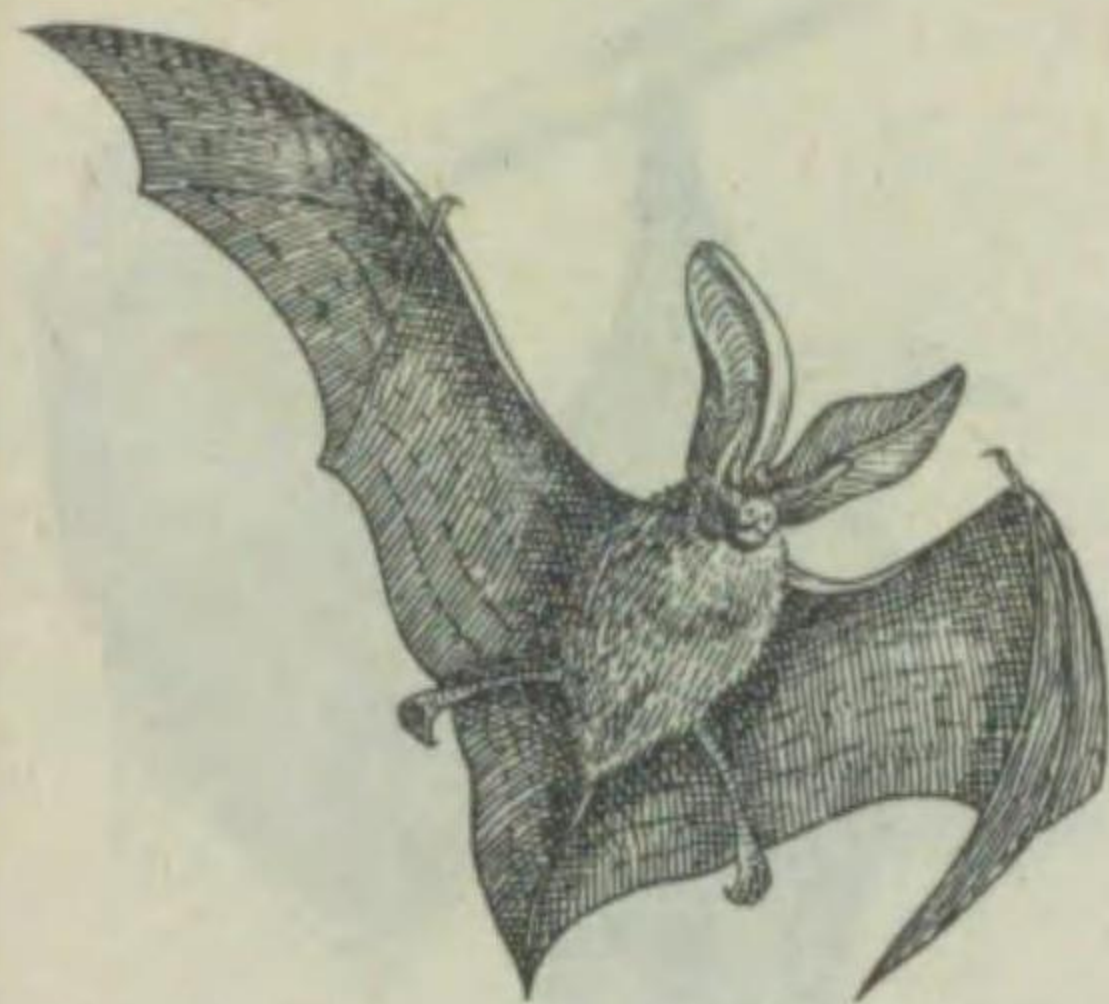
ヒナカウモリ科
(ヤマカウモリ)
本種ハ廣ク日本全土ニ産シ、内地産中ノ大形種ニシテ、體長八七...

第七八圖



アブラムシ 一名イヘカウモリ
ヒナカウモリ科
Pipistrellus abramus.
 單ニからもリト稱セラル。其間ハ
 垂シテ洞穴等ニ後肢ノ釣爪ヲ以テ懸
 垂シテ出デ、初夏ノ候ヨリ初冬頃
 迄ヲ捕食ス。體ハ極メテ小サク五
 〇ト内外ニ達ス。體色ハ年々ヨリ
 多ク相違アルモ一般ニ體ノ上面ハ
 褐色、下面ハ甚ダ淡色ナリ。耳
 ハ大キク、鼻ニハ上中下三種ノ鼻
 葉ヲ有シ、下鼻葉ハ馬蹄形ヲナス
 冬期ハ岩洞、土洞ニ入りテ冬眠ス
 リ。モ、春暖ノ候ニ至レバ黄昏頃ヨ
 リ空中ヲ飛翔シテ小昆虫ヲ捕食
 ス。有益獸ノ一ナリ。

第七九圖



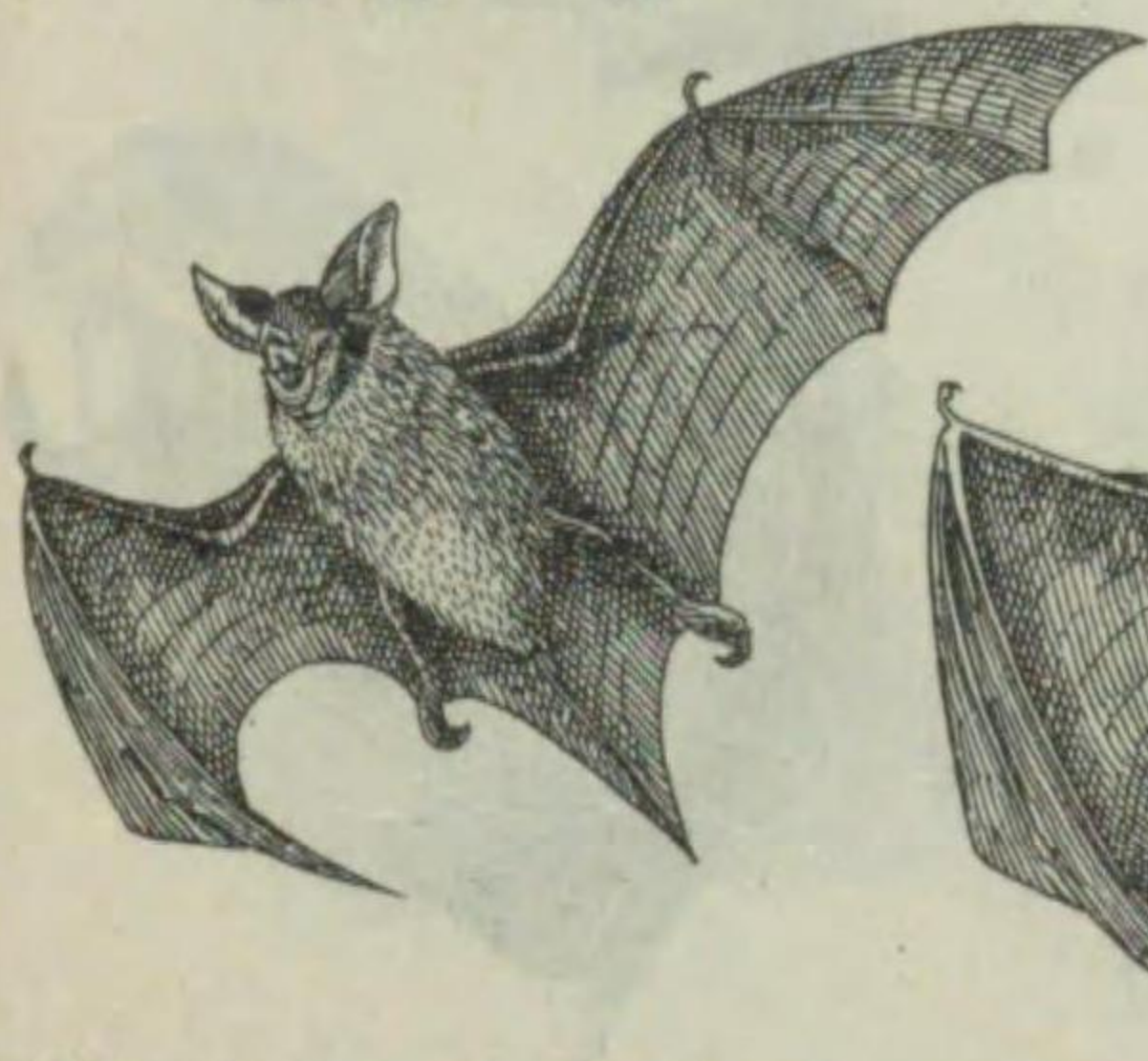
ウサギカウモリ
ヒナカウモリ科
Plecotus auritus sacrimontis.
 本種ハ富士、日光等ノ山地ニ棲息
 スル種類ニシテ、體長四七耗内外
 耳ハ和名ノ如ク長大ニシテ三五耗
 ニ達ス。上下兩面共毛根暗色ニシ
 テ上面ニアリテハ毛端灰褐色ヲ呈
 シ、下面ハ灰白色ヲ帶ブ。耳ニハ
 耳葉アリテ甚ダ長ク先端尖ル。鼻
 部ハ殆ンド探出シ中央ニ明ナル溝
 ヲ具フ。本種モ亦冬期ハ洞穴、屋根
 裏等ニ潜伏シテ冬眠ノ狀ヲナシ、
 夏期ハ黄昏時ヨリ出デ、空中ヲ飛
 翔ス。樺太ニ一種くるらぎから
 もリアリ。

第八〇圖



キクガシラカウモリ
キクガシラカウモリ科
Rhinolophus ferrum-equinum nippon.
 支那、滿洲、朝鮮、北海道ヨリ九
 州、對馬ニ互リテ廣ク分布スル内
 地産ノ最大種ニシテ、體ハ約七〇
 耗内外ニ達ス。體色ハ年々ヨリ
 多少相違アルモ一般ニ體ノ上面ハ
 褐色、下面ハ甚ダ淡色ナリ。耳
 ハ大キク、鼻ニハ上中下三種ノ鼻
 葉ヲ有シ、下鼻葉ハ馬蹄形ヲナス
 冬期ハ岩洞、土洞ニ入りテ冬眠ス
 リ。モ、春暖ノ候ニ至レバ黄昏頃ヨ
 リ空中ヲ飛翔シテ小昆虫ヲ捕食
 ス。有益獸ノ一ナリ。

第八一圖



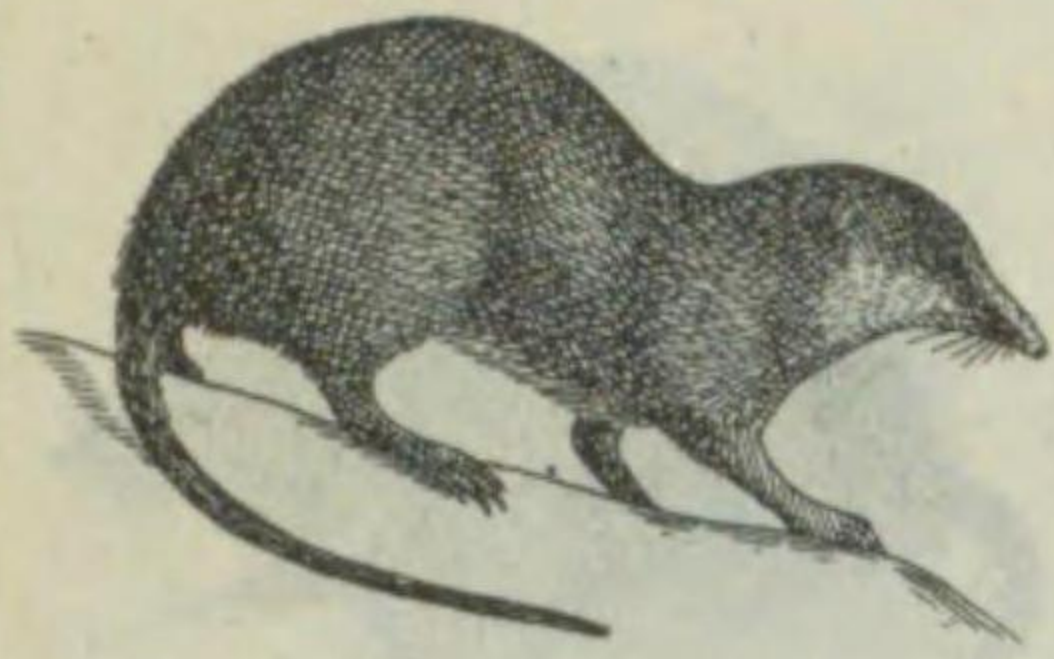
キクガシラカウモリ科
Rhinolophus corunutus corunutus.
 本種ハ其形態、色彩及習性ニ至ル
 迄前種キクガシラからもリト殆
 ド同一ナルドモ、只前種ニ比シテ
 極メテ小形ノ種類ニシテ頭胴四二
 耗以内ナリ。我國特有ノ種類ニシ
 テ北北海道ヨリ本州各地四國、
 九州、壹岐、對馬等ニ分布ス。又
 地方的ニ數種ヲ識別セラレ尙本
 種ニハ前種ト共ニ時トシテ白色ノ
 個體アリ、即チ白子ニシテ別種ニ
 アラザルナリ。

第八二圖



チネズミ (地鼠・鼯鼠) **チネズミ科**
 小形ナル種類ニシテ田圃ニ多シ。
 體ハ七・〇五耗内外、冬毛ハ茶褐
 色ニシテ、下面ハ光澤アル銀灰褐
 色ヲ呈シテ柔軟、尾ハ短ク長キ疎
 毛ヲ生ズ、夏毛ハ一般ニ暗色ナリ。
 口吻ハ突出シテ掘ルニ適シ、上顎
 ニアル門齒ハ大キク、大白齒ハヨ
 ク發達ス。常ニむぐら、ねずみ等
 ノ掘リタル穴ニ潛ミ、夜間出デ、
 昆虫其他ヲ捕食ス。本州、北海道
 ニ分布シ、又地方的亞種多シ。

第八三圖



カハネズミ **チネズミ科**
Chimarrogale platycephala.
 本州中部以南、九州地方ノ溪谷ノ
 流域ニ棲息スル種類ニシテ、形状
 鼠類ノ如キモ、吻端尖リ、毛皮ノ
 滑澤ナル様もぐらニヨク似タリ。
 體長一二五、尾長一一〇耗ニ達シ、
 體ハ一様ニ灰黑色ナルモ、成獣ニ
 アリテハ稍々紫褐色ヲ呈シ、下面
 ハ淡灰色ニシテ少シク褐色ヲ帶
 ブ。夏毛ハ頬、體側上面ノ後部ハ
 光澤アル銀白色ノ美毛ヲ有シ、尾
 ハ紫褐色毛ヲ生ズ。本種ハ晝間モ
 活動シ、潜水、游泳共ニ巧ニシテ、
 水棲昆虫、えび、かに、小魚類ヲ
 捕食ス。

第八四圖



ワタセチネズミ (渡瀨地鼠) **チネズミ科**
 本種ハ一九二二年初メテ學界ニ發
 表セラレタルモノニシテ、我國産
 種中最南地ニ分布セル特有種ナ
 リ。ぢねずみ中最小ナル種類ニシ
 テ體長僅ニ五九耗、尾長四七耗内
 外。體ハ暗鼠灰色ニシテ下面ハ濃
 鼠灰色ヲ呈スレ共、個體ニヨリ多
 少其色彩ヲ異ニス。沖繩本島、奄
 美大島ノ二島ニ限ラル、モノ、如
 シ。

第八五圖



ジャカウネズミ **チネズミ科**
Suncus caeruleus var. riukiuanus.
 印度地方原産ノ種類ニシテ、體ノ
 上面ハ一様ニ蒼灰色、下面ハ淡色
 ニシテ、裸出部ハ肉色ヲ呈ス。稍
 々大形ノぢねずみにシテ體長一二
 八耗尾長八二耗内外ニ達ス。吻端
 ハ突出シテ、尾ハ基部太ク漸次細
 タナリ長キ細毛ヲ分泌ス。本種ハ
 九州、沖繩地方ニ分布ス。本種ハ
 尾ノ下部ニアル二腺ヨリ一種厭フ
 ベキ惡臭アル液ヲ分泌スルヲ以
 テ、猫モ之ヲ捕ヘズト云フ。夜間
 出デ、昆虫其他小蟲ヲ捕食スルヲ
 以テ有益獸ナリ。

第八六圖



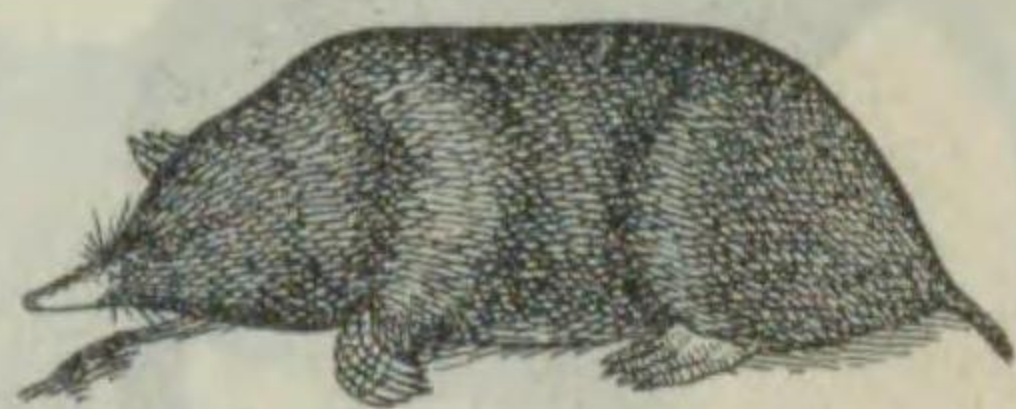
Sorex unguiculatus.
 オホアシトガリネズミ
 (一名ツチ鼠) **子ネズミ科**
 北海道、樺太等ニ産スル手足ノ形
 狀稍々もぐらニ類スル小形ノ鼠類
 ニシテ、夜間性ナレバ日中ハ叢間、
 岩石ノ間ニ潜伏ス。體長六九—七
 八耗内外、尾ハ比較的長シ。口吻
 尖リ、齒ノ先端ハ赤褐色ヲ帶ブ。
 體ノ上部ハ暗褐色ニシテ下面ハ一
 様ニ灰色ヲナシ、基部ハ灰色色ヲ
 呈ス。我國ニテハ數種ノ種類ヲ産
 スルモ、個體ニヨリ各其色彩ヲ異
 ニス。

第八七圖



Erinaceus koreanus.
 ハリネズミ (蝟) **ハリネズミ科**
 歐洲、亞弗利加、支那等ニ産シ、
 體長二一—二四種ニ達ス。體
 ハ肥大シ、口吻尖リ、四肢ハ短ク
 シテ銳キ爪ヲ具ヘ地ヲ掘ルニ適
 ス。背部ニハ尾ノ基部ニ至ル迄太
 キ二種ノ短棘毛ヲ密生シ、敵ニ襲
 ハル、時ハ體ヲ栗毬狀ニ團メテ防
 禦ス。晝間ハ岩石ノ間隙又ハ古木
 ノ根下ニ樹葉若草ヲ以テ造レル巢
 中ニ潛ミ、夜間出デ、昆蟲、鼠又
 蛇等ヲ捕食ス、毒蛇ニ嚙マル、モ
 大害ヲ被ラズ、又餌ハ必ズ一本ノ
 肢ヲ以テ之ヲ抑ヘテ食スルノ奇習
 アリト云フ。

第八八圖



Mogera wogura wogura.
 モグラ (鼯鼠)
 一名ムグラ **モグラ科**
 本州中北部ノ到ル處ノ地中ニ棲息
 シ、日光ノ直射ニハ全ク堪ヘザル
 バ多ク夜間孔道ヲ通りテ蚯蚓、昆
 蟲類又蛙類ヲ捕食ス。體長一六種
 内外、四肢ハ短ク前肢ハ強大ニシ
 テ掌ハ外方ニ向ヒ且ツ吻端尖レル
 ヲ以テ土中ノ穿行ニ適ス。目ハ小
 サク殆ンド其用ヲナサシメ共耳鼻
 ハ頗ル鋭敏ナルヲ以テ、ヨク敵ヲ
 避ケ、餌ヲ見逃スコトナシ。農作
 物ニ被害ヲ與フ。毛ハ暗鼠灰色ニ
 稍褐色ヲ帶ビ、絹ノ如ク柔キヲ以
 テ毛皮用トシテ使用セラレ。

第八九圖



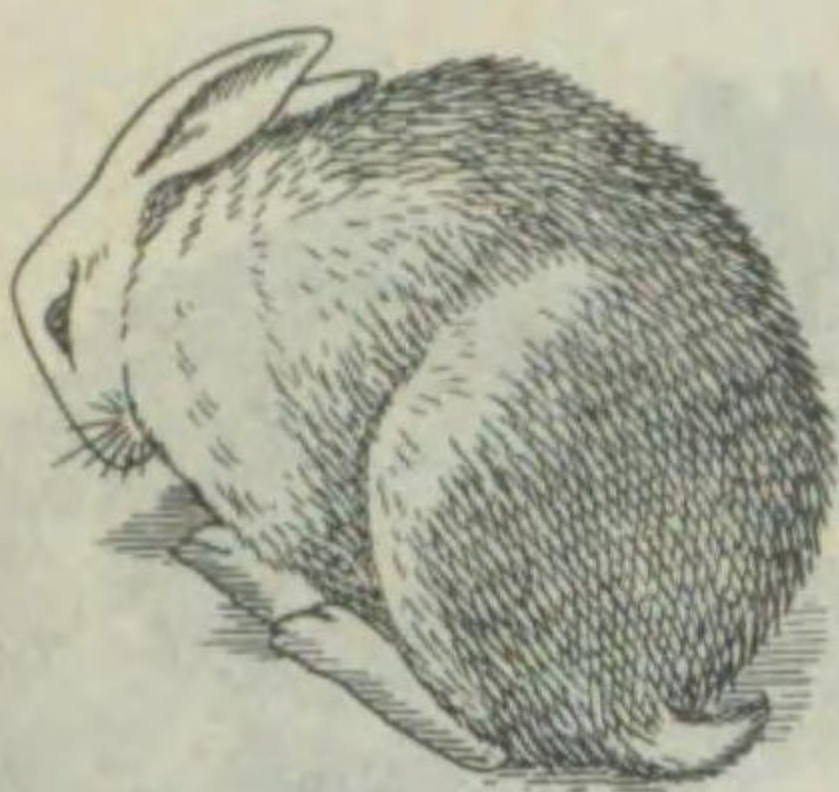
Urotrichus talpoides hondonis.
 ホンシウヒミスモグラ **モグラ科**
 もぐらニ酷似セル極メテ小形ノ種
 類ニシテ本州ノ特産種ナリ。體長
 七八種内外、體ハ個體ニヨリ多
 少差アレドモ、概シ黒色ニシテ稍
 々灰鼠色ヲ帶ブ。吻端ハ突出シ、
 前趾ハもぐらノ如ク扁平ニシテ地
 ヲ掘ルニ適シ、尾ニハ剛毛ヲ總狀
 ニ生ズ。山地附近ノ畑地ニ棲息シ
 晝間ハ土中ニ潛ミ、夜間出デ、昆
 蟲、蚯蚓等ヲ食スル有益ノ小獸ナ
 リ。本種ニハ九州、對馬、四國ニ
 産スル三亞種アリ。

第九〇圖



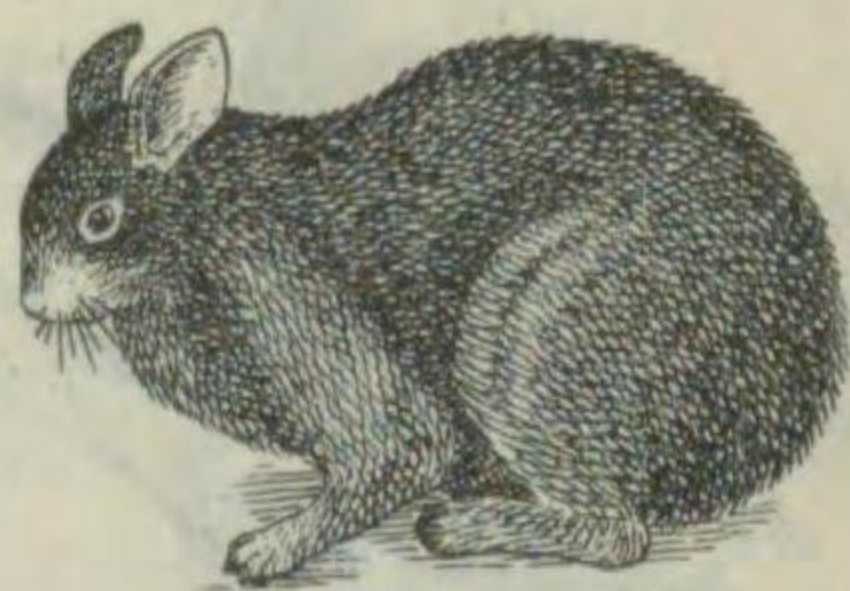
Lepus brachyurus brachyurus.
 ノウサギ (野兔) **ウサギ科**
 最も普通ニ東京附近、關西諸國等
 暖地ノ山林中ニ棲ム種類ニシテ、
 四季共ニ茶褐色ニ灰色ヲ交ヘ、體
 長五一—四、後足一五—三、耳七—二耗内
 外アリ。後肢ハ前肢ニ比シ著シク
 長キガ故ニ山地ヲ走り登ルニハ極
 メテ迅速ナレ共下ルコトハ拙劣ニ
 シテ直ニ轉落ス。晝ハ洞穴等ニ隠
 レ夜間出デ、樹皮、葉芽ヲ食ヒ又
 時ニ或種ノ作物ヲ害ス。蕃殖力強
 ケレ共亦敵ニ付サル、コト多シ、
 肉ハ淡味ニシテ食用ニ供シ、毛皮
 モ亦需要多シ。

第九一圖



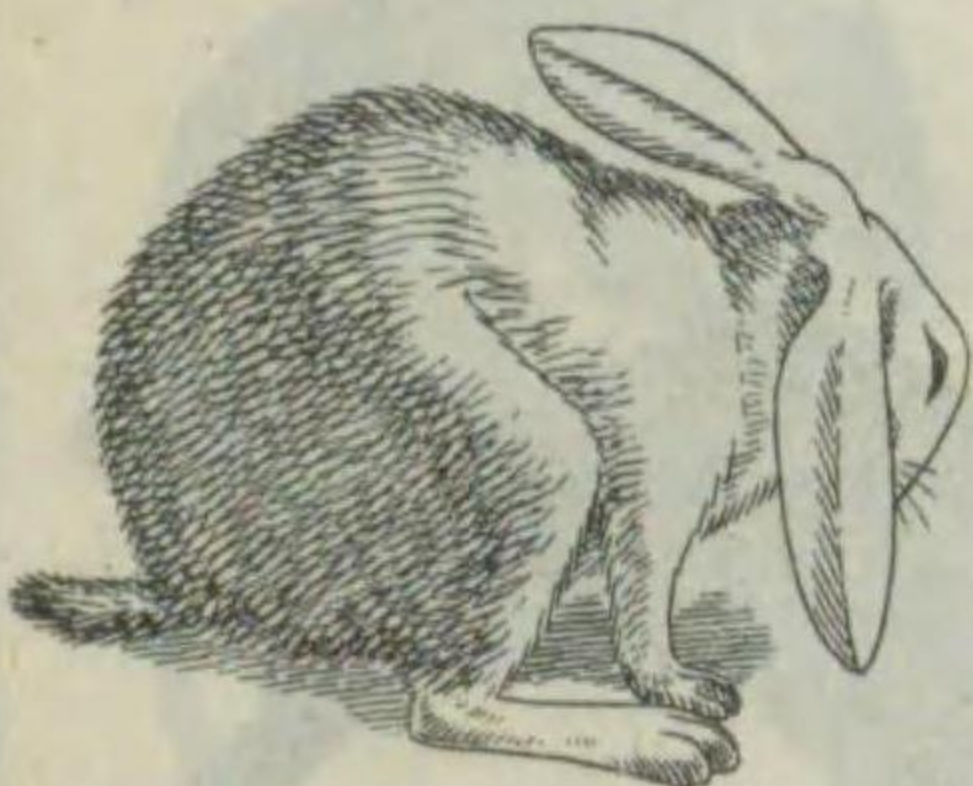
Lepus brachyurus etigo.
 エチゴウサギ (越後兔) **ウサギ科**
 一名シロウサギ
 本州中北部ノ寒地ニ限リ棲息スル
 内地産ノ一地方的亞種ニシテ體ノ
 大サ、習性其他のうさぎニ酷似ス
 夏毛ハ前種ニ似タレ共黃褐色ニシ
 テ背ノ正中線ヨリ尾ノ上面ハ黒味
 強ク、眞黒ノ長毛ヲ混ジ、冬毛ハ
 純白或ハ斑白ニシテ、耳端ハ常ニ
 黒色ナリ。鷹、鷹、狐等ハ兎ノ大
 敵ナレ共、耳鼻ノ感覺鋭敏ナルヲ
 以テ巧ニ其危險ヲ逃レ去ル。年數
 回主ニ春秋二季ニ一腹一、二仔ヲ
 産ス。北海道ニ産スル白化兎ハエ
 ゾラさぎトテ別種ナリ。

第九二圖



Pentalagus furnessi.
 クロウサギ
 一名アマミノクロウサギウサギ科
 本種ハ奄美大島ト徳ノ島トニ限リ
 棲息スル貴重ナル天然紀念物トシ
 テ指定保護セラレ、種類ニシテ、
 普通ノ野兎ヨリ遙カニ小サク、體
 ハ一見黒色ニ見ユレ共褐色ヲ帶ブ
 ルヲ普通トス。背ノ正中線ハ黒味
 勝ニシテ、腹面ハ帯褐色ヲ呈ス。
 本種ハ耳ノ短カキト、上顎ノ白齒
 ハ五個ノミナルヲ特徴トス。晝間
 ハ樹洞又ハ土中ノ穴ニ潛ミ、夜間
 出デ、各種植物ノ莖、葉、樹皮等ヲ
 食ス。毎年數回地中ニ深キ洞穴ヲ
 穿テテ、其内ニ一、三仔ヲ分娩ス。

第九三圖



Oryctolagus cuniculus var. domesticus.
 カヒウサギ (飼兎) **ウサギ科**
 世界中到ル處ニ飼育セラレ、從テ
 其形態色彩等ニ種々ノ變異アル
 モ、其原産ハ地中海附近、亞弗利
 加等ナルガ如シ。上唇ハ裂ケテ兎
 唇ヲ呈シ、上顎ニハ四本下顎ニハ
 二本ノ門齒ヲ有シ上顎中央ノ二本
 ト下顎ノ二本ハ特ニヨク發達ス。
 耳ハ長ク目ハ黒キモノト赤キモノ
 トアリ。前肢ハ短カク後肢ハ長シ
 年六回分娩シ一腹六—八仔ヲ産シ
 蕃殖力強大ナリ。子ハ半年ニシテ
 親トナル。愛畜用トシテ飼育スル
 外、醫學上病原菌ノ培養ニ用ヒ、
 肉ハ食用、毛皮ハ種々ノ材ニ供ス。

第九四圖



アンゴラ

ウサギ科

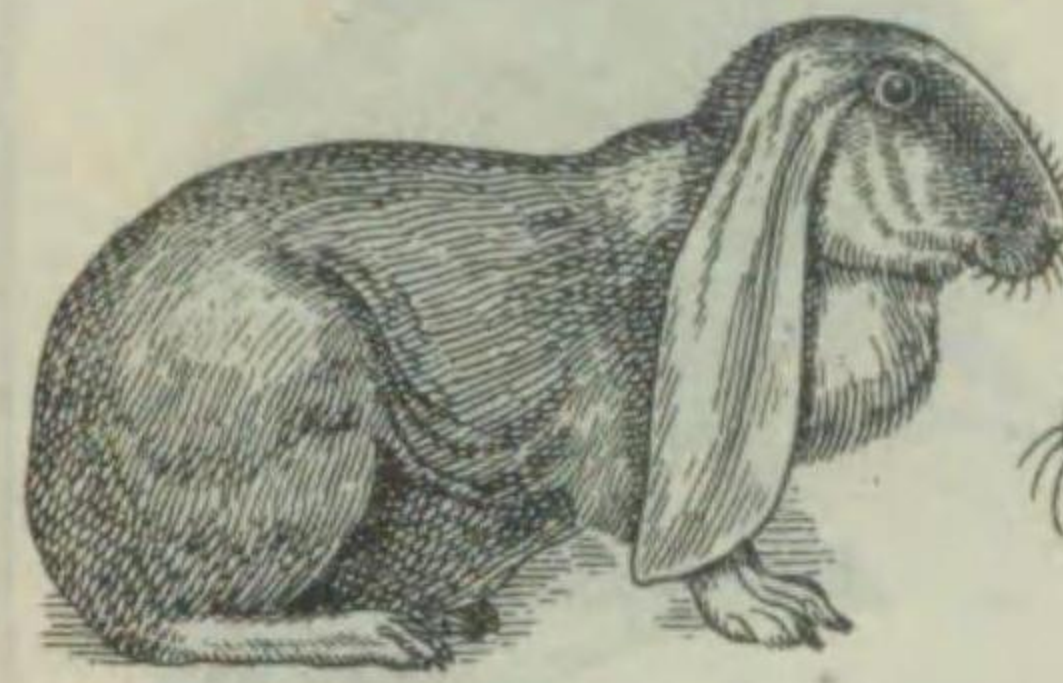
飼兎中稱揚セラる、一種ニシテ、小亞細亞ノ「アンゴラ」地方原産ノ愛玩、並ニ毛用種ナリ。體ハ一面ニ細ク長キ細毛ヲ以テ被ハレ、其色彩ハ個體ニヨリ相違スレ共、普通白色、黒色、褐色等ニシテ何レモ頗ル美麗ナリ。體重約三斤内外ニシテ、採毛ハ一ケ年約八〇〇瓦内外ナリ。本種ハ一般ニ體質弱ク且ツ仔ヲ多ク産セザルヲ欠點トス。

The Angora.

ロップイーア

ウサギ科

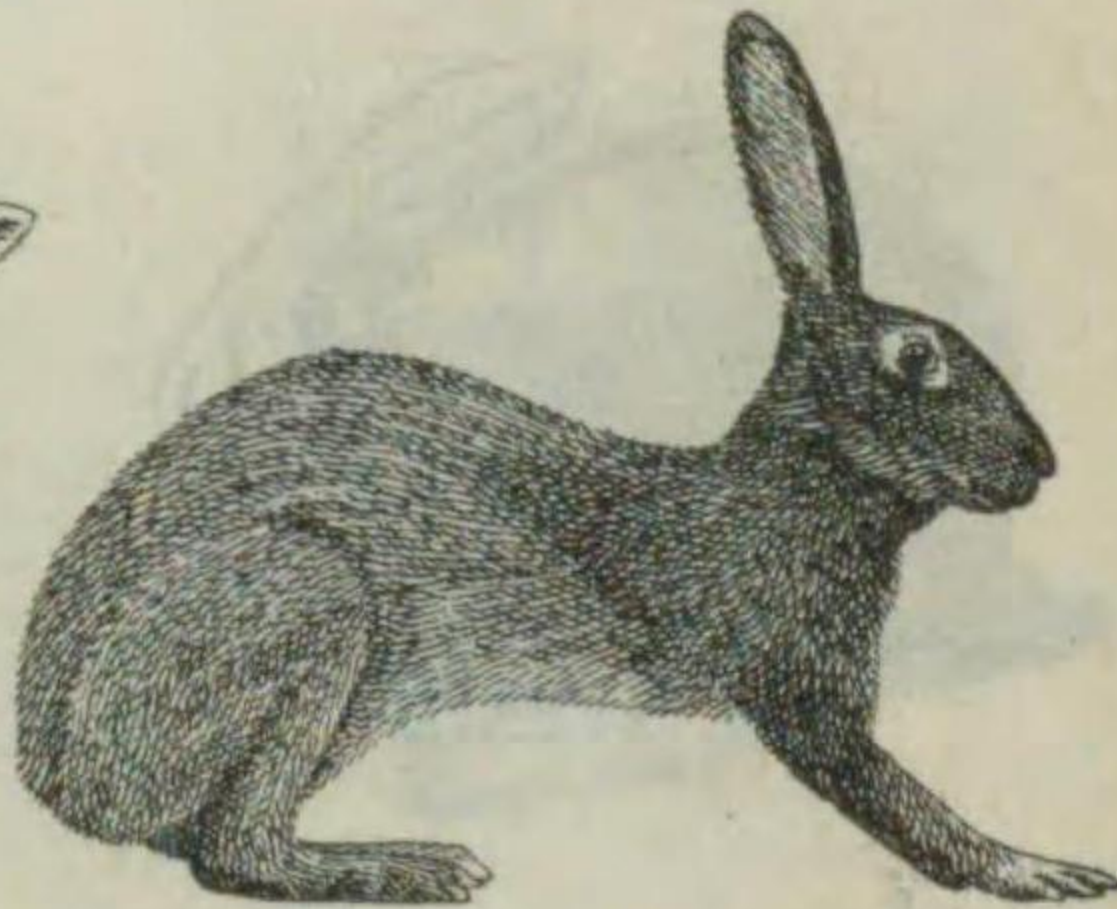
第九五圖



The Lop-eared.

本種ハ英國原産ノ愛玩種ニシテ又著名ナル一品種ナリ。耳ハ大キク且ツ長ク下方ニ懸垂シ、耳幅廣ク眼ノ後方ヨリ長ク頬ノ上ニ垂レ、體ハ稍々低ク、後方ニ高マリ、休止セル時頭ノ直下ニ喉袋現ハレテ、美シキモノハ世人ノ賞讃スル所ニシテ、其價貴シ。

第九六圖



ベルチアン

ウサギ科

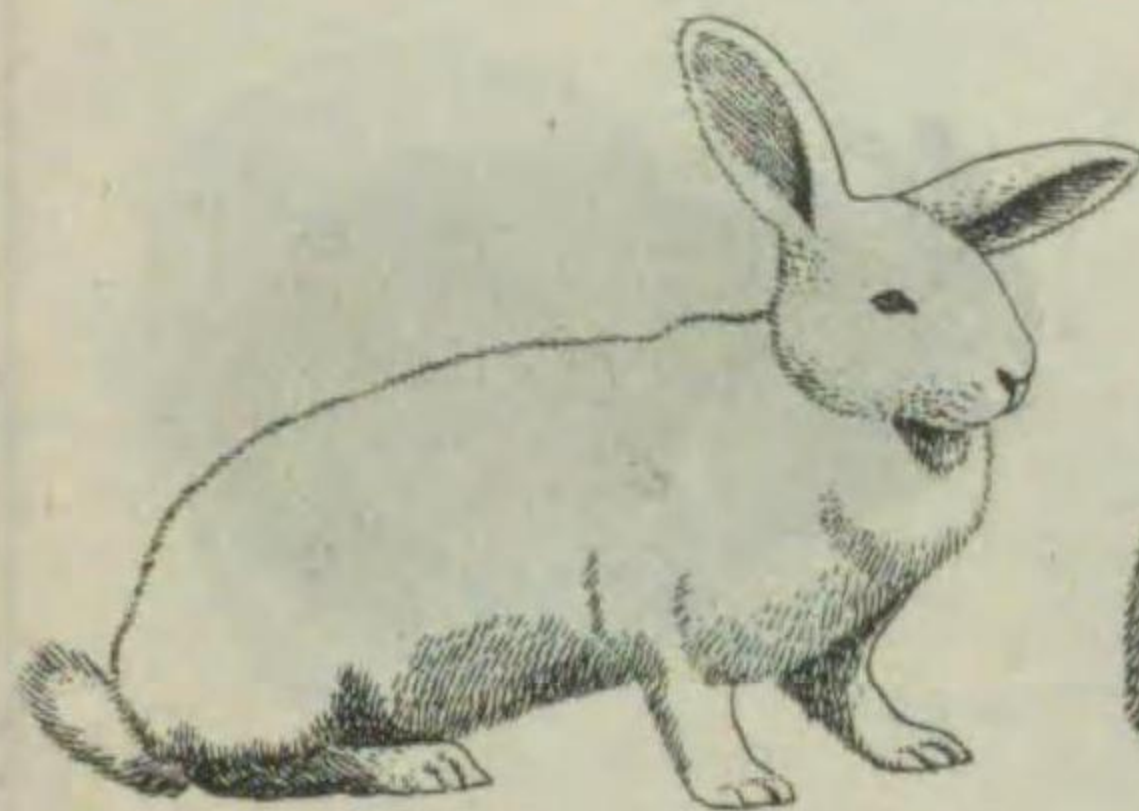
本種ハ褐色毛ヲ被リ且ツ其形狀、色彩共ニ全ク褐色ノ野兎ニ酷似スル「ベルギー」原産ノ肉用種ナリ。體ハ大キク重サ四五〇〇瓦内外、骨格ハ細ク、肉量豊富ニシテ、頗ル美味ナルハ蓋シ肉用品種中ノ第一者タルベシ。體質強健ニシテ如何ナル氣候ニモ適應シ、且ツ蕃殖力旺盛ナル種類ナリ。

The Belgian.

フレイミッシュ

ウサギ科

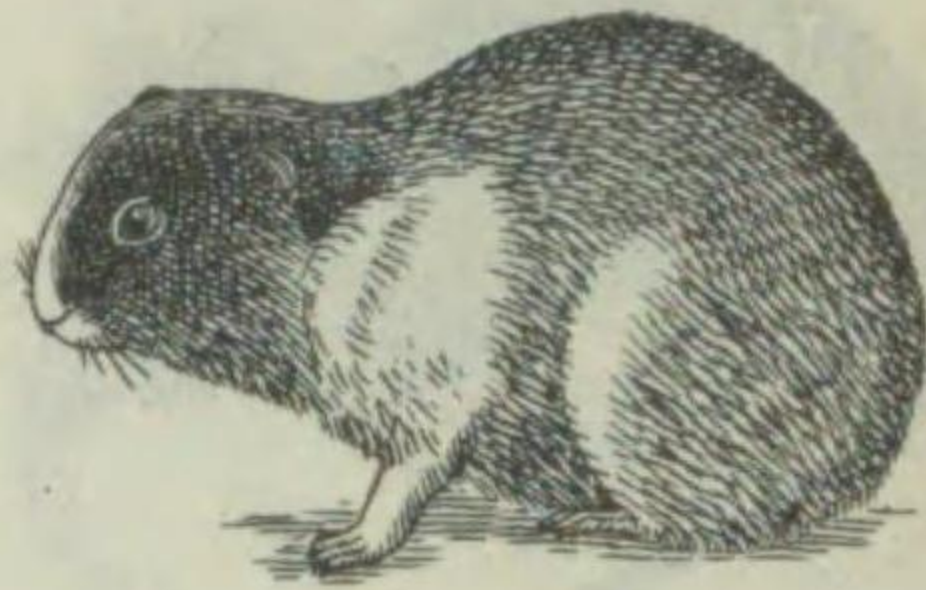
第九七圖



The Flemish.

一名ばたごにあト稱スル兎類中最大ナル品種ニシテ、其色彩ニハ鼠色、銀鼠色、黒色、白色等種々アリ。「フランス」「オランダ」地方原産ノ肉用種ニシテ、體ハ大キク約六五〇〇瓦以上ニ達ス。前種ベリチアンニ比シ體質稍々弱キモ種々スルトキハ強健ナル仔獸ヲ生ズト云フ。一種ニ獨逸ノちえかード、じやいあん、米國ノあめりかんぶりゆーア、特種ノ色彩ヲ有ス。

第九八圖



Cavia cobaya.

本種ハ天竺鼠ト稱シ、秘露原産ノかつとれり種ヨリ人爲的ニ畜養セラレタル變種ナルベシ。凡ソ鼠アニシテ純白、白地ニ黄ト黒ト斑アリモノ又淡黄ヲ帯ベルモノ等種々アリ。ニブラジル「ニベル」等ニアリテハソノ原産種ハ濃中ニ穴ヲ掘リテ隠ル、繁殖力甚ダ盛ナリ。性頗ル遲鈍ニシテ、愛育セラる、自覺セザルモノ、如シ。小兒ノ愛玩用トセラる、外、醫學上ノ動物試験ニ使用セラる。

モルモット

テンチクネズミ科

第九九圖



Microtus montebelli.

短尾野鼠ノ一種ニシテ、山野、田畑ニ穴ヲ掘リテ棲息シ、各種植物ヲ食テ生ズ。體長一三二釐、尾ハ短ク體長ノ約三分ノ一内外、耳モ亦短クカクシテ體毛外ニ出デズ。背部ハ黒褐色ニシテ稍々黄色ヲ帯ビ、腹部ハ灰白色ニシテ毛根ハ灰鼠色ヲ呈ス。本州中部以北ニ多ク、富士山頂ニモ産シ、四國、九州ニハ稀ナリト云フ。毎年數回一腹ニハ九仔ヲ分産ス。臺灣ニモ本種ニ近似スル種類ヲ産ス。

ハタネズミ

ネズミ科

第一〇〇圖



Evatomys amurensis mikado.

本種モ亦短尾野鼠ノ一種ニシテ、體長一〇〇—一四釐、尾三五—四〇釐、後足一八一—二〇釐内外ナリ。背部ハ赤褐色ニ黒色ヲ混ジ、腹部ハ灰鼠色ヲ呈ス。尾ハ短ク體長ノ約三分ノ一内外ニシテ、耳ハ毛皮外ニ出ツ。本種ハ北海道ニ限リ發見セラレ、林野ノ中ニ棲息ス。近似種ニあむるやちねずみ、樺太、アムール地方「ひがたねずみ」(青森、新潟)とちねずみ(本州中部四國、九州)其他種々アリ。

ミカドネズミ

ネズミ科

第一〇一圖



Apodemus speciosus speciosus.

本種ハ本州、四國、九州ニ互リ廣ク山地ニ多産スル極メテ普通ナル野鼠ニシテ、形狀家鼠ニ類シ遊ニ小形ナリ。體長約一二九釐内外、尾ハ體長ヨリ稍々短キヲ普通トス。體色ハ夏冬ニヨリテ其色彩ヲ異ニシ、夏毛ハ背部帶黄褐色、正中線ニ暗色部ヲ有シ、腹面ハ殆ンド純白ニシテ、體側トノ境界分明ナリ。冬毛ハ毛皮柔カク一般ニ其色淡シ。近似ノ種類數種アリ。

アカネズミ

ネズミ科

第一一〇圖

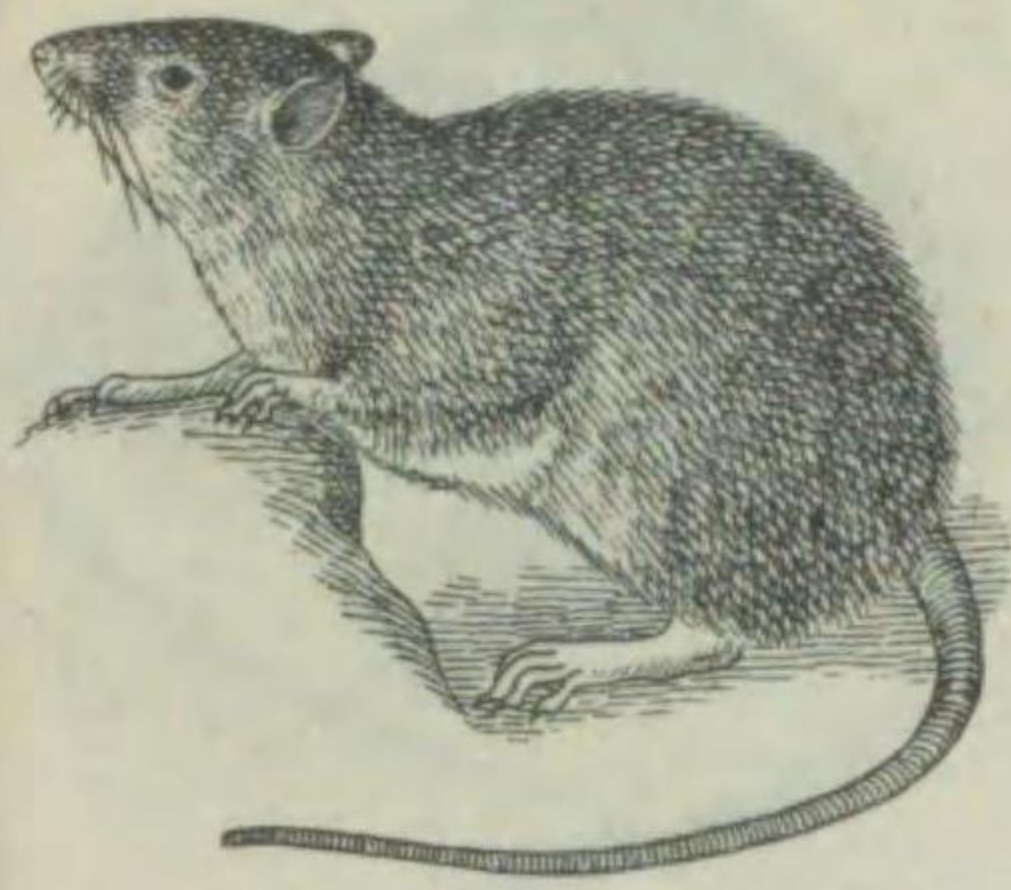


Mus wagneri var. rotans.

本種モ亦支那原産ノむす、わぐねリ、あるぶらノ畜養變種ニシテ、形態等前種ニ酷似スレドモ、本種ハヨク車ヲ廻ハスヲ特異トス。純白ニシテ紅彩淡紅色ノモノ又ハ黑白黒灰、白淡褐色等種々ノ色彩アリ。蕃殖力強キヲ以テ、醫學上細菌ノ試験等ニ使用セラル。近年歐洲ヨリ福鼠(英國鼠)トシテ、前種ヨリ稍々大形ノ畜養變種輸入セラレ比較的高價ニ販賣セラル。

ナンキンネズミ (南京鼠) ネズミ科

第一一四圖



Nosokia nemorivaga.

本種ハ印度産ネズミト云ふべし、こたト稱スル偉大鼠ニ近似スル大形種ニシテ、印度(ベンゴール)東部「ヒマラヤ」等ニ分布シ、我領土内ニテハ臺灣ニノミ發見セラル。體長二八厘米内外、毛皮ハ粗ニシテ先端黒キ長毛ヲ混生シ、背ハ暗褐色ニシテ腹面ハ帯白褐色、各毛ノ基部ハ灰鼠色ナリ。耳ハ大キクシテ圓ク、尾ハ體長ヨリ稍々短ク殆ンド黒色ヲ呈ス。常ニ土中ニ棲息シ耕作物及ビ果實ヲ喰害シ、時ニ家禽ヲ襲フト云フ。

オニネズミ (鬼鼠) ネズミ科

ヤマネ (山鼠・冬眠鼠) ヤマネ科

第一一四圖



Glirulus japonicus.

本種ハ世界的珍獸ノ一種ニシテ、我國特有ノ種類ナリ。本州、四國九州等ノ高地ニ限リ棲息シ、各種ノ果實、種子及ビ小形ノ蠅等ヲ攝取ス。體長六七厘米内外、背ハ淡褐色ニシテ、頭頂ヨリ尾ノ基部ニ達スル極メテ鮮明ナル太キ縦條アリテ腹面ハ淡色ナリ。尾ハ體長ヨリ稍々短ク、中部ヨリ總狀ヲナシ、口吻ニハ細長ノ鬚ヲ生ジ、體ニモ細長ノ毛ヲ生ズ。冬期ハ體ヲ圓メテ冬眠ヲナスノ習性アリ。六月下旬頃懷胎三週間位ニシテ二、三仔ヲ産ス。

リス (栗鼠) 一名キネズミ リス科

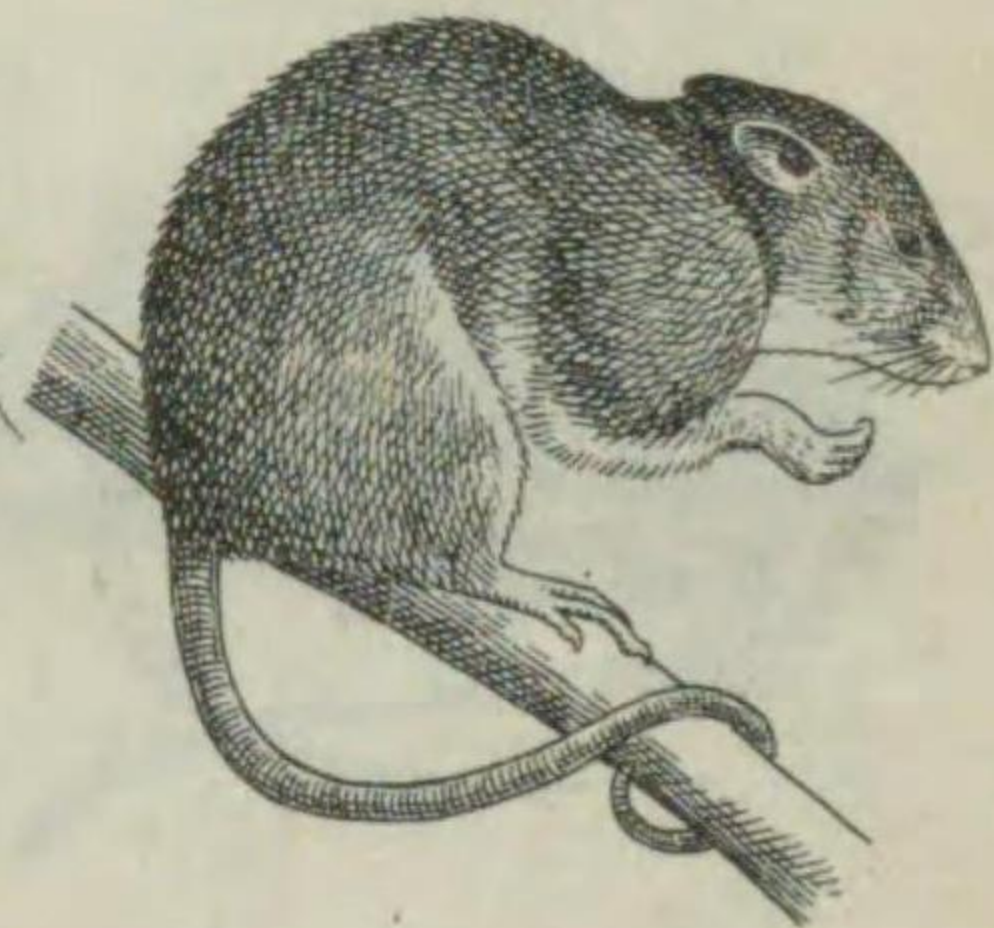
第一一五圖



Sciurus lis.

漆洲ヲ除キテ世界到處ニ産シ種類多シ。本邦産ノリサハ本州、四國、九州ニ限リ之ヲ産シ、體長二一、尾長一四、五厘米内外、背部ハ赤褐色ニシテ腹部ハ白色ナリ。晝ハ果實、樹葉等ヲ食ス。夜間出デ、果實、樹葉等ヲ食ス。高キ樹枝間ニ球形ノ巢ヲ營ミ一對ノ牝牡棲息シ、四五月頃二、六仔ヲ産シ、毎年同一ノ巢ニ住スルノ性アリ。尾ニハ長毛ヲ生ジ總狀ヲナシ静止スル時ハ之ヲ背上ニ負フ。樹間ヲ跳行スルコト極テ巧妙ナリ。毛皮ハ筆其他ノ製作ニ用フ。

第一一二圖

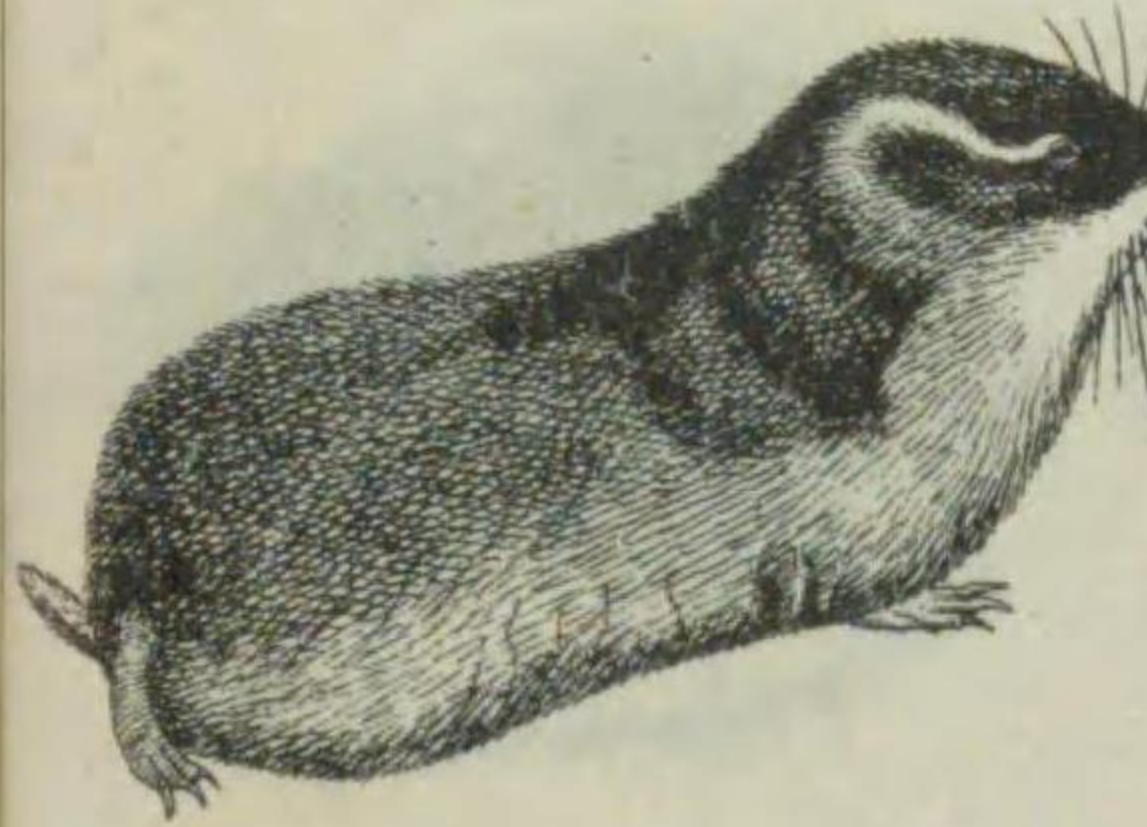


Micromys minutus aokii.

本種ハ對馬ノ特産ニシテ、はつかねずみノ如ク小形ナリ。體長五四厘米内外、背部ハ濃黄褐色ニシテ、腹及體側ハ褐色、腹面ハ純白色ナリ。尾ハ長ク體長ニ等シキカ或ハ遙ニ長ク、淡黄褐色ニシテ短毛ヲ生ジ、先端ハ裸出シテ纏繞性ヲ有ス。常ニ灌木又ハ草原ニ棲息シ巧ニ禾本科、小木等ニ登リテ恰モ鳥ノ巢ニ似タル精巧ナル巢ヲ造リ、秋十月下旬頃一腹五、六仔ヲ産ス。水泳潜水共ニ巧ナリ。内地ニモ近似亞種ヲ産スレドモ餘リ多カラズ。

ツシマカヤネズミ (對馬鼠) ネズミ科

第一一三圖



The Lemming.

露西亞ノ北方山間ニ棲息シ鮮苔類ヲ食トスル普通鼠大ノ種類ニシテ、毛ハ黒褐色ヲ帯ビ、腹部ハ淡色ナリ。蕃殖力強ク、初冬屢大群ヲナシテ大移住ヲ試ミ、其通路ニ大障害ナキ限リハ河湖ヲ涉リテ殆ド一直線ニ行進ス。爲メニ其通路ニ當リタル地方ハ大害ヲ被ルニ至ル。而テ移住中數多ノ死者ヲ出シ生存セルモノハ百分ノ一ニ過ギズト云フ。大移住ノ原因ニツキテハ嚴寒ヲ豫測シテトモ云ヒ又蕃殖旺盛ナルヲ以テ食糧ノ欠乏ヲ來タス爲ナリトモ稱セラル。

レンミンク ネズミ科

第一一六圖



Eutamias asiaticus lineatus.

本種ハ北海道ニ限リ産スル小形ノリスニシテ、愛敬種タリ、體長一三、七厘米、尾ハ體長ヨリ遙ニ短ク一、六厘米許アリ。背ノ前半ハ淡灰黄色、後半ハ赭褐色ニシテ、後頭ヨリ尾ノ基部ニ達スル五條ノ黒縦條ハ顯著ナリ。下面ハ白色ニ稍々軟皮色ヲ帯ビ、尾ノ長毛ハ基部ニ淡褐色、中部ハ黒色、先端ハ淡黄白色ノ三色ヨリ成ル。口内ニ類囊ヲ有シ、松ノ毬果及種子ヲ好ム。本亞種ニからふトしまりす。てうせんしまりす等アリ。

シマリス リス科

ムサビ (鼯鼠) リス科

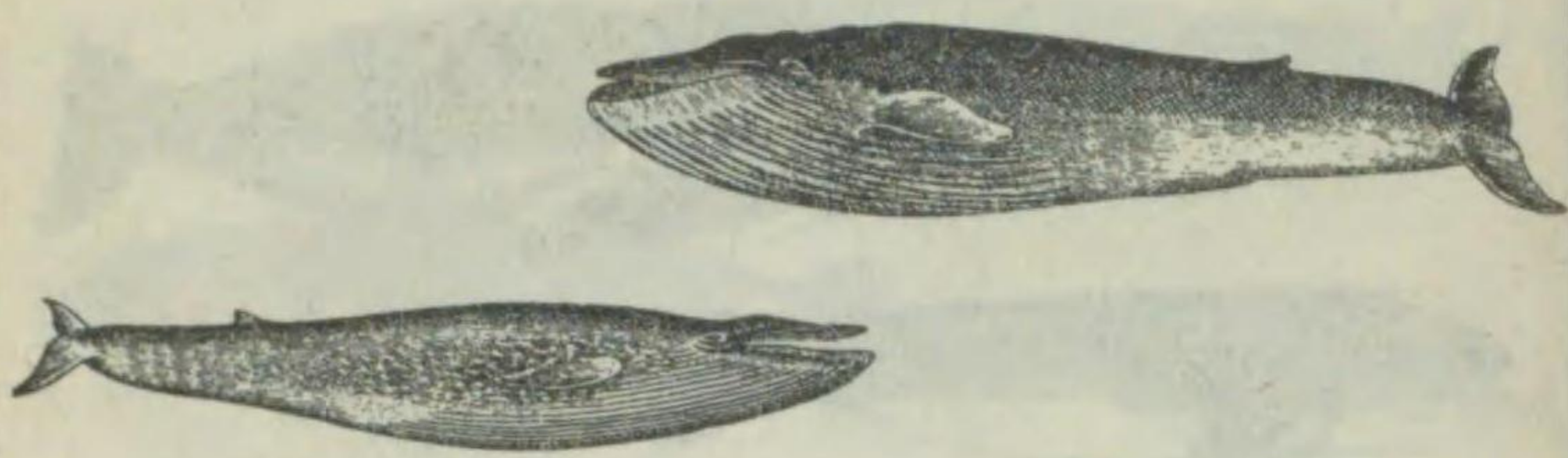
第一一七圖



Pteromys leucogenys.

本邦ノ深山中ニ棲息スル種類ニシテ、體長三六、五厘米長三五厘米内外、背部ハ暗褐色ヲ呈シ腹部ハ白色ニシテ、眼耳ノ間ヨリ頸部ニ至ル迄白色帯狀ノ毛ヲ裝フ。前後兩肢間ノ皮膚ハ緩ク延ビテ飛膜ヲナシ、樹間ヲ落下式ニ飛ビ移ル時ニ傘ノ作用ヲナス。尾ハ細長クシテ長キ毛ヲ總狀ニ生ジ舵ノ用ヲナス。四肢共ニ五趾ヲ具フ。常ニ果實、嫩葉等ヲ食シ又鳥卵ヲ食ス。森林ノ害獸ナリ。

第一二三圖

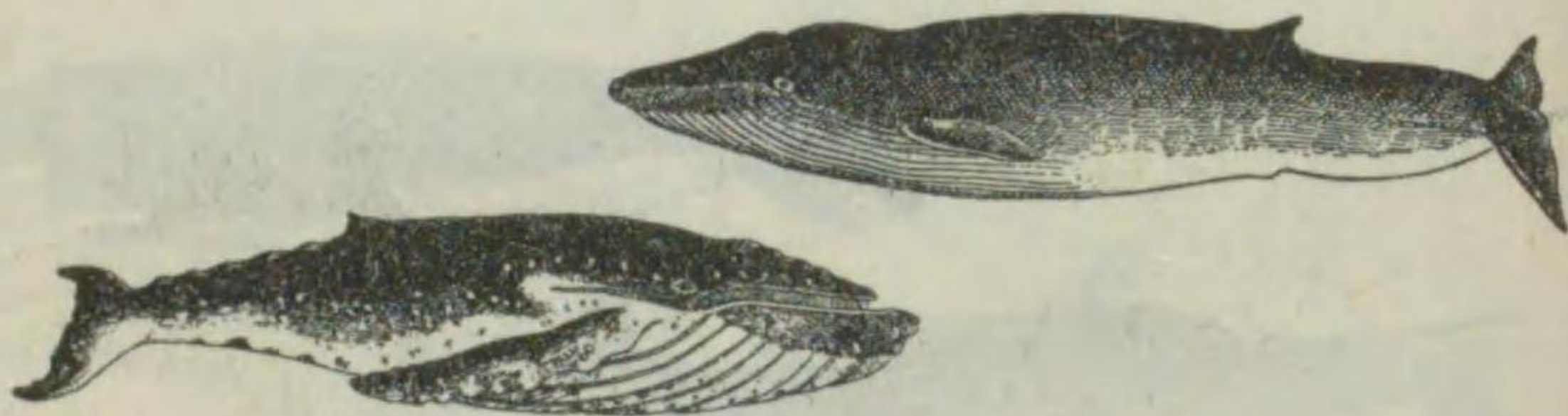


Balaenoptera musculus. 分機所在ヲ察スルニ...

Balaenoptera physalus. ナガスクチラ (長須鯨)...

ナガスクチラ (長須鯨)...

第一二五圖



Magaptera nodosa. 鯨ニシテ、我國ニテハ...

Balaenoptera borealis. イワシクチラ (鯨鯨)...

イワシクチラ (鯨鯨)...

第一一九圖



Pteromys momonga amygdali. ニウラフ産シテ...

第一一八圖



Petaurista leueogenys nikkonis. ニックワウムサ、ヒ...

リック科

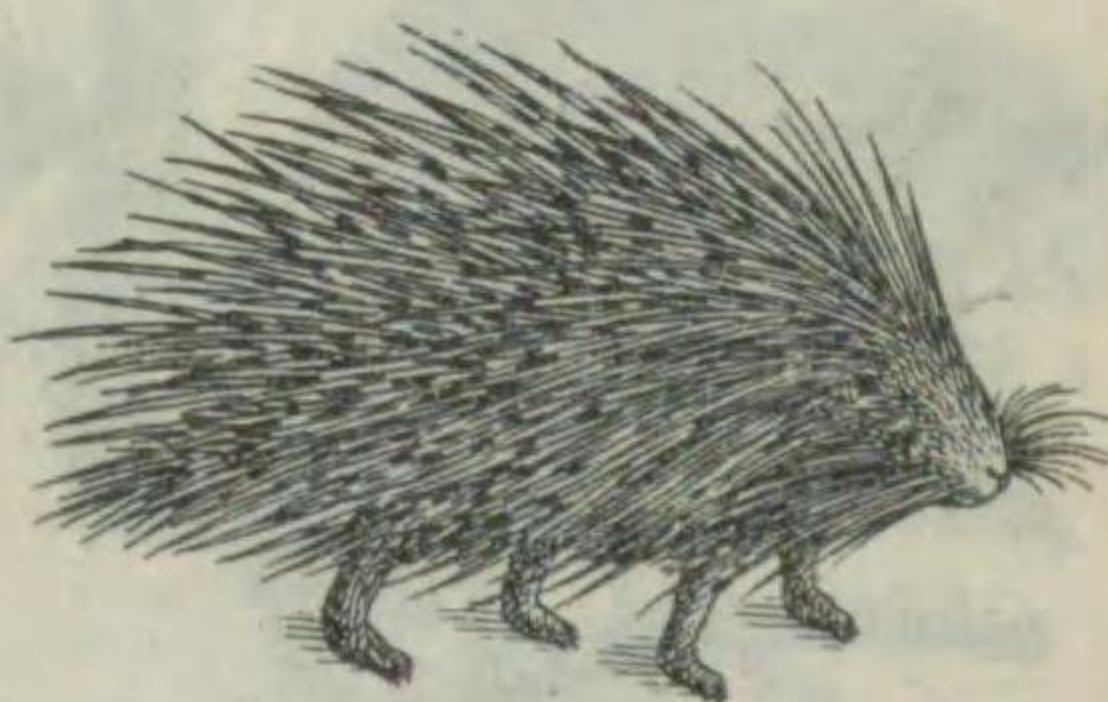
第一二一圖



Castor fiber. カイリ (海狸)...

ウミダヌキ科

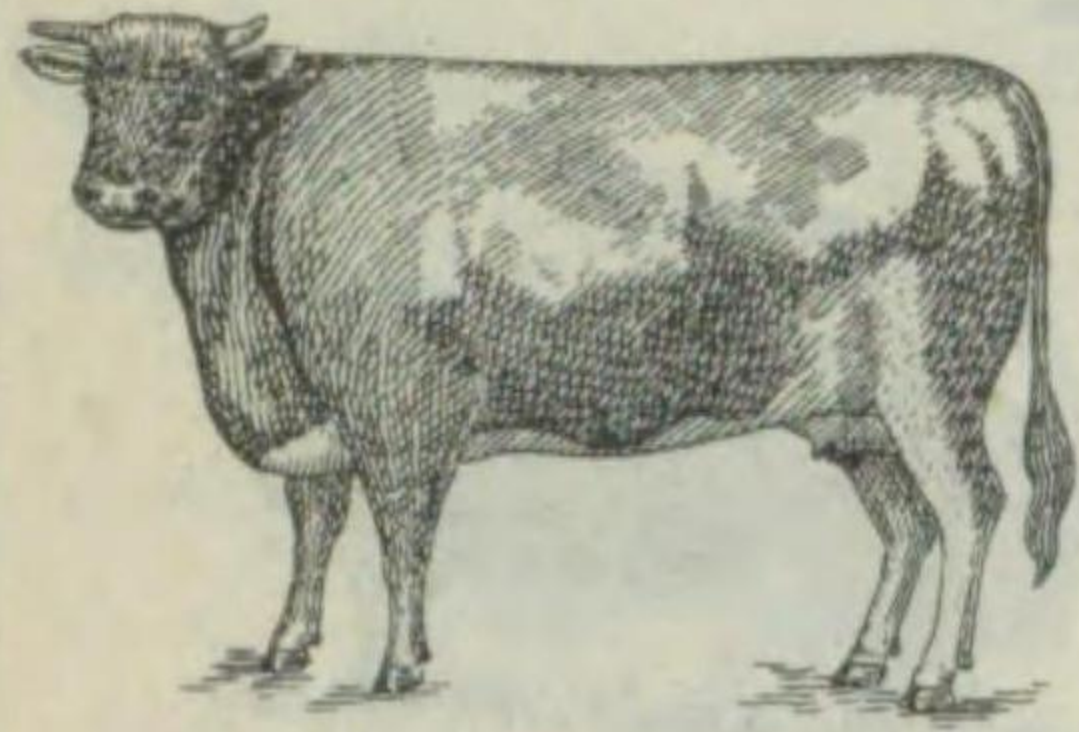
第一二〇圖



Hystrix cristata. ヤマアラシ (豪猪)...

ヤマアラシ科

第一三九圖

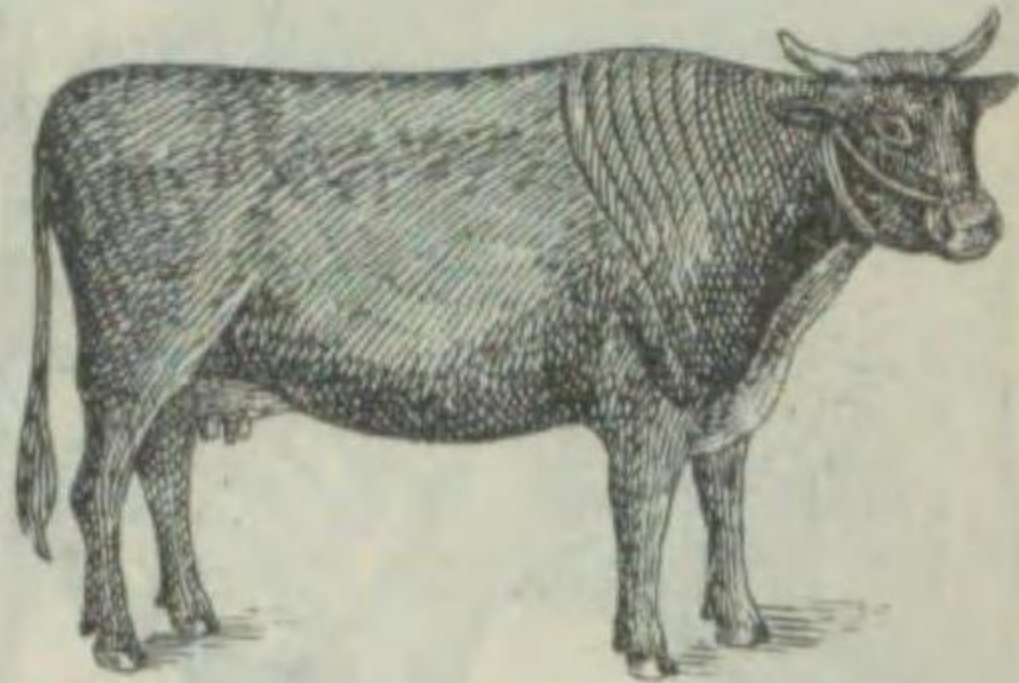


The Short-horn

本種ハ英國だらむ種ヲ改良セラレタル、赤白挿毛ノ著名ナル肉、乳用ノ品種ニシテ、五〇〇—八〇〇庭内外。肉用型ニシテ胴ハ長方形ヲナシ、早熟ニシテ肥リ易ク、肉質柔軟ニシテ極テ美味ナリ、肉用種トシテハ世界第一ト稱セラル。而モ泌乳量モ相當ナルヲ以テ一般ニ乳牛トシテ飼養セラレ、老年ノモノ及ビ去勢牛ヲ肉用ニ供セラル。

ウシ科

第一三八圖



Bos taurina var. domesticus.

本種ハ日本牛ヲ改良セラレタル中國地方ニ産スル種類ニシテ、毛皮ハ概ネ黒色ナリ。本邦産牛中其肉ノ佳味ナルヲ以テ名高ク、神戸肉トシテ世ニ膾炙セルハ、ヨク人ノ知ル所ナリ。

ウシ科

第一四一圖

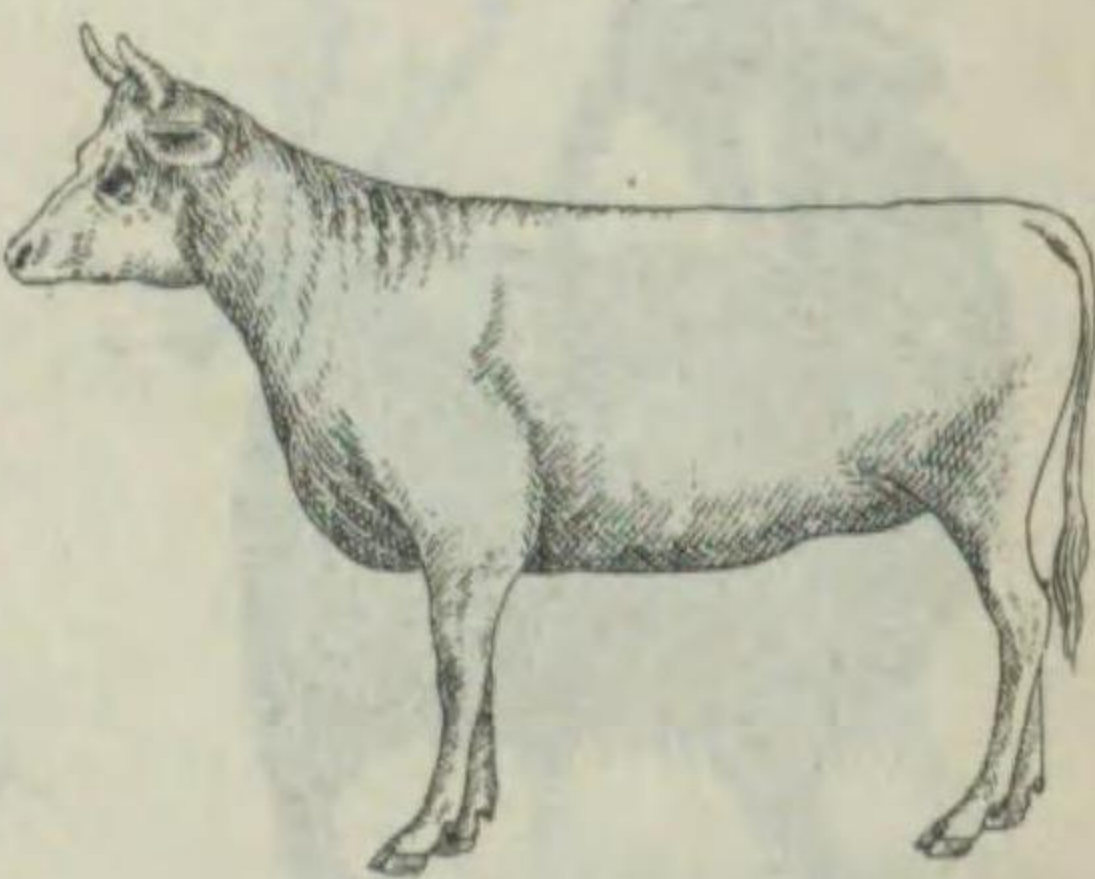


Bubalus bubalis.

印度地方ノ濕地ニ群居シ、時々泥中ニ轉ガリテ皮膚ニ泥土ヲ塗リテ昆蟲ノ害ヲ防ギ、又好シク水中ニ入ル。體高一・二米、體長二米以上ニ達ス。普通ノ牛ニ似タレ共角ハ頭ノ後方ヨリ出デ彎曲シテ弓狀ヲナシ、往々一米許ニ達ス。性兇暴ナルヲ以テ、虎、象モ恐レテ近ツカズト云フ。家畜トナレル水牛ハ印度、馬來半島、小亞細亞、臺灣等ニ飼養セラレ耕作、運搬用ニ使役セラル。肉ハ美味ナラザレ共臺灣人ハ之ヲ食シ、乳汁ヨリハ牛酪、角、皮等ハ夫々利用セラル。

ウシ科

第一四〇圖

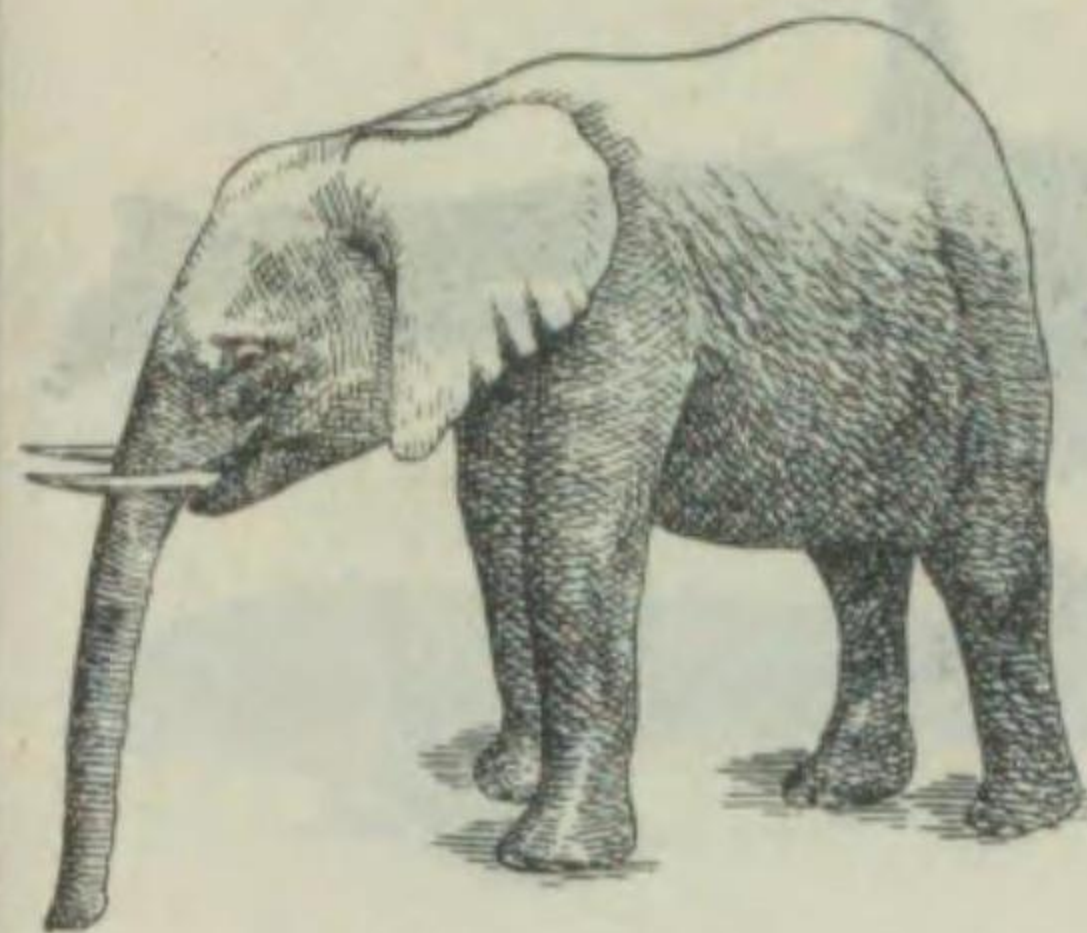


Bos taurina var. domesticus.

本種ハ朝鮮全土ヲ通ジテ、到ル處ニ飼養セラレ、其數百五十餘萬頭ト稱セラル。粗野ナル小型種ニシテ毛色ハ褐色ヲ普通トス。北方産ノモノハ比較的大型ニシテ、南方産ノモノハ從ヒ小型トナリ朝鮮ノモノ最モ小ナリ。而シテ近來内地ニ多數移入セラル、ハ南朝鮮種最モ多シ。本種ハ四肢強健ニシテ、ヨク活動シ、ヨク働クヲ以テ、朝鮮及ビ内地ニテモ盛ニ耕作、荷車運搬用ニ使役セラル。

ウシ科

第一三五圖

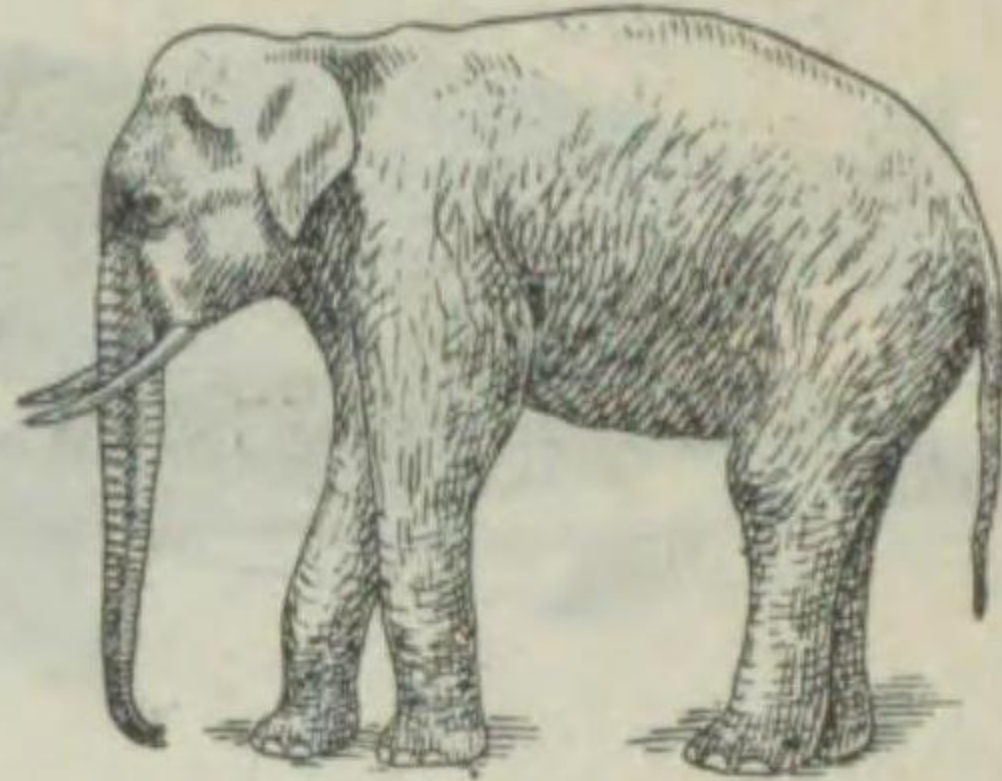


Elephas miximus.

本種ハ中央亞非利加ニ産ス。前種印度象ニ比シ體軀大キク高、長共ニ三・六米ヲ越ヘ、皮膚ハ帶黒灰色ナリ。象牙ハ牝共ニ生ジテ大キク長サ二・七米ニ達シ、品質亦優良ナリ。耳殼モ亦大キク一行達シ殆ンド肩ヲ掩フ。力強ク、行動活潑ナルモ、性兇暴ニシテ馴致シ難キ等ヲ異ル點トス。通常三十歳ニシテ成熟シ、九十歳迄ニ凡ソ六仔ヲ産ミ、子ハ二十ヶ月間哺育セラル。壽一二〇歳ヲ越ヘ、體量三七五〇斤ニ達スルモノアリト云フ。枝葉、樹根等ヲ食トス。

ゾウ科

第一三四圖

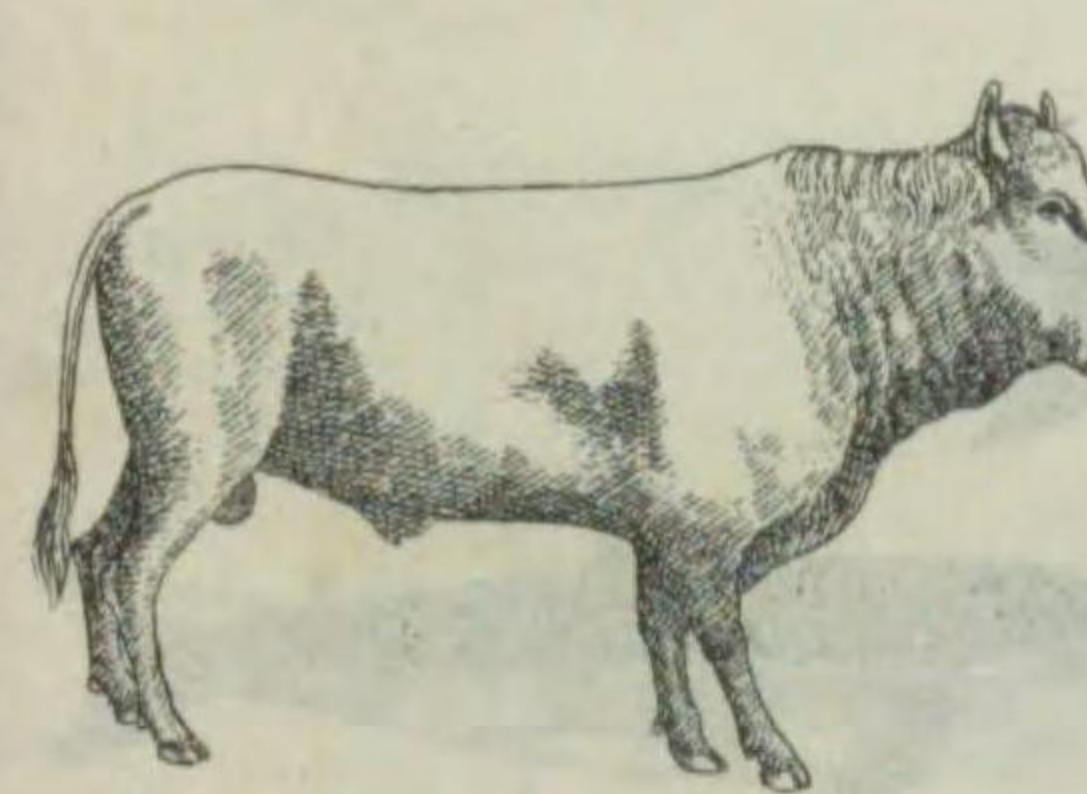


Elephas maximus.

印度及附近ノ森林中ニ群居ス。體高體長共ニ三米以上、鼻長一・八米ニ達シ、皮膚ハ概ネ灰色ナリ。額ハ扁ク、耳ハ稍小、目モ小ナレ共嗅覺共ニ鋭敏ナリ。牡ハ上頸二個ノ門齒發達シテ一・五米以上ノ牙トナル。性情慵ニシテ、晝間ハ森林中ニ隠レ、夜間出デ、枝葉、果實等ヲ食ス。水浴、砂浴ヲ好ミ又時ニ七八時間ノ間水泳又ハ水底ヲ歩行ス。一産一兒ヲ分娩ス。印度ニテハ廣ク之ヲ飼育シ、耕作、運搬用ニ使役ス。象牙、象皮ハ種々用途廣シ。

ゾウ科

第一三七圖



Bos taurina var. domesticus.

日本牛ハ最初朝鮮ヲ經テ輸入セラレタルモノニシテ、印度セビラト源ヲ同ジウスル者ノ如シ。體軀矮小ニシテ二・六—三・〇〇〇斤内外ニ過ギズ。毛皮ハ黒色ヲ普通トシ、稀ニ淡褐色ヲナスモノアリ。胸部ハ稍々發達セルモ、後軀ノ發達ハ不充分ナリ。性温順、體極メテ頑健ニシテ結核性ノ素因ナキヲ以テ痘種製造用ニ供セラレ、肉ハ極メテ佳良ナリ。現時役用並ニ肉用ニ重キヲ置キ改良セラル。但馬牛、因幡牛、阿蘇牛等數種アリ。

ウシ科

第一三六圖



Bos taurina var. domesticus.

牛ハ其利用多キニヨリ世界到ル所ニ飼育セラル。馬ニ比シ其體肥大シ、頭部ニ骨心アル二個ノ角ヲ有ス。牝牛ニテハ通常三歳ニシテ産孳シ一産一仔ヲ産ス。鼻端ハ扁平ニシテ之ニ環ヲ通シテ牽引ス。コレ上頸ニ門齒ヲ有セザルニヨル。四肢ハ強健、中指ト無名指ノ指端ニテ地ヲ歩ム。肉ハ食用ニ供シ、乳ハ滋養ニ富ミ且ツ牛酪、乾酪、煉乳ヲ製シ、毛皮、骨、蹄、角ハ種々ノ細工ニ利用セラレ、脂肪ハ石鹼、蠟燭ノ原料トナシ、糞尿ハ肥料トナス。

ウシ科

第一四二圖



ヒツジ (綿羊・細羊)

ウシ科

Ovis ories.

野生種ハ亞細亞、亞弗利加、北米等ニ産シ、現今廣ク飼養セラレ、綿羊ハ之等ヨリ飼育變化セシニ疑ナキモ、許多ノ變種アルヨリ見テ決シテ一種ノ野生種ヨリ來リタル者ニ非ザルベシ。其内めりの一種ハ毛用トシテ最モ貴バレ、さうすだうん種れまた一種ハ肉用種ニ、ちるびおつと種ハ「スコツチ」製造ニ用ヒラル。一般にひつじノ乳、肉ハ滋養ニ富ムヲ以テ賞用セラレ、毛ハ織物ノ材ニ、鞣皮ハ革細工ニ何レモ賞用セラレ。色ハ一般ニ灰白色ナリ。

第一四三圖



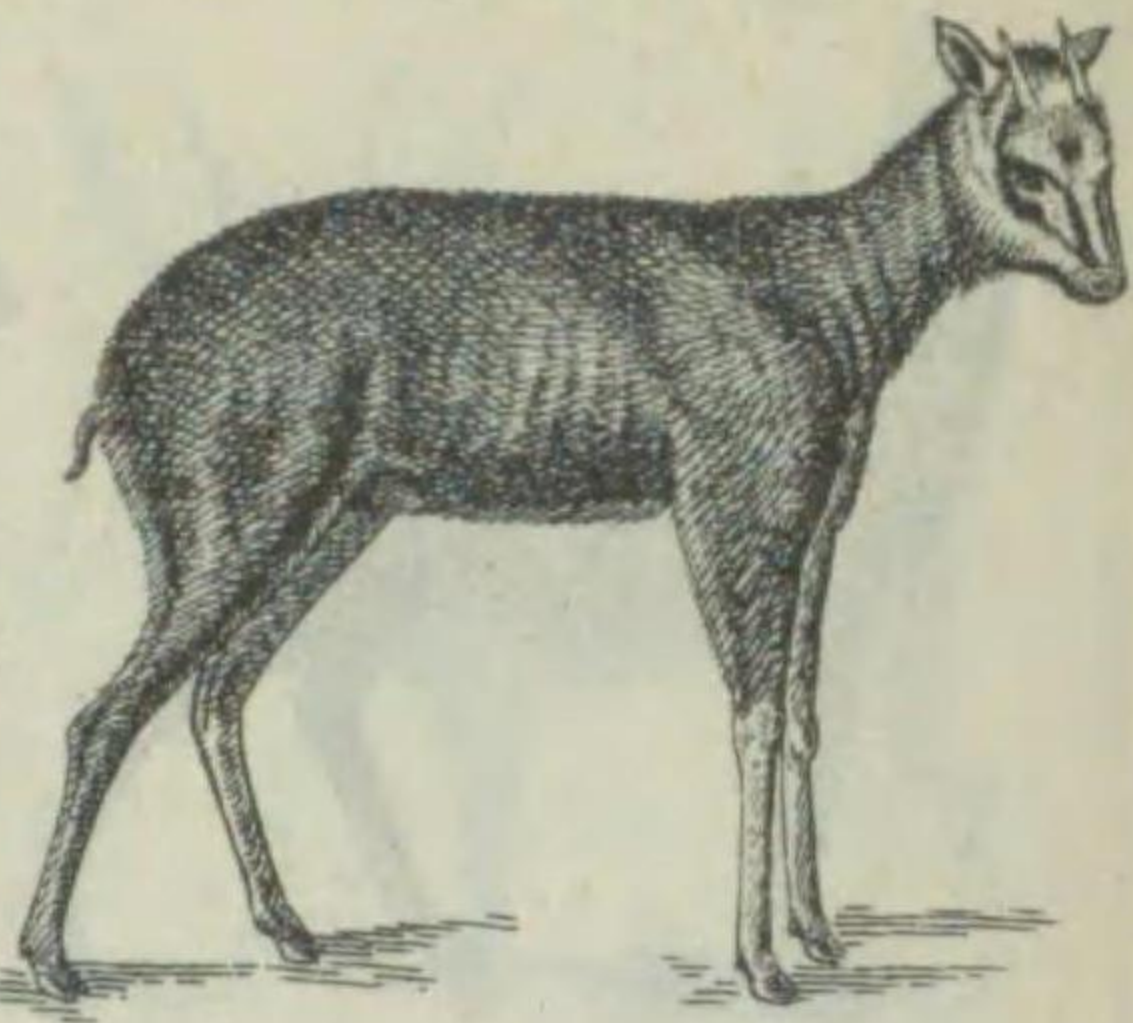
メリノ

ウシ科

The Merino.

本種ハ西班牙原産、毛用種ノ元祖ナリ。體ハ中等大ニシ、テ形整ヒ、皮膚ハ稍々弛ク軟アリテ、餘リ長カラザル細美ナル毛ヲ密生ス。牝ハ概テ無角ナルモ牡ハ螺旋狀ノ角ヲ有ス。改良種多ク、佛蘭西めりの一種ハ毛用ノ外、乳用ニモ賞用セラレ。

第一四六圖



カモシカ (羚羊)

ウシ科

Capricornis crispus.

本種ハ新大陸ニ産スル二種ノ外、皆舊大陸ノ産ニシテ、種類甚多ク、大ナルハ牛ニ比シ、小ナルハ羊ニ劣ル。體及四肢ハ細ク、尾ハ短ク、頭部ニ稍長キ鬃ヲ有ス。角ノ生ズ。本邦ニ共ニ好ム。國ノ九州等ノ深山ニ棲息シ、好クハ懸崖ニ住居ス。鹿ヨリ稍々小サシ、毛ニ長ク、灰色ニ褐ク、冬ハ白ク、夏ハ黒ク、短クシテ先白トシ、角ハ食用ニ供ス。毛皮ハ織物ノ材ニ、肉ハ食用ニ供ス。

第一四七圖



ヤク (犛牛)

ウシ科

Bos Grunniens.

「アルタイ」山脈ヨリ「ヒマラヤ」山脈ニ互リテ高原ニ棲息ス。體形ウシニ類シ、黒色ニシテ肩及體側ニ絹毛狀ノ長毛ヲ密生シ、尾ハ長クシテ側方ニ出デ先端彎曲ス。四肢ハ短ク、蹄ハ大ニシテシヨク分ル。西藏地方ニテハ之ヲ飼養シテ耕耘又ハ運搬用ニ使役ス。飼養種ニアリテハ純白色ノ毛ヲ有セザルモノ等アリ。尾毛ハ裝飾ニ供セラレ、印度人ノ編拂ニ使用セラレ。

第一四四圖



ヤギ (山羊)

ウシ科

Capra hircus.

小亞細亞地方ノ野生種ヨリ人爲ニ育テ、今ニテ家畜トナレルモノナリ。羊トノ區別稍困難ナルモ、普通山羊ハ頸下ニ鬃ヲ有シ、角ハ基部側扁シテ後方ニ彎曲シ、前面ニ横皺ヲ具ヘ、尾ハ短ク直立ス。野生種ハ歐亞山脈ノ雪線附近ニ棲息シ、性活潑ニシテ、岷々タル峻坂ヲ往來ス。あんごら種、かしゆみ種、伊太利種等ノ變種アリ。毛ハ綿羊ニ比シ品位劣レルモ強靱ニシテ「モヘル」「カシミア」等ノ織物ヲ製シ、鞣皮ハ革細工ノ優位ヲ占メ、乳ハ滋養ニ富ミ、殊ニ小兒ニ適ス。

第一四五圖



アングラ (山羊)

ウシ科

Capra angorensis.

一名モ「ヤゴ」とト稱シ、亞細亞土耳其ノ「アングラ」原産ノ小型、有角ノ品種ニシテ、體量牝三〇、牡五〇近ニ過ギズ。體質餘リ強健ナラズ、殊ニ濕氣ニ對スル抵抗力頗ル弱シ。毛ハ長ク捲縮シ、白色絹糸様ノ光澤ヲ有スルトモ量ノ少ナキトニヨリ上等ナル織物ノ原料ニ使用セラレ。近時南亞弗利加、澳洲、北米等盛ニ飼養セラレ。

第一四八圖



シカ (鹿)

ウシ科

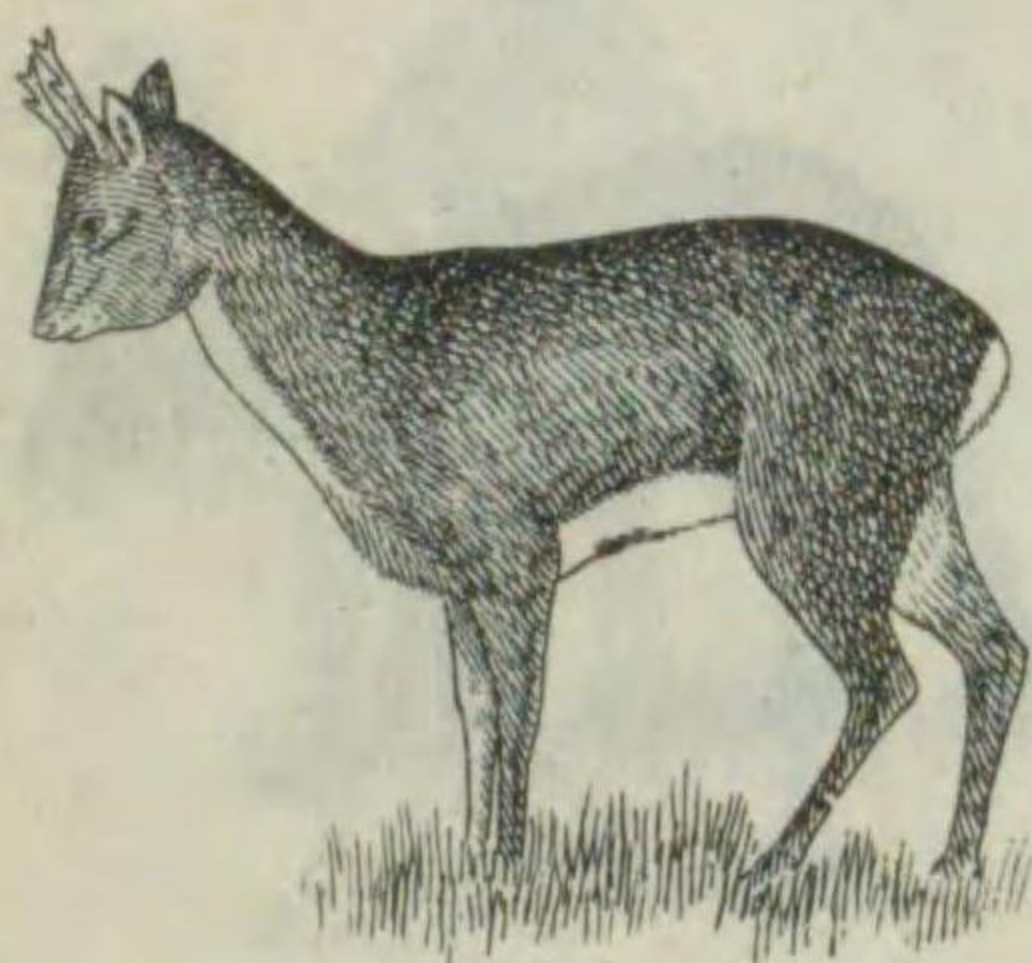
Sika nippon nippon.

殆んど本邦全土ノ山地ニ棲息シ、果實、諸樹ノ嫩葉ヲ食トス。體高及四肢ハ細形ノ外、毛皮ハ褐色ニシテ、夏ハ短ク、冬ハ長ク、角ハ頭部ニ生ズ。牡ハ角ニ年々更ニ對シ、其發生ノ初ハ毎年春季ニ更ニ對シ、角ハ生ズ。二年前ニ生レ、一年間ハ角ヲ生ジ、次デ脱交ニシテ、角ハ脱落シ、性温順、人ニ馴レ易ク、肉ハ食用ニ供ス。角ハ彫刻、肉ハ食用ニ供ス。

ノロジカ 一名ノル・ノロ

ウシ科

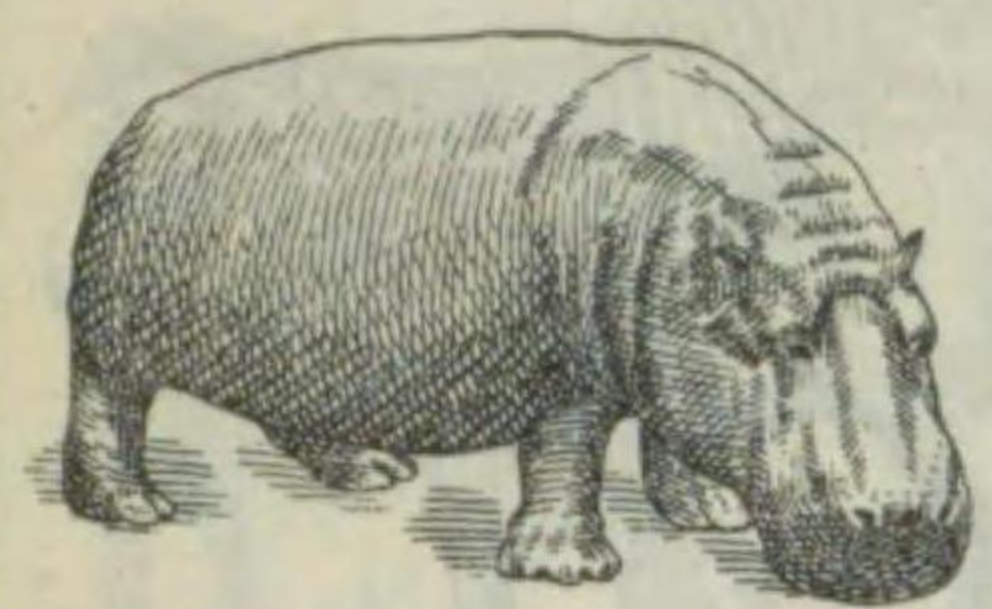
第一四九圖



Capreolus bedfordi bedfordi.

本種ハ支那山西省、滿洲、朝鮮中南部地方ニ分布スル一見鹿ニ似テ三尖ニ又ノ小角ヲ有スル種類ナリ。體高六三・五種内外。牡ノ角ニ有シ、基部ノ半分ニハ疣多シ。夏ハ赤褐色ニシテ、正中線ト臀部ノ色彩ハ濃厚ニシテ、胸腹、後肢内側及耳ノ内部ハ白色ナリ。冬毛ハ褐色ヲ帯ビ淡黄色ニシテ臀部ニハ白斑部ヲ裝フ。朝鮮ノ北部ニハ別種シベリあるカ(びかるくす)ト稱スル種類ヲ産スレ共、其數少シ。

第一六三圖



Hippopotamus amphibius. 利加ニ象ノ小ナリ一種アリ。...

第一六二圖



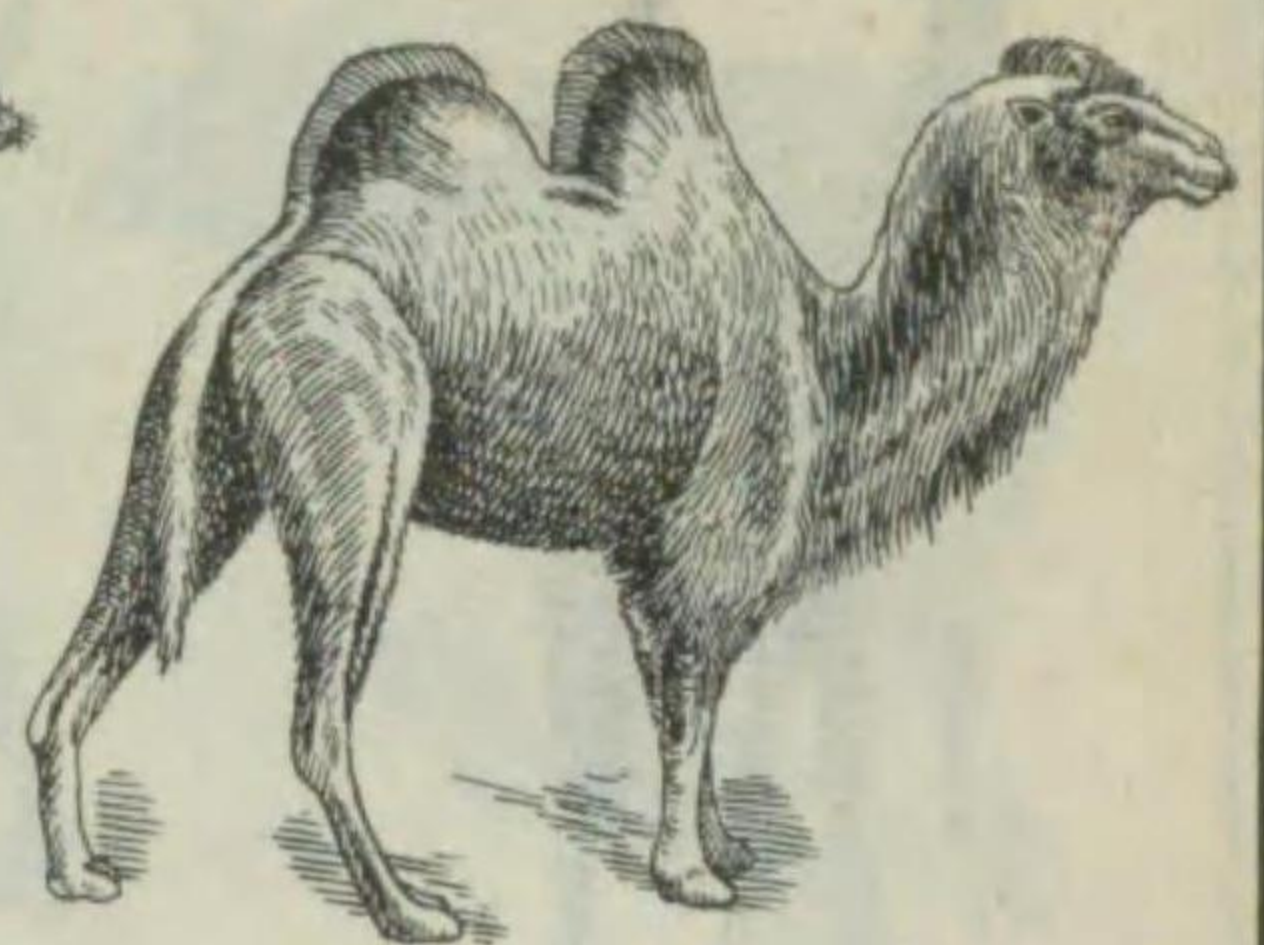
Sus leucomystax leucomystax. 本州ノ四國、九州ニ産シ、大ナル...

第一五九圖



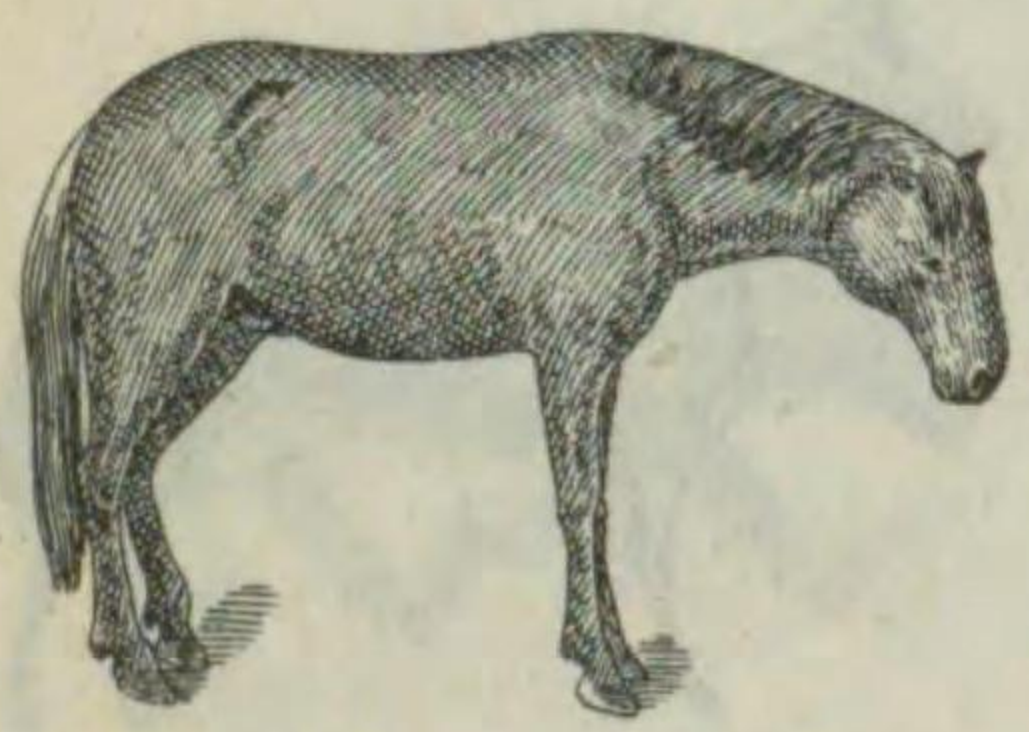
Lama huanachus. 體長二・二五米、體高一・一五米...

第一五八圖



Camelus bactrianus. フタコブラクダ (雙峰駱駝) ラクダ科...

第一六五圖



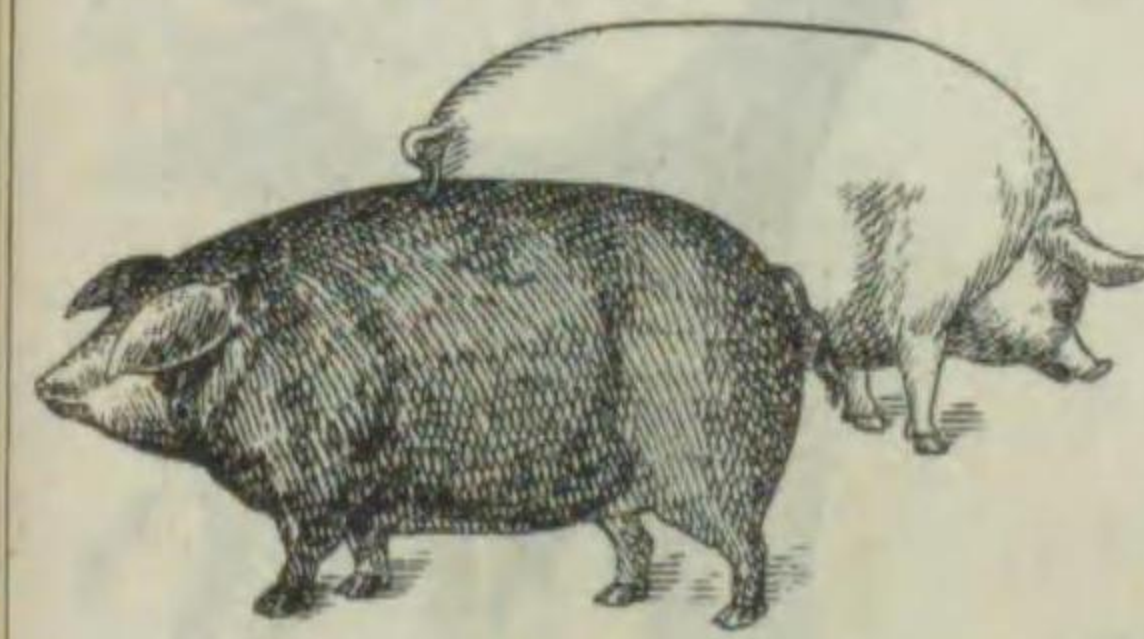
Equus caballus var. orientalis. ウマ (馬) 祖先ハ北米ヨリ化石トシテ出デ...

第一六四圖



Rhinoceros unfcornis. サイ (犀) 象ニ亞グ大獸ニシテ、體ハ肥滿シ...

第一六一圖



Sus scrota var. domesticus. フタ (豚) 野猪ヨリ家畜ニ人爲淘汰ノ結果成...

第一六〇圖



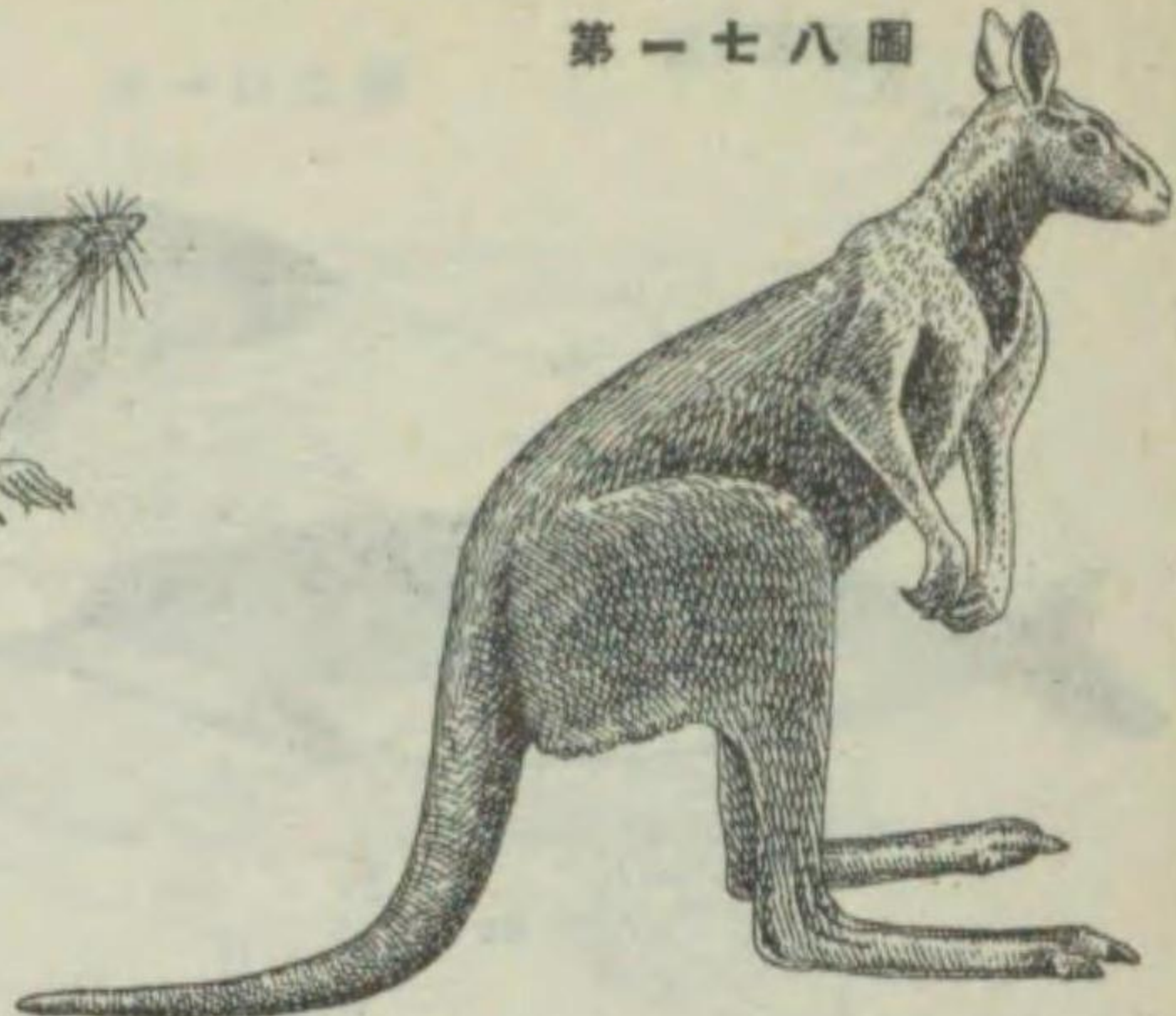
Lama huanachus. アルバカ (羊駝) ラクダ科 本種ハラマニ最モ近似セルモノ...

第一七九圖



Sminthopsis crassicaudata. 一般ニ有袋類ハ...

第一七八圖



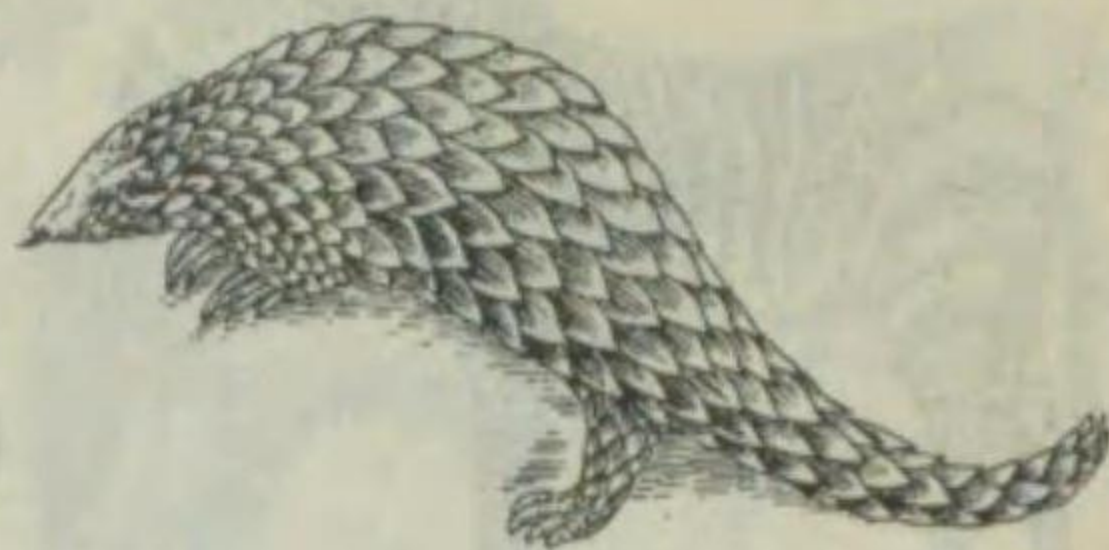
Macropus giganteus. 澳洲及ビ其附近ノ...

第一七五圖



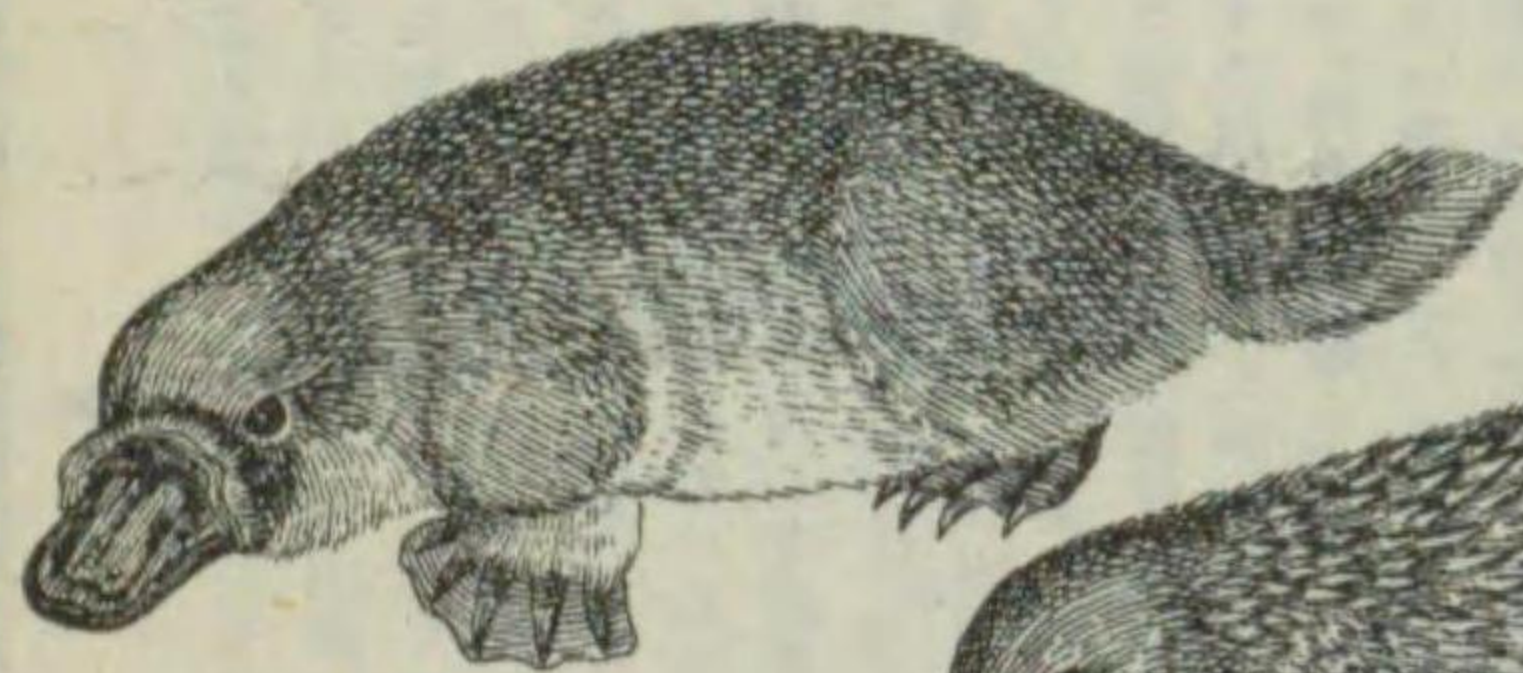
Myrmecophaga jubata. 中米ヨリ南米ノ...

第一七四圖



Manis pentadactyla. 印度支那、臺灣等ニ...

第一八一圖



Ornithorhynchus anatinus. 澳洲、「タスマニヤ」ニ...

第一八〇圖



Echidna aculeata. 澳洲ニ廣ク分布シ、...

第一七七圖



Didelphys dorsigera. 北米東南部ノ森林中ニ...

第一七六圖

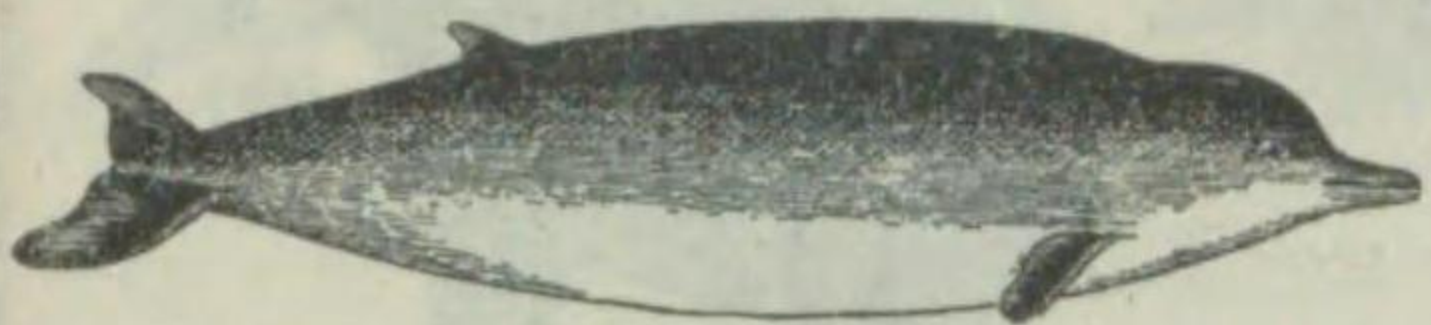


Choloepus didactylus. 南米ノ森林ニ産ス。...

補遺第一圖



補遺第二圖



ネスミイルカ (灰海豚・鼠海豚)

イルカ科

いるかニ類似セルモノナレドモ、

吻ハ嘴狀ナサズ。齒ハ上下兩顎

ニ各三六本ナ有ス。背鰭ハ僅カニ

鎌狀ナシ、比較的小形ニシテ、

體長ハ一・五乃至二米内外ニ過ギ

ズ。體ハ鼠色ヲ呈セリ。分布廣ク

東北海ヨリ東海ニ互リテ多産ス。

肉ハ食用ニ供スルモ美味ナラズ。

ツチクチラ (純鯨) ツチクチラ科

頭部丸ク顎ハいるかニ似テ細長ク

突出シ、下顎ニ四本ノ齒ナ有ス。

背鰭ハ稍々大形ニシテ、前肢小形

ナリ。體長七乃至一・一米ニ達シ、

體ハ灰黑色ナリ。深海チ七一八頭

宛群游シ、柔魚、小魚等ヲ捕食

ス。愛兒性ノ強キモノナリ。熱帶

及ビ温帶ノ海ニ多ク、本邦ニテハ

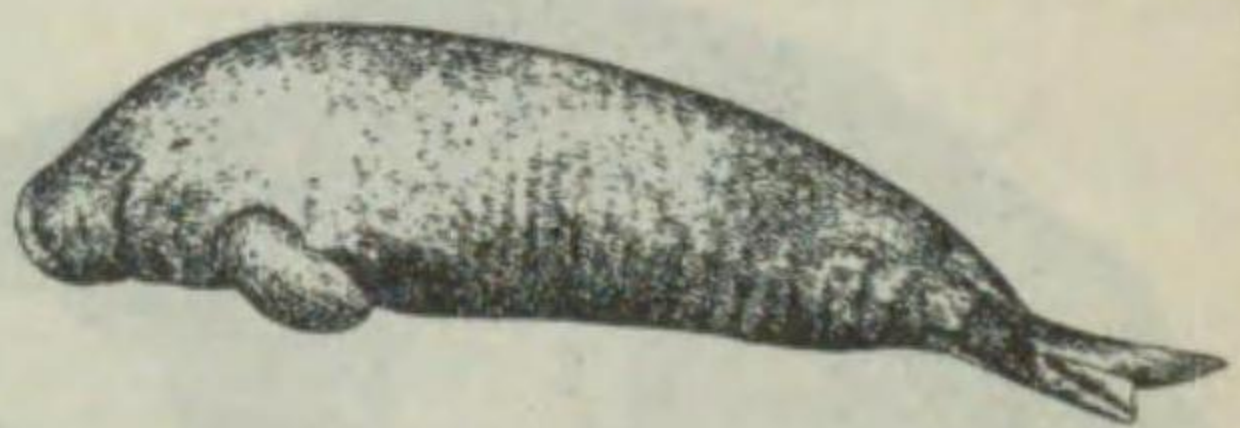
金華山沖、伊豆、紀伊近海ニ多

シ。採油用ニ供セラレ。

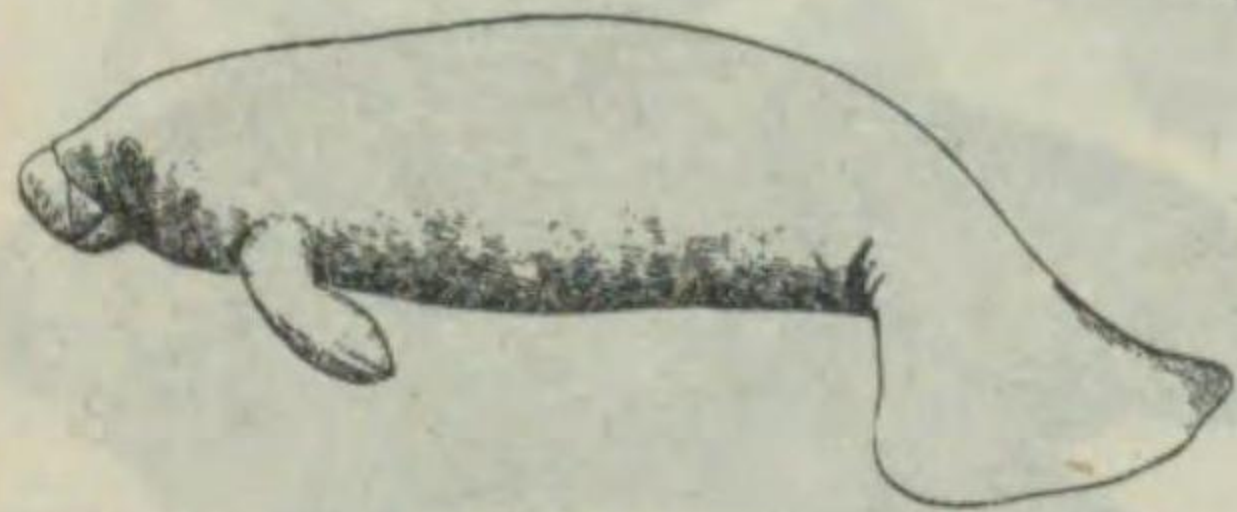
Hyperaodon rostratum.

Phocaena phocaena.

補遺第三圖



補遺第四圖



ジュゴン (儒艮)

ジュゴン科

體ハ頗ル肥滿シ、前肢ニハ爪ヲ缺

キ、上吻頗ル肥大シ、馬蹄形ニ隆

起シテ下方ニ曲レリ。尾部ハ半月

形ヲ成シ、毛ハ疎ナリ。體長三米

内外ニシテ、背面ハ蒼白色ナリ

シ、下部ハ白色ヲ呈ス。群游セル

モ、運動活潑ナラズ。乳房ハ胸部

ニ位シ、海面ニ上半身ヲ現シ、鰭

ニテ幼兒ヲ抱擁ス。常ニ藻類ヲ食

トス。印度洋及ビ太平洋ニ棲息

シ、本邦ニ於テハ八重山群島附近

ニ捕獲セラレ。天然紀念物トシテ

保護セラレ。

Halicore dugong.

Mauatus latirostris.

カイギウ (海牛)

カイギウ科

じゅごんに似タルモ頸椎稍々明瞭

ニシテ、前肢ニハ四個ノ扁爪ヲ具

ヘ、尾部ハ圓形ナリ。體長三米内

外ニ達シ、體ハ暗褐色ナリ。大

西洋ノ「アメリカ」沿岸ニ産スル

モノニシテ、尙ホ本種ノ他ニ西

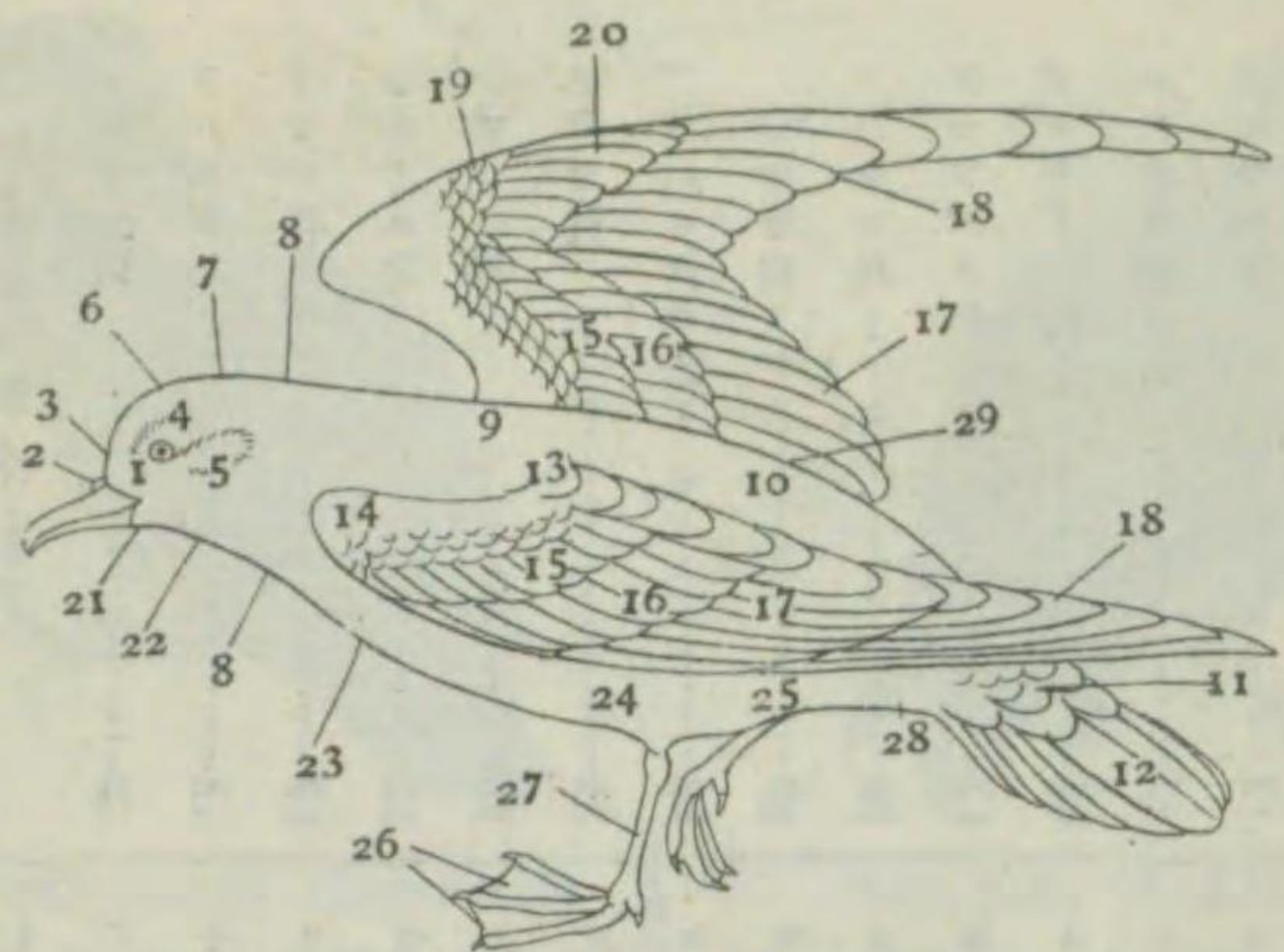
「アフリカ」ニ産スルモノアリ。河

川ナ浜上シ、湖沼ニ産スルコトア

リト傳ヘラル。

鳥類概説

第一八二圖



鳥類ノ外部形態

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 1 眼 | 2 鼻 | 3 額 | 4 眉 | 5 耳 | 6 頭 | 7 後 | 8 頸 | 9 背 | 10 腰 | 11 上尾筒 | 12 尾 | 13 肩羽 | 14 小雨覆 | 15 中雨覆 | 16 大雨覆 | 17 次列風切 | 18 初列風切 | 19 小翼羽 | 20 初列雨覆 | 21 腮 | 22 喉 | 23 胸 | 24 腹 | 25 脇 | 26 蹠 | 27 跗 | 28 趾 | 29 後列風切 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|

本類ハ二〇〇〇餘種ヲ含ミ、羽毛ト稱スル特異ナル皮膚ノ變生物ヲ有シ、體ハ頭、頸、軀幹、嘴、翼、尾及脚ノ七部ニ區別スルヲ得。頭部ニハ種類ニヨリ冠、肉冠、肉垂、飾羽等ヲ有シ、嘴ハ他ノ動物ニ於ケル唇及齒ノ作用ト共ニ食物ヲ保持スル働ヲモ具フ。軀幹ノ上面ハ脊及腰ニシテ、下面ハ胸及腹ニ分ツ。翼ハ、多クハ著シク發達シ、且複雑ナル構造ヲ有スレドモ、之ヲ風切羽及雨覆羽トニ分ツ。風切羽ハ飛翔ノ際空氣ニ抗スル部ニシテ、初列、次列、三列ノ三部ニ分チ、雨覆羽ハ其基部ニ存シ、之モ亦小、中、大及初列等ニ分ツ。尾部ハ尾羽及尾筒ニ分チ、尾筒ハ更ニ上下ノ二部ニ區別ス。而シテ尾羽ノ數及形ハ各種ニヨリ異レリ。脚ハ蹠、跗蹠及趾ニ分チ、蹠以外ノ部ハ多クハ裸出ス。趾ハ通常四本ヲ有スレドモ、二又ハ三本ヲ有スルモノ、又ハ蹠ヲ具フルモノアリ。本類ハ、其習性タル飛翔ニ適應セル構造ハ體ノ各部ニ於テ認ムレドモ、就中骨格ニ於テ著シク變化ヲ見ルヲ得、即チ一般ニ薄キ骨質ヲ有シ、且内部空虚トナリ、諸骨合着シテ一塊トナルノ傾ヲ呈セリ。前肢ハ飛翔ノ器官ナルヲ以テ著シク變形シテ翼ヲ形成セリ。而シテ胸骨ノ一部ハ突出シテ龍骨狀ヲナシ、以テ胸筋ノ附着ニ便ナラシム。故ニ鳥類中飛翔シ能ハザルモノニ於テハ(駝鳥ノ如キ)此ノ突起ヲ缺ケリ。

鳥類ハ周年同一場所ニ棲息スルモノ稀ニシテ、多クハ季節ニヨリ其棲所ヲ異ニス。其甚シキモノニ於テハ寒帶或ハ温帶地方ヨリ熱帶地方ニ移動スルモノアリ。之ヲ候鳥ト稱シ、つばめ、がん、かも等ノ如シ。又一地方ニテ近距離ノ移動ヲナスモノヲ漂鳥ト云フ、うぐいすノ如ク夏ハ山間ニ、冬ハ平地ニ見ルモノ、如シ。尙全ク移動セザルモノハ留鳥ト稱シ、すゝめノ如キ其例ナリ。

鳥類—科名目次

ハゲワシ科	五二
ワシタカ科	五二
ミサゴ科	五三
コンドル科	五三
フクロフ科	五三
ヨダカ科	五三
ツバメ科	五三
セキレイ科	五三
モズ科	五三
カラス科	五三
カハガラス科	五三
ムクドリ科	五三
ムクドリモドキ科	五三
メジロ科	五三
ヒバリ科	五三
ツグミ科	五三

ミフウヅラ科	六九
ミツスヒ科	六九
タイヨウテウ科	六九
キンバラ科	七〇
スズメ科	七〇
ウグヒス科	七〇
カウライウグヒス科	七〇
ツバメ科	七〇
セキレイ科	七〇
モズ科	七〇
カラス科	七〇
カハガラス科	七〇
ムクドリ科	七〇
ムクドリモドキ科	七〇
メジロ科	七〇
ヒバリ科	七〇
ツグミ科	七〇

ヒタキ科	九四
ヒヨドリ科	九五
ゴジフカラ科	九七
シジフカラ科	九七
チメドリ科	九九
キバシリ科	一〇〇
サンセウクヒ科	一〇〇
ヤイロテウ科	一〇一
ハナドリ科	一〇一
ミンサザイ科	一〇一
レンジャグ科	一〇一
フウテウ科	一〇一
ホトトギス科	一〇一
ヒアウム科	一〇三
アウム科	一〇五
ハト科	一〇九
カモメ科	一一一

シギ科	一一三
ウミスズメ科	一一八
ツル科	一二九
クヒナ科	一二〇
ノガン科	一二三
ガンカモ科	一二三
ウミツバメ科	一二九
カフノトリ科	一二九
サギ科	一二九
トキ科	一三三
ウ科	一三三
ガランテウ科	一三三
アホウドリ科	一三三
アビ科	一三四
カイツブリ科	一三四

第一八三圖



Aegypius monachus.

ハゲワシ (秃鷲) ハゲワシ科
 邦産鷲類中最大ナル種類ニシテ、頭部ハ殆ド裸出シ、所々ニ天鷲ニシテ栗色ノ光澤アリ。嘴ハ黒色ニシテ淡紅鉛色、脚ハ帯黄色ヲ帯ビ、翼長七五〇耗ニ達ス。下喉部ニハ小總狀ノ羽毛ヲ有ス。老鳥ハ一般ニ淡色ニシテ特ニ下嘴ニ黄色ヲ混ズ。國外ニアリテハ、歐洲ノ南部、北亞弗利加、小亞細亞、印度、支那等ニ分布シ、臺灣、朝鮮ニモ亦之ヲ見ル。北海道及本州ニテ獲ラレシハ迷鳥ナルベシ。

第一八四圖



Aquila chrysaetus chrysaetus.

イヌワシ (大鷲) ワシタカ科
 頭上ヨリ後頭部ニ至ル間ハ、黄色シ、長キ柳葉狀ヲ呈セル羽毛ヲ有シ、額ト頬ハ褐色ヲ帯ビ、其他ノ背面ハ濃褐色ナリ。嘴ハ稍青色ヲ呈スレドモ、蠟膜(嘴ノ基部)ヲ被ヘル皮膜)ハ黄色ナリ。翼長六〇〇—六六五耗、尾長三三五耗許ニシテ、共ニ黒褐色ヲ呈ス。下面ハ黒褐色、腿部赤褐色ヲナス。跗蹠ハ一〇〇耗許、爪ハ黒色ナリ。雌雄ヨリモ大形ニシテ翼長七〇〇耗ニ及ブ、歐洲、北米、北部アフリカ、亞細亞等ニ分布シ、北海道、本州ニ産ス。

第一八五圖



Haliaeetus albicollis.

ワシロワシ (尾白鷲) ワシタカ科
 いぬわしニ似タレドモ、尾羽純白色ナルヲ異ナリトス。頭及頸ハ黄色ニシテ羽軸暗褐色ヲ呈ス。尾ヲ除キ其他ノ部分ハ暗褐色ニシテ、僅ニ白色ノ差毛アリ。嘴、蠟膜、及脚ハ共ニ淡黄色ヲ帯ブ。翼長六〇〇耗内外、嘴九八耗、尾長三〇〇耗許。幼鳥ノ尾羽ハ暗褐色ニシテ體ニハ赤褐色ノ斑ヲ有ス。本種ノ分布ハ歐亞ノ大部、「アフリカ」ノ北部ニ及ビ本邦ニテハ樺太、千島、九州、臺灣ニ棲息ス。

第一八六圖



Thalassoaetus pelagicus.

オホワシ (大鷲) ワシタカ科
 前種ヨリ稍小形ニシテ、翼長五七五耗内外、嘴峰一〇五耗、跗蹠約一〇〇耗許ナリ。額・腰・上下兩尾筒、中小雨覆、脇及尾ノ各部ハ白色ヲ呈シ、後頭ト後頸ノ羽毛ハ帯白褐色ニシテ縁ハ稍淡ク、其他ノ部分ハ皆暗褐色ニシテ僅ニ灰色ヲ帯ブ。雌雄ヨリ稍大形ナルノミニシテ羽色同様ナリ。本種ハ亞細亞ノ東部ニ限リ分布ス。本邦ニテハ樺太、千島、北海道、本州、四國、琉球、朝鮮ニ棲息ス。

第一八七圖



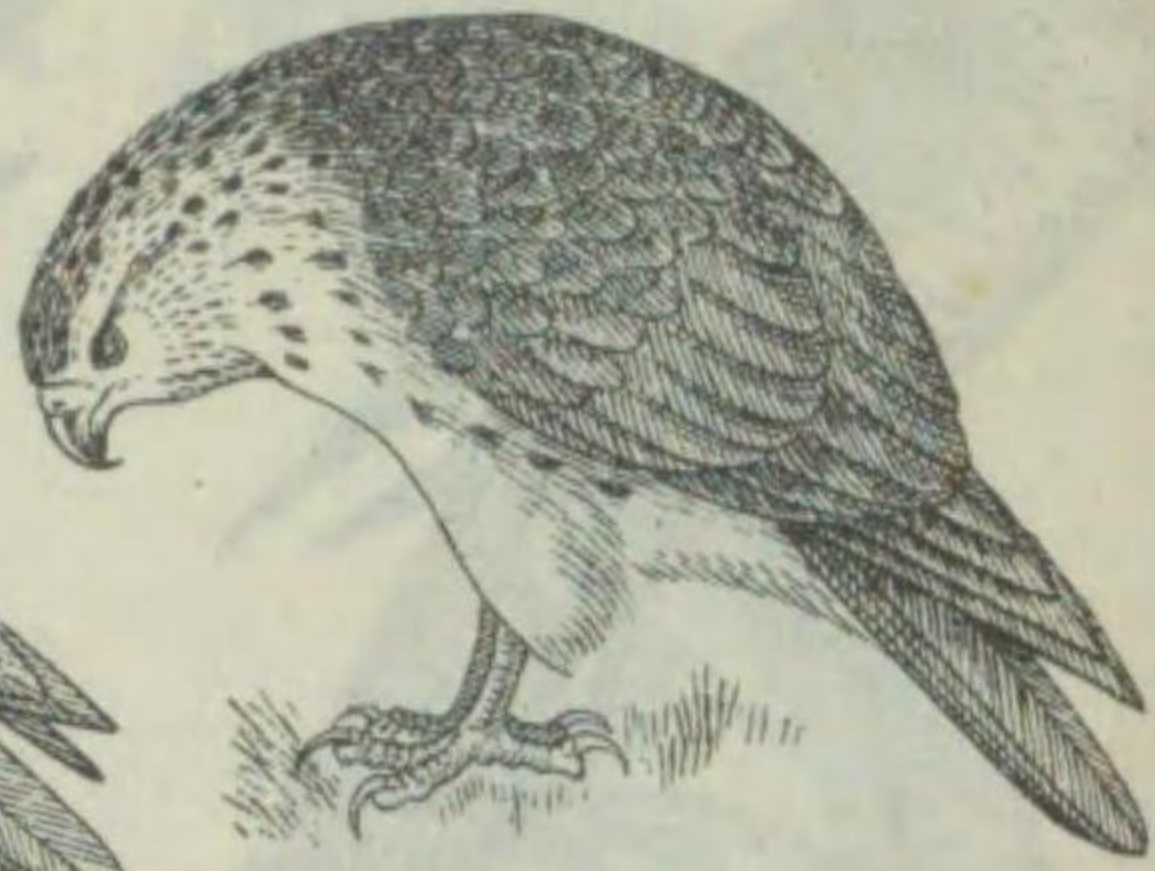
クマタカ (熊鷹・角鷹) ワシタカ科
 邦産鷹類トシテハ小形ナル種ニシテ、翼長四七〇耗内外、嘴峰約四七耗、跗趾約一〇〇耗許ナリ。背面ハ暗褐色、頭上及頬ハ黒色、後頭部ノ羽毛ハ長クシテ冠狀ヲナス。白線ヲ有ス。腰及上尾筒ニハ白色ト褐色トヲ混ズ。翼ノ風切羽ハ褐色ヲ呈シ數個ノ濃色帯ヲ有ス。尾羽ニハ五條ノ黒帯アリテ先端白シ。下面ハ白色ニ黒褐色ノ縦斑アリ。腹面ハ褐色ニ白色ヲ混ズ。嘴ハ黒色、蠟膜灰黒色、脚ハ黄白色ナリ。本邦ニノミ棲息ス。(臺灣ヲ除ク)

第一八八圖



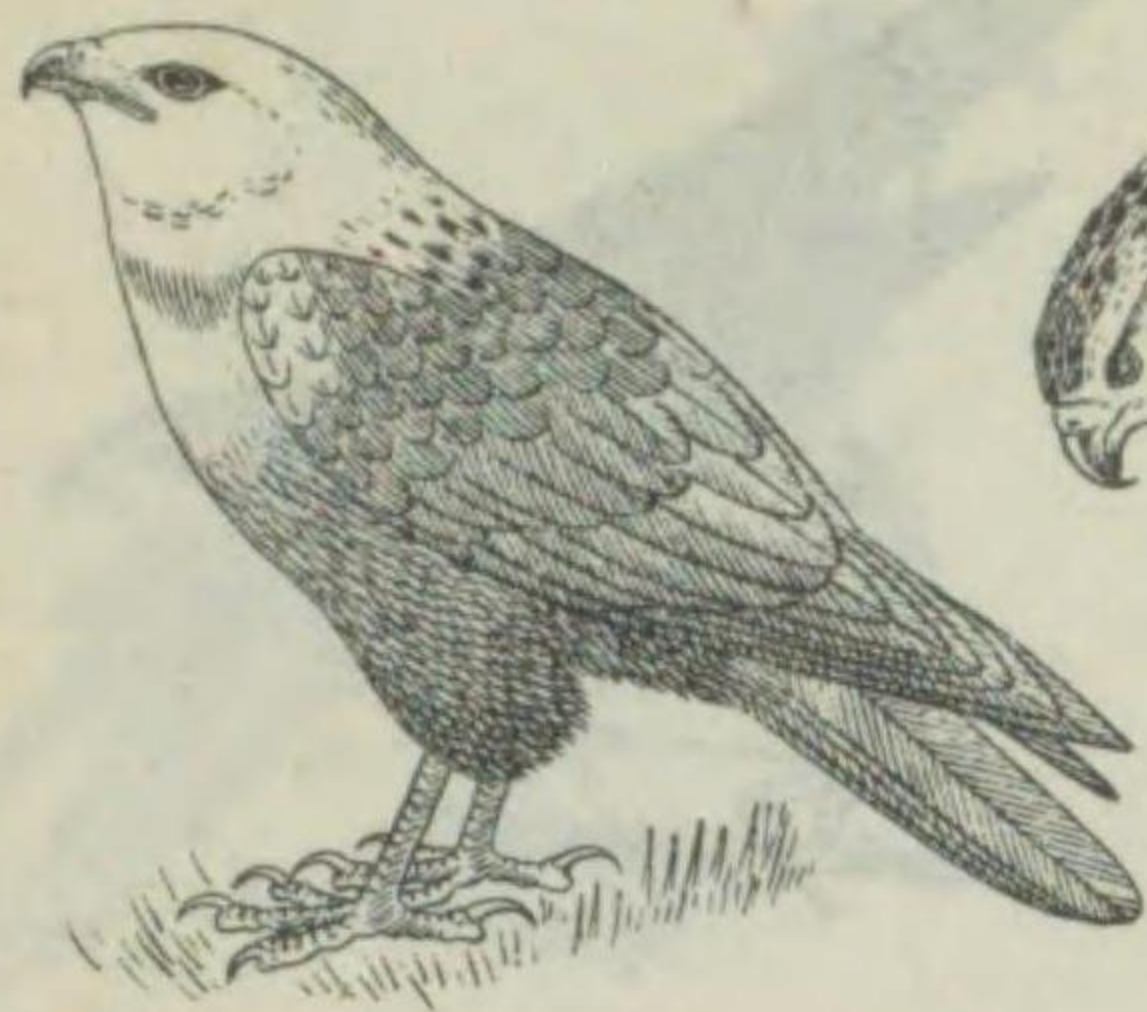
Butastur indicus. サシバ (差羽) ワシタカ科
 古來鷹狩ニ使用セラレシ種類ノ一ニ屬ス。背面ハ褐色ニシテ頭上ヨリ後頭ハ灰褐色ヲ呈シ、前額及眉斑ハ白色ナリ。翼ノ風切羽ハ黒褐色、尾羽ハ灰褐色ヲ帯ビ何レモ數條ノ黒帯アリ。尾羽ノ先端ハ灰白色ヲ呈ス。下面腮、喉ハ白色ヲナシ羽軸黒シ。胸ハ褐色ニ赤褐色及白色ノ斑ヲ有シ次第二白色ヲ増シ下尾筒ハ全ク白色ナリ。嘴ノ先端黒色、基部黄色、蠟膜及脚ハ黄色。翼長四五五耗内外。北海道以北ヲ除キ各地ニ分布ス。

第一九一圖



Buteo buteo japonicus. ノスリ (鷲) ワシタカ科
 中形ノ鷹ナリ。體ノ上面ハ褐色、頭及後頭ハ白色ヲ混ズ、額ハ黄白色ニシテ羽軸褐色ヲ及ブ。下面ハ黄白色ニシテ胸及脇ニハ褐色縦斑ヲ散在シ腹部ニテハ點狀ヲナス。翼ノ風切羽ハ黒褐色ヲ呈シ、尾ノ先端ハ稍白色ヲ帯フ。嘴ハ黒褐色、蠟膜及脚ハ黄色ナリ。跗趾ノ前面ニハ羽毛アリ。本種ハ個體ニヨリ色彩ノ變化多シ。翼長三六〇耗許尾長二〇五耗内外ナリ。中部亞細亞ノ地方ニ分布シ、本邦ニテハ各地ニ棲息ス。

第一九二圖



Circus aeruginosus. チウヒ (鵟) ワシタカ科
 頭ト頸ト黄白色ニシテ粗黒褐色。背ニシテ黒褐色ヲ呈シ、下面ハ淡黄白色。頭上及頬ハ褐色、後頭部ノ羽毛ハ長クシテ冠狀ヲナス。白線ヲ有ス。腰及上尾筒ニハ白色ト褐色トヲ混ズ。翼ノ風切羽ハ褐色ヲ呈シ數個ノ濃色帯ヲ有ス。尾羽ニハ五條ノ黒帯アリテ先端白シ。下面ハ白色ニ黒褐色ノ縦斑アリ。腹面ハ褐色ニ白色ヲ混ズ。嘴ハ黒色、蠟膜灰黒色、脚ハ黄白色ナリ。本邦ニノミ棲息ス。(臺灣ヲ除ク)

第一八九圖



Milvus lineatus lineatus. トビ (鷹) ワシタカ科
 體ノ背面ハ褐色ニシテ少シク紫色ヲ帯フ。背ノ羽軸ハ黒褐色、頭部ノ羽軸ハ黒色ニシテ先端赤褐色ヲ帯ビ柳葉狀ナリ。下面ハ黄褐色ニシテ喉、胸ノ羽軸ハ黒色ナリ。翼ノ兩翼ハ先端黄白色、風切羽ハ褐色ニシテ内端ノ基部ハ白色ナリ。尾羽ハ又狀ニシテ鮮明ナル横帯ヲ有シ先端黄白色ナリ。嘴ハ青褐色、蠟膜及脚ハ黄白色ナリ。翼長四八〇耗内外、尾長三三六耗内外。中部及東部亞細亞ニ分布シ、本邦ニテハ臺灣ヲ除キ各地ニ棲息ス。

第一九〇圖



Pernis apivorus orientalis. ハチクマ (蜂熊・八角鷹) ワシタカ科
 大形ノ鷹ナリ。頭ハ灰色、額ノ羽毛ハ細カク鱗狀ヲ呈ス。背面凡テ暗褐色ヲ帯ビ、翼ノ風切羽ノ先端ハ白色、尾ハ灰褐色ニシテ數條ノ黒褐色帯ヲ有ス。尾端白シ。下面ハ白色、脇ニハ黒褐色ノ斑點ヲ散在ス。嘴黒色、蠟膜ハ基部黄色、脚亦黄色ナリ。翼長四六〇耗内外。尾長二七〇耗内外。雌ハ頭部褐色ヲ密布ス。亞細亞ノ北部ニ分布シ本邦ニテハ各地ニ棲息ス。

第一九三圖



Asturur gentilis schvedowi. オホタカ (大鷹・蒼鷹) ワシタカ科
 古來鷹狩ニ使用セラレ。後頭部白色、眉斑及眼ノ後方ニ白斑ヲ有ス。體ノ上面ハ灰褐色、下面上部ハ白色ノ上ニ黒色ノ縦斑ヲ、下部ハ褐色ヲ有ス。翼ノ風切羽ハ灰褐色ヲ呈シ外端ニハ不明ナル鷹斑アリ。尾ハ灰褐色、先端白ク、四條ノ褐色横帯ヲ有ス。嘴ハ角色、蠟膜ハ黄綠色ナリ。脚ハ角色。翼長三〇〇耗内外、嘴峰三六耗内外。本種ハ歐羅巴、亞細亞及亞弗利加ノ北部ニ分布シ、本邦ニテハ樺太、北海道、本州、四國、朝鮮ニ産ス。

第一九四圖



Accipiter gularis. エッサイ (俊哉・雀賊) ワシタカ科
 五つさいハ雄ニシテ雌ヲつみト稱ス。雌ハ古來小鳥狩ニ放鷹トシテ使用セラレタリ。大サおほたかなノ半ニ過ギズ。背面ハ濃石板色、後頭上及頬ハ褐色、下面ハ白色。以下ハ赤褐色ニシテ白色横斑ヲ混ズ。腹面及下尾筒ハ白色、尾羽ハ灰褐色ニシテ三條ノ灰褐色横帯ヲ有ス。嘴ハ鉛色、蠟膜ト脚トハ黄色、翼長一六五耗内外、嘴峰二〇耗許。雌ハ稍大形ニシテ喉ニハ縦ニ一黒條アリ。全亞細亞ニ分布シ、本邦全土ニ棲息ス。

第二一一圖



Picus awokera awokera.

頭ノ上部ヨリ後頭部ニ互リ鮮紅色ナリ。體ノ上面ハ黃綠色ニシテ腰ハ橙黃色ヲ呈シ甚ダ美ナリ。尾ハ帯褐黃綠色ヲ呈ス。下面ハ白色ニシテ喉以下ノ部ハ綠色ヲ帯ビ褐色ノV字斑ヲ散在ス。嘴ハ綠褐色ニシテ基部黃色ナリ。雌ハ頭上ノ紅色ヲ欠ク。翼長一四五耗内外、嘴峰四〇耗尾長一〇〇耗ナリ。本邦ノ特産ニシテ本州ニノミ産ス。四國、九州及種子ヶ島、屋久島ニ棲息スルモノハ別亞種ニ屬ス。

アラゲラ (綠啄木鳥)

キツツキ科

第二一二圖



Dryobates majorhondoensis.

一般ニきつつき類中最大ノ種ニシテ、後頭部鮮紅色ニシテ、肩羽下前額ハ黃白色ヲ呈シ、背面ハ黒色ナリ。翼ノ風切及中央ノ二枚ヲ除ケル尾羽ニハ白色ノ横縞ヲ有ス。耳羽下及頸側ニハ一條ノ黒帯アリ。下面ハ淡褐色ニシテ腹部ノ下方及下尾筒ハ紅色ヲ呈ス。嘴ハ青褐色。雌ハ後頭部ニハ紅色ヲ欠ク。翼長一三〇耗内外、嘴峰三〇耗内外、尾長八五耗内外ナリ。本邦ノ特産ニシテ本州ノ北中部ニ棲息ス。其ノ他ノモノハ皆別亞種ニ屬ス。

アカゲラ (赤啄木鳥)

キツツキ科

第二一三圖



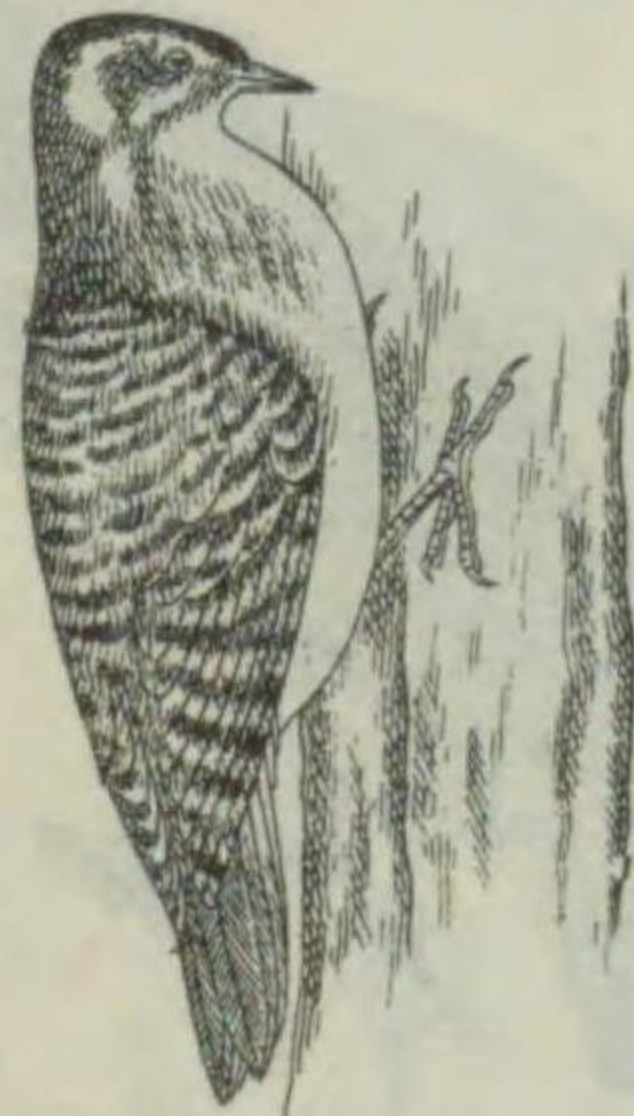
Dryobates minor minutulus.

本屬中最小ノ種ニ屬シ、頭上赤色額ト眼先ハ黃白色ヲ呈シ、背ハ黒色ノ地ニ多クノ白色横縞ヲ有シ、腹面ハ白色ニシテ胸ハ褐色ヲ帯ビ胸側ニ黒色ニシテ斑多ク有ス。額ハ黃白色ニシテ頬線ハ黒色ヲ呈ス。尾羽ノ外側ハ白色ニシテ基部ニ黒斑ヲ有ス。嘴及脚ハ蒼黒色ヲ呈ス。翼長九五耗内外、嘴峰一五耗、尾長六〇耗、雌ノ頭上ハ白色ニシテ後頭部黒色ヲ呈ス。本種ハ北滿地方ニ分布シ我國ニテハ樺太及北海道ニ産ス。

コアカゲラ

キツツキ科

第二一四圖



Yungipicus kizuki nippon.

邦産きつつき類中最小ノ種ニシテ、後頭ノ左右ニ一條ノ赤褐色縞ヲ有シ、頭ハ灰褐色ヲ呈シ、背ハ黒褐色ノ地ニ白色横縞アリ、顔ハ眼先、眼ノ後方並ニ頸側ニ白斑ヲ有ス。腹面ハ汚白色ヲ呈シ褐色ニシテ不明瞭ナル縦縞ヲ散在ス。尾羽ハ黃白色ノ地ニ黒褐色ノ縦縞數條ヲ有ス。雌ハ後頭部ニ紅色ナシ。翼長八五耗、嘴峰一五耗ナリ。本種ハ「ウスリ」地方ニ分布シ、本邦ニテハ中部以北ノ地ニ棲息ス。

コゲラ (小啄木鳥)

キツツキ科

第二一五圖



Triponax richardsi.

本種ハ邦産きつつき類中最大ノ種ニシテ、頭上ヨリ後頭部ニ互リ美麗ナル紅色ヲ有シ、眼下部亦紅色ナリ。背腹兩面ハ黒色ニシテ、喉及胸以下ノ部ハ純白色ヲ呈ス。腹ノ側部、耳羽、翼ノ風切羽ノ先端及下腹部ニ僅カノ白斑ヲ有シ其他ハ全部黒色ナリ。翼長二五〇耗内外、嘴峰六五耗、尾長一八三耗許ナリ。本種ハ本邦固有ノ種ニシテ朝鮮及對馬ニノミ産シ、天然紀念物トシテ指定セラレ。

キタタキ (木叩・木鼓)

キツツキ科

第二一六圖



Dryocopus martius silvifragus.

本種ハ大形ノきつつき類ニシテ、全身微褐色ヲ帯ベル黒色ヲ有シ、頭上ヨリ後頭部ニ互リ鮮紅色ヲ呈ス。嘴ハ青白色ニシテ先端僅ニ黒ク、脚ハ跗趾ノ前方約三分ノ二ハ羽毛ヲ有シ灰黒色ナリ。雌ハ後頭部ニノミ紅色ヲ有ス。翼長二五五耗内外、嘴峰六〇耗内外、尾長一八〇耗内外ニ及ブ。本種ハ亞細亞ノ東北部並ニ歐羅巴ノ一部ニ分布シ、我國ニテハ樺太、北海道ニ棲息ス。

クマガラ (熊啄木鳥)

キツツキ科

第二一七圖



Lynx torquilla japonica.

本種ハ他ノきつつき類ト異ナリ尾羽堅剛ナラズ。背面ハ灰色ノ地ニ褐色蠶繭様ノ細カキ斑紋ヲ密散シ頭部中央ヨリ背部中央ニ互リ黒色ノ一大斑ヲ有ス。肩羽及三列風切羽ニモ黒斑ヲ有ス。腹面ニハ褐色斑ヲ有シ、額ニハ赤褐色ニ黒斑ヲ交ヘタル過眼線アリ。尾羽ハ黄灰色ニシテ褐色蠶繭斑ヲ多散ニ存セリ。翼長八三耗内外、嘴峰一八耗、尾長六〇耗ナリ。本種ハ西比利亞ノ東部、及支那ノ北部ニ分布シ、本邦ニテハ本州、九州、四國ニ棲息ス。

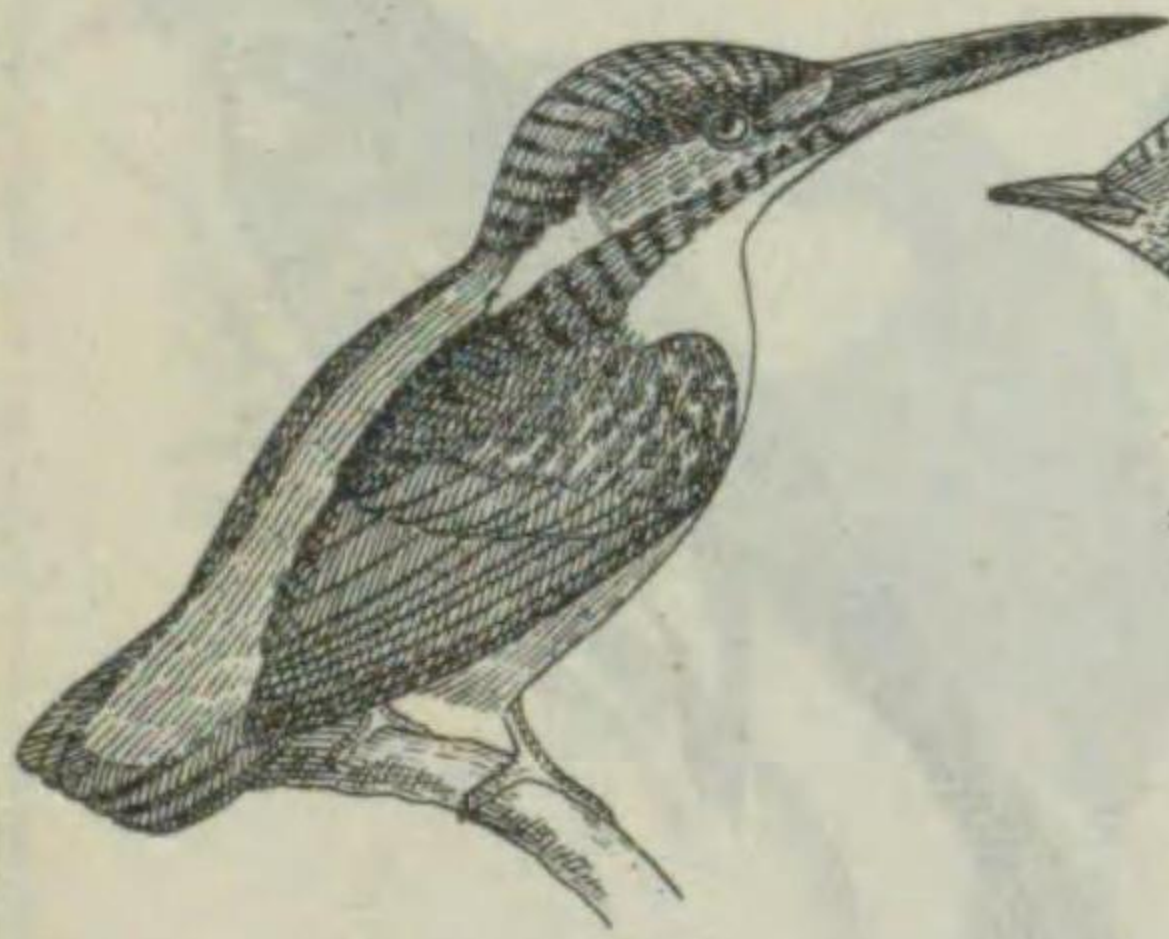
アリスヒ (蟻吸)

キツツキ科

カハセミ (翡翠・水狗)

カハセミ科

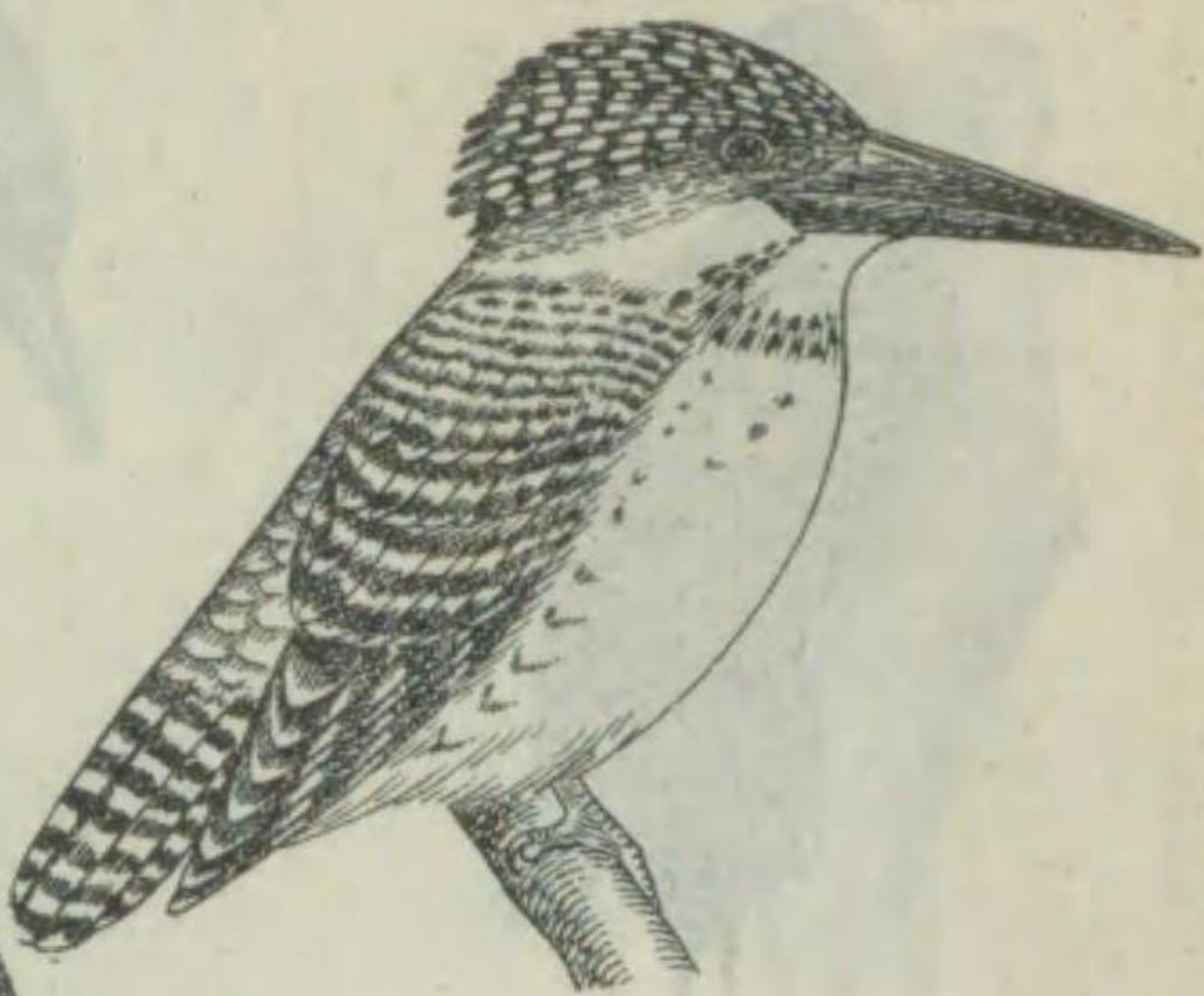
第二一八圖



Alcedo atthis japonica.

普通ナル鳥ニシテ常ニ池沼河邊ノ樹上ニ見ル。頭部ハ暗綠色ニシテ青色ノ細點ヲ交ユ。背面ハ皆空青色ヲナシ、肩及兩翼ハ暗綠色ナリ下面ハ喉ノ部迄白色ニシテ其以下ハ皆栗色ヲ呈ス。上嘴ハ黒色ニシテ其基部並ニ下嘴ハ淡黄色、脚ハ鮮紅色ナリ。總シテ羽色鮮麗ナリ。翼長七二耗内外、嘴峰四〇耗、尾長三五耗ナリ。本種ハ亞細亞ノ東部ヨリ南洋ニ互リ分布シ、本邦ニテハ全土ヲ通ジテ之ヲ見ル。

第二一九圖



Ceryle lugubris lugubris

本種ハかほせみ中大形ノ種ニシテ頭上ヨリ額ニ互リ著シキ白斑ヲ有シ、頸以下ノ背面ハ總テ黒色中ニ多数ノ白斑ヲ交ユ。下面ハ白色ニシテ、僅ニ喉ノ兩側及上胸部ニ黒斑ヲ有ス。嘴ハ黒色ニシテ其基部綠色ヲナス。脚ハ緑褐色ナリ。翼長一九〇耗内外、嘴峰七〇耗内外尾長一一三耗内外ナリ。本邦特有ノ種ニシテ北ハ北海道ヨリ西ハ九州ニ至ル迄棲息ス。

ヤマセミ (山蟬・山翡翠) カハセミ科 (異名) カハチウ、カノコセウビン

第二二〇圖

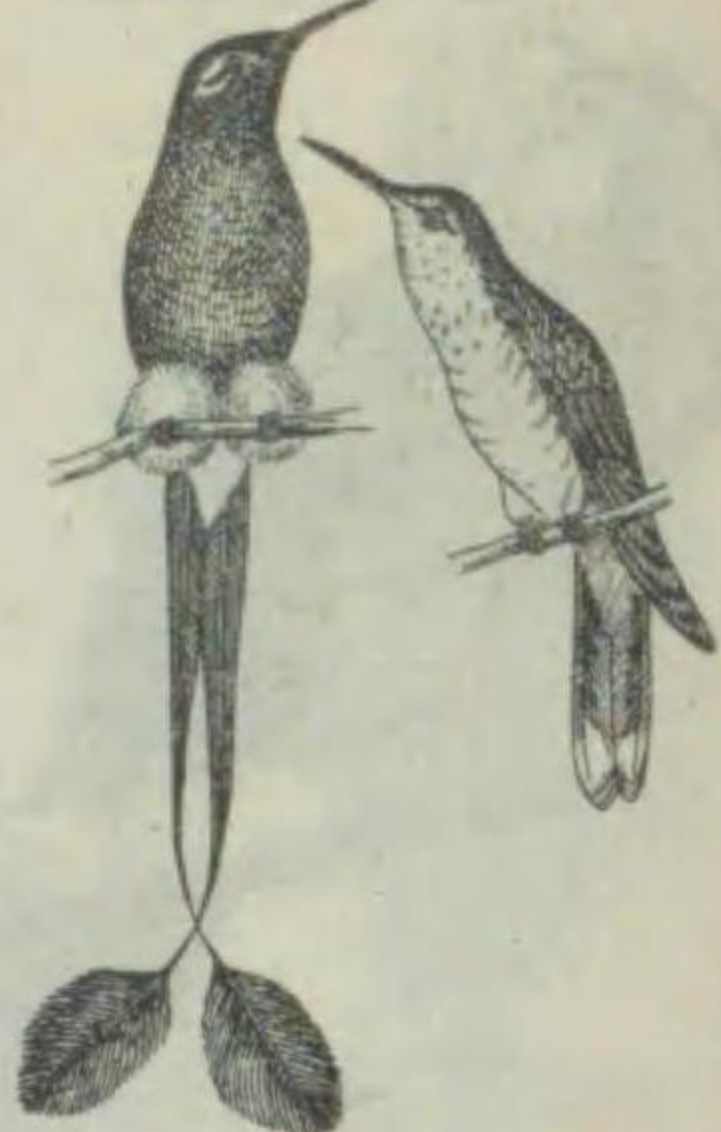


Micropus pacificus pacificus

概形つばめニ似タリ。背面ハスベテ黒色ニシテ腰ニ白帯アリ。喉ハ白色、腹面ハ黒褐色ヲ呈シ各羽毛ノ縁ハ白色ヲ帯フ。嘴ハ黒色ニシテ大キク飛翔シツツ蟲類ヲ捕フ。脚ハ纖弱ニシテ紫黑色ヲ呈ス。大ナルモノハ翼長一八五耗ニ及ブ。尾長八〇耗内外ニシテ、口角ヨリ其先端迄ハ一五耗ニ達ス。亞細亞ノ東部ニ分布シ、本邦ニテハ全土ヲ通ジテ棲息ス。

アマツバメ (雨燕) アマツバメ科 (異名) アマドリ (雨鳥)

第二二三圖



Oreatus underwoodi

所謂はちどりト稱セラレモノハはちどり科ニ屬スル鳥類ノ總稱ニシテ凡一三〇屬五〇〇餘種ヲ含ム。羽色概ネ緑、青、褐色等ニシテ金屬光澤ヲ帯ビ頗ル美麗ナリ。體長大ナルハ二五種ニ達スルモノアレドモ、通常小ニシテ五種ニ滿タザルモノアリ。一般ニ胸骨ノ發達著シキタメ兩翼ハ略半圓ヲ畫キ、殆ド前後ニ於テ衝突スル程ノ勢ヲ示ス。常ニ花間ヲ飛翔シ、花中ニ潜メル小昆蟲ヲ食ス、本種ハ北米南部ヨリ南米ニ互リ分布ス。

ハチドリ (蜂鳥) ハチドリ科

第二二四圖



Dichoceros bicornis

鳥ヨリ稍大型ニシテ、體ノ大部ハ白色ヲ呈ス。頭部、頸部、胸部等ハ白色或ハ淡黄褐色ニシテ、大雨覆、初列雨覆ノ先端、並ニ風切羽ノ基部ト先端トハ白色ナリ。尾ハ先端ニ近キ部ニ黒色ノ廣キ一帯ヲ有ス。外殆ド白色ヲ呈ス。角冠ハ上部扁平ニシテ、嘴ト共ニ赤黄色ナリ。嘴ノ基部及脚ハ黒色ヲ呈ス。全長一二〇耗、長嘴ニ六耗、尾長四四耗許ナリ。本種ハ印度「ブルマ」馬來半島「スマトラ」等ニ棲息シ、本邦ニテハ飼鳥トセラレ。

シロエリサイテウ (白襟犀鳥) サイテウ科

第二二二圖



Hirundapus caudacutus caudacutus

本種ハあまつばめト屬ヲ異ニシ、日光邊ニテいはつばめト誤稱セラレルモノナリ。尾羽ノ中軸ハ先端突出シテ鋭ク針狀ヲ呈ス。背面ハ黒褐色ニシテ腰以下ハ稍灰色ヲ帯フ。下面腹部ハ淡褐色ニシテ其他ノ部ハ白色ナリ。嘴ハ黒色、脚ハ紫赤色ナリ。翼長二〇五耗内外、尾長五八耗内外ニシテ口角ヨリ先端迄ハ二〇耗ニ達ス。本種ハ亞細亞ノ東部地方ニ分布シ、本邦ニテハ樺太ヨリ本州ニ互リ秋期多ク渡來ス。

ハリヲアマツバメ (針尾雨燕) アマツバメ科

第二二二圖



Cyanops nuchalis

本種ハ熱帯性ノ鳥ニシテ鮮美ナル色彩ヲ有ス。額ハ金黄色、頭上ハ空青色、背面ハ若綠色ヲ呈シ、中央ニ一個ノ紅色斑アリ。下面、喉ノ部ハ金黄色、次デ空青色、朱赤色ヲナシ胸以下ハ總テ綠色ナリ。嘴ハ暗綠色、脚ハ鉛色ナリ。翼長一〇〇耗内外、嘴峰二四耗、尾長六〇耗許ニシテ大サ略椋鳥程ナリ本種ハ臺灣島ニ限リ棲息シ同鳥ニハ各所ニ之ヲ見レ。

ゴシキドリ (五色鳥) ゴシキドリ科

第二二五圖



Ramphastos ariel

嘴、頭上、後頭、背部及尾ハ帯藍色ノ黒色ニシテ、腹部並ニ嘴ノ基部亦同色ナリ。喉及其兩側ヨリ上胸部ニ互レル部ト嘴ノ基部ノ輪狀ヲナセル部ハ共ニ橙黄色ヲ呈シ、下胸部及下尾筒ハ鮮紅色ナリ。額ノ裸出部ハ赤色ニシテ脚ハ青灰色ヲ呈ス。本種ハ「ブラジル」ノ東部地方ニ棲息シ、全長四五〇耗内外ナリ。我國ニテハ飼鳥トシテ愛玩セラレ。

ヒムネオホバシ (鮮胸巨嘴鳥) オホバシ科

第二二六圖

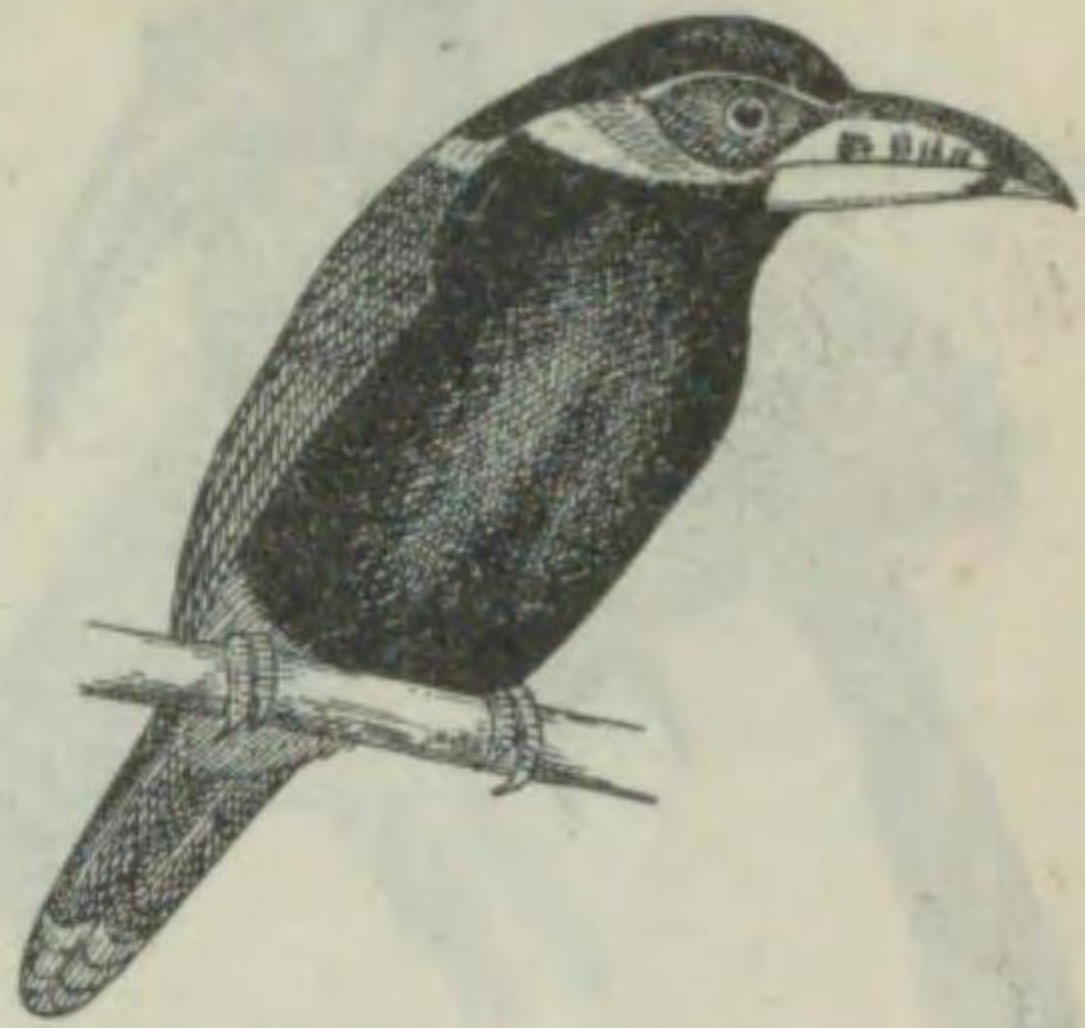


Ramphastos carinatus

美シキ鳥ニシテ、背面、尾、下胸部ヨリ腹部ニ至ル部及嘴ノ基部ヲ廻ル一帯ハ皆黒色ニシテ、上尾筒ハ白色ナリ。喉及胸ハ黄色、嘴ハ綠色ヲ呈シ其先端及上嘴縁ハ橙紅色ニシテ、顔面裸出部ハ鮮綠色ヲ呈ス。胸部ノ黄色部ト腹部ノ黒色部トノ界及下尾筒ハ鮮紅色ニシテ脚ハ青灰色ナリ。本種ハ全長四八〇耗内外ニシテ「メキシコ」ニ産ス。大型種程ナリ。「メキシコ」ニ産ス。餌料トシテハ普通ノ摺餌ニ少量ノ「バナナ」其他ノ果實ヲ與フ。

キムネオホバシ (黄胸巨嘴鳥) オホバシ科

第二二七圖



ファイリオホバシ (斑入巨嘴鳥)

オホバシ科

Selenidera maculirostris.

マクジヤク (眞孔雀)

キジ科

第二二八圖



Pavo muticus.

古クヨリ飼養セラレシ鳥ニシテ、冠羽ハ廣ガラズシテ細長キ羽毛ヨリ成ル。體ハ綠色ノ光澤ヲ有シ、翼ニ白色ノ部分ナシ。雄ハ上尾筒ノ羽毛著シク延長シテ其先端ニ綠紫色ノ光澤アル眼狀點ヲ具フ。尾ハ甚シク短キヲ以テ外部ヨリ見ルヲ得ズ。印度「ブルマ」、「シヤム」交趾支那、支那南部、馬來及瓜哇等ニ産ス。

第二二九圖



シロクチャク (白孔雀)

キジ科

Pavo cristatus.

ヤケイ (野鶉)

キジ科

第二三〇圖



Gallus gallus (bankiva.)

現今飼養セラルルにはトリノ原種ナリ。雄ハ頭部、頸部及上尾筒ニ帶赤黃色ノ美シキ羽毛ヲ垂ル。頭上ノ肉冠ハ小ニシテ裸出セル額部ト共ニ鮮紅色ヲ呈ス。肉垂發達セズ。嘴ハ淡褐色ニシテ脚ハ暗灰色ナリ。背面ハ青黑色ヲナシ翼尾羽、並ニ腹面ハ綠黑色ヲ呈ス。全長約六五釐許ナリ。雌ハ全體褐色ナレドモ鮮カナラズ。廣ク熱帶地方ニ分布シ、印度、馬來、「スマタラ」、「フィリピン」、「セレベス」及我南洋羣島等ニ産ス。

第二三一圖



Gallus domesticus.

チヤホ (矮鶉)

キジ科

甚ダ矮小ナルにはトリニシテ、翼ハ地ニ接シテ殆ど脚ヲ見ル能ハズ。肉冠ハ單冠鋸齒狀ヲナシ五箇ニ分裂シ、肉垂長ク垂ル。尾羽ハ肉冠ノ後部ニ接シテ直立スルモノヲ良種トス。羽色ハ種々ニシテ全體白色ノモノ、又ハ黑色ノモノ、或ハ各種ノ色ヲ混ゼルモノ等アレドモ體軀ノ小ナルモノ程貴バレル。我國古來ヨリ飼養セラレシモノ、恐ラクハ支那方面ヨリ輸入セラレシモノナラント云ハル。

第二三二圖



Gallus sp.

マレーゲーム

キジ科

本種ハ我國ノシヤも(軍鶉)ノ原種ナルベシト認メラルルモノニシテ、亞細亞東南部地方ノ原産ナリ。性質獠猛ニシテ鬭争性頗ル盛ナルヲ以テ、鬭鶉トシテ古來貴重セラレ。肉ハ風味特ニ佳良ナルヲ以テ、特殊ノ肉用鶉トシテ飼養セラレ。羽色ニハ黑色、白色、赤色、黒褐赤色等各種アリ。

第二三三圖



Gallus sp.

コーチン

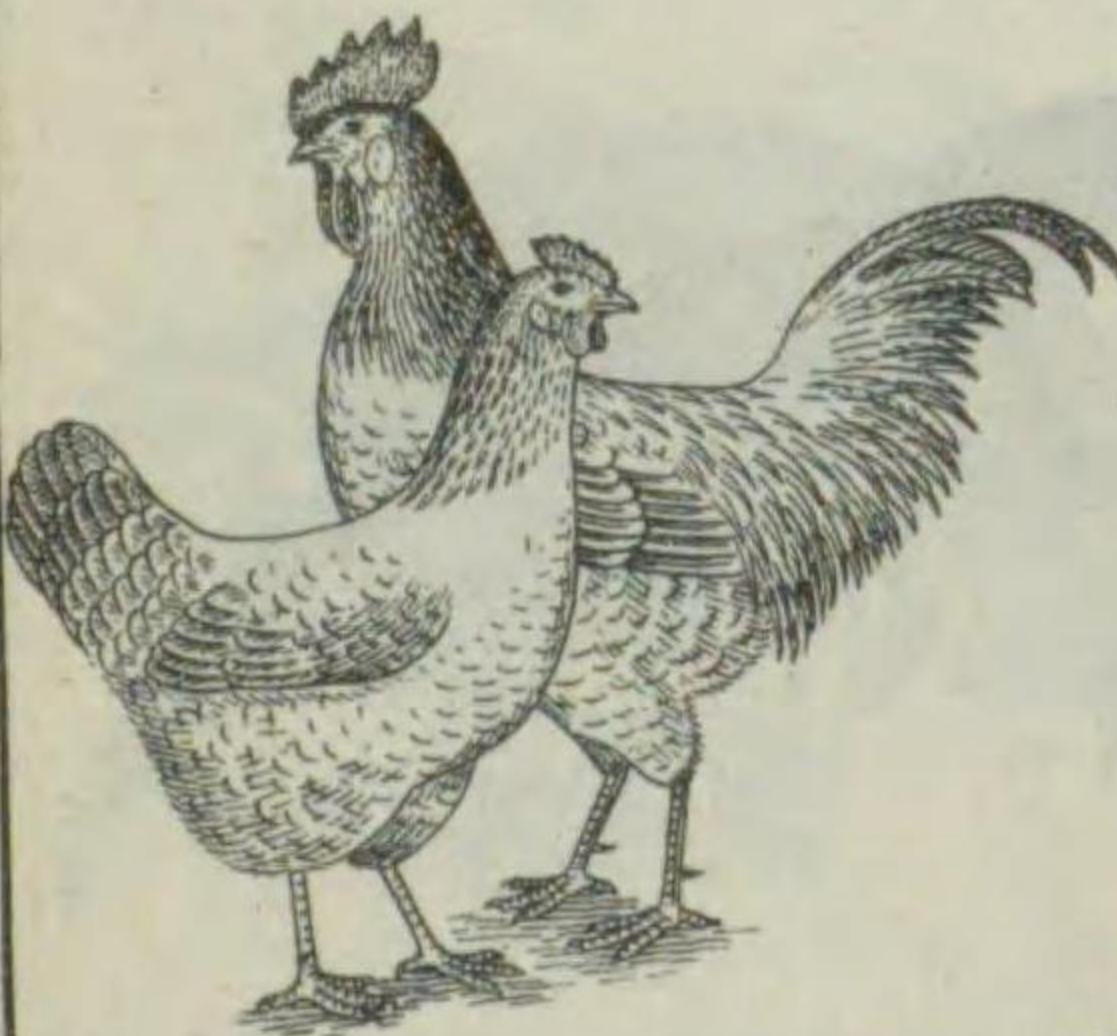
キジ科

廣ク飼養セラルルにはトリニシテ肉用種ナリ。羽色ハ通常褐色ノモノ多ケレドモ黑色、又ハ白色等モアリ。羽毛豐富ニシテ脚部ニ迄及ビ、體亦膨大シテ見ユ。大ナルモノハ體量雌ニ於テ三八〇〇瓦、雄ニテハ四八〇〇瓦ニ達シ、肉多量ケレドモ味稍劣ル。支那上海地方ノ原産ナリ。

ナコヤコーチン

キジ科

第二三四圖



Gallus sp.

本種ハ愛知縣ニテ在來種ト褐色コイチントノ雜種ニヨリ作り出サレシモノニシテ、卵肉兼用種ナリ。體ハコーチンヨリ稍小型ニシテ、羽毛緊着シ、胸部長ク、嘴及脚ハ鉛色ヲ呈シ、脚ニ羽毛ヲ生ゼズ。性頗ル強健ニシテ粗食ニ耐ヘ、肉質良好ニシテ産卵數亦多シ。

第二三五圖



ヨナガドリ (長尾鶉)

キジ科

本種ハ日本産ノ鶉トシテ最モ有名ナルモノナリ。高知縣(土佐)ノ特産ニ屬ス。體ハれぐほん型ヲナセドモ稍小サシ。雄ノ翼羽、鞍羽及尾羽ハ良ク發達シ、而モ換羽スルコトナキヲ以テ年々伸長シ、長キモノハ六米ニ達セルモノアリ。羽色ニハ銀灰色(白藤)、褐色(赤笹)及白色ノ三種アリ。今ヨリ凡二〇〇餘年前しよこく(正告)とらてんこら(東天紅)等ヨリ作り出サレシモノナリト言ヒ傳フ。

第二三六圖

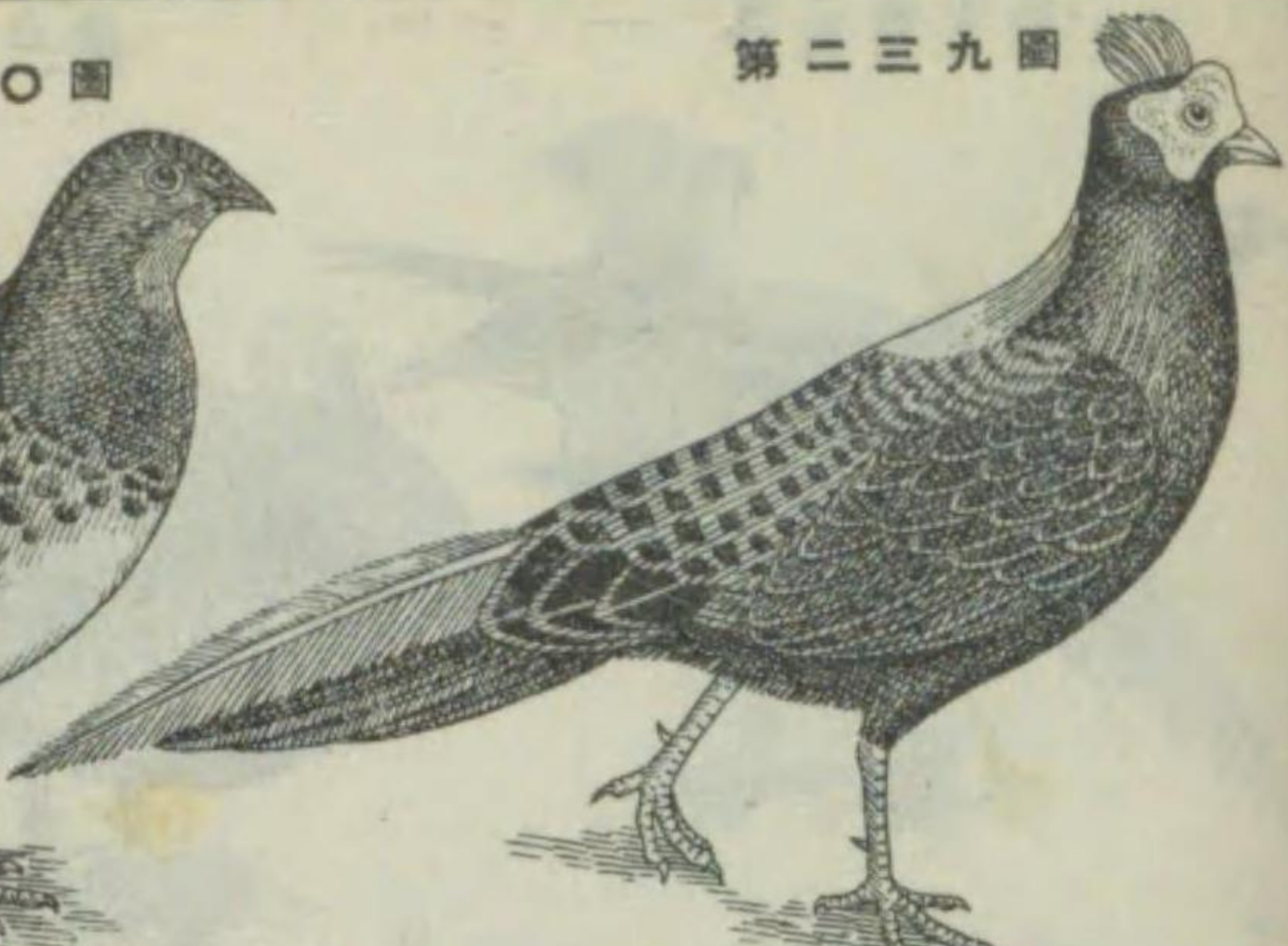


キンケイ (錦雞・金雞)

キジ科

古クヨリ我國ニテ飼養セララル鳥ニシテ、雄ハ冠羽ト腰部ノ翼羽トハ光澤アル黄金色ヲ呈シ、頭ノ羽毛ハ扇狀ヲナシ橙黄色ニ光輝アル暗綠色ノ縁ヲ有セルヲ以テ數條ノ横斑ヲナス。背ハ光澤アル暗綠色ノ兩翼ハ紺青、風切ハ淡褐色ナリ。腹面ハ美ナル朱色ニシテ尾羽ハ淡褐色ノ地ニ暗褐色ノ蟲喰狀ノ斑紋ヲ有ス。上尾筒ノ一部ノ羽毛ハ尾ノ兩側ニ延ビテ赤色ノ細毛トナル全長一米内外ニシテ、支那ノ西部及中央ハ山地ニ産ス。

第二三九圖



サンケイ (山鶉)

キジ科

臺灣特産ノ鳥ニシテ、體形偉大、羽色金屬光澤ヲ帶ビ極メテ美麗ナリ。冠羽、後頸ヨリ背部ニ至ル部分及中央ノ尾羽一對ハ皆純白色ニシテ、肩羽ハ紫赤色、顔ノ裸出部及肉冠ハ朱赤色ヲ呈ス。嘴ハ角色脚ハ朱紅色ナリ。大サ翼長二四〇耗、尾長四一〇耗内外、跗趾約九五耗許。性質強健ニシテ禽舍内ニテモ良ク産卵ス。歐洲ニテハ最モ普通ノ飼鳥トナレリ。

第二四〇圖

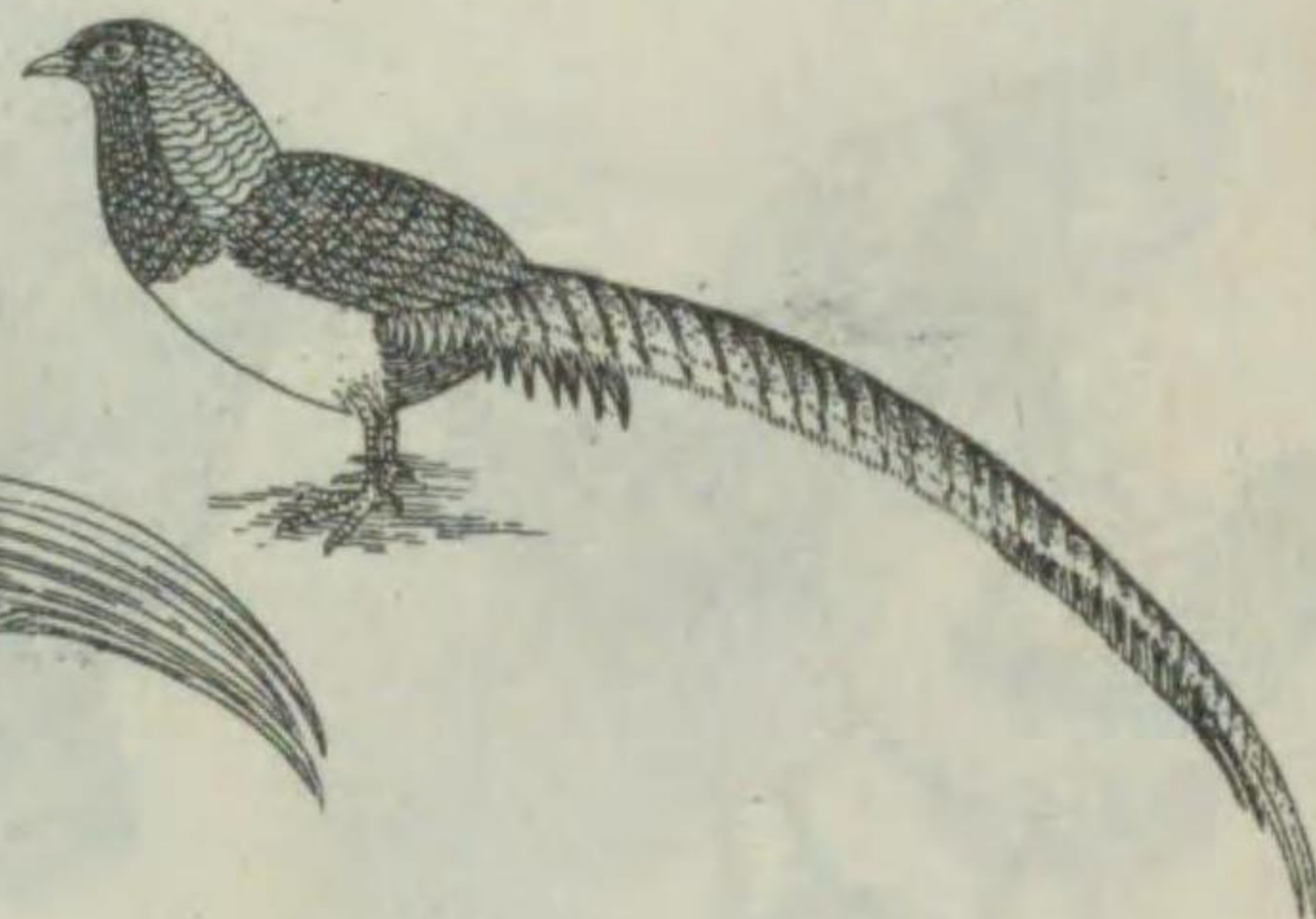


テツケイ (竹雞)

キジ科

本種ハ臺灣ノ特産ニシテ、土人ハ其聲ヲ愛シテ籠ニ飼養セリ。上部及胸ハ灰色ニシテ、頭上ヨリ頸ニ互リテ褐色ノ線、背部ヨリ尾ニ至ル部ハ細キ横斑ヲ有ス。喉及上胸部ハ栗色、腹ハ黄褐色、脇ニハ栗色ノ幅廣キ横斑ヲ具フ。兩翼羽ノ内側ハ栗色ニシテ外側ハ中央ニ白斑アリ。大雨覆ニハ數條ノ横斑ヲ有シ、風切羽ノ外側縁ハ赤褐色ヲナス。嘴ハ鉛色、脚ハ帶褐色ナリ。全長二六〇耗内外ニシテ、嘴峰二一耗、跗趾約四〇耗ナリ。

第二三七圖

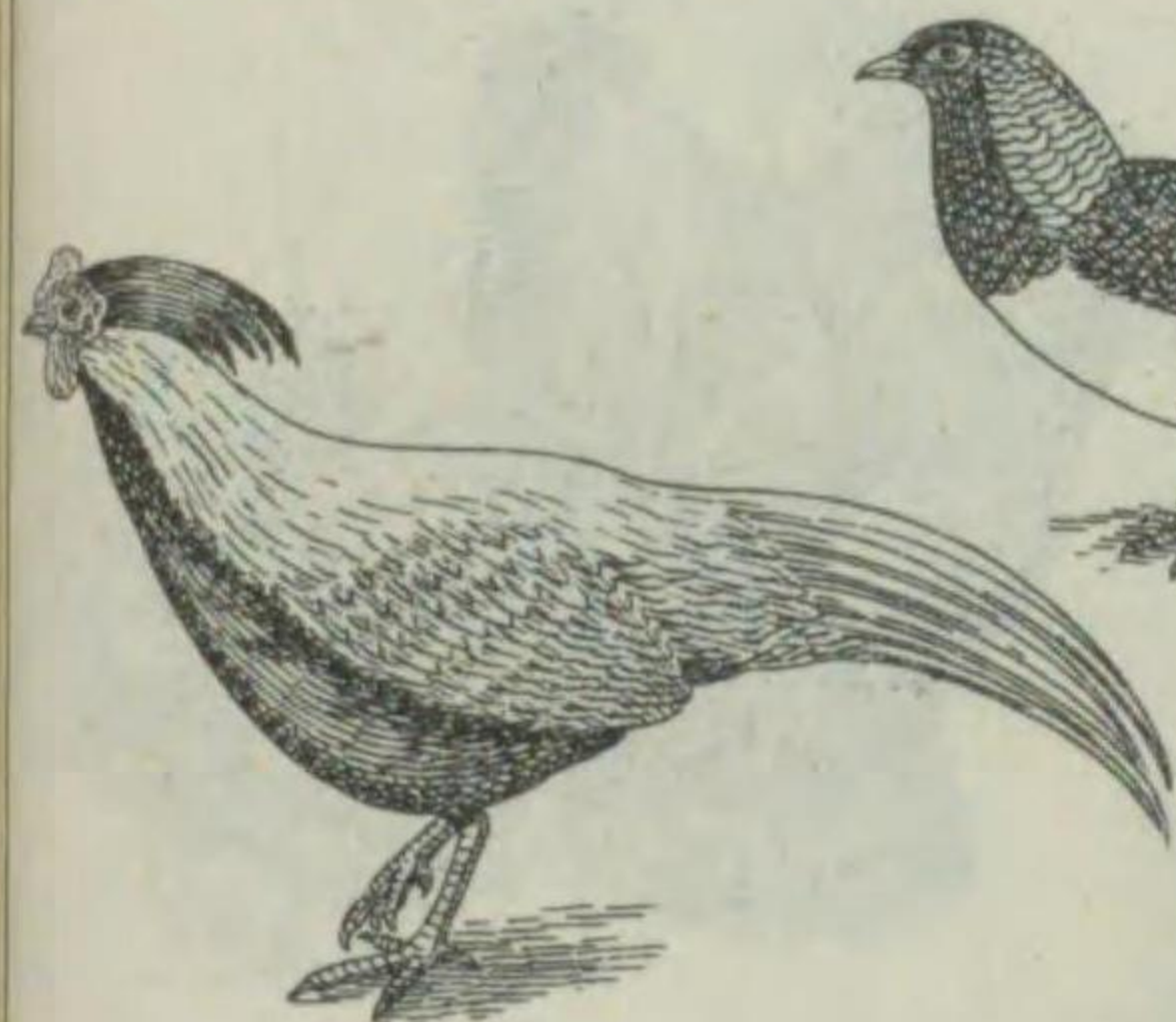


キンケイ (銀雞)

キジ科

頭、喉、肩、翁及胸ハ光澤アル黒色ヲ呈シ、腹部ハ白ク尾ハ白色ノ地ニ黒色ノ節及其間ニ波紋ヲ有ス。眼ノ周圍ノ裸出部ハ蒼白色ニシテ脚ハ蒼灰色ナリ。上尾筒ハ延ビテ尾ノ兩側ニ垂レ、基部ハ橙黄色ナレドモ先端ハ橙赤色ヲナス。雌ハ眼ノ周圍ノ裸出部青色ナリ。全長一二五耗許ニシテ尾ハ約九〇耗ニ及ブ。支那ノ西部ヨリ西藏ノ東部ニ互リ分布シ、我國ハ近時輸入セラレタリ。

第二三八圖



ハツカン (白鶉)

キジ科

錦雞ヨリ稍大型ノ鳥ナリ。雄ハ背面白クニシテくノ字形ノ黒色斑紋ヲ有シ、尾ハ純白ナリ。冠羽及下部ハ光澤アル黒色ヲ呈シ、眼ノ周圍ノ大ナル裸出部ハ深紅色ニシテ嘴ハ蒼綠色脚ハ桃色ナリ。雌ハ褐色ニシテ暗褐色、ノ細キ斑紋ヲ有ス。全長一一〇耗許ニシテ尾長六〇耗ニ及ブ。支那ノ南部ニ産シ我國ニテ良ク繁殖ス。

第二四一圖

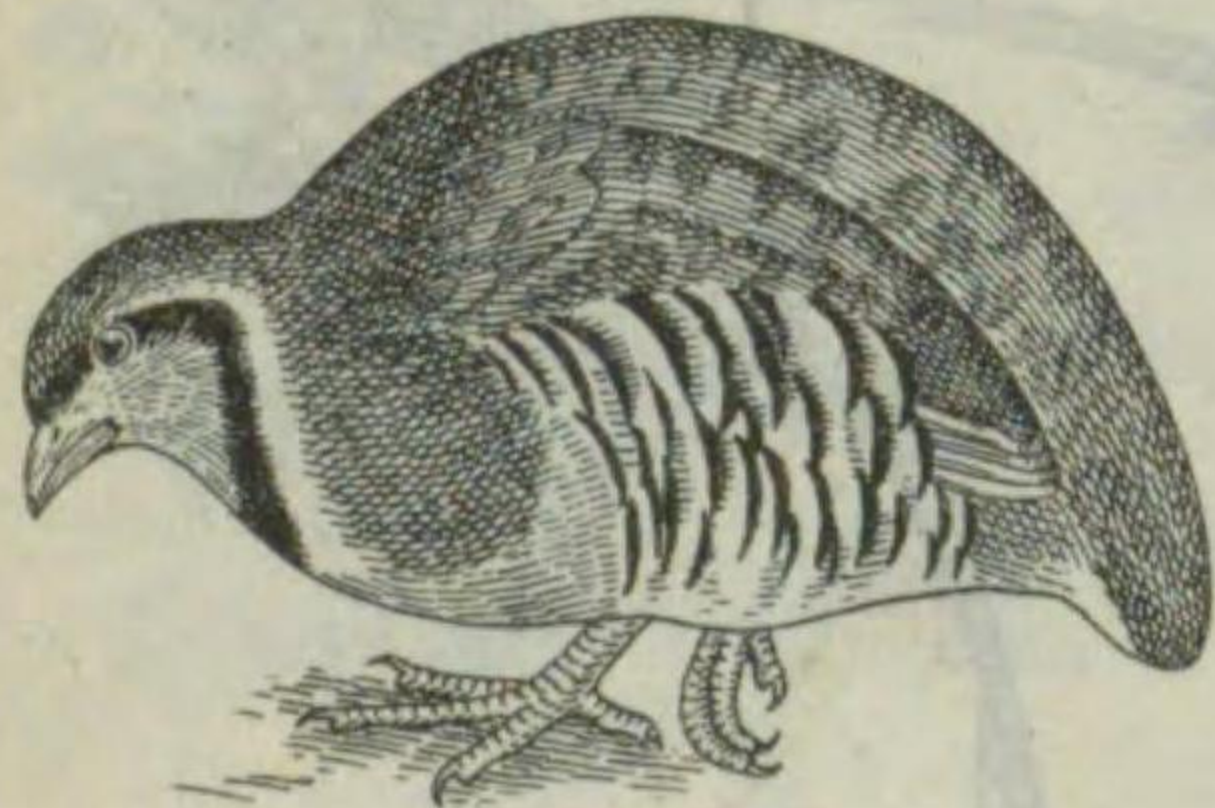


イヤマテツケイ (深山竹雞)

キジ科

てつけいニ似タレドモ羽色ハ蒼灰色ニシテ背部以下ハ橄欖色ヲ呈シ暗褐色ノ横斑ヲ有ス。眼ノ周圍及喉ハ裸出シテ赤色ヲナシ、喉ノ下部ハ黒色ナリ。腹ノ中央ハ白色、下尾筒ハ黒色ニシテ黄白色ノ横斑ヲ有ス。初列風切及次列風切ノ縁ハ黒褐色ナリ。嘴ハ黒色、脚ハ橙黄色ヲ呈ス。全長二三〇耗内外ナリ。本種ハ臺灣島ノ山地ニ限リ棲息ス。雄ハ美聲ヲ有スルヲ以テ飼養セラレリ。

第二四二圖

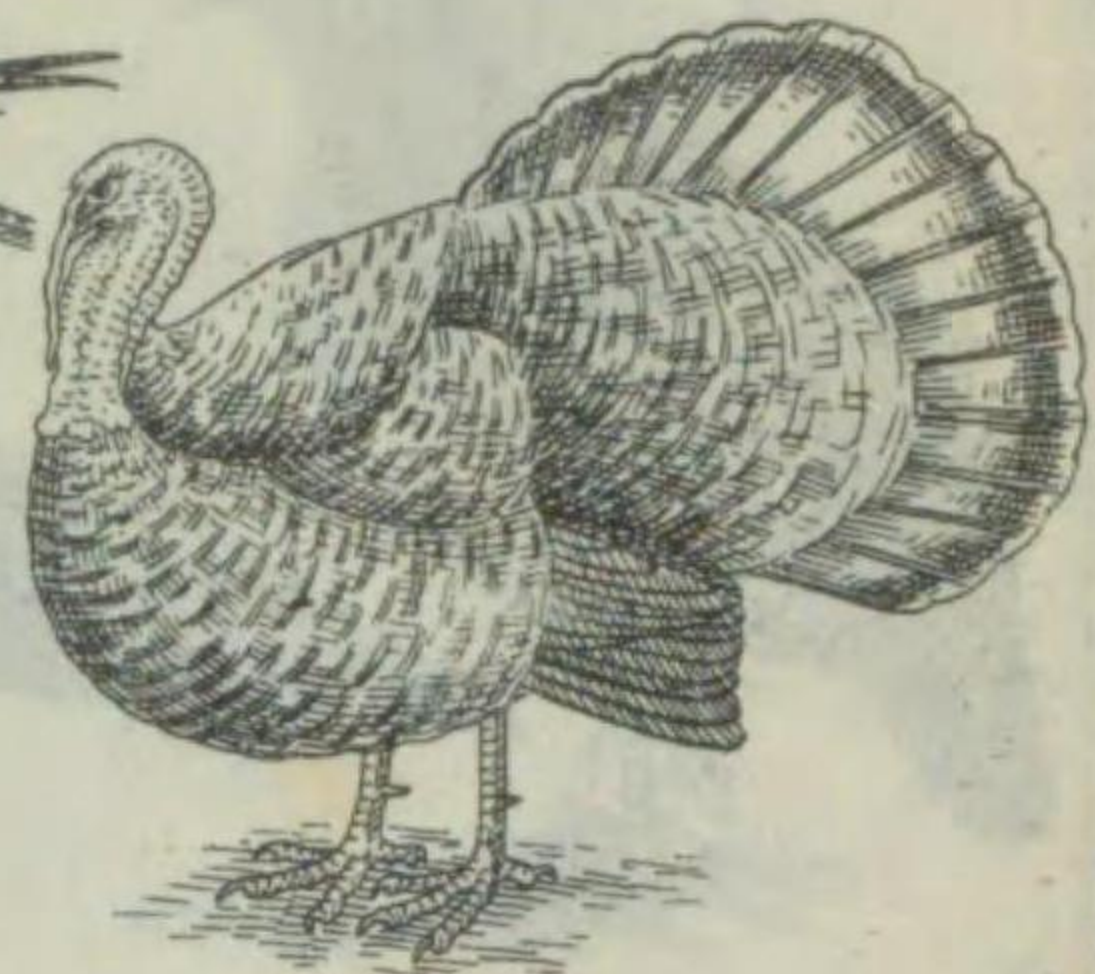


イハシヤコ (岩鶉)

キジ科

大サチヤほ程ノ鳥ニシテ、頭上ヨリ頭、翁、及胸ノ側面ニ互リテ紅褐色ヲ呈シ、脇ニハ黒、褐色、白色ノ順ニ並ベル横斑ヲ有ス。胸及下腹部ハ蒼灰色、腹及下尾筒ハ黄褐色ナリ。上嘴ノ基部ヨリ眼ヲ過ギ頸側ヨリ下喉部ニ至リ黒帯ヲ具フ嘴及脚ハ紅色ヲ呈ス。全長四〇〇耗内外ニシテ、歐洲ノ東部ヨリ亞細亞ノ大部ニ互リ分布シ、東ハ印度ニ達ス。雌ハ瘤狀ノ距ヲ欠ケルヲ異ナリトス。

第二四三圖



Meleagris gallopavo.

シチメンテウ (七面鳥) キジ科
家禽トシテ飼養セラルル鳥ニシテ
體ハ白色又ハ黒色等アレドモ通常
背部ハ黄褐色ニシテ、各羽ニハ廣
キ暗色縁ヲ有ス。上尾筒及其上部
ニハ濃褐色、綠色、黒色等ノ横斑
ヲ具フ。頭部及頸部ハ裸出シテ青
色ヲ呈シ、肉垂ハ赤色ナリ。胸部
ハ黄褐色、腹部ハ灰褐色、風切羽
ハ栗色ニシテ白斑ヲ有ス。嘴ハ淡
灰色、脚ハ赤色ヲナス、全長雄ハ一
一〇糎内外ニシテ雌ハ稍小ナリ。
北米ノ森林地帯ニ分布ス。

第二四四圖



Phasianus versicolor.

キジ (雉) キジ科
美シキ鳥ニシテ、雄ノ頭、頸、胸
及腹ハ綠色光澤ヲ有セル黒色ニシ
テ、背部ハ橄欖綠色ノ、肩羽ハ褐色
ノ縁ヲ有ス。兩翼及風切羽ニハ黄
白色ノ斑紋ヲ有シ、上尾筒ノ羽毛
ハ分裂シテ總狀ヲナシ灰綠色ヲ呈
ス。尾ニハ一〇數個ノ黒色斑アリ。
後頭部ノ兩側ニハ耳狀ヲナセル羽
毛起立シ、額ハ裸出シテ赤色ヲ呈
ス。翼長平均二二七糎、尾長平均
三六〇糎許ナリ。雌ハ小ニシテ美
ナラズ本邦特有ノ鳥ニシテ獵鳥ト
シテ重要ナリ。

第二四七圖



Cyanophasis mikado.

ミカドキジ (帝雉) キジ科
きじヨリ稍小型ニシテ、雄ハ全身
黒色ヲ呈シ、藍色ノ光澤ヲ具フ。
小雨覆ニハ少許ノ白點ヲ有シ、大
雨覆ノ縁邊、及次列風切ノ先端ニ
ハ白色三角形ノ斑紋アリ。上尾筒
尾羽ニハ白色ノ節ヲ有ス。翼長二
二五糎、尾長五〇糎内外。雌ハ
やまどりノ雌ニ似テ、主色ハ橄欖
褐色ヲ帯ビ、上部及胸ニハ淡黄褐
色ノ軸斑ヲ、尾羽ニハ横斑ヲ有ス。
臺灣島ノ高山ニノ棲息シ其數多
カラズ。

第二四八圖



Excalfactoria chinensis chinensis.

ヒメウツラ (姫鶉) キジ科
體軀小ニシテラブリノ半分程ナリ
雄ハ額、頸、頭ノ側部、胸ノ上部
及脇ハ若灰色ニシテ残りノ下部ハ
栗色ナリ。背部ハ褐色ニシテ黒色
ノ横斑及蟲斑ヲ有ス。頬ハ白色
ニシテ黒縁アリ。腮及喉ハ黒色、
頭ノ前部ヨリ耳羽ノ下部ニ互リ白
色黒縁ノ輪ヲ有ス。嘴ハ黒ク、脚
ハ橙黄色ナリ。雌ハラブリニ似タ
ル斑紋ヲ有ス。翼長七〇糎内外、
尾長二七糎許ナリ。印度「セイロ
ン」島、馬來地方、支那及臺灣ニ
分布ス。圖ノ前方ハ雄ナリ。

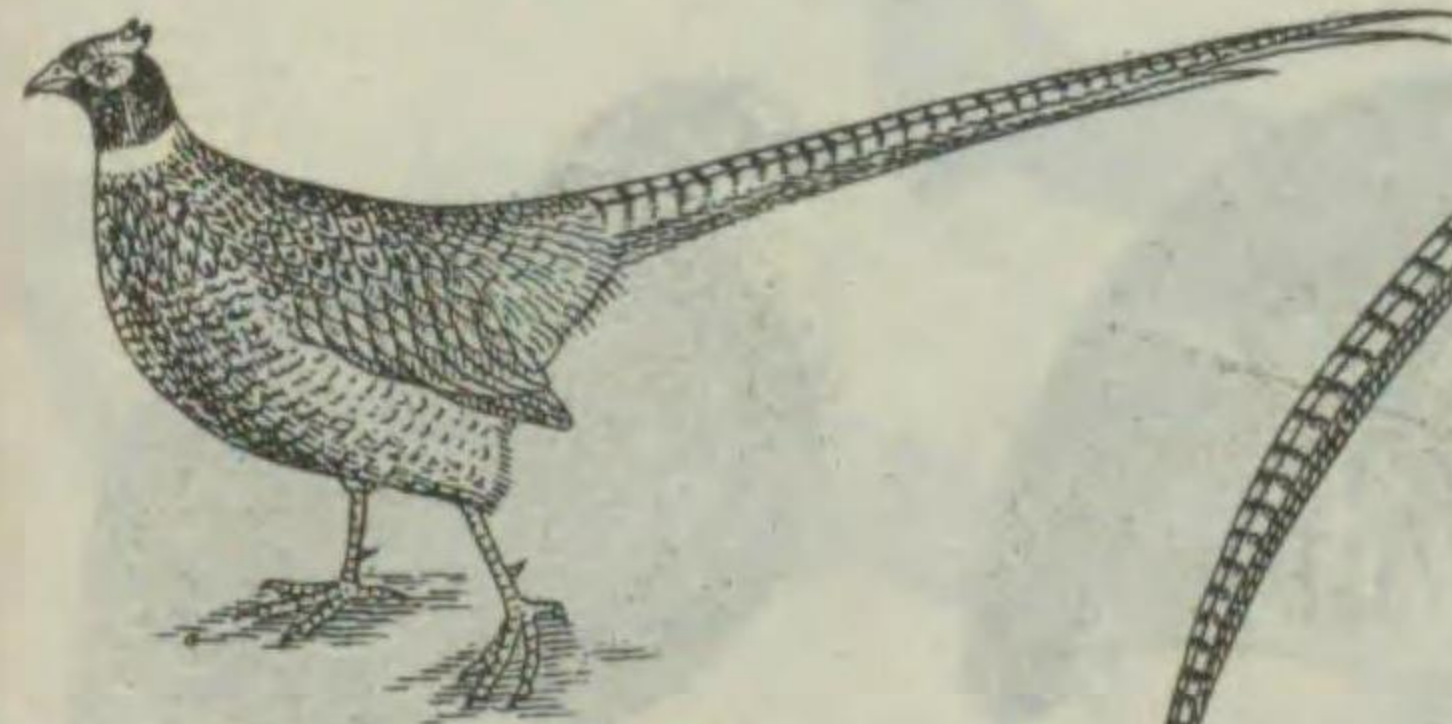
第二四五圖



Syrnaticus reevesii.

ヲナガキジ (尾長雉) キジ科
極メテ美シキ鳥ニシテ、きじヨリ
稍大型ナリ。雄ノ頭部及頸部ハ白
色ヲナシ、下頸部並ニ頸ノ周圍ニ
黒帯ヲ有ス。體ノ上部、胸等ハ黄
褐色ニシテ、其他ノ下部ハ茶褐色
ノ縁ヲ有ス。尾羽ハ中央ノ黒
色ノ縁ヲ有ス。尾羽ハ中央ノ黒
白色其他ハ黄褐色ニシテ、黒褐色
ノ節ヲ具フ。嘴ハ白色、脚ハ蒼灰
色ナリ。雌ハ頭部淡褐色ヲ呈シ、
體ニ矢尻型ノ斑紋アリ。尾長二米
ヲ超ユ。支那ノ北部及西部ノ山地
ニ分布ス。

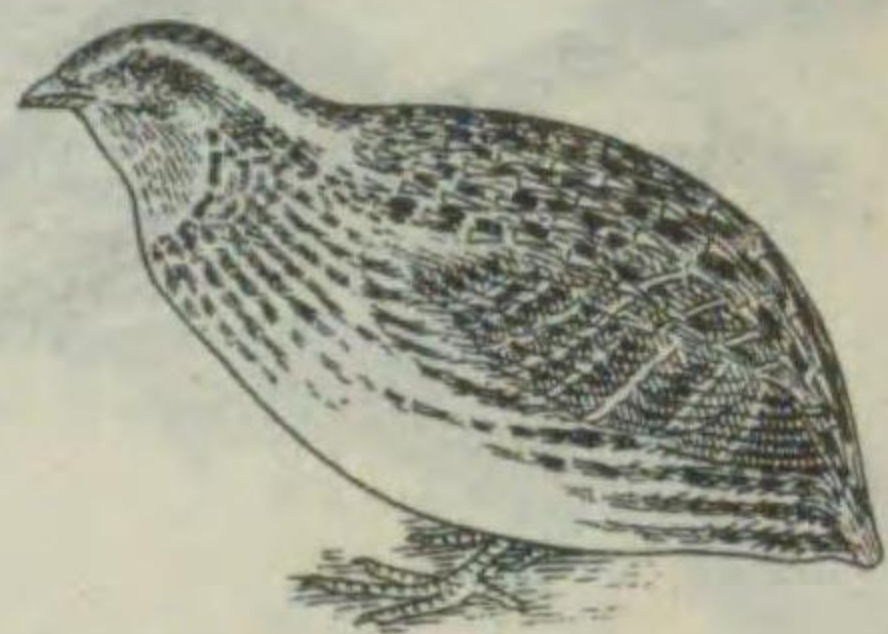
第二四六圖



Phasianus colchicus karpowi.

カウライキジ (高麗雉) キジ科
きじニ似タレドモ稍大型ニシテ、
雄ハ頭ニ白環ヲ有ス。胸腹部ハ橙
黄褐色ヲ呈シ腹部ノ中央部ハ黒色
ナリ。雌ハ下部ニ大形ノ黒色ノ斑
紋ヲ有セザルヲ以テきじノ雌ト區
別スベシ。翼長二四〇糎、尾長四
八五糎許。對馬、朝鮮、滿洲ニ棲
息シ、朝鮮ニテハ獵鳥トシテ重要
ナルモノナリ。養殖、放養共ニ容
易ナルヲ以テ、近時邦内各地ニテ
獵鳥トシテ移入セルモノ多シ。

第二四九圖



Coturnix coturnix japonica.

ウツラ (鶉) キジ科
體ハ暗褐色ニシテ頭尖線ト眉線ト
ハ淡黄褐色ヲ呈ス。上面ニハ淡黄
褐色三角形ノ中央縱線ヲ有シ、其
兩側ニハ黒色及暗褐色ノ不規則ナ
ル横斑アリ。喉ハ雄ニテハ赤褐色
雌ニテハ黄白色ニシテ多少褐色ヲ
混ズ。冬羽ニテハ雄ノ喉ハ白色ト
ナリ、羽毛モ長クシテ先端尖ル。
翼長九五糎内外、尾長四〇糎内外
許ナリ。本種ハ亞細亞ノ東部ニ分
布シ、本邦ニテハ東北地方以北ニ
於テ蕃殖シ、其以南ノ地ニテ越冬
ス。獵鳥トシテ重要ナリ。

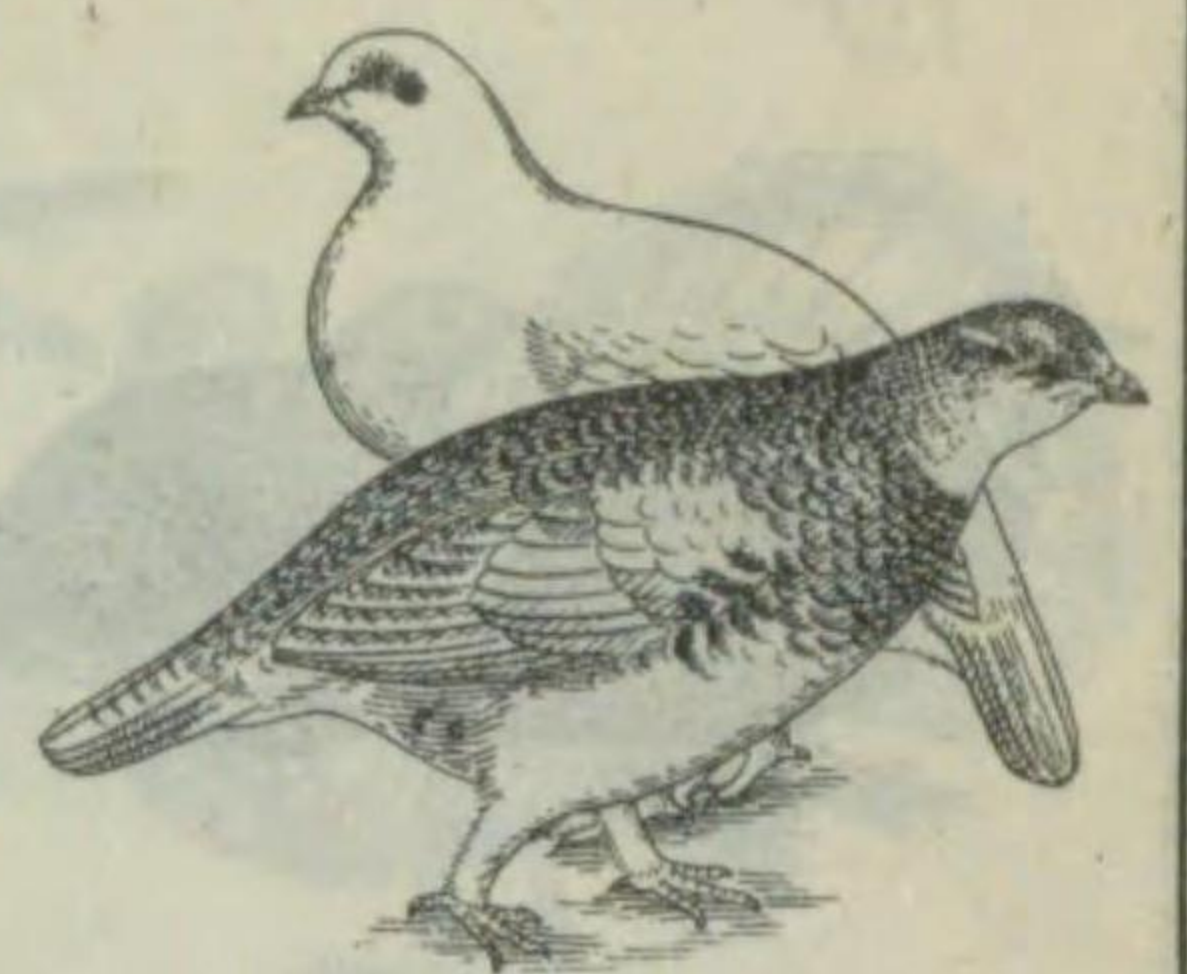
第二五〇圖



Lophortyx californicus.

カンムリウツラ (冠鶉) キジ科
愛ラシキ鳥ニシテ、雄ノ額ハ淡黄
褐色ヲ呈シ、毛冠、頬及喉ハ黒色
額ヨリ眼ノ後方ニ至ル一帯及眼ノ
後方ヨリ喉ニ至レル一線ハ共ニ白
色ナリ。翁、胸及尾ハ灰色ニシテ
腰ハ橄欖褐色ヲ帯ビ、腹部ハ栗色
ニ黒縁ヲ有セリ。嘴及脚ハ黒色ナ
リ。雌ハ毛冠短小ニシテ體ハ一樣
ニ橄欖色ナリ。全長二四〇糎内外
性強健ナルヲ以テ飼養シ易シ。北
米ノ西部ニ棲息ス。

第二五三圖



ライテウ (雷鳥)

キジ科

本種ハ冬期白變スルヲ以テ屢々保護色ノ例トシテ扱ハル。夏羽ハ一體ニ黒色ニシテ茶色ノ横斑ヲ有シ腹部白色ナリ。風切羽ハ純白色、尾ハ中央ノ二枚ヲ除キ黒色ヲ呈ス。嘴ハ黒色、眼ノ上部ハ赤色、脚ハ跖趾ニ白毛ヲ有ス。冬羽ハ全身純白色ニシテ尾羽ノ外側ニ少許ノ黒色ヲ有シ、趾ニ白毛ヲ生ズ。雄ハ眼先黒シ。翼長一九五耗内外ナリ。本邦中部地方ノ高山ニノミ棲息シ、天然紀念物トシテ指定セラレタリ。千島ニハ別亞種ヲ産ス。

エゾライテウ (蝦夷雷鳥)

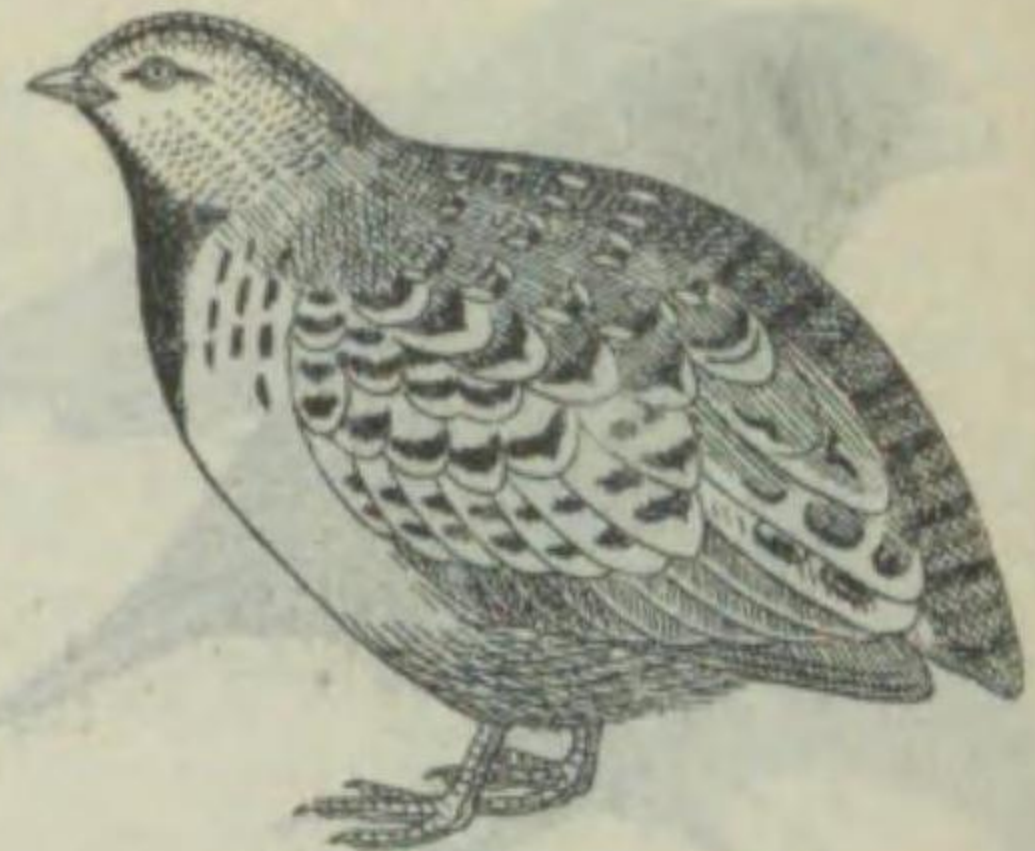
キジ科

第二五四圖



地色ハ灰色ニシテ赤褐色、黒褐色ノ横斑ヲ密ニ呈ス。顔ニハ眼ノ周圍ニ數個所ノ白色部ヲ有ス。尾ハ短ク先端白色ニシテ幅廣キ黒帶アリ。喉ハ黒色、腹面ハ白色ヲ呈シ、黒及赤褐色ノ斑ヲ有ス。風切羽ハ褐色ニシテ外辨白シ。嘴ハ黒色、脚ハ赤褐色ヲ呈ス。雌ノ喉ハ黄白色ナリ。翼長一六〇耗、尾長一二〇耗許。本種ハ北海道、樺太ニノミ棲息シ、同地方ニ於ケル獵鳥トシテ重要ナルモノナリ。肉亦美味。

第二五五圖



ミフウヅラ (三斑鶉・三府鶉)

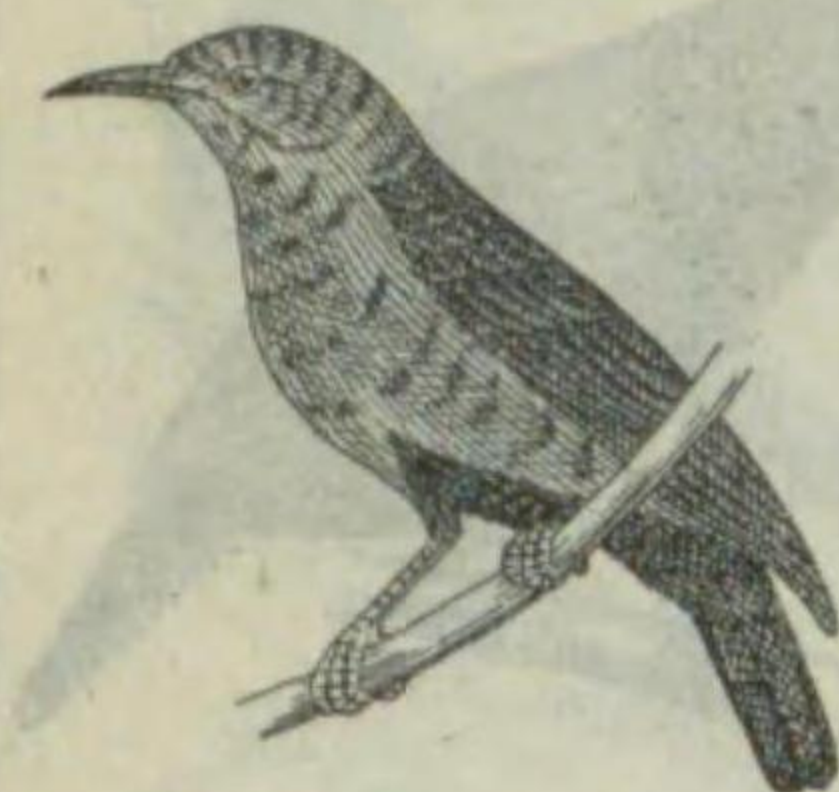
ミフウヅラ科

本種ハ鶉類トハ類縁遠クシテ科ヲ異ニス。趾ハ三本ニシテ後趾ヲ欠ク。雌ハ雄ヨリ大キク、羽色美シシテ好デ闘争ヲナス。抱卵、育雛等ハ雄ニ任務ナリ。雄ハ背面赤褐色ニシテ黒色ノ横斑ヲ交ヘ、頭上ニ一條ノ白色縦斑アリ。喉ハ白色、腹面ハ黄褐色ヲ呈ス。翼長七九耗、嘴長一四耗許。琉球諸島及九州ノ南端地方ニ分布ス。上國ハ雌ヲ示セルモノニシテ、隠、喉及ナラズ。上胸ハ黒色ヲ呈シ、其他ハ雄ニ異ナラズ。

ミツスヒ (蜜吸)

ミツスヒ科

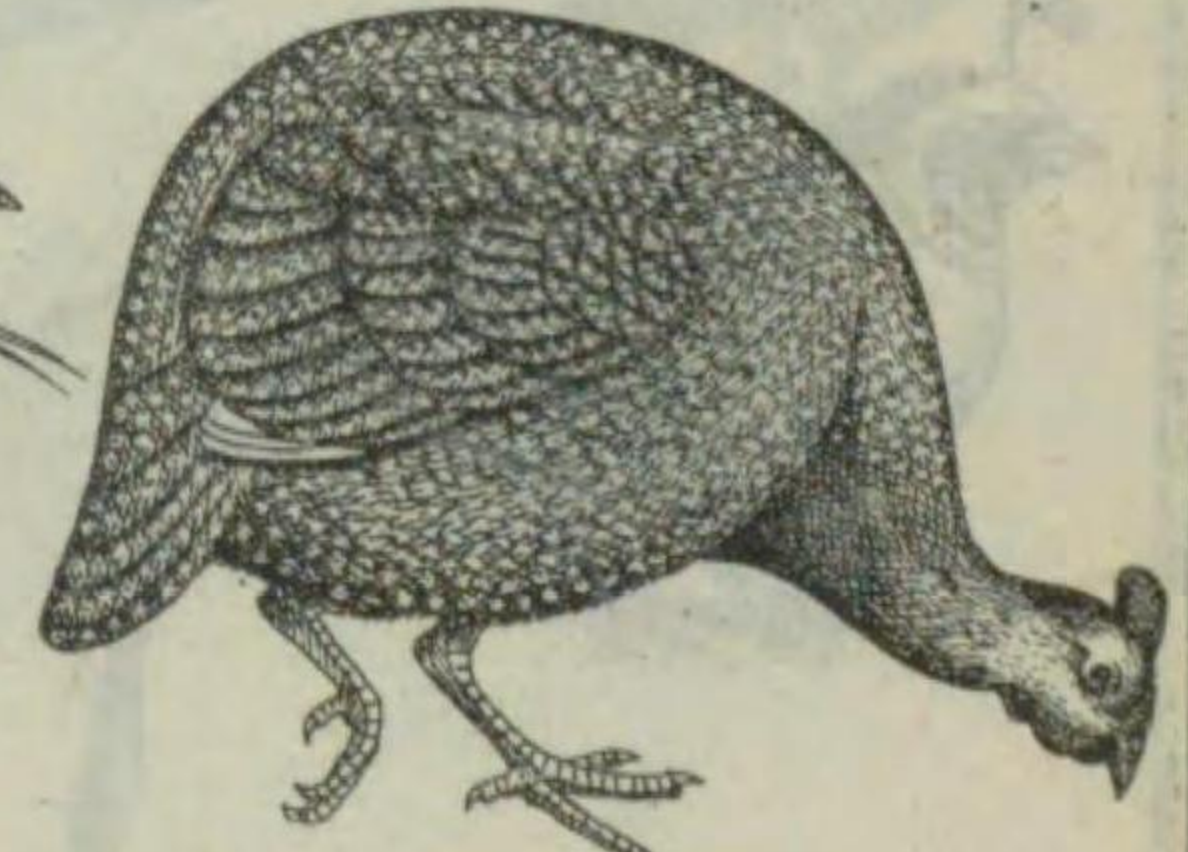
第二五六圖



Myzomela rubrata.

體ハ深紅色ニシテ、下腹部ヨリ下尾筒ニ至ル部分ハ灰色ヲ呈ス。肩翼尾羽ハ黒色ナレドモ稍褐色ヲ帯ベリ。大サめじろヨリ稍大ニシテ全長一五〇耗許ナリ。本種ハ「マリアナ」、「カロリン」諸島等ニ極メテ普通ニ棲息シ、本邦ニテハ伺ヒ鳥トシテ飼養セラレ餌料トシテ牛乳、煉乳、麵粉、蜂蜜又ハ砂糖ヲ水ニテ溶解セシモノ等ヲ用ユ。闘争性強キ鳥ナルヲ以テ一羽伺ヒトナスヲ良トス。

第二五一圖



ホロホロテウ (珠鶉)

キジ科

本種ハ卵肉食用ノ家禽ニシテ廣ク各地ニ飼養セラレ。頭部及上頸部ハ裸出シテ灰紫色ヲ呈シ、喉下ニ紫紅色ノ肉垂ヲ有ス。前頭部ニハ赤色ノ角冠アリ。羽毛ハ暗灰色ニシテ白色ノ點紋ヲ多ク散在ス。雌ハ肉垂短ク且紅色ニシテ距ヲ有セズ。卵ハ厚クシテ硬ク、黄赤色ニシテ暗色ノ小斑アリ、體丸ク、全長五五耗許。亞弗利加西部ノ原産ニシテ、大群ヲナシテ、草原ニ棲息シ、好デ昆蟲及種子ヲ啖食ス。

ヤマドリ (鶉雉)

キジ科

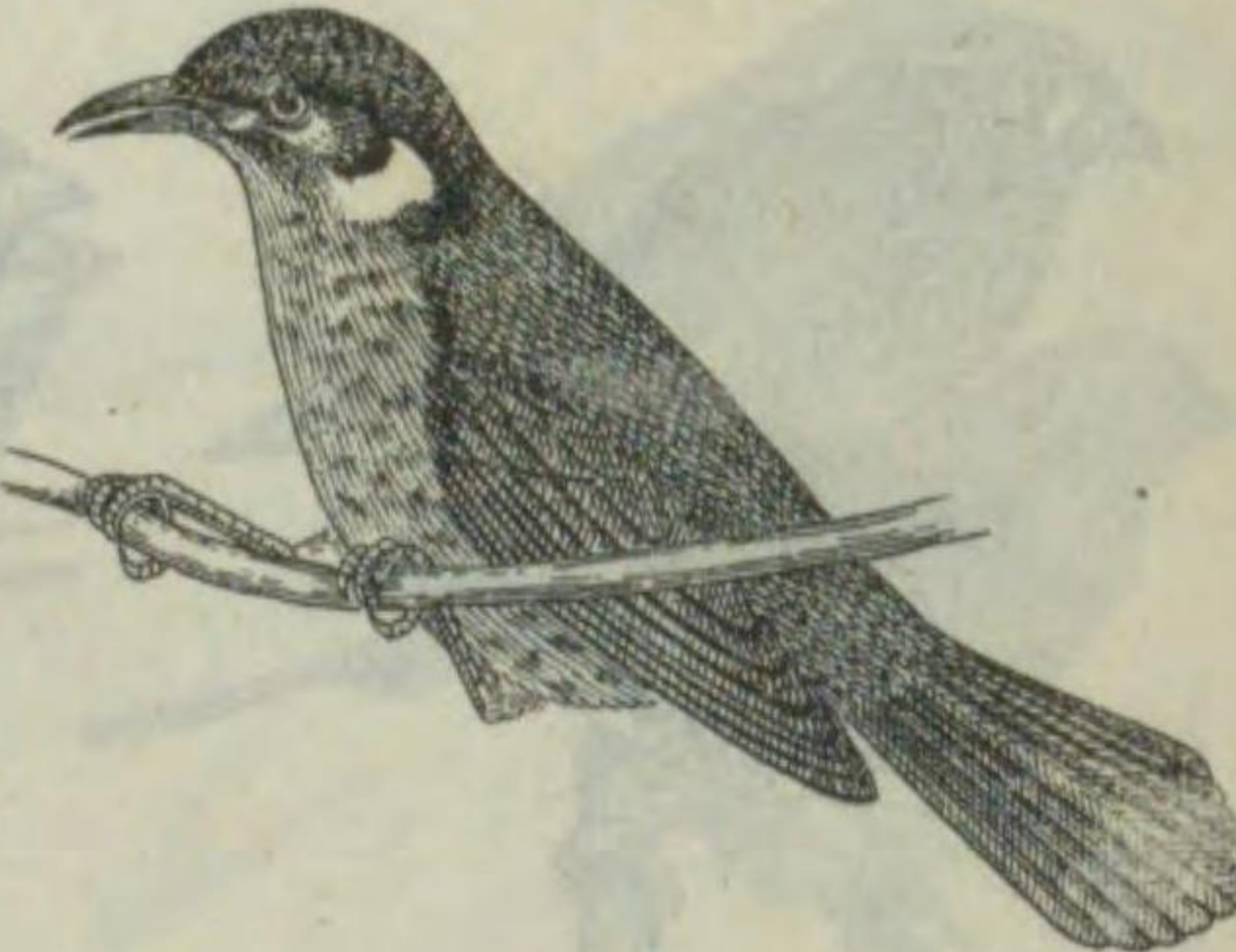
第二五二圖



Graphophasianus soemmerringii scintillans.

本邦ノ特産ニシテキジト共ニ獵鳥トシテ重要ナリ。全身金屬光澤ヲ有シテ赤銅色ニシテ、顔ハ裸出シテ上羽黒斑並ニ白線ヲ有シ、以下各羽上ニ粗淡色ニシテ羽縁擬白羽ハ長クシテ七—三〇個ノ竹節狀尾羽ヲ有ス。翼長二二〇耗内外、尾長一八九〇耗ニシテ、雌ハ嘴長一三〇耗、尾長一三〇耗許。本種ハ本州中部以北ニ産ス。本邦各

第二五七圖



キミミツスヒ (黃耳蜜吸)

ミツスヒ科

みつすひヨリ稍大型ナリ。全身黄褐色ヲ呈シ、喉ヨリ下腹部ニ渉リ灰黄色ヲ帯ビ、耳ノ稍後方ニ黄色部アリ。全長約一七五耗許ニシテ略ひばり(雲雀)ノ大サニ同ジ。本種ハ濠洲ノ東部及南部ニ棲息シ、我國ニテハ籠島トシテ飼養セラレ。性強健ニシテ、餌料ハ普通ノ摺餌ニテ可ナリ。鳴ハ稍大ナルドモ愛翫スルニ足ル。

キバラニシキドリ (黃腹錦鳥)

タイヨウテウ科

第二五八圖



Cinnyris zeylonica.

飼養ノ困難ナル鳥ニシテ多ク籠飼トセラレ。體ハ暗褐色ニシテ、胸部、腹部黄色ヲ呈シ、下腹部ニ至ルニ從ヒ次第ニ淡シ。眉線、肩羽、上尾筒ハ皆蒼灰色ヲナシ、嘴稍曲ル。大サ一〇〇耗内外ノ小鳥ニシテ、雌ハ上部灰綠色、下部淡黄色ヲナス。印度及「セイロン」鳥ニ産ス。

第二五九圖



タイワンキンバラ (臺灣金腹)

キンバラ科

Munia atricapilla formosana.

臺灣島特有ノ鳥ニシテ雀ヨリ小型ナリ。頭、頸、喉及上胸部ハ皆黒褐色ヲ呈シ、背面雨覆ハ淡栗色、腰及上尾筒ハ濃栗色、上尾筒ノ先端ハ金黃色ヲ帯ブ。尾羽ハ褐色ニシテ縁ハ橙黄色ナリ。下胸部ハ栗色、胸腹ノ中央部、腿及下尾筒ハ黒色ヲ呈ス。嘴ハ空青色ニシテ脚ハ鉛色ナリ。雌ハ雄ト同色ナレドモ幼鳥ハ背面褐色、腹面淡黄褐色ヲ呈シ、喉ハ白色ナリ。翼長五〇耗、尾長三六耗、嘴峰一〇耗、籠鳥トシテ飼養セラル。

キンバラ (金腹)

キンバラ科

第二六〇圖



Munia atricapilla.

古クヨリ輸入セラレ籠鳥トシテ飼養セラレシ愛ラシキ鳥ナリ。頭、胸、腹及下尾筒ハ皆黒色ニシテ、其他ハ光澤アル栗色ヲ呈ス。嘴ハ蒼白色ヲ呈シ、脚ハ灰青色ナリ。大サ一一〇耗許ニシテ、印度、セイロン、支那ノ南部及馬來地方ニ産ス。飼鳥トシテ丈夫ナレドモ蕃殖甚ダ困難ナリ。徳川時代ニ郊外ニ放チタルヲ以テ屢々野生トナレルヲ見ル。

第二六三圖



Sporæginthus amandava.

古クヨリ輸入セラレシ鳥ニシテ飼養容易ナリ。雄ノ生殖羽ハ鮮色ニシテ翳ハ殆ド暗褐色ヲ呈ス。頸側雨覆、脇、次列並ニ三列風切、上尾筒等ノ羽ノ先端ニハ圓形白斑ヲ具フ。過眼線ハ黒色ニシテ、嘴ハ暗紅色脚ハ肉色ナリ。雌及雄ノ非生殖羽ハ上部暗褐色、下部帯褐色ヲナス。腰及上尾筒ハ紅色ニシテ白斑ハ雨覆、次列、三列風切ニ見ル。大サ一一〇耗許。印度、交趾支那、「シヤム」、「ジャバ」馬來地方ニ産ス。上圖ノ右方ハ雄ニシテ左方ハ雌共ニ生殖羽ナリ。

ベニスズメ (紅雀)

キンバラ科

ベニスズメ (紅雀) キンバラ科

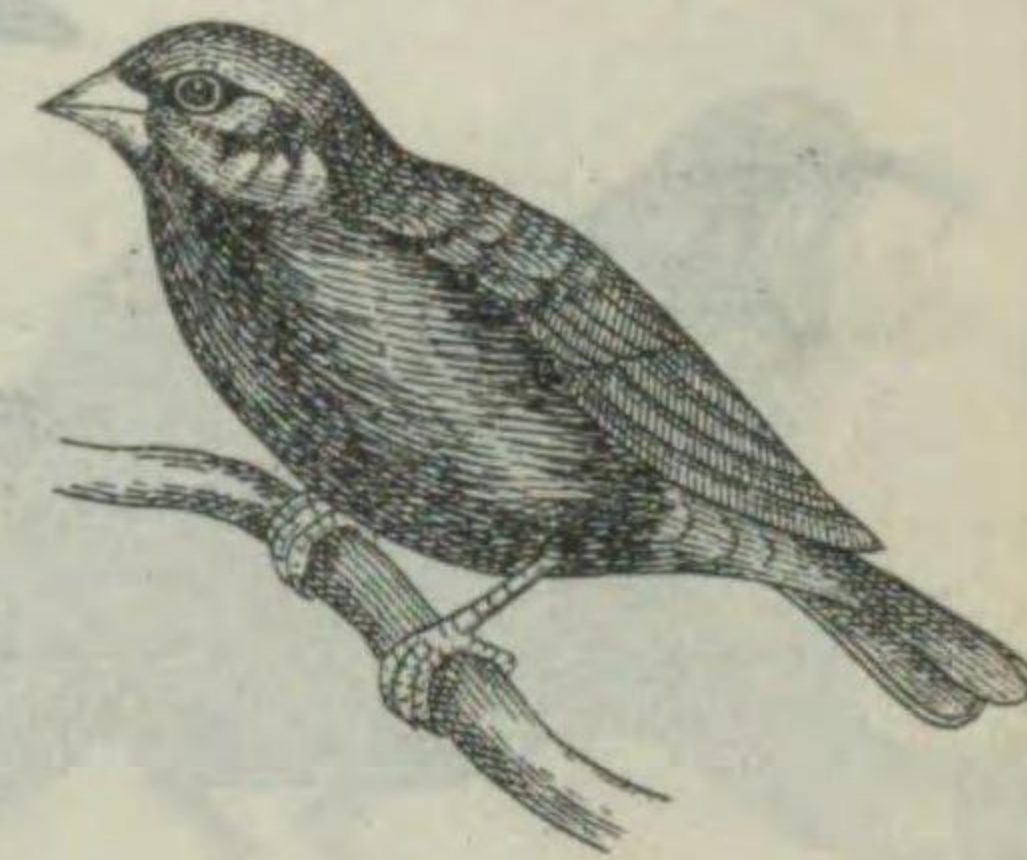
第二六四圖



Sporæginthus subflava.

種ニ我國ニ輸入セラレシ鳥ニシテ上部ハ帯綠橄欖色ヲ呈シ、腰及上尾筒ハ紅色ナリ。下部ハ鮮黄色ニシテ、下尾筒ハ橙黄色、脇ハ緑灰色ヲ呈シ橙黄色縁ヲ有ス。尾ハ黒色側尾ニ白斑アリ。嘴ハ紅、脚ハ淡褐色、雄ハ赤色ノ眉線ヲ有スレドモ雌ニハ之ヲ欠ク。大サ九三耗内外。亞弗利加ノ東部地方ニ産ス。

第二六一圖



シコンテウ (紫紺鳥)

キンバラ科

Hypochoera chalybeata.

籠鳥トシテ、飼養セラレル矮型ナル鳥ニシテ雄ノ生殖羽ハ全身光澤アル紺色ヲ呈シ甚ダ美ナリ。嘴ハ淡褐色、脚ハ赤色ナリ。全長一一〇耗内外、上圖ハ雄ノ生殖羽ヲ示ス。非生殖羽ハ雌雄トモ上部黒色ニシテ下部白ク大雨覆ノ縁ハ淡褐色ナリ。亞弗利加ノ西部ニ産ス。

キンクワテウ (錦華鳥)

キンバラ科

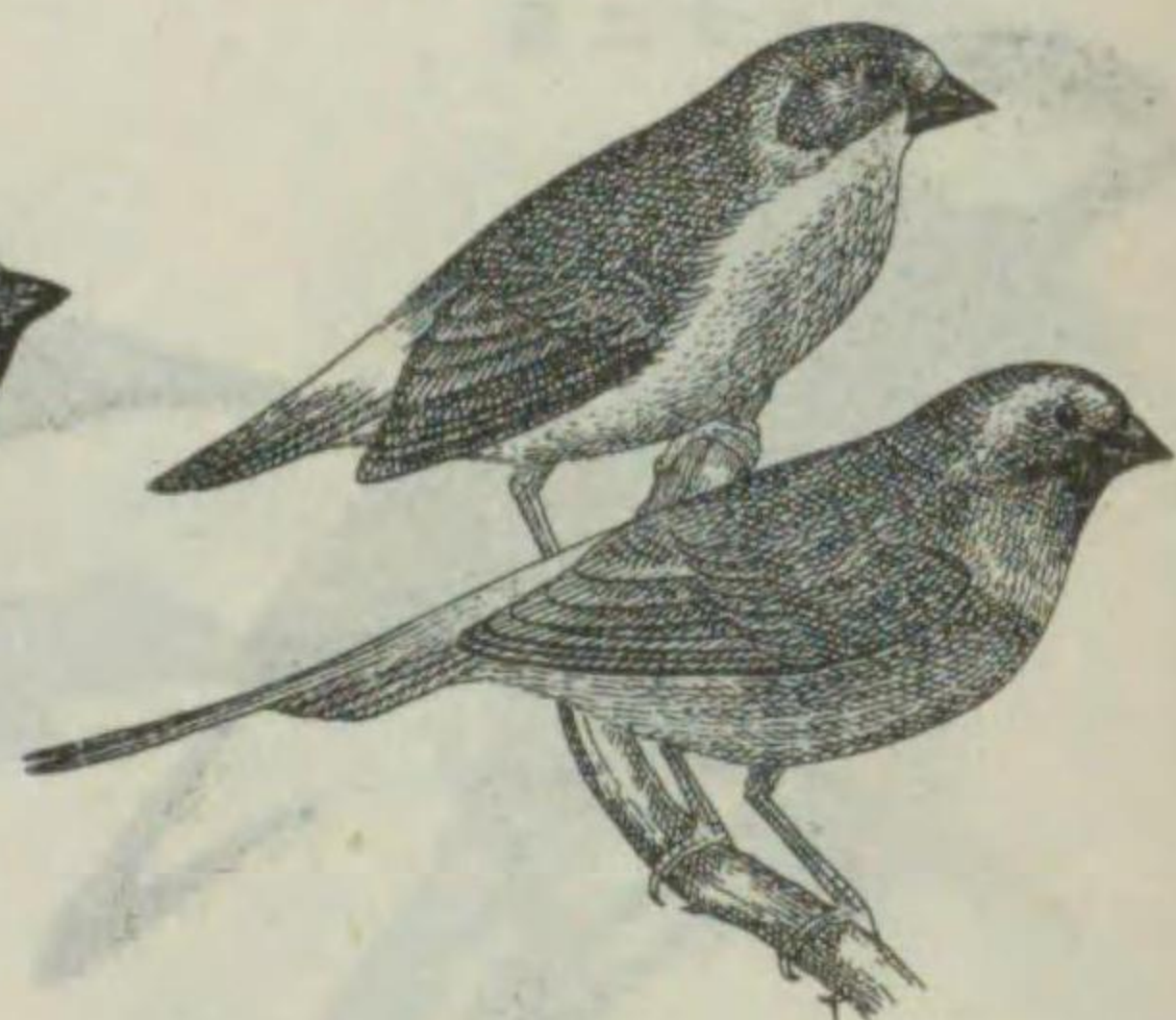
第二六二圖



Taeniopygia castanotis.

明治以後多ク輸入セラレ各地ニ飼養セララル鳥ニシテ、蕃殖亦容易ナリ。雄ハ頭、頸トモ灰色ヲ呈シ、嘴ノ基部ヲ圍メル一線及眼下ノ縦線ハ共ニ黒色ニシテ其間ハ白色ナリ。喉及前胸ハ白色ニ黒色ノ縦帯ヲ交ユ。背面ハ灰褐色、上尾筒ハ白色ニ黒色ノ横斑ヲ有ス。尾ハ黒クシテ白色ノ小丸點ヲ散在ス。嘴、脚共ニ赤色ナリ。大サ一一〇五耗許。濠洲ノ大部分ニ産ス。

第二六五圖



Erythrura prasina.

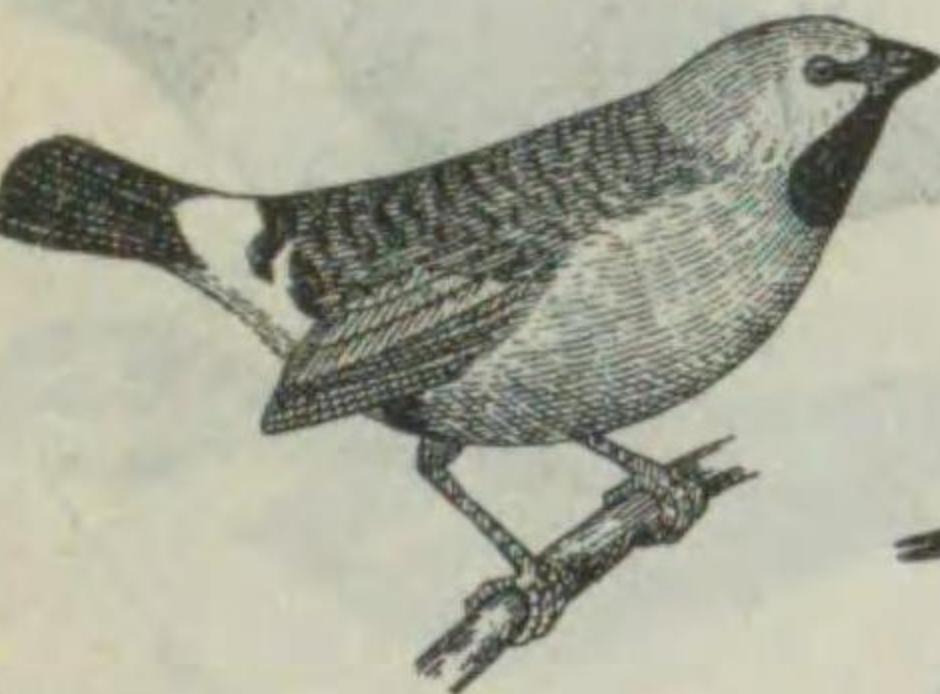
飼養比較的困難ナル播餌鳥ニシテ雄ノ上部ハ緑色、下部ハ橙黄色ヲナシ、腹部ノ中央腰及尾ハ朱色ナリ。額、頬、眼ノ周圍、喉、前胸部等ハスベテ青色ヲ呈ス。尾羽中尖ノ二枚ハ著シク延長セリ。嘴ハ黒色、脚ハ肉色、雌ハ額部ノ青色ヲ欠キ、尾ハ黒色ニシテ體色總ジテ鈍シ。大サ一四五耗内外。馬來半島、瓜哇、「スマトラ」、及「ボルネオ」等ニ産ス。

セイコウテウ (青紅鳥)

キンバラ科

キンセイテウ (錦靜鳥) キンバラ科

第二六六圖



Poephila cincta.

體ノ背部ハ褐色ニシテ尾ニ近ヅクニ從ヒ黒味ヲ増ス。頭部ハ銀灰色、眼ノ先方ヨリ喉部ニ互リ黒色ヲ呈ス。腹面ハ淡赤褐色ニシテ上下尾筒及下腹部ノ後部ハ白色ヲナシ、尾ハ黒ク、中央ノ二枚ハ稍長クシテ尖ル。嘴ハ黒色脚ハ赤色ナリ。全長一一〇耗内外。濠洲ノ東部ニ産シ、禽舎ニテ容易ニ蕃殖セシムルコトヲ得。

第二七五圖



ホホジロ (頬白)

スズメ科

Emberiza cioidescioides.

雄ノ頭上ハ栗褐色ニシテ、背面ハ栗赤色ヲ呈シ、黒色ノ軸斑ヲ具フ。小雨覆ハ灰色、中、大雨覆及中央ノ尾羽ハ黒褐色ニシテ栗赤色ノ廣キ縁アリ。額ハ黒色、眉斑及嘴ノ基部ヨリ下部ヲ過グル一線トハ共ニ白色ヲ呈ス。喉ハ灰白色、上胸部腿及脇ハ淡栗色ナリ。嘴ハ鉛黒色、脚ハ黄褐色。翼長七九耗内、外、尾長七四耗内外、雌ノ額ニハ白斑黒斑ヲ欠ク。本邦ノ特産ニシテ廣ク各地ニ棲息シ、啼聲佳キヲ以テ籠鳥トシテ愛玩セラル。

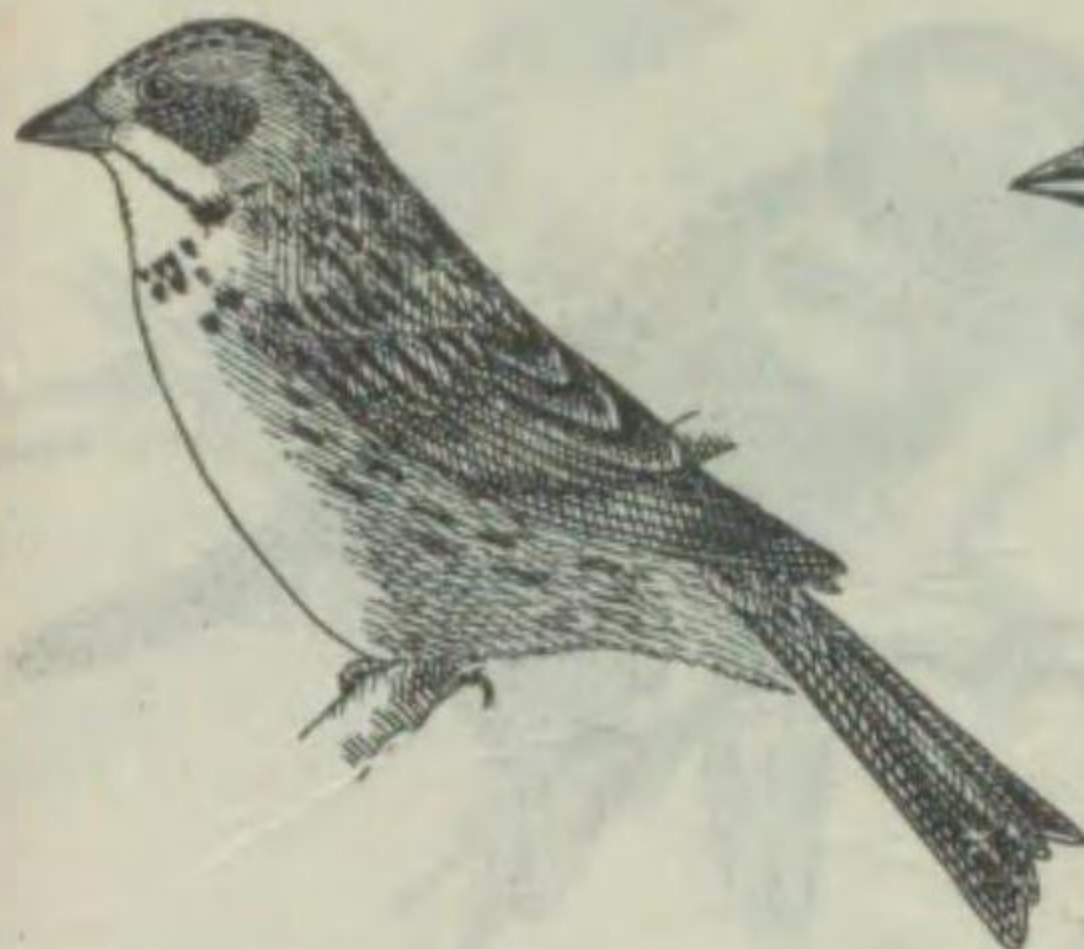
ホホアカ (頬赤)

スズメ科

Emberiza fucata.

大サ略ほほじろ位ニシテ、頭上及頸部ハ灰色ヲ呈シ、羽軸黒シ。背面ハ栗褐色ニシテ黒色ノ太キ羽軸及灰色ノ羽縁ヲ有ス。耳羽ハ顯著ナル栗色ヲ呈セルヲ以テほほあかと稱セラル。下面ハ白色ニシテ喉ノ兩側ヨリ上胸部ニ亘リテ黒斑ヲ有ス。風切羽及尾羽ハ栗褐色ニシテ灰褐色ノ羽縁アリ。嘴ハ淡褐色。脚ハ肉色ナリ。翼長七六耗内外、尾長七六耗許、邦内各處ニ棲息シ、北ハ千島ヨリ南臺灣ニ至ル外朝鮮ニ及ブ。国外ニアリテハ東部西比利亞、支那北部及滿洲ニ産ス。

第二七六圖



ノチコ (野路子)

スズメ科

Emberiza sulphurata.

あをじニ酷似スレドモ上面ハ彼ヨリモ甚シク灰綠色ヲ呈シテ脇ニ達シ、兩側ヨリ胸部ノ境ニ及ビテ相合ス。以下ノ下部ハ白色ナリ。雄ハ中雨覆ノ先端ニ白色部ヲ有ス。レドモ雌ニ於テハ褐色ナリ。大雨覆及風切羽ハ褐色、尾羽ハ暗褐色ヲ呈ス。下腹部ヨリ腿ニ亘リテ大形ノ縦斑ヲ具フ。嘴ハ褐色、脚ハ淡褐色ナリ。轉鳴佳ナルヲ以テ古クヨリ愛養セラル。全長一三〇耗許。雌ハ著シク褐色ニ富ム。本邦ノ特産ニシテ内地ノ各所ニ棲息シ、冬期ニハ臺灣及南支那ニ迄達ス。

シメ (鴉、鴉、鵲)

スズメ科

Coccothraustes coccothraustes japonicus.

略いかる大ノ鳥ニシテ全身褐色ヲ呈シ、頸部ハ淡灰色ナリ。翼ノ風切羽ハ光澤アル黒色ヲナシ、雨覆ニハ白帯ヲ有ス。初列風切第五羽以下ノモノハ先端ニ欠刻ヲ有シ、互リテ黒色ヲ呈シ、下尾筒ハ白色ナリ。嘴ハ甚ダ太クシテ淡紅色ナレドモ生殖期ニハ淡灰色トナル。脚ハ淡褐色ナリ。翼長一〇三耗内、外、嘴峰二一耗、尾長五五耗内外。本邦各地ニ棲息シ、国外ニアリテハ東部西比利亞、支那本部ニ及

第二八〇圖



第二八一圖



イカル (斑鳩、桑鳩)

スズメ科

Eophona personata personata.

雀科中最モ大ナル鳥ニシテ本邦ノ特産ナリ。全身若灰色ニシテ肩ハ稍褐色、翼ノ風切羽及尾羽ハ黒色ヲナシ、鐵線ノ光澤ヲ帶ブ。初列風切ノ中央ニハ顯著ナル白斑ヲ有ス。頭上、顔、及喉ノ前半ハ黒色ナリ。嘴ハ黄色ニシテ圓錐形ヲ呈シ、強大ナリ。脚ハ淡褐色。翼長一一三耗内外、尾長八一耗内外ナリ。北海道ヨリ九州ニ至ル各地ニ分布ス。

イスカ (鴉、交喙)

スズメ科

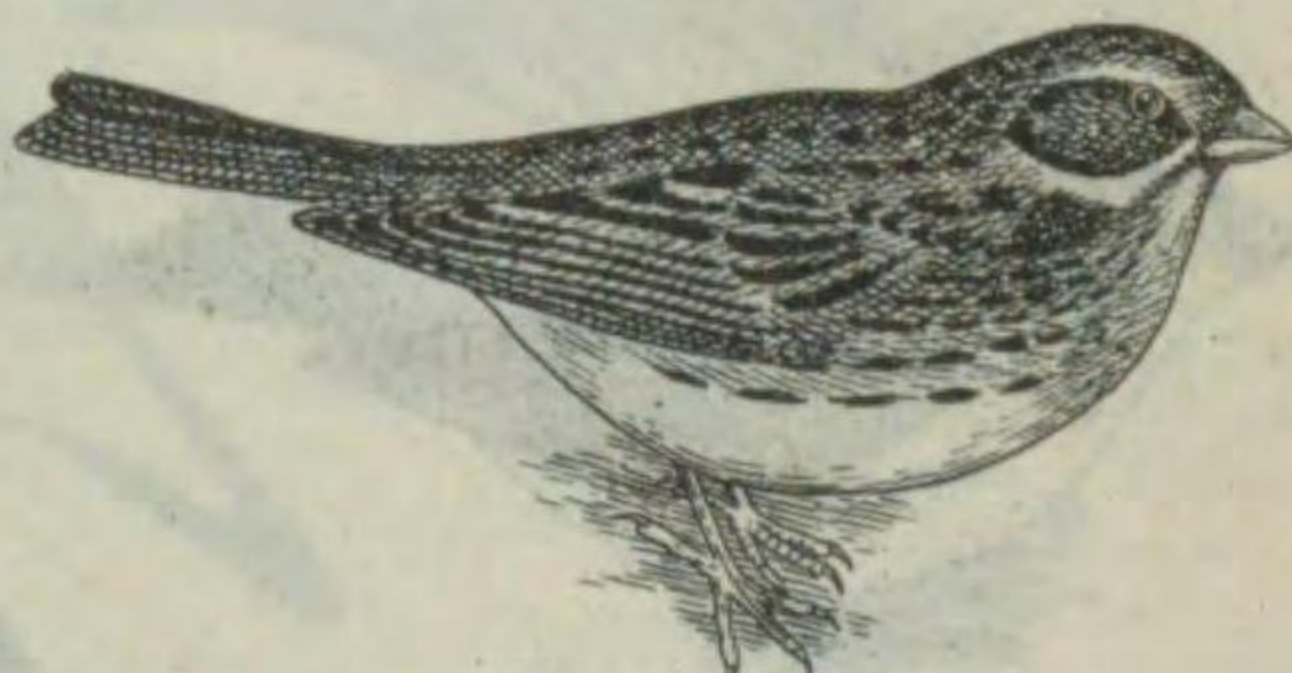
Loxia curvirostra cauc aisca.

あをぢヨリ稍大型ニシテ上下嘴ノ先端相交セルヲ以テ著シ。雄ノ體ハ全部暗紅色ヲ呈シ、翼ノ風切羽及尾羽ハ黒褐色ニシテ其縁ハ帯紅黄色ヲナス。腹部中央並ニ下尾筒ハ灰白色ナリ。額ニハ眼ヲ横ギリテ不明ナル褐色斑ヲ有ス。雌ニテハ雄ノ暗紅色部ハ一七〇耗黄色ナリ。大サ一六〇一七〇耗許。歐亞大陸及北米ニ分布シ、本邦ニテハ樺太ヨリ本州北部ニ棲息シ、南部地方ニテハしろはらいすかなル亞種ヲ産ス。

第二八二圖



第二七七圖



アヲジ (鶯雀、青鶯)

スズメ科

Emberiza spodocephala personata.

頭、頸部及胸部ハ暗褐色ヲ呈シ、背面ハ橄欖褐色ニシテ背部ハ稍赤褐色ヲ帶ビ、黒褐色ノ軸斑ヲ具フ。翼及尾ハ黒褐色ヲナシ、赤褐色ノ縁ヲ有スレドモ、外側ニ對シテ尾羽ニハ白色ノ斜條アリ。喉ハ黄色ニシテ其ノ兩側ニハ灰色ノ斑點ヲ有ス。胸以下ノ部ハ黄色ニ褐色斑ヲ交ユ。嘴ハ暗褐色脚ハ淡褐色ナリ。翼長七三耗内外、尾長約六六耗許。本邦特有ノ種ニシテ、千島ヨリ琉球ニ至ル各地ニ普通ナリ。

クロジ (黒鶯)

スズメ科

Emberiza variabilis.

雄ハ全身石板黒色ヲ呈シ、背ト雨覆ニハ黒色ノ斑點及赤褐色ノ羽縁ヲ有ス。風切羽及尾羽ハ黒褐色ヲ呈シ、淡色ニシテ細縁ヲ具フ。下面ハ淡石板色ニシテ腹部灰白ナリ。上嘴ハ黒色、下嘴及脚ハ黄褐色ヲ呈ス。雌ノ背、腰及上尾筒ハ特ニ赤褐色ナリ。下面ハ羽縁ハ灰白色ニシテ、尾長八八耗内外、尾長七五耗内外、嘴峰一三耗許。本邦ニテハ千島ヨリ琉球ニ至ル各地ニ棲息シ、国外ニアリテハ東部「シベリヤ」、「カチムヤツカ」、「ベリリヤ」諸島等ニ分布ス。

第二七八圖



第二八三圖



スニマシコ (紅雀子)

スズメ科

Uragus sibiricus sanguinolentus.

雀科中最小ノ鳥ニシテ且甚ダ美ナリ。嘴ハ褐色ヲ呈シ、極メテ厚ク且短キヲ以テ著シ。頭部ハ銀白色ニシテ紅色ヲ帯ビ、前頸部、眼先、腰及上尾筒ハ皆深紅色ナリ。背ハ薔薇色ニ褐色ノ軸斑ヲ交ヘ、喉ハ帯紅銀白色ヲナシ其以下ハ紅色ニシテ腹部及下尾筒ハ皆灰褐色ヲ呈シ、腹部及上尾筒ハ白色ナリ。大サ一四五耗許。亞細亞ノ東北部ニ分布シ、本邦ニテハ樺太ヨリ四國ニ至ル地方ニ棲息ス。

オホマシコ (大雀子)

スズメ科

第二八四圖



Carpodacus roseus.

美シキ鳥ニシテ雄ハ體ノ大部分紅色ヲ呈シ、翼羽及尾羽ハ暗褐色ナリ。頭上ノ前半及喉ハ銀白色ヲナシ白菊ノ花瓣ニ似タルヲ以テ菊猿子ノ別名アリ。翼ニ二條ノ白帯ヲ有シ、腹部ノ中央ハ白色ヲナス。大サ一五〇耗許。雌ハ全身殆ド褐色ヲナシ、下部ハ暗褐色ノ軸斑ヲ具フ。亞細亞ノ温带及寒帯地方ニ分布シ、秋季本邦ニ渡來シ越冬ス。

第二八七圖



ウン (鶯)

スズメ科

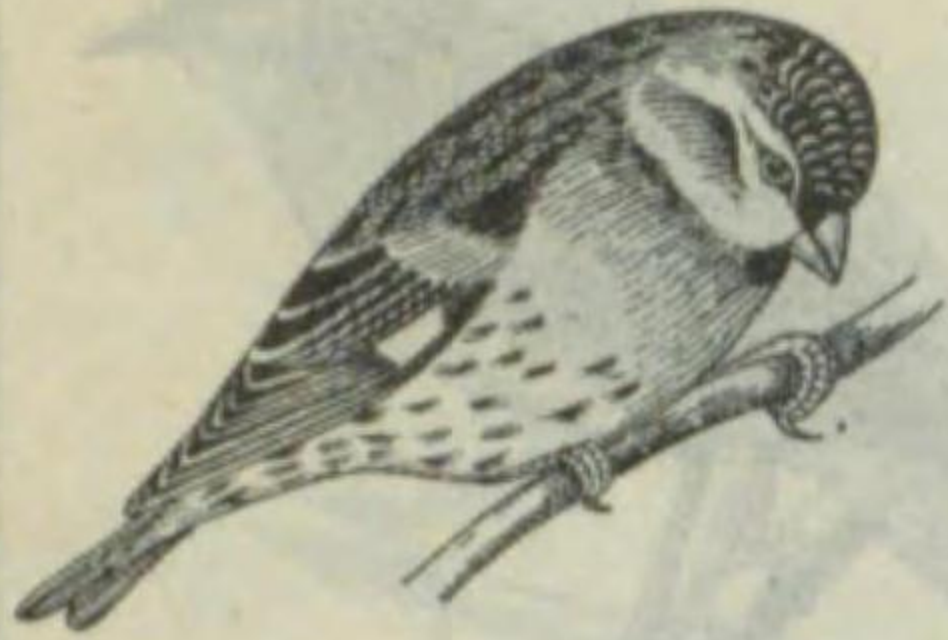
Pyrrhula pyrrhula griseiventris.

雄ノ頭部、風切羽、上尾筒及尾羽等ハ褐色ニシテ光澤ヲ有シ、顔、頸側及喉ハ桃色ナリ。腹部ハ灰色ナレドモ往々桃色ノモノアリテリラモト稱セラル。腰及下尾筒ハ白色ナリ。雌ノ頭ハ灰色ヲ呈シ、桃色ノ部ヲ欠ク。大サ一五〇耗許。亞細亞東部ノ温带地方ニ分布シ、我國ニテハ樺太ヨリ九州ニ至ル各地ニ棲息シ、冬期大群ヲナシテ渡來ス。屢梅、櫻等ノ花蕾ヲ害ス。色彩美ナルノミナラズ囀聲亦佳キヲ以テ籠鳥トシテ愛玩セラル。

マヒハ (真鶺)

スズメ科

第二八八圖



Spinus spinus.

小型ナル鳥ニシテ、雄ノ上部ハ暗黄綠色ニシテ黒色ノ軸斑ヲ具ヘ、顔、頸部、上尾筒、兩翼羽ノ先端、風切羽ノ外縁及尾ノ基部ハ總テ黄色ナリ。頭上、眼先、翼及尾ノ先端ハ黒色ニシテ喉ニハ黒褐色斑ヲ有ス。腹ハ白色ニ黒色條紋ヲ交ユ。雌ハ頭上ノ黒色部ヲ欠ク。大サ一二〇耗許。歐亞兩大陸ノ温带地方並ニ亞弗利加北部ニ分布シ、本邦ニテハ樺太ヨリ琉球ニ至ル各地ニ産シ、秋季本邦ニ渡來スルモノ多シ。

第二八五圖



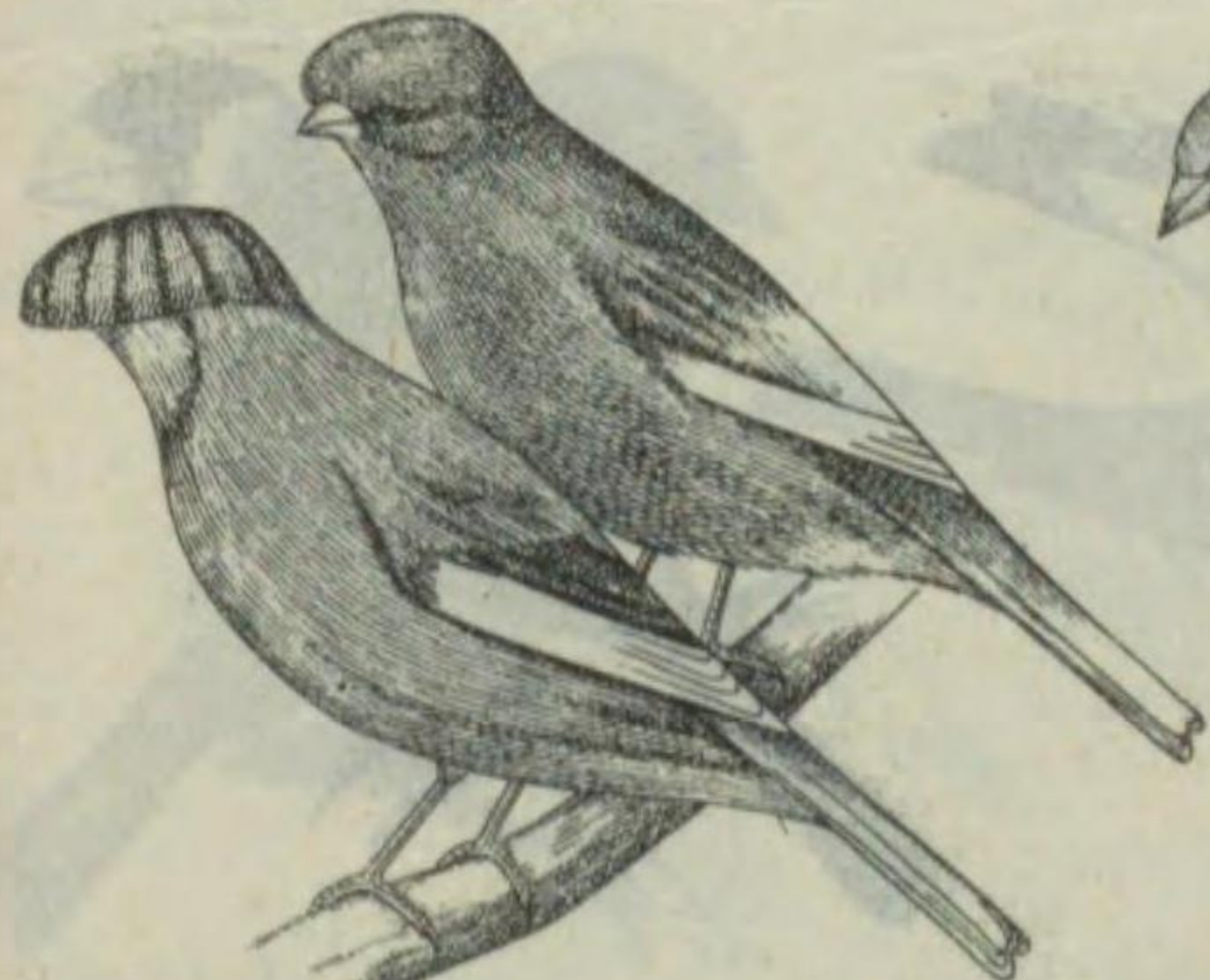
カナリヤ (金雀雀、金雀)

スズメ科

Serinus canarius.

通常全身黄色ナレドモ黒斑ヲ交ヘタルモノアリ。原産地ハ「カナリヤ」「アソレス」「マデイラ」等ノ諸島ニシテ十六世紀頃歐洲ニ輸入セラレ、我國ヘハ天明ノ頃渡來セリ。世界各地ニ飼養セラレ多クノ品種ヲ生ジタルヲ以テ體型、羽色等種々アリ。原型ハ我がのちニ似タル斑紋ヲ有セルモノナリト云フ。

第二八六圖



Serinus canarius.

オケシ (御器栗) (Okechi) スズメ科 英國ニテ改良セラレシ大型、肥満セルかなりヤノ一種ニシテ、羽色ヲ愛ス。淡黄、濃黄、褐黄又ハ栗色等種々ノ色彩ヲ呈シ、羽毛ハ密ニシテ柔ク、絹糸光澤ヲ有ス。斑紋ハ左右相稱ナルヲ佳トス。餌料ニ若干ノとうがらし(蕃椒)ヲ加ヘタルモノニテ養フトキハ濃橙黄色ノモノヲ得ベシ。

第二八九圖



オホカハラヒハ (大河原鶺) スズメ科

Chloris sinica kawarahiba.

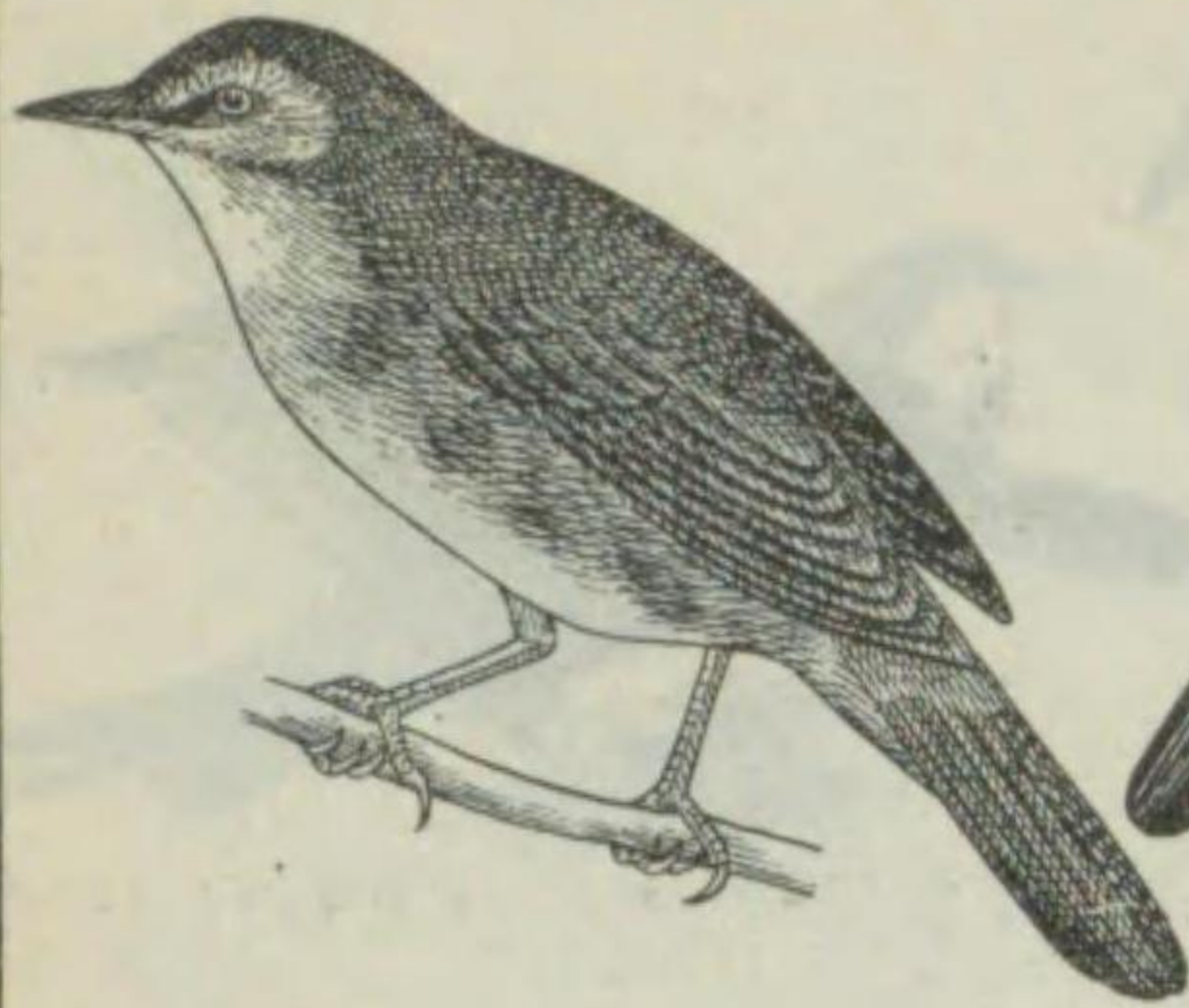
全身橄欖褐色ニシテ頭部ハ青灰色。腹部ヨリ下尾筒ニ亙リテ黄色ヲ呈ス。翼及尾羽ハ黒褐色ニシテ其基部ニハ顯著ナル黄帯アリ。尾羽中尖ノ一對ニハ黄色ヲナシ、風切羽ニハ白線ヲ有ス。嘴ハ赤褐色、脚ハ淡褐色ナリ。翼長九〇耗内外、尾長約六〇耗、嘴長二二耗。雌ハ頭部及上尾筒ヨリモ褐色ヲ帯ビ、下部ノ黄色少シ。秋期群ヲナシテ本州、四國、九州ノ地方ニ渡來ス。一種ノ小形ノ鳥トシテ於テハ一種ハ「sinica minor」ト稱シ稍淡色ナリ。

ミヤマホジロ (深山頬白) スズメ科

Emberiza elegans elegans.

頬白亞科中最モ美シキ種ニシテ、雄ノ頭上及顔ハ黒色ヲナシ、眉斑及喉ハ鮮黄色ヲ呈ス。頭上ノ羽毛ニハ細キ淡褐色ノ線ヲ有ス。上胸部黒ク以下ノ部分ハ白色ナリ。背及兩翼羽ハ栗色ニシテ灰褐色線ヲ具ヘ、上尾筒及中央ノ尾羽ハ灰褐色ヲナシ、他ノ尾羽ハ黒色ニシテ外側ノ二對ハ白色ナリ。大サ一三五耗許。亞細亞ノ東部ニ分布シ、本邦ニテハ秋季北海道ヨリ琉球迄ノ各地ニ渡來シ越冬ス。

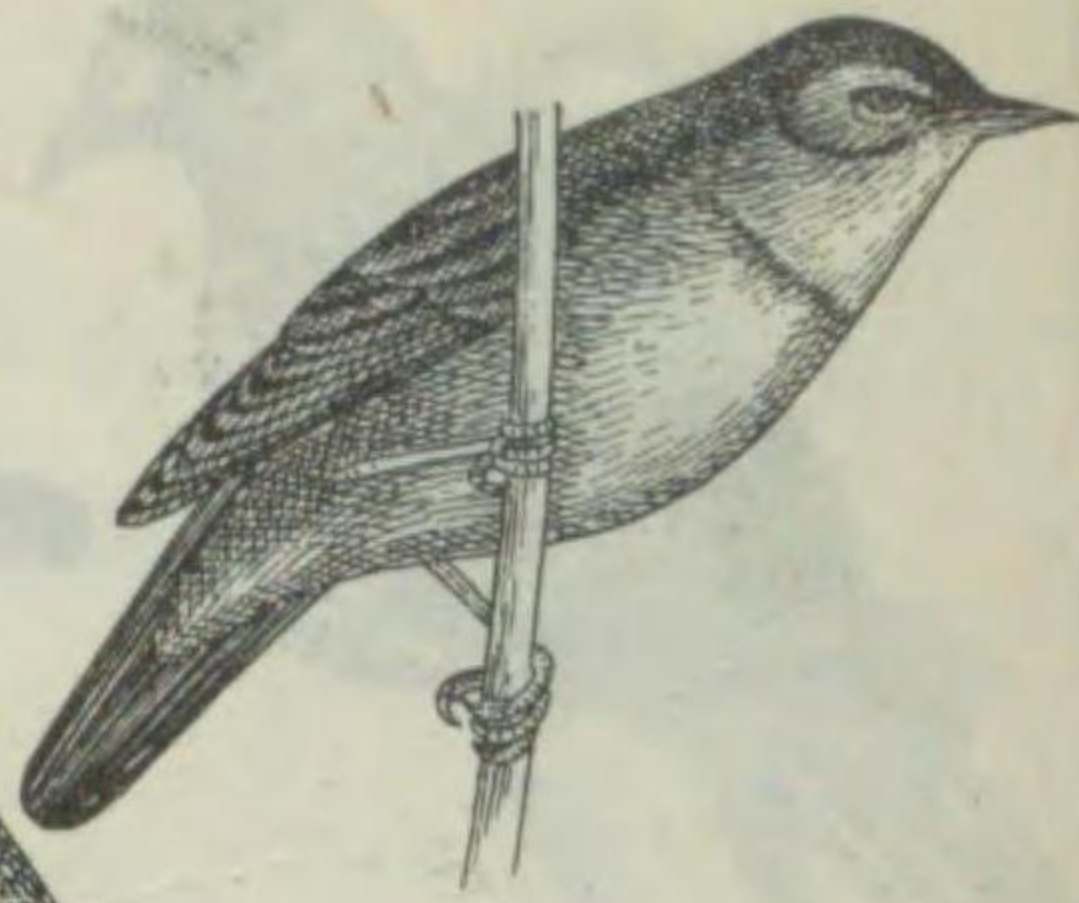
第二九六圖



Locustella fasciolata.

ウグヒス科... 尾似○シテ... 體ハ背赤...

第二九五圖



Locustella ochotensis.

シマセンニウ... 略シテ... 尾ハ長シ...

第二九二圖



Acanthopneuste boresali xanthodryas.

メボソ... 略シテ... 尾ハ長シ...

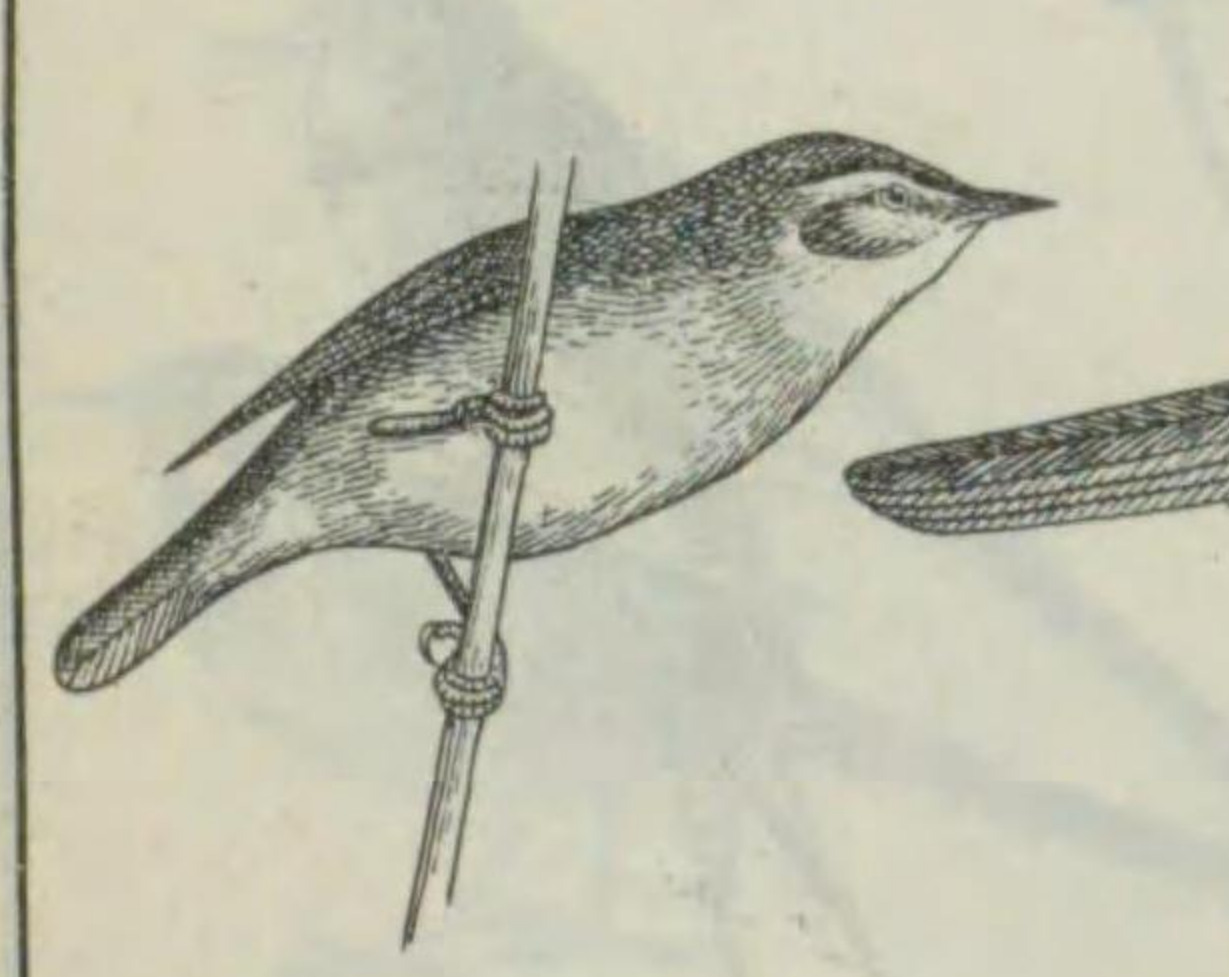
第二九一圖



Horornis cantans cantans.

ウグヒス科... 我國特有ノ種類ニシテ...

第二九八圖



Acrocephalus bistrigiceps.

ウグヒス科... 概形おほしきリ...

第二九七圖



Acrocephalus arundinaceus orientalis.

オホヨシキリ... 初夏ヨリ...

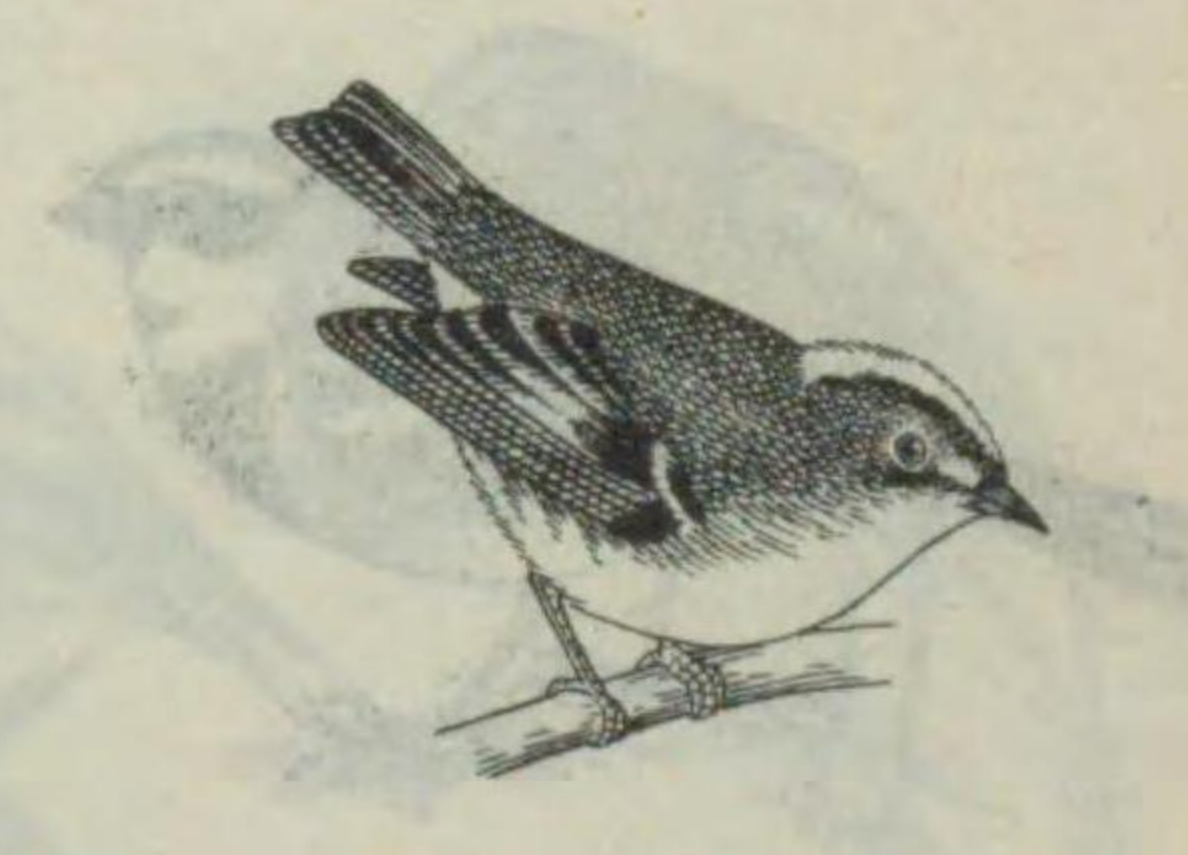
第二九四圖



Urosphena squamiceps.

ヤブサメ... 背面ハ濃赤褐色...

第二九三圖



Begulus regulus japonensis.

キクイタダキ... 小型ノ極メ...

第二九九圖



セツカ (雪下、雪加) ウグヒス科

Cisticola juncides brunneiaps.

目白程美シキ鳥ニシテ、各地ノ草原ニ棲息ス。上部、胸及腹ハ淡褐色ニシテ頭部及翁ニ黒斑ヲ有ス。尾ハ比較的長ク中央ノモノハ淡褐色ヲナシ、側尾ハ末端ニ近ク黒帯ヲ有シ著シク短ク、各羽ノ先端ハ白色ヲ呈ス。夏季ニハ頭上羽縁ノ淡色部ハ消失シ、殆ド一様ノ黒色ニ變ズ。翼長五五耗内外、嘴峰約一〇耗許。本邦特有ノ種類ナリ。極メテ弱キ鳥ニシテ飼ヒ難シ、せんにラト共ニ鳥飼ノ技量ヲ示スタメニ珍重セラレタリ。

カウライウグヒス (高麗鶯) カウライウグヒス科

第三〇〇圖

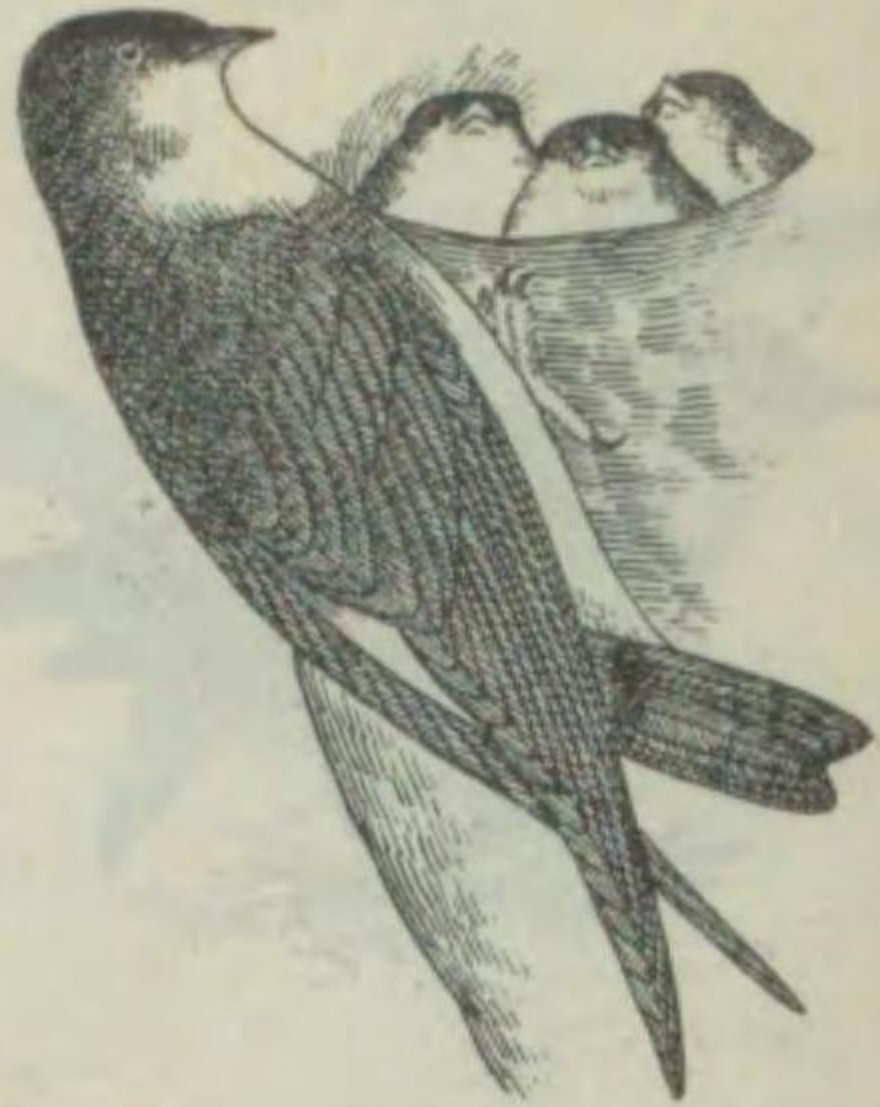


Oriolus chinensis indicus.

(異名) テウセンウグヒス 略大ノ鳥ニシテ極メテ華美ナル色彩ヲ有ス。體ハ美黄色ヲ呈シ、眼先ヨリ後頭部ニ連リ黒色ノ太キ斑紋ヲ具フ。尾羽ハ黒クシテ先端黄色ヲナス。翼ノ風切羽亦黄色ナリ。嘴峰三三耗許。強大ニシテ彎曲セズ。肉色ヲ呈ス。翼長一五〇耗内外許ナリ。支那、朝鮮ヨリ臺灣及東印度ノ諸地方ニ分布ス。

イハツバメ (岩燕) ツバメ科

第三〇三圖



Delichon urbica dasypus.

普通ノ燕ヨリ稍小型ナリ。脚ハ趾ニ至ル迄白色ノ羽毛ヲ有セルハ著シキ標徴ナリトス。背面ハ光澤アル黒色ヲナセドモ、腰及上尾筒ノ上部ハ白色ナリ。下面ハ臑ヲ除キ皆白色ヲ呈ス。尾ノ分叉ハ極メテ淺シ、深山ノ岩壁、又ハ洞窟内ニ營巢ス。翼長約一〇〇耗、尾長六五耗許ナリ。樺太ヨリ九州ニ至ル各處ニ群棲ス。冬期ハ更ニ南方ニ渡ルモノアレドモ其分布區域明カナラズ。

シャウドウツバメ ツバメ科

第三〇四圖



Riparia riparia ijimae.

邦産燕類中最小ノ種類ナリ。體ノ上面ハ灰褐色ニシテ下方ニ至ルニ從ヒ次第ニ淡ク、他ノ燕類ノ如ク黒色ナラズ。下面ハ胸部ニ廣キ褐色ノ一帯ヲ有スル外、全部白色ヲ呈ス。尾ノ分叉ハ極メテ淺シ。翼長一〇〇耗、尾長五五耗許。西比利亞ノ東部ヨリ「カムチャツカ」樺太千島、北海道、並ニ本州ニ互リテ殖スレドモ冬期ノ棲息地ハ不明ナリ。

第三〇一圖



ツバメ (燕) ツバメ科

Hirundo rustica gutturalis.

最モ普通ナル渡鳥ニシテ三四、月ノ交、渡來シ、九、一〇月ノ交南方ニ去ル。脚ハ短クシテ弱ク歩行甚ダ拙ナルドモ、鎌状ノ翼ト強クノ一時間ヨク九〇耗許ヲ飛行クコトヲ得。嘴ハ扁平ニシテ口角深ク、飛浮翔中ハ昆虫ヲ食フ。顔及喉ハ栗色ニシテ腹面ハ白色ナリ。尾羽ハ光澤アル黒色ヲ呈ス。翼長一五〇耗内外、嘴峰一五耗内外、尾長一〇〇耗内外、嘴峰一〇耗許ナリ。馬來「モルツカ」濠洲等ニ到ル。

コシアカツバメ (腰赤燕) ツバメ科

第三〇二圖

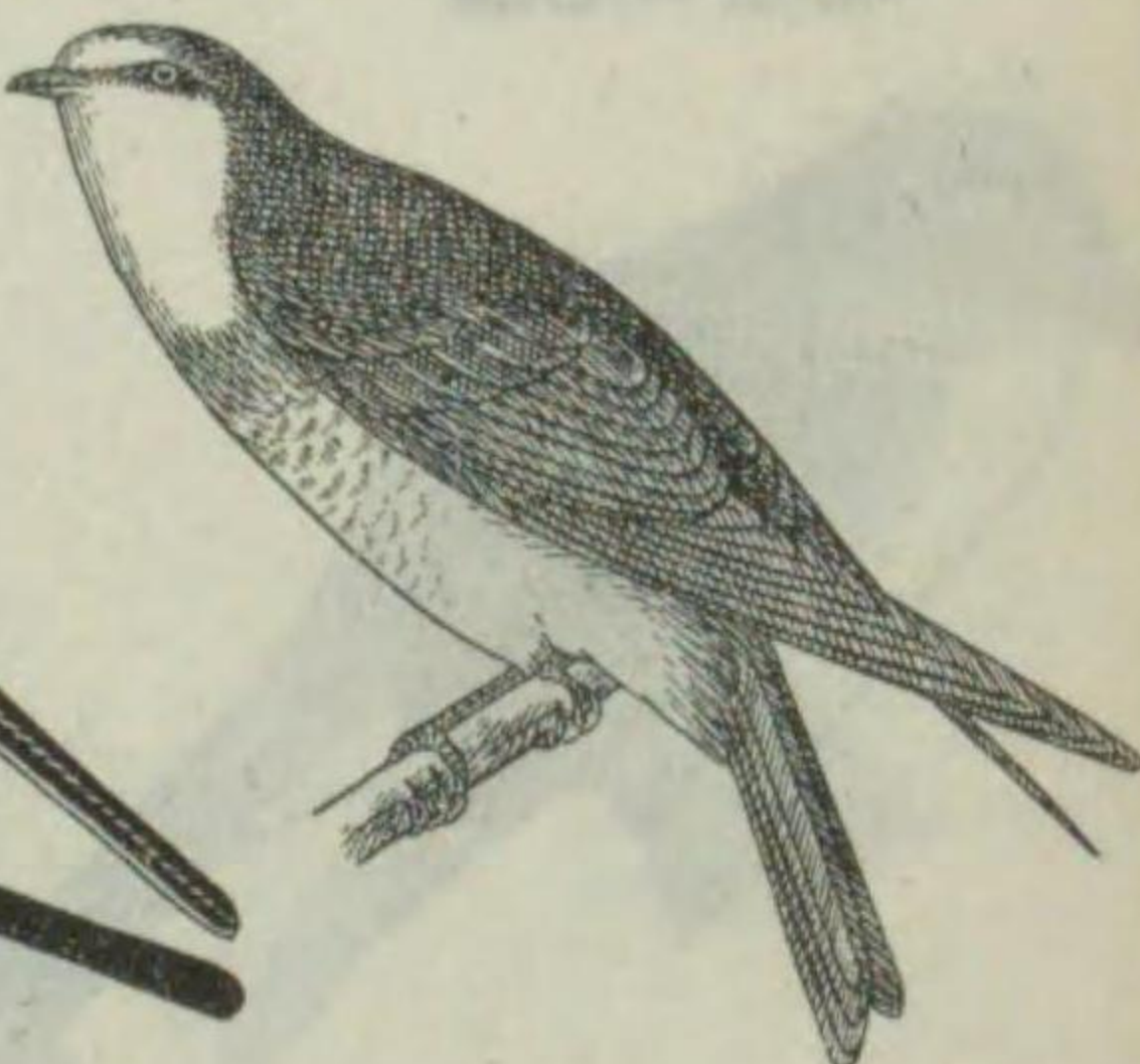


Hirundo uanrica nipalensis.

燕ヨリ稍大型ニシテ腰ニ赤色部ヲ有ス。巢ハ粘土ヲ以テ造ラレ長ノ德利狀ヲナス。背面黒色ナレドモ、下面ハ白色ノ地ニ多クノ細カキ黒色縦斑ヲ散在セリ。翼長一二〇耗内外、尾長一〇〇耗許。本州ノ中部ヨリ四國、九州ニ互リ分布スレドモ、其數燕ヨリ少シ。蕃殖地ハ本邦、支那及「ヒマラヤ」地方ニシテ、冬期ハ度及「ビルマ」地方ニ到ル。

リウキウツバメ (琉球燕) ツバメ科

第三〇五圖

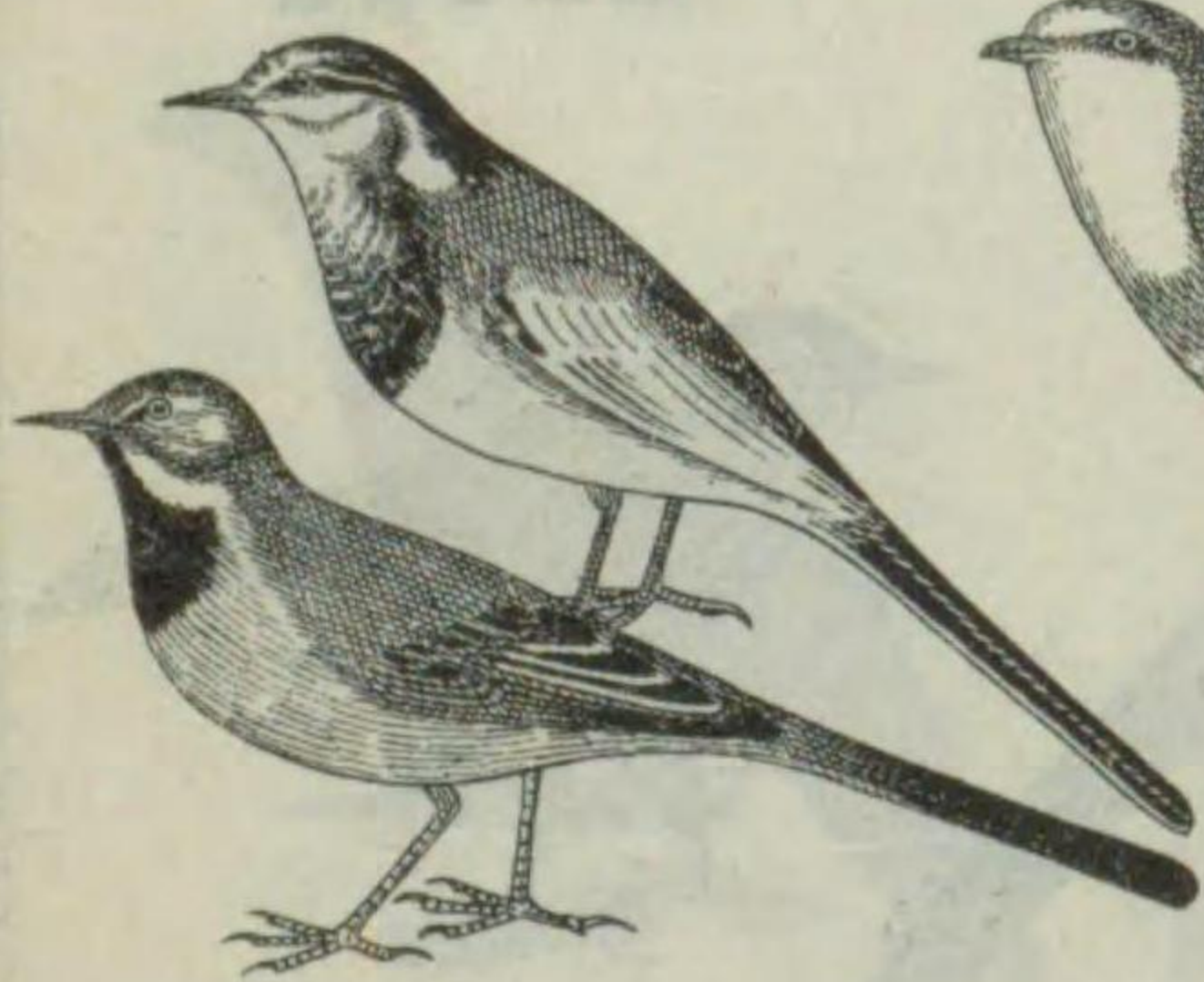


Hirundo javanica namiyei.

本種ハ琉球ニ限リ棲息スル種類ニシテ、普通ノ燕ニ稍類似セルモ尾ノ分叉著シク淺ク外側ノ尾羽ハ、五〇耗内外ニシテ、内側ノモノハ四二耗許ニ過ギズ。且中央二枚ノ尾羽ヲ除キ他ハ凡テ内瓣ニ一個ノ白斑ヲ具フ。下尾筒ノ羽毛ノ先端亦白色ナリ。腹部ハ白色ニ近シ。額、喉及上胸部ハ皆栗色ヲ呈シ、背面ハ黒色ナリ。翼長一一〇耗内外、嘴峰一〇耗許ナリ。

キセキレイ (黄鶯) セキレイ科

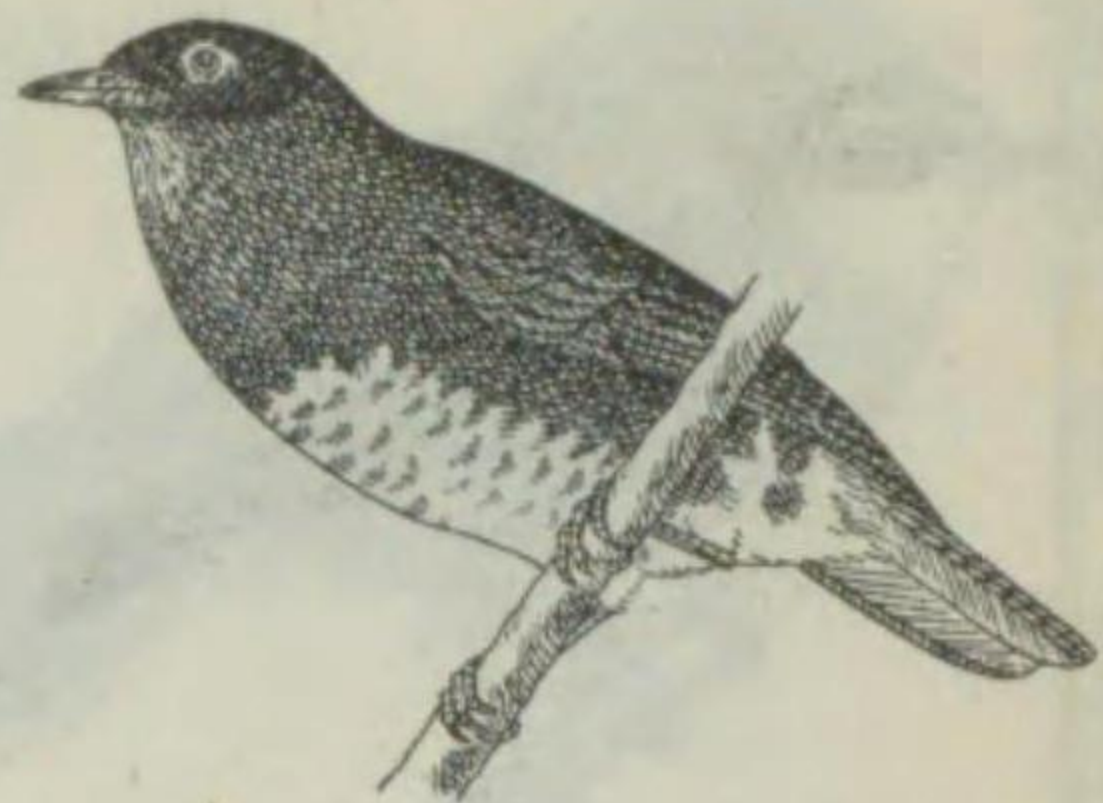
第三〇六圖



Calobates cinereus caspicus.

せきれい類中、最モ普通ナル種類ナリ。背面ハ帯綠色ノ灰色ヲナシ、腰及上尾筒ハ黄綠色ヲ呈ス。尾羽ハ黒褐色ニシテ兩側ノモノ白色、而シテ其ノ内側ノ一對ハ一部分白色ナリ。眉斑及喉ノ兩側ハ黄白色ニシテ喉ハ白色ヲ呈シ、以下ハ鮮黄色ナリ。翼長八五耗内外。夏羽ニ於テハ雄ノ喉ハ純黒色ナレドモ雌ニテハ黒色ノ差毛ヲ有ス。歐亞兩大陸ノ大部分ニ分布シ、冬期ハ亞弗利加ニ迄到ル。本邦ニテハ各地ニ棲息ス。

第三三九圖



クロツグミ (黒鶇)

稍小型ノ鶇ニシテ背面及胸部ハ灰黒色ヲ呈シ、其他ノ部分ハ白色ナリ。胸ノ下部及脇ノ羽毛ハ其先端ニ三角形ノ黒斑ヲ具フ。嘴及脚ハ黄色ナリ。雌ハ背面橄欖褐色ヲ呈シ、下面ハ白クシテ橄欖褐色ノ斑點ヲ有ス。翼長一二〇耗許、尾長七三耗内外、嘴峰二二耗許ナリ。本種ハ北海道ヨリ九州ニ至ル各地ニテ蕃殖シ、支那ノ西部或ハ南部ニ渡リテ越冬ス。

ツグミ科

第三四〇圖



マミジロ (眉白)

稍大型ノ鶇類ニシテ雄ハ全身黒色ヲ呈ス。唯、眉斑及腹部中央ヨリ下尾筒ニ互レル各羽ノ先端白色ヲナセルノミ。嘴ハ黒色、脚ハ黄色ナリ。翼長一二三耗内外、尾長八五耗内外、嘴峰二五耗許ナリ。雌ハ背面茶褐色ニシテ、眉斑ハ黄褐色ヲナス。下面ハ地色白色ニシテ胸部ハ黄褐色ノ羽毛ノ先端ニ三日月形ノ黒斑ヲ具フ。本種ハ本邦並ニ西比利亞中部地方ニテ蕃殖シ、冬期ニハ支那南部ヨリ印度ニボルネオ・ジャバ等ニ渡行ス。我國ニテハ樺太ヨリ九州迄ノ各地ニ分布ス。

ツグミ科

第三四三圖



イソヒヨドリ (磯鶇)

海濱ニ多キ鳥ニシテ、大サ略つぐみ程ナリ。羽色美ニシテ雄ハ背面喉及胸ノ上部ハ皆灰色ヲ帯ビ淡空青色ヲ呈シ、下面ハ濃キ栗色ナリ。嘴及脚ハ黒色ナリ。翼長一二六耗内外、尾長八三耗内外、嘴峰約二七耗許。雌ノ下面ハ橄欖褐色ニシテ濃キ三日月形ノ黄斑ヲ有ス。本種ハ西比利亞ノ東北部ヨリ本邦ニ互リテ分布シ、冬季ニハ支那南部、海南島、セレベス等ノ地ニ至ル。我國ニテハ千島ヨリ臺灣ニ至ル各地、並ニ朝鮮等ニ棲息ス。

ツグミ科

第三四四圖

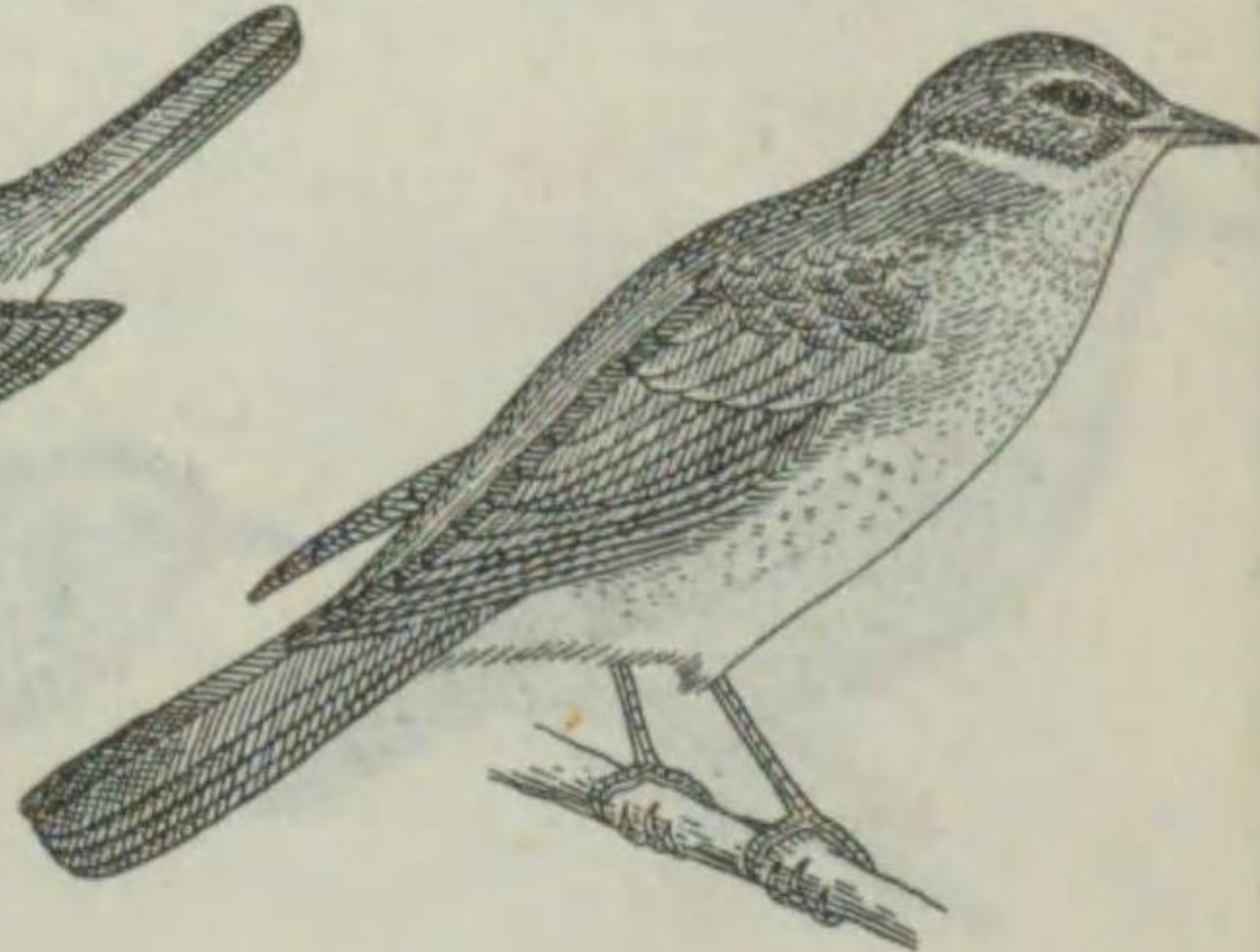


ノビタキ (野鶇)

各處ニ見ル小型ノ鳥ニシテ、頭部顔及背面ハ褐色ヲナシ、胸ノ上部ハ中央縦線ヲ有ス。喉及頸ノ兩側ハ白色ニシテ、胸部以下ハ褐色ヲナシ、下方ニ至ルニ從ヒ次第ニ淡ク、下尾筒ニ至リ白色トナル。翼長八〇耗、尾長約六〇耗、嘴峰一三耗許。雌ハ背面橄欖褐色ヲ呈シ、眉斑ハ不鮮明ナリ。本種ハ西比利亞、支那北部並ニ本邦ノ北部ニテ蕃殖シ、冬季ニハ支那南部、本邦南部及印度等ニ渡行ス。我國ニテハ樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ分布ス。

ツグミ科

第三四一圖

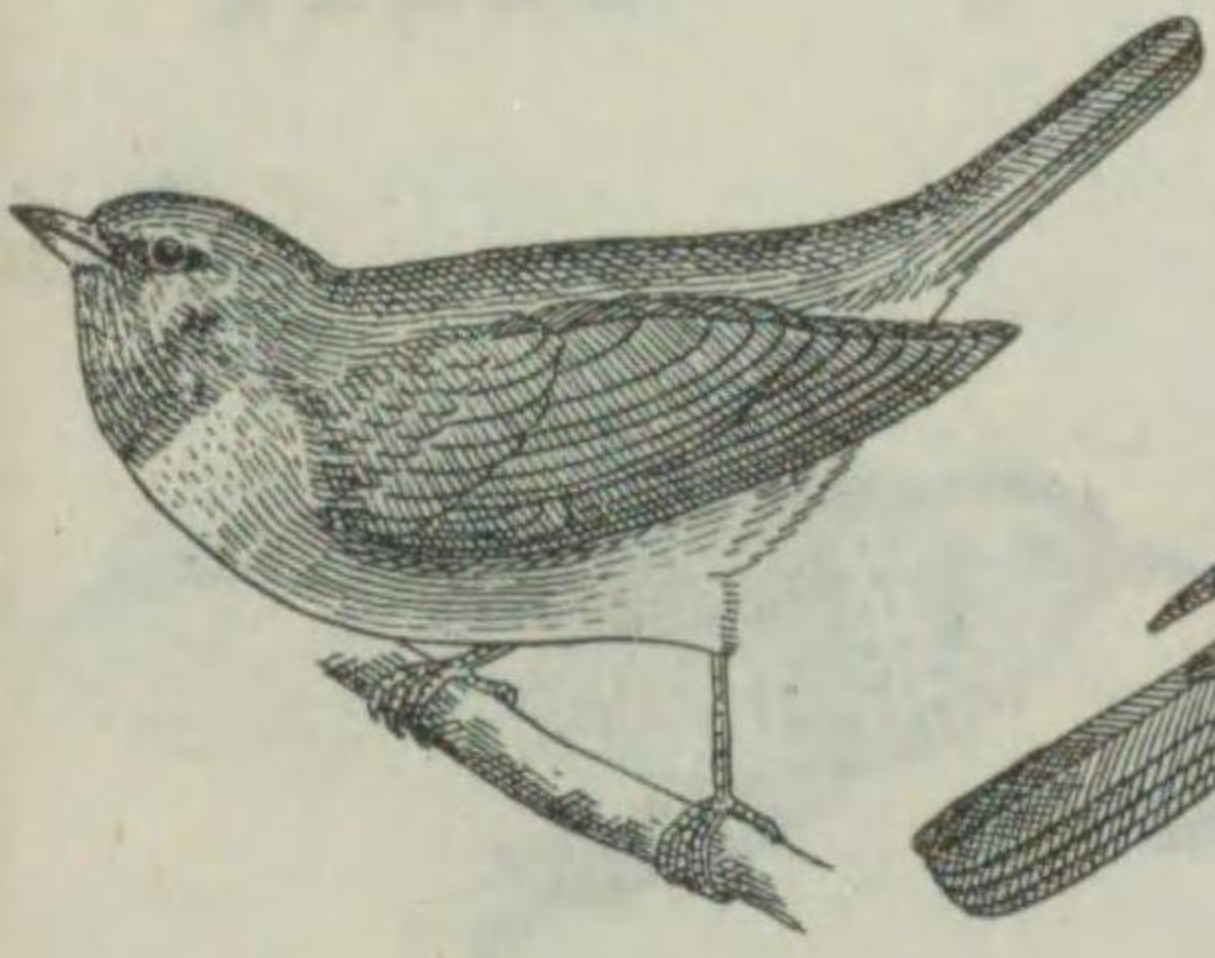


シロハラ (白腹)

本種モつぐみト同ジク秋季霞網ニテ多數捕獲セラル。大サ略つぐみ程ニシテ、背面ハ茶褐色ヲ呈シ、頭部、顔及喉ハ黒色ナリ。尾羽ハ黒褐色ニシテ、胸ノ上部ハ灰色ニシテ僅ニ「オリー」色ヲ帯ブ。以下尾筒ニ至ル迄白シ。嘴ハ褐色ニシテ下尾筒ノ基部ハ黄褐色ヲ呈ス。翼長九三耗内外、嘴峰二二耗許。本種ハ滿洲及ウスリー河流域等ニテ蕃殖シ、冬季ニハ支那南部、本邦南部及印度等ニ渡行ス。我國ニテハ樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ見レドモ多カラズ。

ツグミ科

第三四二圖

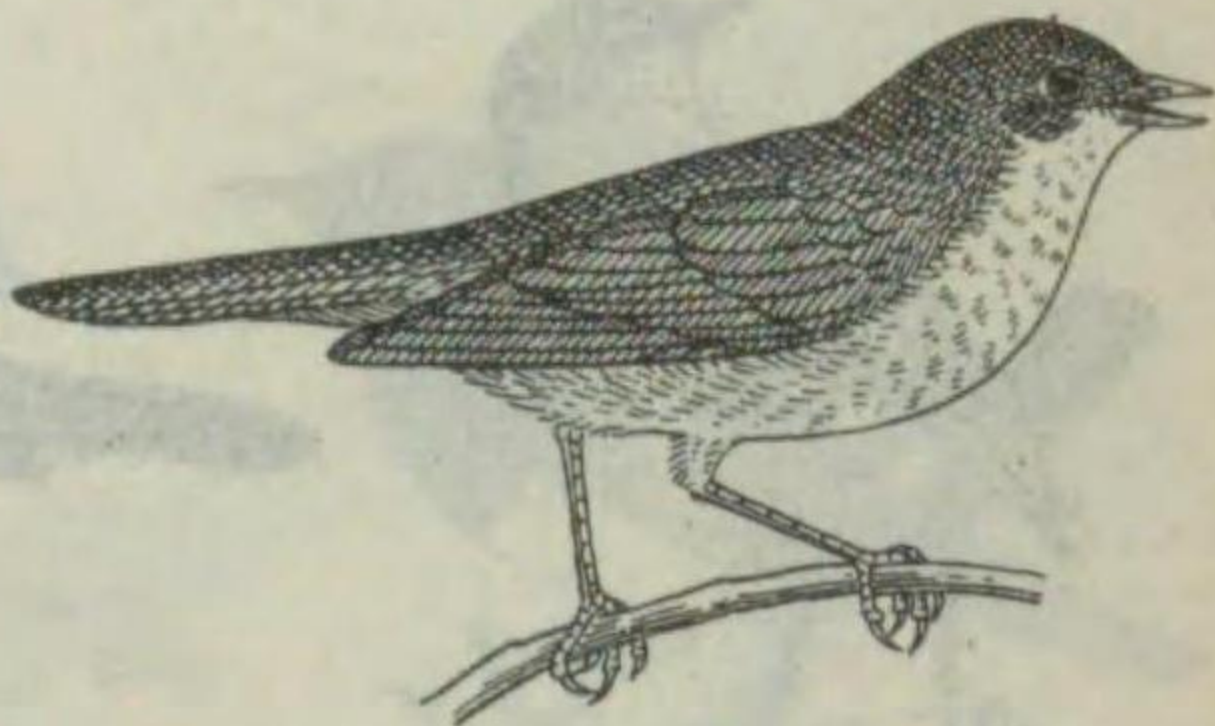


アカハラ (赤腹)

普通ニ見ル鳥ニシテ、背面ハ帯褐橄欖色ヲ呈シ、頭部ハ稍灰色ヲ帯ブ。喉ハ淡褐色ヲナシ、胸部及脇ハ美シキ灰色ニシテ腹部及下尾筒ハ白色ナリ。翼長一二三耗内外、尾長八五耗内外、嘴峰二三耗許。本種ハ樺太ヨリ本州ニ至ル各地ニテ蕃殖シ、冬季ニハ四國、九州、琉球、臺灣等ノ外、支那南部、アフリカ等ニ渡行ス。

ツグミ科

第三四五圖



ナイチンゲール

本種ハ本邦ノ鶇ト同種ナルベシト誤信セラレシ鳥ニシテ、全長一七〇耗ニ過ギズ。體ノ背面ハ暗赤灰色ニシテ腹部ハ黄灰色ヲナス。喉及胸部ハ稍淡色ナリ。翼ハ暗褐色ニシテ尾ハ暗赤褐色ヲ呈ス。歐洲ノ中部及西南部並ニ亞細亞ノ西南地方ニ分布シ、春夏ノ候、人里近キ樹間ニテ囀鳴スルヲ以テ著シ。

ツグミ科

第三四六圖

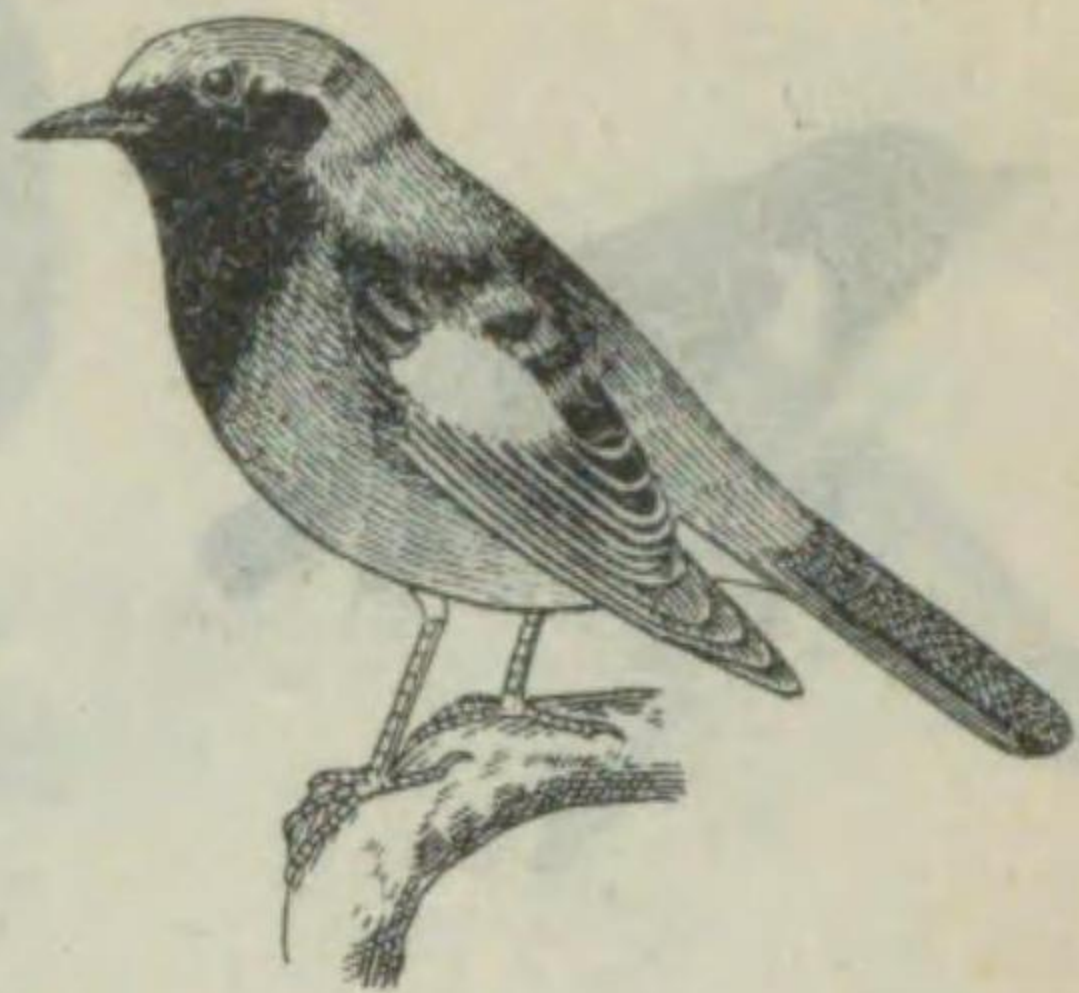


ルリビタキ (瑠璃鶇)

冬期普通ニ見ル小型ノ美シキ鳥ナリ。背面ハ暗青色ニシテ、雨覆ノ一部、腰及上尾筒ハ瑠璃色ヲ呈ス。風切羽及尾羽ノ外縁ハ暗青色ナリ。顔ニハ太ク短キ白色眉斑ヲ有ス。腹面ハ黄白色、脇ハ橙黄色ナリ。翼長約八〇耗、尾長約六〇耗、嘴峰一三耗許。雌ハ背面橄欖褐色ヲ呈シ、眉斑ハ不鮮明ナリ。本種ハ西比利亞、支那北部並ニ本邦ノ北部ニテ蕃殖シ、冬季ニハ支那南部、本邦南部及印度等ニ渡行ス。我國ニテハ樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ分布ス。

ツグミ科

第三四七圖

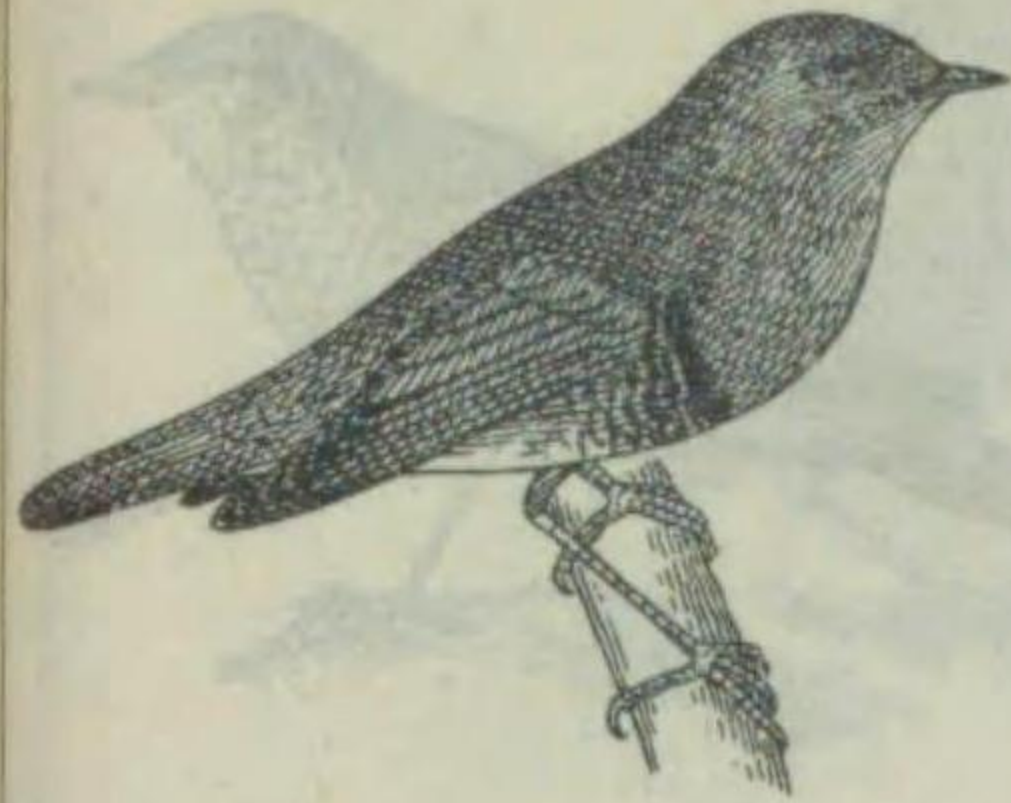


Phoenicurus aureus aureus. 美シキ小鳥ニシテ冬季原野ニ普通ニ見ルモノナリ。頭部ヨリ背ノ上部迄ハ蒼灰色ヲ呈シ、頰、喉、頸、及背ノ下部ハ黒色ナリ。翼ニハ著シキ白斑ヲ具フ。故ニもんつきドリト稱スル地方アリ。下面ハ胸部以下全部赤褐色ヲナス。嘴及脚ハ黒シ。翼長七三耗内、外尾長六五耗内外、嘴峰一五耗許。本種ハ西比利亞ノ東南部、蒙古ノ東部、本邦ノ北部及朝鮮等ニテ蕃殖シ、冬季ニハ本邦ノ南部及支那ノ南部等ニ渡行ス。籠鳥トシテ飼養セラル。

ジャウビタキ (上鵲)

ツグミ科

第三四八圖



Erithacus akahige akahige. 本種ノ喉鳴ハ胸ノ嘶キニ似テ高ク、元氣アリテ且變化ニ富ミ、舉動亦活潑ナルヲ以テ古來籠鳥トシテ最モ珍重セラル。日光、吉野山等ノ産ヲ佳トス。大サ約一四五耗許ノ小鳥ニシテ背面ハ橄欖褐色ヲ呈シ、頭部、胸部及尾羽ハ赤褐色ナリ。胸部ノ下方ニ一黒帯ヲ具ヘ、次ノ腹面ノ灰白色ニ移リ、下尾筒ノ白色部ニ終ル。雌ハ胸部ノ黒帯ヲ欠ク。本州、四國、九州及伊豆七島等ノ山地ニテ蕃殖シ、冬季ニハ平地ニ來ル。

コマドリ (駒鳥、知更鳥)

ツグミ科

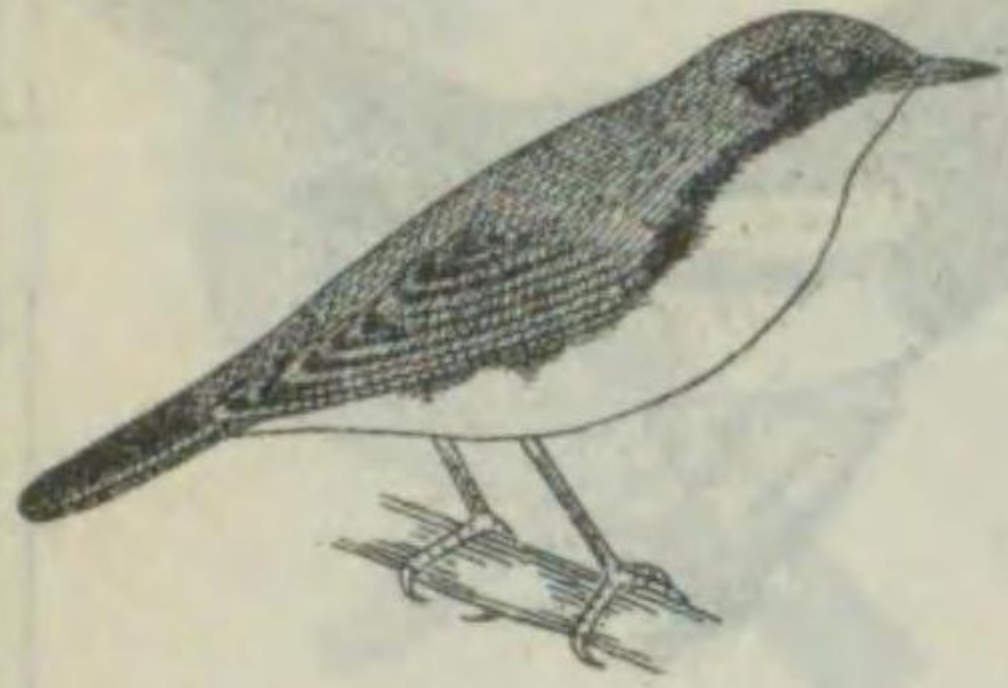
第三五一圖



Cyano-sylvia svecica robusta. 本種ハ東部西比利亞ヨリ朝鮮ニ至リテ分布セル種類ナリ。大サ一四〇—一五〇耗許ニシテ略コマドリ程ナリ。背面ハ褐色ニシテ黄白色ノ斑ヲ有ス。喉及上胸部ハ美ナシ。喉ノ中央ニ一ノ大ナル栗色斑ヲ帯テ、經テ黄白色ノ腹面ニ連ル。下喉ノ長七八耗内外、嘴峰一三具。翼長七八耗内外、外尾長六三耗許。曾テ静岡縣下ニテ一羽捕獲セラレシコトアリ、迷鳥ナリ。本種ノ和名ハ本邦最初ノ發見者、故小川三紀氏ノ名ヲ用ヒシナリ。

ヲガハコマドリ (小川駒鳥) ツグミ科

第三五二圖

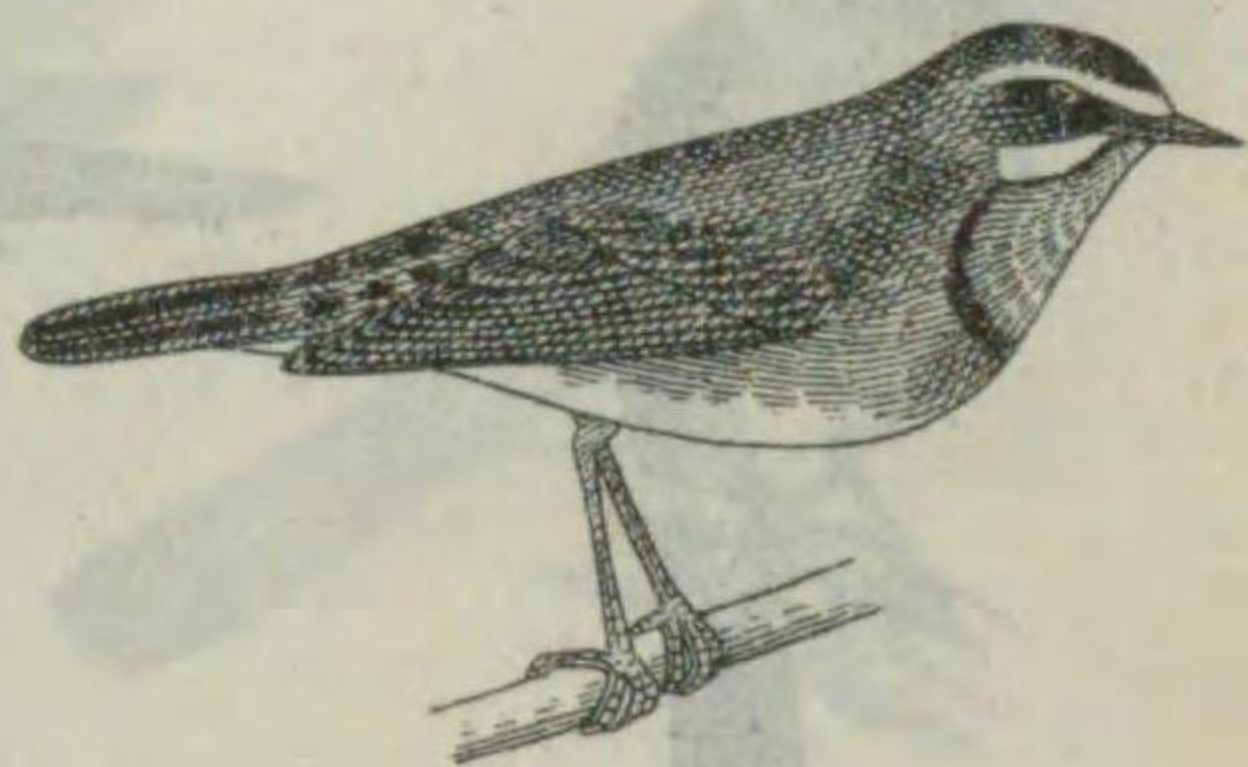


Larvivora cyanea. 本種ハ大サ略コマドリ程ノ美シキ鳥ニシテ、雌雄著シク色彩ヲ異ニス。雄ノ背面ハ美ナル空青色ヲ呈シ、下面ハ純白ナリ。眼先ヨリ眼及頸側ニ互リテ黒條ヲ有ス。翼及尾羽ハ暗褐色ニシテ青色條ヲ具フ。雌ハ背面橄欖褐色ニシテ、下面ハ白色ナレドモ上胸部ニ褐色ノ細キ波形斑ヲ有ス。大サ一三五耗許ナリ。西比利亞東部並ニ本邦ノ北部ニテ蕃殖シ、冬季ニハ支那南部「マラツカ」半島、「ボルネオ」等ノ各地ニ到ル。本邦ニテハ樺太ヨリ本州ニ至リテ分布ス。

コルリ (小瑠璃)

ツグミ科

第三四九圖



Calliope calliope calliope. (異名) ノドアカ喉紅鳥 ヒノマウ こまどりヨリ稍大型ニシテ大サ一六五耗許ナリ。籠鳥トシテ飼養セラルレドモ、鳴聲コマドリヨリ遙ニ劣ル。脊面、胸部及脇ハ橄欖褐色ニシテ、白色ノ肩線及頰線ヲ有ス。此ノ二線間ハ黒色ナリ。腹面ハ白色ヲナシ、雄ニテハ喉赤ケレドモ雌ハ白シ。本種ハ分布廣ク、西比利亞、蒙古、支那北部、千島、樺太等ニテ蕃殖シ、冬季ニハ支那南部及印度等ニ渡行ス。本邦ニテハ樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ渡來スレドモ其數多カラズ。

シマゴマ (野駒)

ツグミ科

第三五〇圖



Erithacus sibilans. シマゴマ (鳥駒) こまどりヨリ稍小型ニシテ大サ一三五耗許ナリ。種ニ籠鳥トシテ飼養セラル。背面ハコマドリニ似タレドモ稍綠色ヲ帯ビ、翼及尾羽ハ稍褐色ヲ帯ベリ。喉、胸及脇ニハ淡橄欖褐色ノ横斑ヲ有ス。腹面ハ灰白色ヲ呈シ、下方次第二ニ淡色トナリ。遂ニ下尾筒ニ至リ白色トナル樺太及西比利亞ノ東南部地方ニテ蕃殖シ、冬季ニハ朝鮮ヲ經テ南支那ニ到ル。本邦ニテハ樺太ニノミ棲息ス。

アカヒゲ (赤鬚)

ツグミ科

第三五三圖



Teoturus komadori komadori. 本種ハ喉鳴佳キタメ古クヨリ籠鳥トシテ愛敬セラレ、往々禽舎ニテ仔ヲ引ク事アリ。大サ一四五耗許ニシテ背面ハ光澤アル美ナル橙黄色ヲ呈シ、喉、胸及脇ハ黒色ニシテ他ハ白色ナリ。雌ハ雄ノ黒色部白クシテ灰色ノ羽縁ヲ具フ。分布ノ狭キ種類ニシテ、薩南、種子島奄美大島、徳ノ島及琉球石垣島、入表島等ニノミ産ス。

アカヒゲ (赤鬚)

ツグミ科

第三五四圖

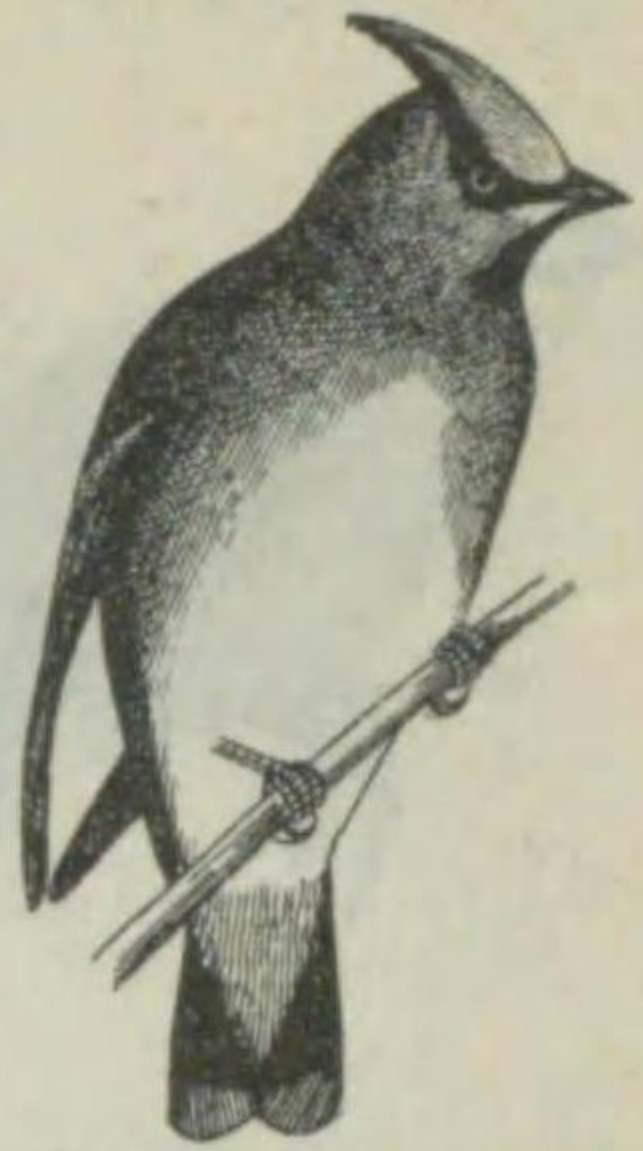


Tharrhaleus rubidus. カヤクグリ (茅漚過) (異名) オホサザイ大鷓鴣 本邦特有ノ種類ニシテ、灌木、草本等ノ繁茂セル中ヲ好デ棲息ス。往々籠鳥トシテ飼養セラルルヲ見ル。背面ノ地色ハ赤褐色ニシテ、背ニハ黒褐色ノ羽軸ヲ有シ、頰ニハ黄白色ノ羽軸アリ。下面ハ灰鼠色ヲ呈シ、腹部及下尾筒ハ淡色ナリ。大サ一五六耗許ヲ有ス。千島北海道ヨリ本州及九州ニ棲息ス。

カヤクグリ (茅漚過)

ツグミ科

第三八七圖



Bombycilla japonica.

ヒレンジャク (緋連雀) レンジャク科
きれんじやくヨリ稍小型ニシテ黄色ノ部分ナク、尾及翼ノ先端ハ洋紅色ニシテ、雨覆及下尾筒ハ紅色ヲ呈ス。下面ノ中央部ハ淡黄色ナリ。翼長一〇七耗内外、尾長五八耗内外、嘴峰一二耗許ナリ。本種ハ東北地方ニテハヤドリギ(方言ハヤ)ノ果實ヲ食スルタメ、多ク集マルヲ以テはやどりト呼ベル地方アリ。千島ヲ除キ樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ冬季群ヲナシテ渡来ス。

第三八八圖



Paratsea apoda.

フウテウ (風鳥) フウテウ科
頗ル美麗ナル鳥ニシテ、往々伺ヒ鳥トシテ養ハルレドモ囀聲佳ナラザルモノナリ。生殖時殊ニ美ニシテ雄ニ於テハ頰、頰、腮及喉等ハ綠色ノ金屬光澤ヲ有セル黒色ヲ呈シ、頭部及頸部ハ黄色ニシテ胸ニ飾ヲ有ス。此ノ羽ハ基部橙黄色ヲナシ、次第ニ黄色ニ變ジ垂ニ純白色ニ終リ、長ク腰ノ兩側ニ連ルモノダ美ナレドモ生殖期ノ終ルモノニ於テハ脱落ス。雌ハ飾羽ヲ有セズ。全體赭褐色ニシテ下部ハ淡色ナリ。アルー鳥ニ産ス。

第三九一圖



Centropus bengalensis lignator.

バンケン ホトトギス科
臺灣ニ見ル鳥ニシテ夏羽ト冬羽トハ全ク色彩ヲ異ニセリ。夏羽(上圖)ハ金線光澤アル黒色ニシテ、翕ノミ暗褐色ヲ呈ス。冬羽ハ上面暗褐色ニシテ羽縁赤褐色ヲナシ、羽軸ハ黄白色ナリ。腰及上尾筒ハ赤褐色ニ細キ黒色帯ヲ有ス。下面淡黄褐色ヲ呈シ、上胸、脇及腿ニハ暗褐色斑、下尾筒ハ黒色横帯ヲ有ス。嘴ハ甚シク長シ。翼長一七三耗内外、尾長二一〇耗許。亞細亞ノ南部地方ニ廣ク分布ス。

第三九二圖



Cuculus optatus optatus.

ツツドリ (筒鳥) ホトトギス科
ほととぎすヨリ大型ナレドモ、くわくこヨリ稍小型ナリ。羽色郭公ニ極メテ類似シ、識別ニ困難ナレドモ、腹部ノ横斑ハ三者中最モ幅廣ク、且、郭公ニテハ小翼羽ニ明瞭ナル横斑ヲ有スレドモ、本種ニテハ之ヲ欠カセルカ又ハ極メテ不明瞭ナリ。翼長二一〇耗内外、尾長約一六〇耗許。亞細亞ノ東北部分布シ、冬期ハ南洋邊ニ迄達ス。本邦ニテハ樺太ヨリ琉球ニ至ル各地ニ春期ヨリ渡来ス。一「ボン」ト開ユル特異ノ鳴聲ヲナス。

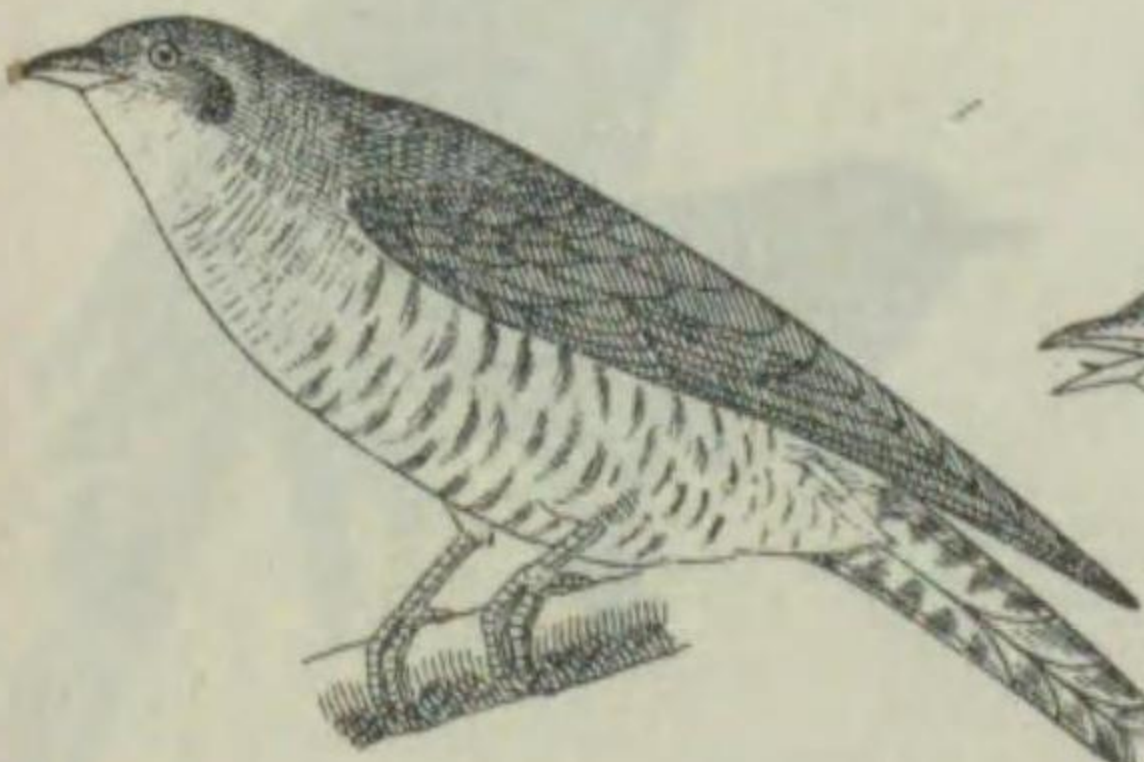
第三八九圖



Cuculus poliocephalus

ホトトギス (時鳥、杜鵑) ホトトギス科
古来ヨリ著名ナル鳥ニシテ、背面ハ暗灰色ヲナシ、風切羽ハ灰褐色ニシテ内側ニハ白斑ヲ有ス。尾羽ハ黒色ニ數條ノ白斑ヲ具ヘ先端白シ喉及上胸部ハ灰青色、其以下ノ腹部並ニ下尾筒ハ淡黄褐色ナリ。嘴ハ暗褐色ニシテ縁部並ニ脚ハ黄色ヲ呈ス。翼長一六〇耗内外、尾長一三五耗内外、嘴峰二〇耗許、自ラ營巢セズ他鳥(主トシテラクビナ)ノ巢ニ卵ヲ寄託ス。ヒマラヤ地方、支那、日本ニ分布シ、本邦ニテハ本州以南ノ地ニ多シ。

第三九〇圖



Cuculus canorus telephonus.

クワクコウ (郭公) ホトトギス科
ほととぎすニ酷似スレドモ、蓋ニ大型ニシテ、背面ノ色彩ハ淡ク、腹面ノ黒斑ハ稍細ク、腹部及下尾筒ハ白色ヲ呈ス。翼長二二〇耗内外、尾長一八〇耗内外、嘴峰二四耗許。他鳥ノ巢(おほよしきリノ如キ)ニ卵ヲ寄託スルコトほととぎすノ如シ。本種ハ西比利亞ノ大部、滿洲ニ分布シ、本邦ニテハ朝鮮並ニ樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ春季渡来シ秋季南方ニ去ル。くわくこウナル名ハ「クク」ト「ク」ト開ユル鳴聲ニ基ク。

第三九三圖



Hierococyx fugax nicolor.

ジウイチ (異名ツレシナウ) ホトトギス科
郭公ヨリ稍小型ノ鳥ニシテ、背面ハ總テ灰褐色ヲナシ、風切羽ノ内側ニハ白色ノ横斑ヲ有ス。尾羽ハ先端赤褐色ニシテ四條ノ黒色横斑アリ。喉及胸ハ稍赤褐色ヲ帯ビ以下ノ腹面ハ白色ヲ呈ス。上嘴暗黒色、下嘴淡綠色、脚ハ黄色ナリ。翼長一九五耗内外、尾長一三五耗内外。亞細亞ノ東南部地方ニ分布シ冬期ハ「フイリン」群鳥ニ迄達ス。本邦ニテハ本州、四國、朝鮮ノ各地ニ棲息ス。

第三九四圖



Eos rubra.

ヒインコ (緋鸚鵡) ヒアウム科
種ニ飼養セララルル鳥ニシテ、全身ハ美シキ朱色ヲ呈シ、雨覆ノ外方ニアル數枚ノ羽毛ノ先端及下尾筒ノ各羽縁ハ紫青色ニシテ初列風切羽ハ黒色ナリ。尾ハ先端尖リ、嘴ハ朱色ナリ。大サ二八五耗内外ニシテ、多少物真似ヲナス。モラツカ」群鳥ニ原産ス。

第三九五圖



Eos riciniata.

全身緋色ヲ呈セルコトひいんこノ如シ、頭上ヨリ頸部ヲ經テ喉ノ下部ニ至ル部、腹部ヨリ下尾筒ニ互ル部、尾羽、兩覆ノ先端及風切羽ハ皆黒色ナリ。初列風切ノ内瓣ニ赤色部ヲ具フ。嘴ハ橙黄色ナリ。大サ二五五耗内外。「ハルマヘラ」群鳥ニ原産ス。

コムラサキインコ (小紫鸚鵡)

ヒアウム科

第三九六圖



Domicella domicella.

ツグロインコ (頭黒鸚鵡) ヒアウム科
古クヨリ輸入セラレシ鳥ナレドモ近時ハ稀ニ見ルノミ。全身紅色ニシテ頭部黒紫色ヲ呈セルコト著シ。翼ハ橄欖色、胸部及腿ハ紫青色ヲ呈シ、特ニ胸部ニハ三日月形ノ黄色帯ヲ具フ。尾羽先端ハ暗紅色ニシテ、嘴ハ橙黄色ナリ。大サ三〇〇耗許ニシテ略鳩位ナリ。良ク人ニ馴レ、物真似ヲナスモノモアリ。「セラム」鳥及「アンボイナ」鳥ニ原産ス。

モモイロインコ (桃色鸚鵡) アウム科

第三九九圖



Eolophus roseicapilla.

本種ハ普通ニ見ル鳥ニシテ、ヨク物真似ヲナス。冠羽ハ平常頭上ニ伏スレドモ隨意ニ起立スルコトヲ得。頭上、腰、及上下尾筒等ハ白色ナレドモ、其他ノ上部ハ灰色ヲ呈シ、下部ハ淡紅色ナリ。大サ三六〇耗内外ニシテ、濠洲ニ原産ス。

コバタン (小巴旦)

アウム科

第四〇〇圖



Cacatua sulphurea.

最モ普通ニ見ル種類ニシテ、大サちやば(倭鸚)位ナリ。全身白色ニシテ、冠毛、頬部、及尾ノ裏面ハ皆黄色ヲ呈ス。全長三四〇耗内外「セレベス」、「トンガ」鳥等ニ原産ス。

第三九七圖



Trichoglossus novae-hollandiae.

古クヨリ輸入セラレシ鳥ニシテ、飼ヒ易ク且甚ダ美麗ナリ。頭部及腹部ノ中央ハ帯紫青色ヲ呈シ、胸部ノ中央及腹側ハ赤色ニシテ、胸側並ニ下尾筒ハ黄色ナリ。後頭部ニハ黄綠色ノ帯ヲ有ス。其ノ他ノ部分ハ全部緑色ナリ。全長三三〇耗内外ニシテ濠洲及「タスマニア」鳥ニ原産ス。播餌ニテモ養フコトヲ得ベシ。鳴聲ハ大ニシテ鋭シ。

ゴシキセイガイインコ

(五色清海鸚鵡) ヒアウム科

第三九八圖



Psittenteles chlorolepidotus.

屢我國ニ輸入セラレタル鳥ニシテ性質極メテ温和ナルヲ以テ他ノ鳥ト同一ノ場所ニテ養フコトヲ得。ごしきいんこヨリ稍小型ニシテ、全身ハ緑色ヲ呈シ、背部脇及腹面ハ黄色ヲナシ羽縁ハ緑色ナリ。下兩覆及嘴ハ赤色ヲ呈ス。大サ二五五耗内外ニシテ、濠洲ニ原産ス。

コセイガイインコ (小清海鸚鵡)

ヒアウム科

第四〇一圖



Cacatua galerita.

キバタン (黄巴旦) アウム科
普通ニありむ(鸚鵡)ト稱セラルルモノノ一種ニシテ良ク物真似ヲナス。大サ鳥程ニシテ全身白色ヲ呈シ、冠毛ハ長クシテ鮮黄色ヲナシ先端稍上方ニ反捲ス。頬部ニハ淡黄色ノ大ナル斑點ヲ有ス。全長四八〇耗内外ニシテ濠洲及「タスマニア」鳥ニ原産ス。

オホバタン (大巴旦)

アウム科

第四〇二圖



Cacatua moluccensis.

古クヨリ輸入セラレシ鳥ニシテ物真似ハ鸚鵡中最モ巧ナリ。大サ鶏位ニシテ、全身ハ白色ニ、冠毛並ニ桃色ヲナシ長カラズ、隨意ニ起立セシムルコトヲ得。全長五〇〇耗許ニシテ「モラツカ」諸島ニ原産ス。



第四〇三圖

Licmetis nasica.

普通ニ輸入セラルル種類ニシテ、全身白色ヲ呈シ、頭部、胸部ハ朱色ヲナシ、上嘴ハ著シク長ク、眼圍部ノ裸出ハ少シ。大サ三八五耗内外ニシテ、濠洲ノ東部及南部ニ原産ス。

テンジクバタン (天竺巴旦) アウム科

第四〇四圖

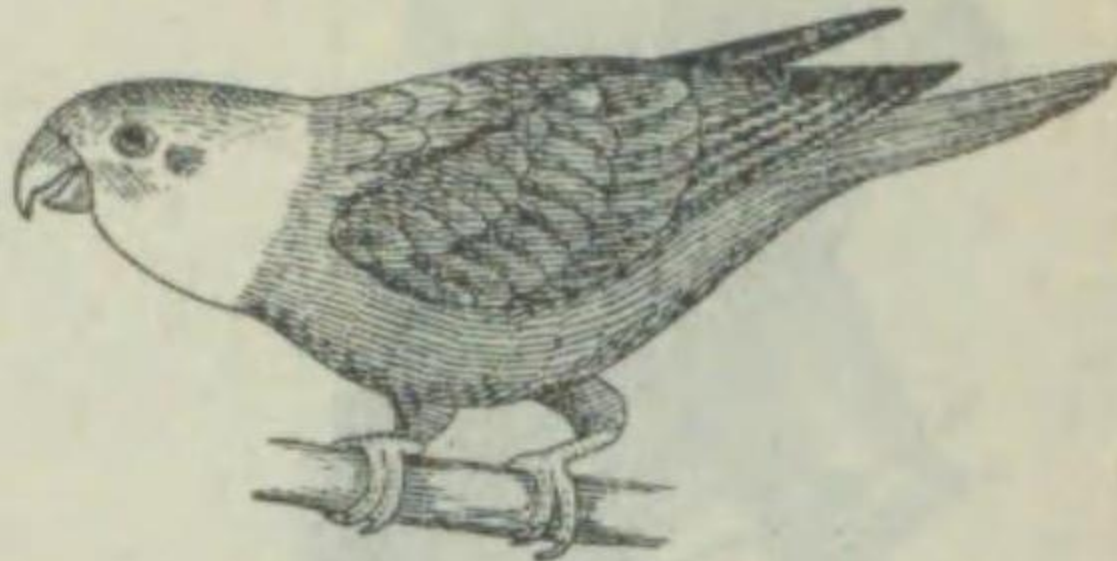


Calopsitta novae-hollandiae.

我國ニ普通ニ見ル鳥ニシテ、飼ヒ易ク、蕃殖亦容易ナリ。雄ノ冠毛及頰部ハ黄色ニシテ頰ニ赤色大斑ヲ有ス。頰ノ後方、兩翼及次列風切羽ノ一部ハ白色ニシテ、初列風切並ニ尾羽ノ側方ハ黒色ヲナシ、其他ハ灰色ナリ。雌ハ頭部灰色ヲ帯ビ、上下尾筒並ニ側尾ノ下面ニ細キ黄色斑ヲ有ス。大サ三二〇耗内外ニシテ濠洲ニ原産ス。

オカメインコ (片福面鸚鵡) アウム科

第四〇七圖



Brotogerys pyrrhopterus.

體ノ上部ハ綠色ニシテ、頭上ハ淡青綠色ヲ呈シ、額、頭側、腮ハ皆灰白色ナリ。翼ハ藍色ニシテ風切羽ノ外側ハ青色ヲ帯ビ、内側ハ黒色ニシテ、狭キ黄色縁ヲ有ス。尾羽ハ綠色ヲ呈シ中央ニハ青色羽ヲ有ス。嘴及脚ハ淡紅色ナリ。大サ二一〇耗内外。ブラジルノ北部及西部地方並ニ「エクアドル」、「ペルー」等ニ分布ス。

ワタボウシミドリインコ (綿帽子綠鸚鵡) アウム科

アラボウシインコ (青帽子鸚鵡) アウム科

第四〇八圖



Chrysotis amazonica.

本種ハ眞似鳥トシテハ鸚鵡中第一ト稱セラルルモノナリ。體ハ鮮綠色ヲ呈シ、額ハ碧色、喉及頰ハ黄色。翼角、翼鏡、及側尾ノ基部ハ皆紅色ナリ。風切羽ハ黒色ニシテ藍色縁ヲ具フ。大サ三五〇耗内外南米「アマゾン」流域ヨリ「アルヘンチナ」地方ニ互リ分布ス。



第四〇五圖

Conurus canicularis.

略つぐみ大ノ美シキ鳥ニシテ、性質割合ニ強ク、且多少物眞似ヲモナスヲ以テ愛玩用トシテ適セリ。體ノ上部ハ濃綠色ニシテ下部ハ帯綠黄色ヲナス。眼圍部ハ裸出シテ黄色ヲ呈シ、額ハ橙黄色、頭部ハ著シキ帯青色ナリ。頰ヨリ胸ニ互リテハ灰褐色ヲナシ、翼ハ黒色ニシテ藍色縁ヲ有ス。大サ二五〇耗許ナリ。「メキシコ」及中央亞米利加地方ニ原産ス。

メキシコインコ (墨西哥鸚鵡) アウム科

第四〇六圖

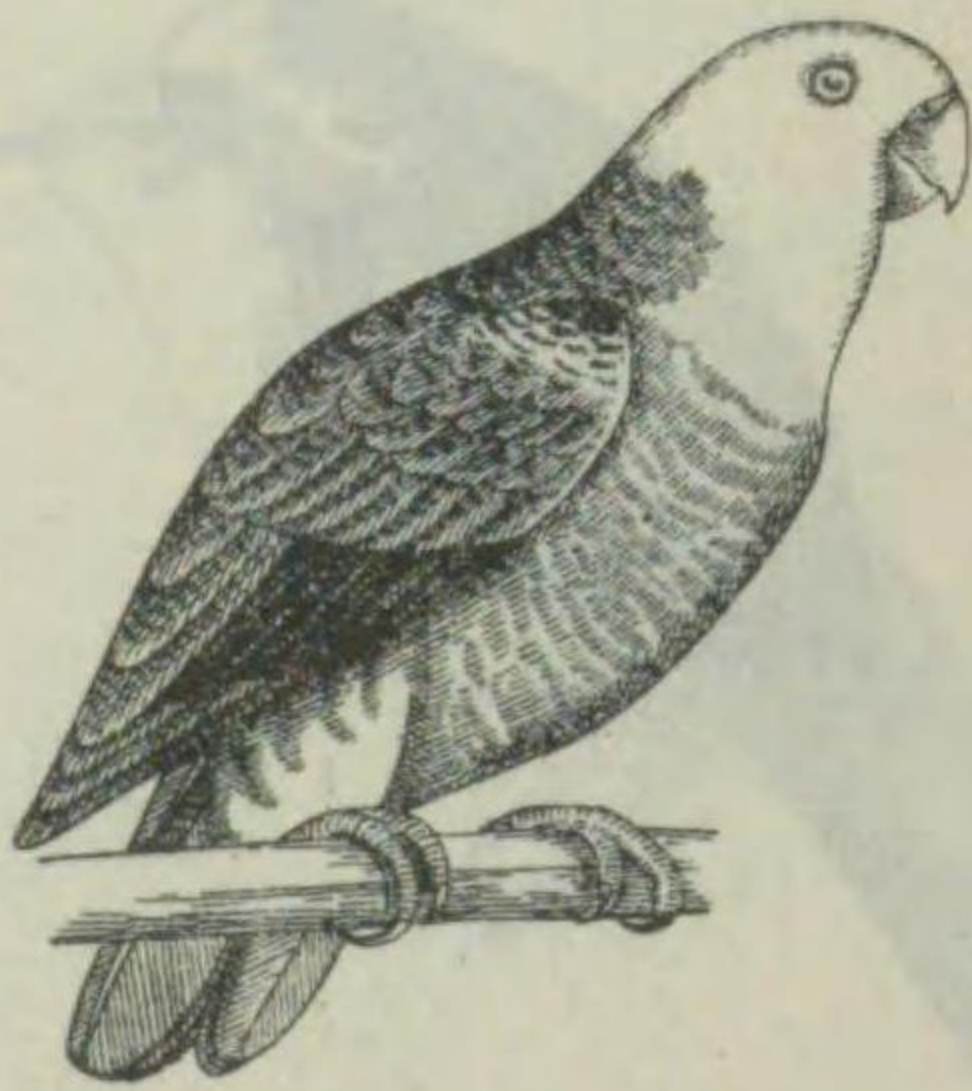


Myiopsittacus monachus.

極メテ人ニ馴レ易ク、愛玩用トシテ適シタル鳥ナリ。頭部、頰、頭部ノ前方及胸部ハ蒼灰色ヲ呈シ、下胸部ハ淡綠灰色、腹部及下尾筒ハ黄綠色ナリ。背部ハ濃綠色、初列風切、及初列兩翼ハ藍色ヲ呈ス。嘴ハ淡褐色ニシテ脚ハ灰褐色ナリ。大サ二九〇耗内外ニシテ「ポリビア」ノ東部、「ウルガイ」、「パラガイ」、「アルヘンチナ」等ニ分布ス。禽舍内ニテ養フ時ハ樹枝ヲ以テ球狀ノ巢ヲ營ミ産卵育雛ス。

オキナインコ (翁鸚鵡) アウム科

第四〇九圖



Chrysotis ochrocephala.

あをぼうしといふこと共ニ物眞似極メテ巧ナリ。體形稍大型ニシテ、頭部及胸部ハ黄色ヲ呈シ、翼角、翼鏡ノ紅色部ハ著シク大ナリ。嘴ハ淡黄色ヲナス。大サ四三〇耗内外。「メキシコ」ヨリ南米ノ北部ニ互リ分布ス。

オホキボウシインコ (大黃帽子鸚鵡) アウム科

オホムラサキインコ (大紫鸚鵡) アウム科

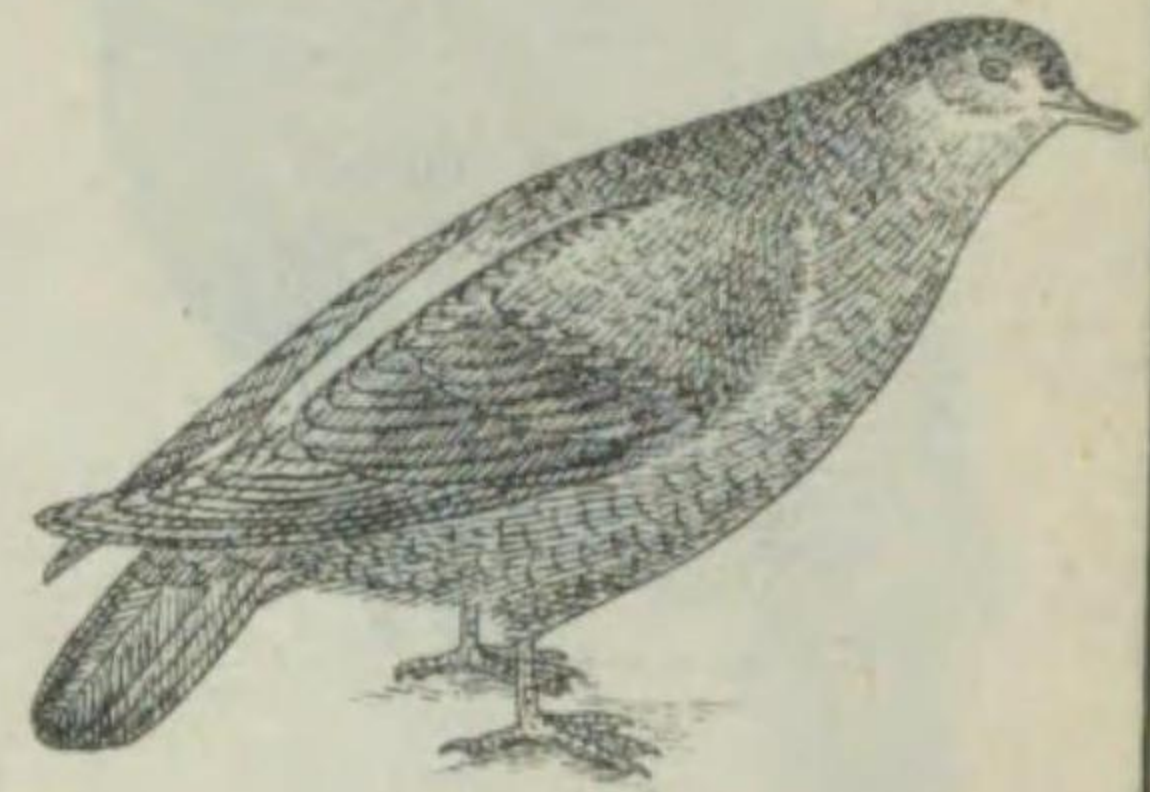
第四一〇圖



Lorius pectoralis.

雄ハ大花鸚鵡トモ稱セラル。體ハ綠色ニシテ胸ヨリ下兩翼ニ互リ美赤色ヲ呈シ、翼ノ風切羽ハ黒色ニシテ青色縁ヲ具フ。上嘴朱色、下嘴黒色ナリ。雌ハ頭部朱色ヲ呈シ以下ヨリ胸腹ノ上部ニ互リテハ紺青色ヲナス翼ノ風切羽ハ藍色ニシテ其他ノ部分ハ紅色ヲナス。嘴ハ黒色ニシテ、眼圍部ニハ細キ紺青色ノ環ヲ有ス。大サ三八〇耗内外ニシテ、濠洲ノ北部ヨリ「パプア」群島ニ互リ分布ス。

第四一九圖



カハラバト (河原鳩)

ハト科

本種ハ家鳩ノ原種ニシテ、家鳩中ノ黒味ヲ帯ベルモノ、色彩ニ酷似ス。即チ胸部以上ハ黒色ニシテ背及其以下ハ淡灰色ヲ呈シ翼ノ雨覆ニハ二條ノ黒帯ヲ具フ。下尾筒及側尾ノ外瓣基部ハ共ニ白色ニシテ脚ハ紅色ナリ。翼長二一五耗内外ヲ有シ、尾長ハ一一五耗許ナリ。本種ハ本州及琉球等ノ海岸ノ岩窟中ニ棲息シ、國外ニアリテハ支那、印度、及波斯等ニ分布ス。

キシバト (雉鳩)

ハト科

第四二〇圖



Streptopelia orientalis orientalis.

最モ普通ニ見ル鳥ニシテ、全身葡萄酒色ヲ呈シ、頸ノ側部ニ黒色及灰色ヨリ成レル鱗狀ノ斑紋ヲ有ス。尾羽及風切羽ハ黒褐色ヲナシ、尾羽ノ末端ハ灰白色ヲ呈ス。嘴ハ黒色脚ハ紅色ナリ。翼長二〇〇耗内外、尾長一三五耗許ヲ有ス。本邦ニテハ北ハ樺太ヨリ南臺灣ニ至ル各地並ニ朝鮮、滿洲等ニ棲息シ、國外ニアリテハ西比利亞ノ東南部、支那及「ヒマラヤ」地方ニ分布ス。

キンバト (金鳩)

ハト科

Chalephaps indica.

カモメ (鷗、海鷗、江鷗)

カモメ科

小形ナル鳩ニシテ大サ略白子鳩程ナリ。體ハ葡萄酒赤色ヲ呈シ、頭部ハ淡青色ニシテ白色ノ眉斑ヲ有ス。腰部ニ二個ノ白帯ヲ具ヘ、其中間ハ黒色縁ヲ有スル白羽ヨリ成ル。嘴及脚ハ共ニ暗紫色ナリ。翼長一四三耗内外、尾長八七耗内外ヲ有シ、雌ハ前額部灰白色ヲ呈ス。本種ハ臺灣及琉球ノ南部地方ニ棲息スルモノニシテ、國外ニアリテハ印度ヨリ「マライ」諸島ヲ經テ「ニュギニア」ニ至ル地方ニ分布ス。

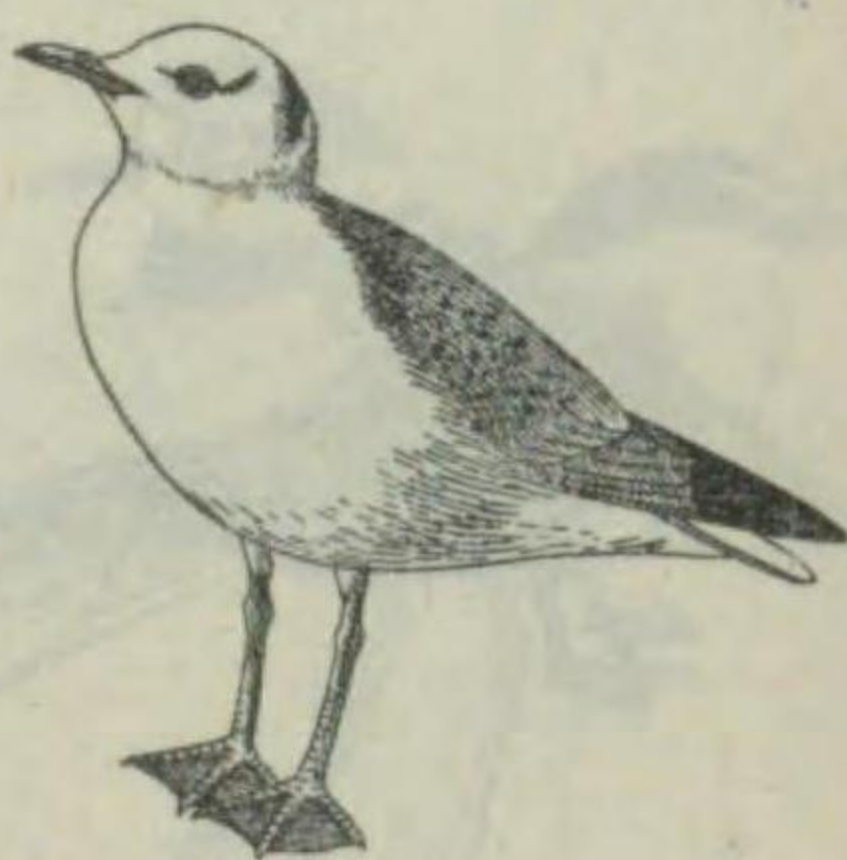
第四二四圖



Larus canus major.

體ハ純白色ヲナシ、翁及翼ノ次列風切ハ共ニ青灰色ヲ呈ス。初列風切ノ基部ハ黒色ニシテ先端白シ。嘴及脚ハ黄緑色ニシテ眼圍部赤シ。翼長三六〇耗内外、尾長一五〇耗許ヲ有シ、本邦各地ノ海岸ニ最モ普通ナル種類ナリ。「カムチヤツカ」西比利亞東部及我國ノ北部地方ニテ蕃殖シ、冬期ハ本邦ヨリ支那ノ沿岸ニ互リテ渡來スルモノナリ。

第四二五圖



Kissa tridactyla pollicaris.

體ハ凡テ白色ニシテ、唯翁ハ銀灰色、翼ノ風切羽ノ先端ハ黒色ヲ呈スルノミ。後趾ノ發育鈍クシテ種メテ小形ナルヲ以テ前記ノ和名ヲ得タリ。嘴ハ黄緑色、脚ハ黒褐色ナリ。翼長三四五耗内外、尾長一二三耗内外ヲ有ス。本種ハ「ペーリシグ」海沿岸、「コンマンドル」諸島及「アラスカ」地方ニテ蕃殖シ、冬期本邦ニ渡來ス。我國ニテハ北ハ樺太ヨリ南ハ四國ニ至ル各地ノ海岸ニ見ルヲ得ベシ。

セグロカモメ (背黒鷗)

カモメ科

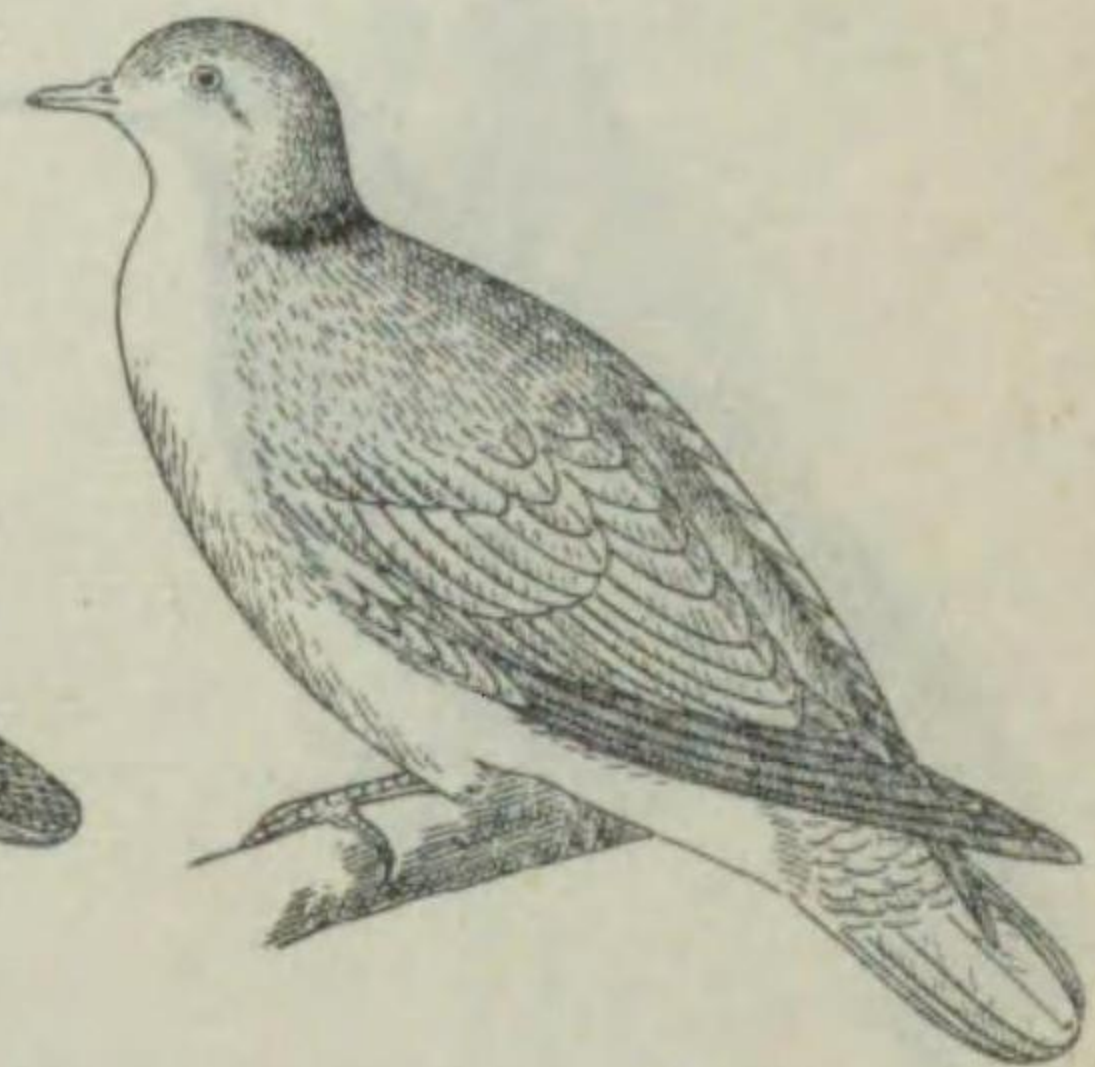
Larus argentatus vegae.

本種ノ羽色ハかもめニ酷似スレドモ著シク大形ニシテ、翼長四五〇耗内外ヲ有シ、尾長ハ約二〇〇耗ニ及ブ。嘴ハ黄色ナレドモ先端ニ赤色ノ斑紋ヲ具ヘ、脚ハ褐色ヲ呈ス。「カムチヤツカ」並ニ西比利亞ノ北部及東部地方ニテ蕃殖シ、冬期樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ渡來ス。又支那ニモ見ルベシ。

第四二六圖



第四二一圖



シラコバト (白子鳩)

ハト科

Streptopelia decaocta decaocta.

全身淡灰褐色ニシテ翁ハ稍濃色ナリ。風切羽ハ黒褐色、外側ノ尾羽ハ黒色ヲ呈シ先端白色ナリ。後頸ニ幅廣キ黒色ノ輪ヲ有ス。嘴ハ黒色、脚ハ暗紅色ヲナシ、全長三〇〇耗ニシテ、翼長一五〇耗許、尾長一一〇耗内外ナリ。本種ハ世界各地ニ飼養セラレ、支那、土耳其、小亞細亞等ニ野生ス。本邦ニテハ埼玉縣ノ御獵場及其附近ニ限り棲息スルヲ見ルノミ。

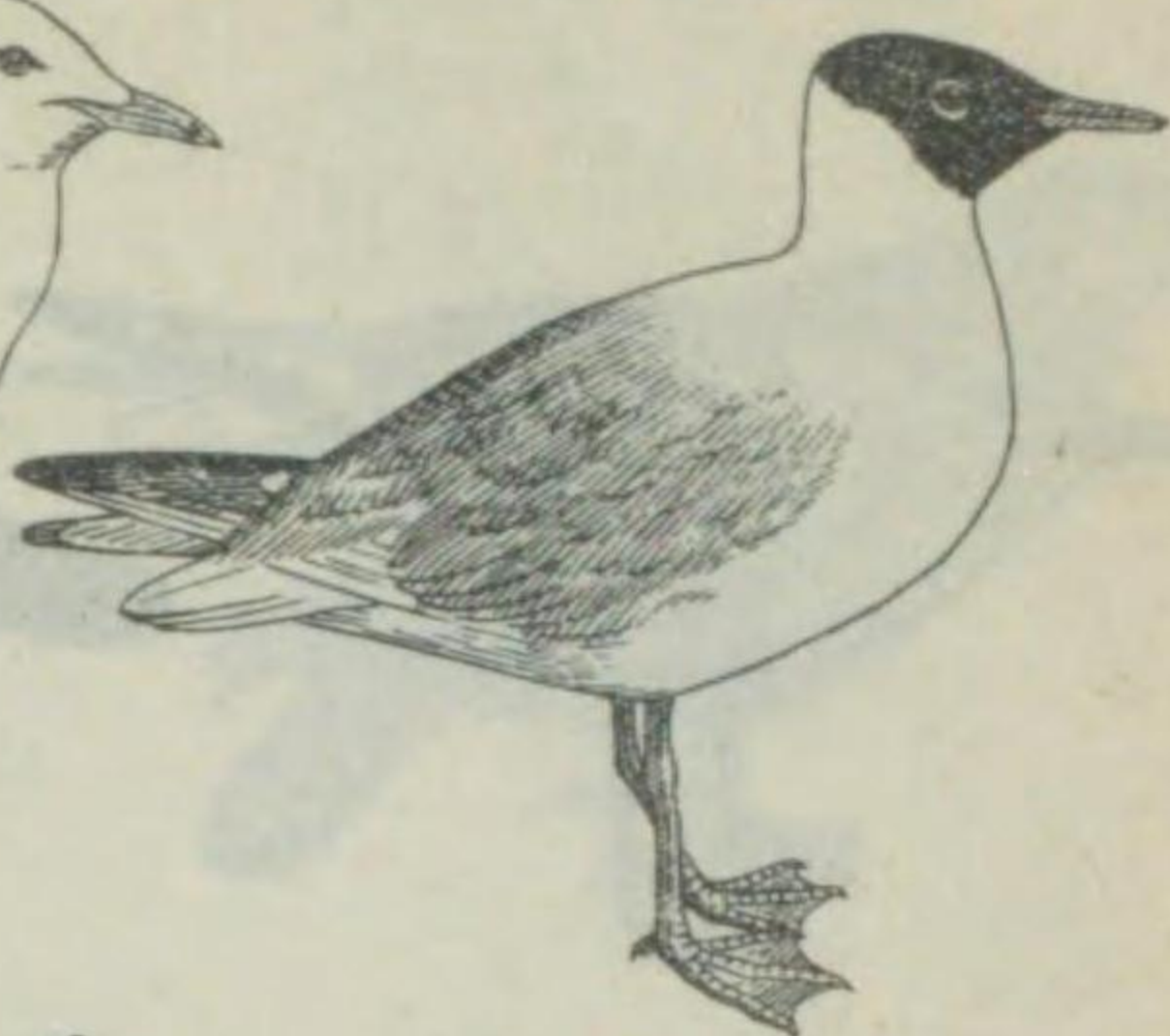
ベニバト (紅鳩)

ハト科

Oenopopelia tranquebarica humilis.

往々禽舎飼ヒトシテ飼養セララル鳥ニシテ大サ略鳩程ニ過ギズ。頭ニハ黒色ノ輪ヲ有シ腰ト共ニ蒼灰色ヲ呈シ、其ノ他ノ部分ハ葡萄酒赤色ナリ。尾羽ハ中央ノ二枚灰褐色ヲナシ、側尾ハ灰褐色ニ先端白色ニシテ、外方ノ二枚ハ全ク白色ヲナス。嘴ハ黒ク、脚ハ赤色ナリ。翼長一四〇耗許、尾長九〇耗許ヲ有ス。臺灣島ニ多ク棲息シ、國外ニアリテハ「ビルマ」交趾支那、支那、滿洲及西比利亞ノ東南部地方ニ分布ス。

第四二七圖



ユリカモメ (百合鷗)

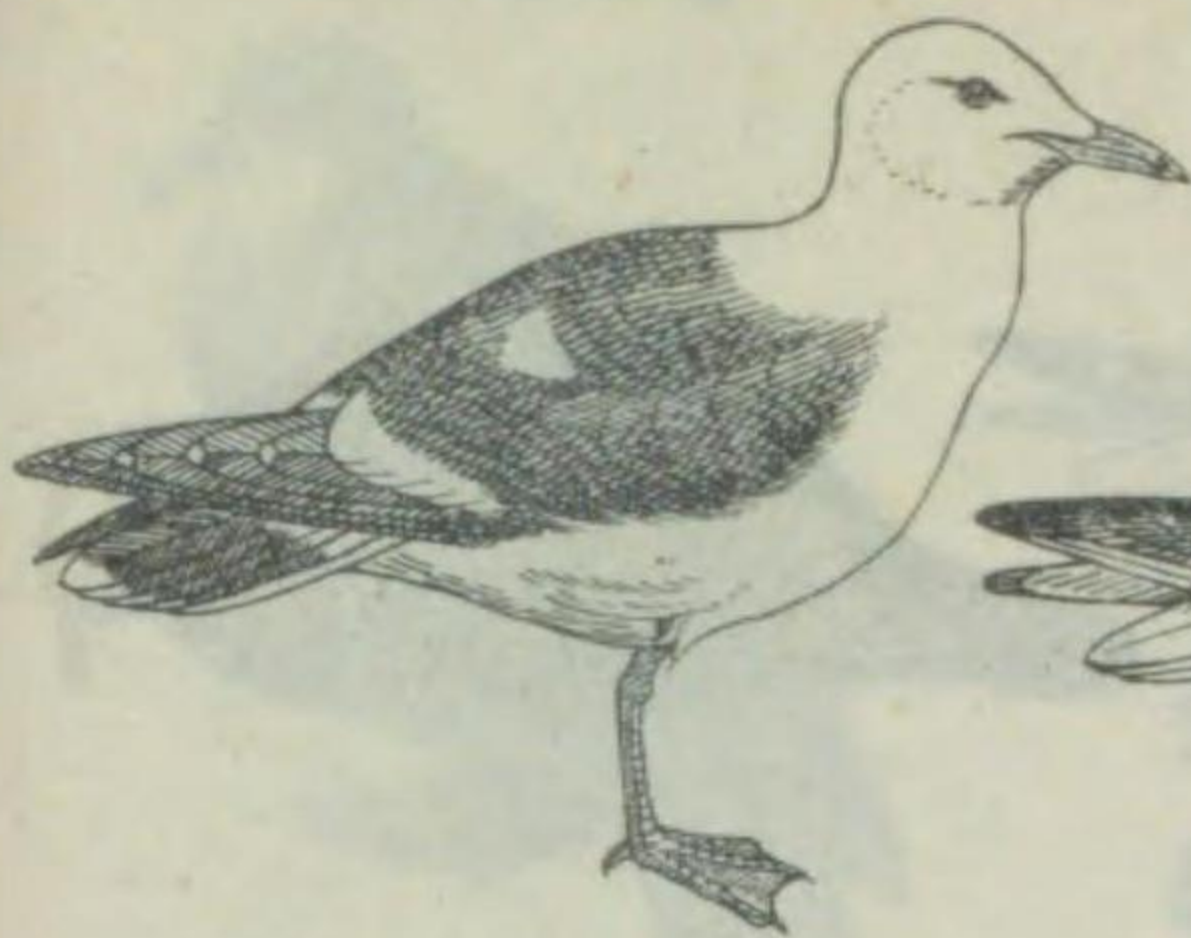
カモメ科

體ハ主トシテ白色ヲ呈シ、後頭部褐色、翼ノ第一風切羽ノ先端ハ黑色ニシテ、次列風切ニ於テハ其先端ニ黑色ノ斑紋ヲ具フ。嘴ハ脚ト共ニ暗紅色ヲナス。翼長三一〇耗内外、尾長一一八耗内外ヲ有ス。廣ク亞細亞及歐羅巴ニ互リテ分布スル種類ニシテ、本邦ニテハ樺太地方ニテ蕃殖シ、冬期ハ臺灣ニ至ル各地ノ河海ニ棲息ス。

ウミネコ (海猫)

カモメ科

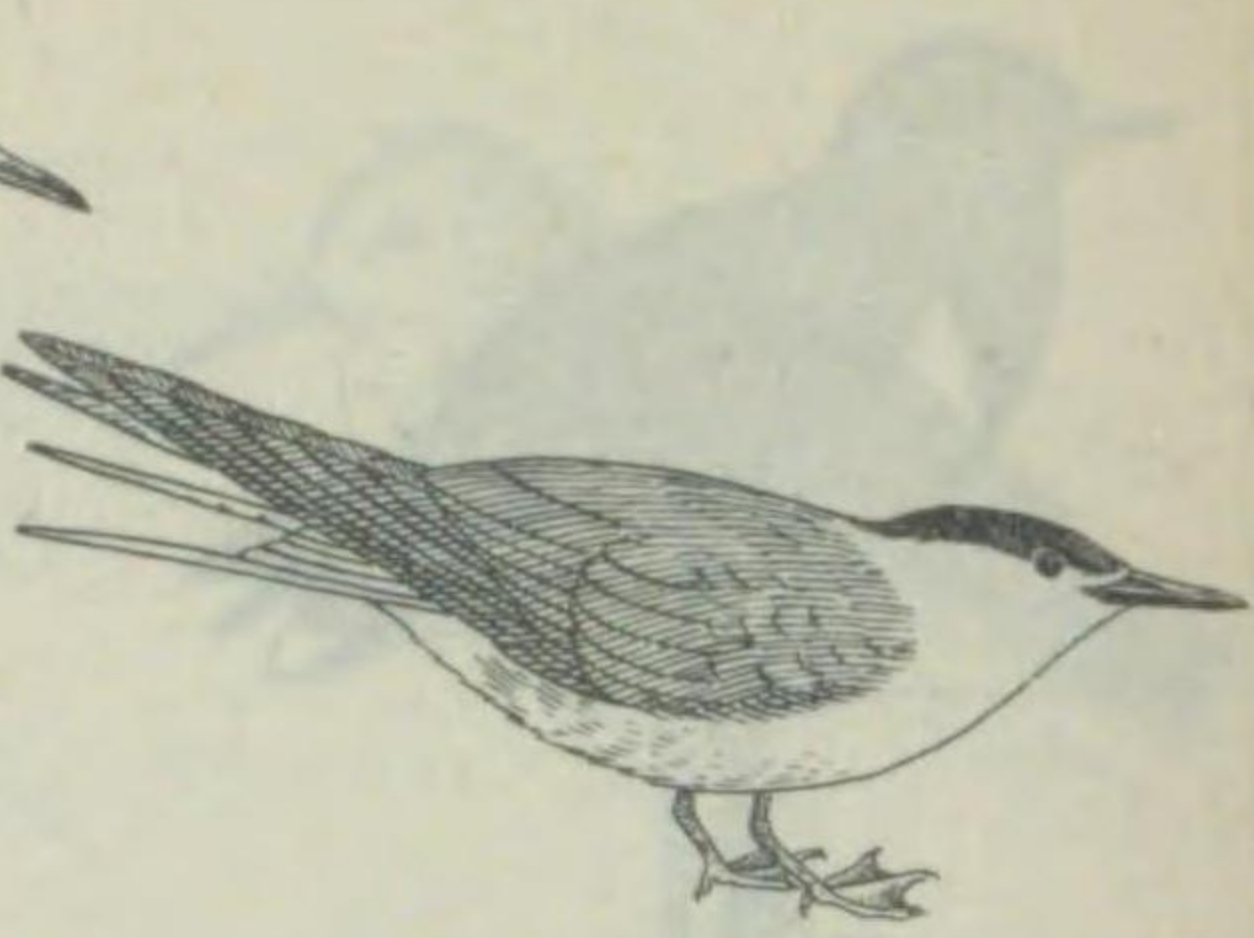
第四二八圖



Larus carassirostris.

本種ハせざるかもめニ似タレドモ翁ハ濃青灰色ヲ呈シ、翼ノ初列風切ハ皆黑色ヲ呈シ、先端僅ニ白色ヲ有スルノミ。尾ハ先端ニ近キ所ニ黑色帯ヲ有シ、其他ハ體ノ全部白色ナリ。大サ略かもめ程ニシテ翼長三八〇耗内外ヲ有ス。樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ分布シ、本邦沿岸ニテ蕃殖スルモノナリ。

第四三一圖



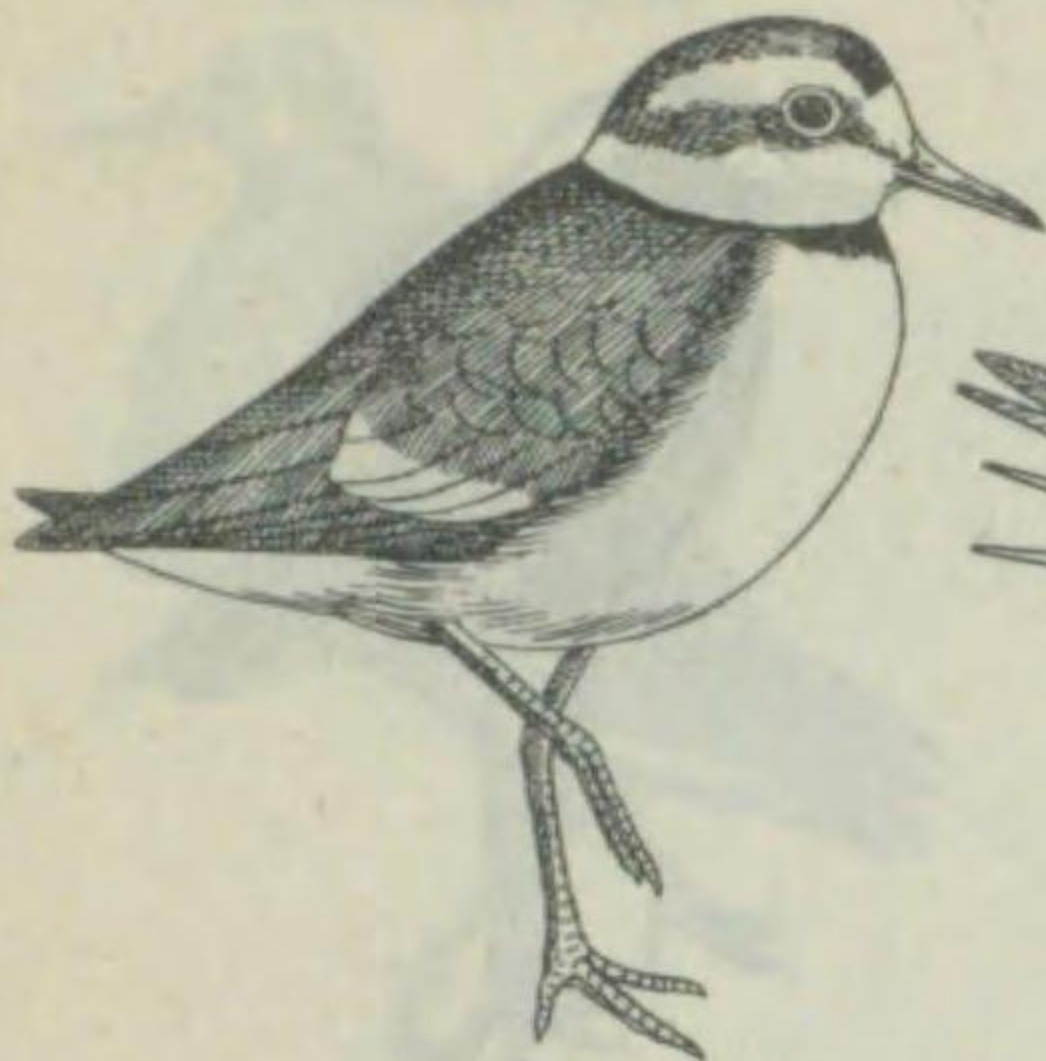
Sterna longipennis.

體ハ白色ニシテ前額ヨリ後頭部ニ互リテ黑色ヲ呈ス。翁ハ青灰色ヲナシ、次列風切羽ハ總ジテ灰色ナレドモ第一羽ノ外濶ハ黑色ナリ。嘴及脚ハ濃紅色ヲ呈シ、翼長二六五耗内外、尾長二〇〇耗許ヲ有ス。本種亦分布廣キ種類ニシテ西北利亞ノ東部ヨリ「セイロン」島ヲ經テ「ニウギニア」ニ至ル地方ニ棲息シ、本邦ニテハ樺太ヨリ九州ニ至ル各地ニ見ルヲ得ベシ。

イカルチドリ (斑鳩千鳥・桑屬千鳥)

シギ科

第四三二圖



Charadrius placidus.

各地ノ河原ニテ蕃殖スル種類ニシテ、背面及頰ハ暗褐色ヲ呈シ、頭上ノ前部並ニ頸輪ハ黑色ナリ。喉及下面ハ白色ニシテ、風切羽ハ黒褐色ヲナシ、尾羽ノ中央ニ一枚ハ先端黑色ナリ。嘴ハ黒褐色、脚ハ淡黄色ヲナシ、翼長一三八耗内外、尾長約七四耗許ヲ有ス。本邦ニテハ北海道ヨリ九州ニ至ル各地ニ分布シ、國外ニアリテハ西比利亞ヨリ支那本部ニ至ル地方ニ見ルモノナリ。

(異名) タビゲマドリ

シギ科

第四二九圖



Gygis alba kittlitzii.

體ハ凡テ純白色ヲ呈シ、唯眼ノ周圍ニ少許ノ黑色部ヲ有スルノミ。嘴ハ脚ト共ニ黑色ヲナシ、蹠ハ黄色ナリ。翼長二二三耗内外、尾長約一二二耗許ヲ有ス。本種ハ主トシテ太平洋ノ北部ニ分布スルモノナレドモ、本邦ニテハ千島ヨリ琉球ニ至ル各地ニ棲息ス。

シロアシサシ (白鷺刺)

カモメ科

第四三〇圖



Sternula albifrons sinensis.

體ハ白色ニシテ、後頭部黑色ヲ呈シ、且後頭部ヨリ上嘴ノ基部ニ至ル黑色ノ過眼線ヲ有ス。翁ハ淡青灰色ニシテ嘴ハ黄色、脚ハ橙黄色ナリ。本種ハ本邦産あじさし類中最モ小形ナルモノニシテ、翼長一八〇耗許、尾長一四三耗内外ヲ有スルニ過ギズ。本邦ニテハ中部以南臺灣ニ至ル各地ニ分布スレドモ、國外ニアリテハ廣ク南北兩半球ニ互リテ棲息シ、支那東南岸ヨリ「ビルマ」洋洲ニ至ル。

コアシサシ (小鷺刺)

カモメ科

第四三三圖



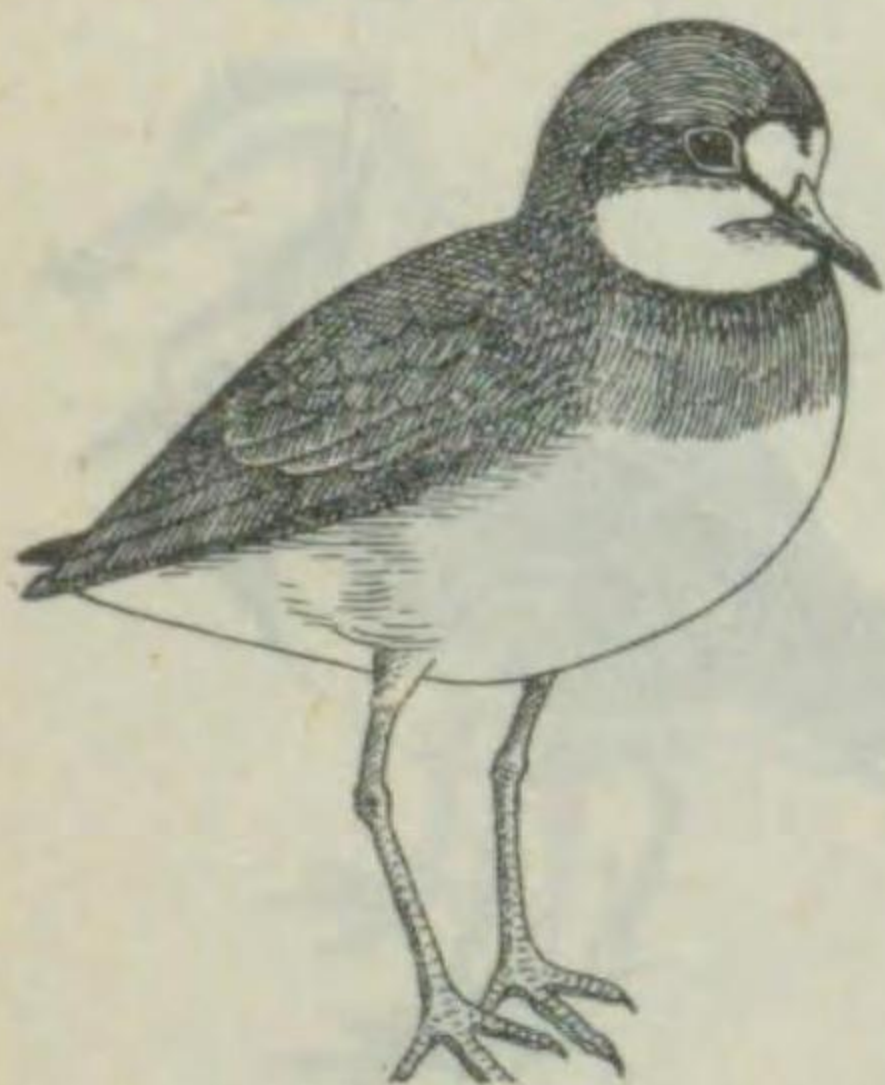
Charaurnus dubius curonicus.

前種ト同ジク、本邦各地ノ河原ニテ蕃殖スルモノニシテ、北ハ樺太ヨリ南ハ臺灣ニ至リ廣ク分布ス。色彩亦前種ト同様ナレドモ著シク小形ナルモノナリ。翼長一一五耗内外、尾長五八耗内外ヲ有シ、亞細亞及歐洲ニ棲息ス。

メダイチドリ (眼大千鳥)

シギ科

第四三四圖



Cirripidesmum mongolus mongolus.

頭上ヨリ後頭ニ互リ赤褐色ヲ呈シ背以下ハ灰褐色、頰ニハ幅廣キ黒帯ヲ具フ、胸ハ鐵銹色ヲ呈シ、喉トノ界ニ黑色條線ヲ有ス。胸以下ハ凡テ白色ニシテ、嘴ハ短ク僅ニ一七耗内外ニ過ギズ、黑色ナリ。脚ハ灰色ヲ呈ス。翼長一三三耗内外、尾長五〇耗内外ナリ。本邦各地ニ分布ス。主トシテ亞細亞ノ東部ニ棲息シ、冬期ニハ濠洲ニ迄至ル。

第四三五圖



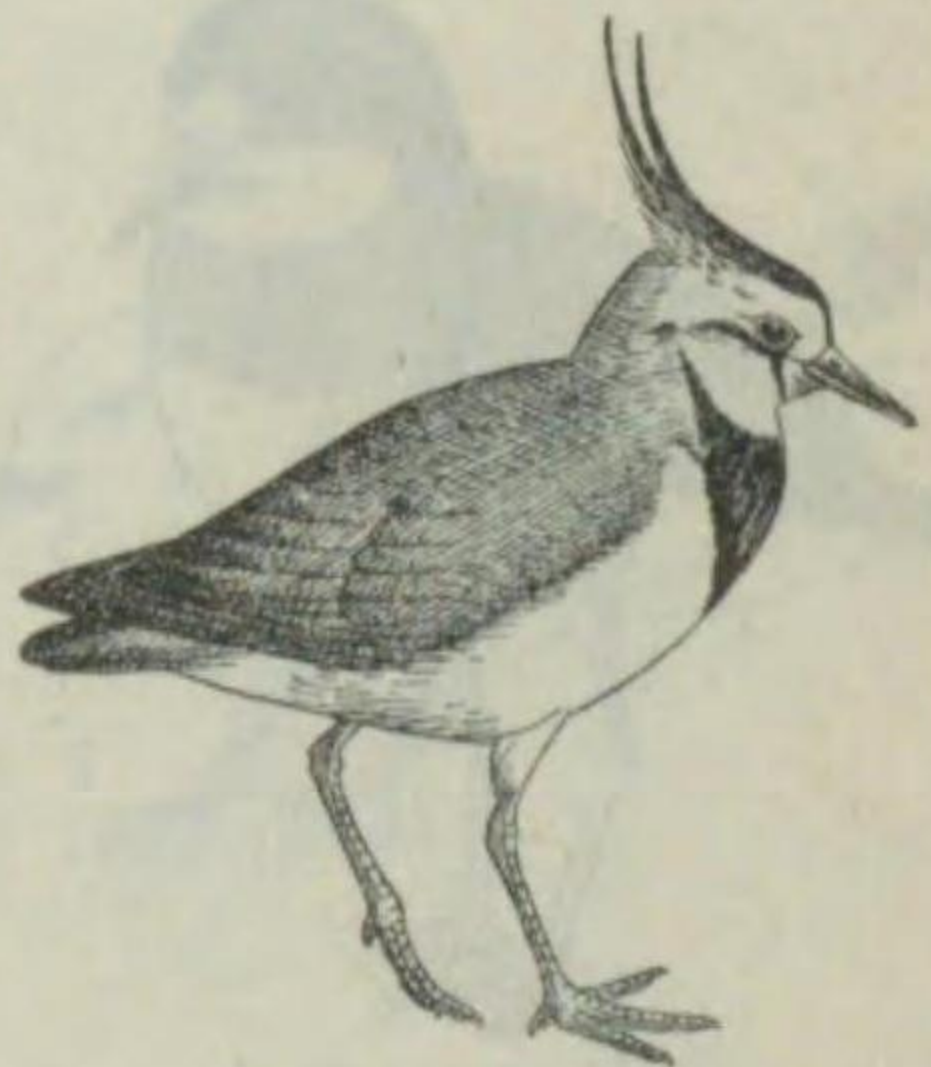
ムナグロ (胸黒) シギ科
 (異名) アイグロ
 體ハ黒色ニシテ少許ノ白色斑點及白色ノ眉斑ヲ有シ、腋羽及下兩翼ハ淡褐色ナリ。冬期ニハ下面ノ黒色皆白色ニ變ズ。翼長一六〇耗内外、尾長六〇耗内外ニシテ、嘴峰ハ二三耗内外ヲ有シ、其色黒シ。本邦ニハ樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ冬期、多數渡來ス。蕃殖地ハ亞細亞ノ東北部ナリ。

第四三六圖



ケリ (計里、鳧) シギ科
 本邦各地ニ棲息スレドモ、餘リ多カラザル種類ナリ。上面ハ褐色ヲ帶ブレドモ上尾筒ハ白色ナリ。胸以下ノ下面ハ白色ヲ呈シ、胸部ニ黒色ノ細キ條線ヲ有ス。尾羽ハ白色ニシテ末端ニ近ク黒帯アリ。嘴ハ黒色、脚ハ黄色ヲ呈ス。翼長二三耗内外、尾長一〇〇耗内外ヲ有シ、嘴峰ハ約三五耗ナリ。支那北部、朝鮮並ニ本邦内地等ニテ蕃殖ス。

第四三七圖



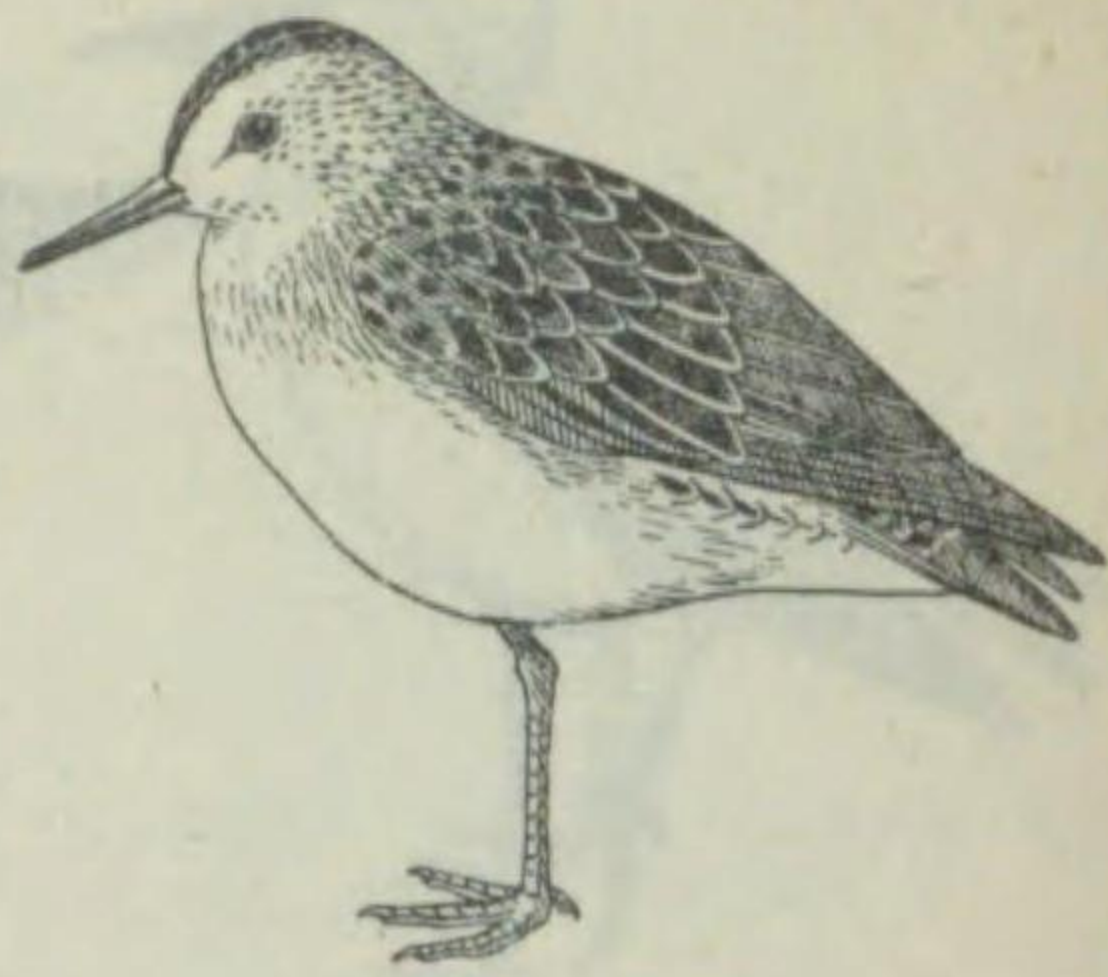
ムナグロ (田計里、田鳧) シギ科
 本種ハ冬期往々各地ノ田畑ニ群集スルヲ見ルモノニシテ、背面ハ稍赤味ヲ帶ベル金屬綠色ヲナシ、後頭ノ羽毛ハ延長シテ冠狀ヲナセルヲ著シキ標徴トス。顔、胸以下ノ腹面及尾羽ノ基部ハ白色ヲナス。翼長二二〇耗内外ニシテ冬期ニハ胸ノ羽毛ノ先端白色ニ變ズ。非常ニ分布ノ廣キ種類ニシテ亞細亞ノ大部ヨリ歐洲全部ニ及ビ、亞弗利加ノ北部ニ至ル區域ニ棲息ス。

第四三八圖



ハマシギ (濱鷓) シギ科
 (異名) ハシナガ
 本種亦本邦ノ各地ニ棲息スル種類ナリ。體ハ上面黒色ニシテ灰色ノ斑紋ヲ具ヘ、下面ハ白色ヲナシ、頸及上胸部ニ黒色ノ縱斑ヲ交ヘ、下胸部ハ黒色、以下ハ純白ナリ。翼ハ白色ニシテ褐色ノ縱斑ヲ密在セリ。嘴及脚ハ黒色。翼長一二〇耗許、尾長五三耗内外ヲ有ス。本種ハ北米ノ大部及亞細亞ノ東北部地方ニテ蕃殖シ、冬期ニハ本邦及支那ノ南部ニ渡來スルモノナリ。

第四三九圖



ウツラシギ (鵲鷓) シギ科
 (異名) サルシギ
 冬期本邦各地ニ渡來スル種類ニシテ、背面ハ黒色ヲ呈シ、各羽ハ灰色及赤褐色ノ廣縁ヲ具ヘ、頭部ハ鐵錆色ヲナシ黒色ノ縱斑ヲ交ヘ、下面ハ白色ノ地ニシテ喉及上胸部ニ黒色ノ小點ヲ散在シ、以下ノ部分ハ黒褐色ノ鱗狀斑紋ヲ具フ。嘴ハ黒色ニシテ脚ハ草色ナリ。翼長一三〇耗内外ヲ有シ、尾長ハ約五五耗許ナリ。蕃殖地ハ主トシテ西比利亞ノ東北部地方ニシテ冬期ニハ本邦及支那ヲ經テ遠ク濠洲附近ニ迄渡來ス。

第四四〇圖



エリマキシギ (襟巻鷓) シギ科
 (異名) サルシギ
 極メテ稀ニ北海道及本州等ニテ見ラルモノナリ。體ノ上面ハ灰褐色ニシテ黒褐色ノ縱斑ヲ交フ。下面ハ白色ヲ呈シ、喉ヨリ上胸部ニ互リ灰褐色ノ斑紋ヲ散在ス。翼長一八〇耗許ヲ有シ、大雨覆ノ先端ハ暗褐色、脚ハ黄褐色ナリ。本種ハ北部歐洲ニテ蕃殖スルモノニシテ、從ツテ冬期ニハ主トシテ歐洲ノ南部及亞弗利加等ニ多ク見ララル。亞細亞ニ於テハカムチャツカヨリ印度邊ニ及ビ分布ス。

第四四一圖



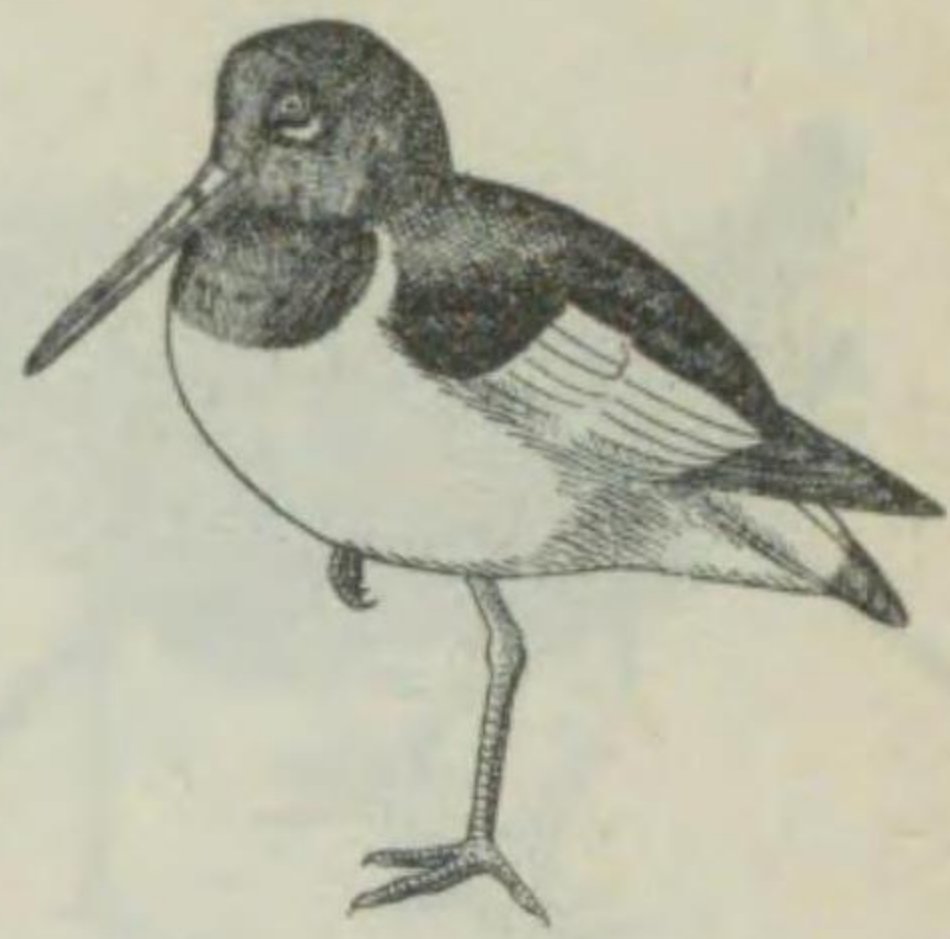
オハシギ (姥鷓) シギ科
 本種ハ西比利亞ノ東北部ニテ蕃殖シ、冬期越冬ノタメ濠洲ニ至ルノ途中、本邦、支那、印度等ヲ經ルモノニシテ我國ニテハ各地ニテ見ルヲ得レドモ其數餘リ多カラズ。體ノ背面ハ黒色ニシテ白色ノ條ヲ有シ、腹部中央、上尾筒及下尾筒ハ純白ナリ。體ノ下面ハ概シテ鐵錆色ヲ呈シ、翼ハ灰色ニシテ白縁ヲ有ス。翼長一七八耗内外、尾長六五耗許ナリ。

第四四二圖



ヘラシギ (篋鷓) シギ科
 本種ハ往々群ヲナシテ冬期本邦各地ニ渡來スルモノナリ。嘴ハ扁平ニシテ鉞狀ヲナセルヲ以テ著シ。長二〇耗ヲ超ユ。體ノ上面ハ黒色ニシテ赤褐色ノ羽線ヲ具フ。下面ノ上半部ハ鐵錆色ヲ呈シ、胸部ノ下方ニ黒點ヲ有シ、以下ハ白色ナリ。翼ノ羽軸及尾羽ノ邊縁ハ共ニ白色ヲ呈ス。翼長約一〇〇耗許、尾長四〇耗内外ヲ有ス。本種ノ蕃殖地ハ西比利亞ノ東北部ニシテ冬期ニハ印度ニマデ渡來ス。

第四五一圖



ミヤコドリ (都鳥)

シギ科

しぎ類中稍大型ナル種ニ屬シ、翼長二六五耗内外、嘴九五耗許ヲ有ス。頭部ヨリ背部及上胸部ニ至ル間、並ニ翼ト尾トノ末端ハ皆黒色ヲ呈シ、其他ノ部分ハ白色ナリ。眼ノ下部ニ白色ノ小點ヲ具ヘ、嘴及脚ハ共ニ赤色ナリ。脚ハ長クシテ五〇耗ニ及ブ。本邦ニテハ樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ棲息シ、葦地ハ西比利亞ノ東部ヨリ朝鮮及「カムチャツカ」ニ亙リ、冬期ハ「ビルマ」邊ニ迄渡來ス。

ウミガラス

ウミスズメ科

第四五二圖



Uria trisile californica.

北地ニ棲息スル種類ニシテ樺太ニテハろつべん鴨ト稱シ、羽毛ヲ綿ノ代用トシテ利用セラルモノナリ。體ハ頭部、頸、喉部ヨリ背面ニ亙リ一様ニ黒色ヲ呈シ、翼ノ次列風切ノ先端及下面一體ハ皆白色ナリ。脚ハ嘴ト共ニ黒色ヲ呈シ、蹠ヲ具フ。翼長二一五耗許、尾長五〇耗許ヲ有ス。本邦ニテハ太平洋、北地ニ分布シ、樺太、千島、北海道等ニ多ク、且ツ葦地スルモノナリ。

エトヒリカ

ウミスズメ科

第四五五圖



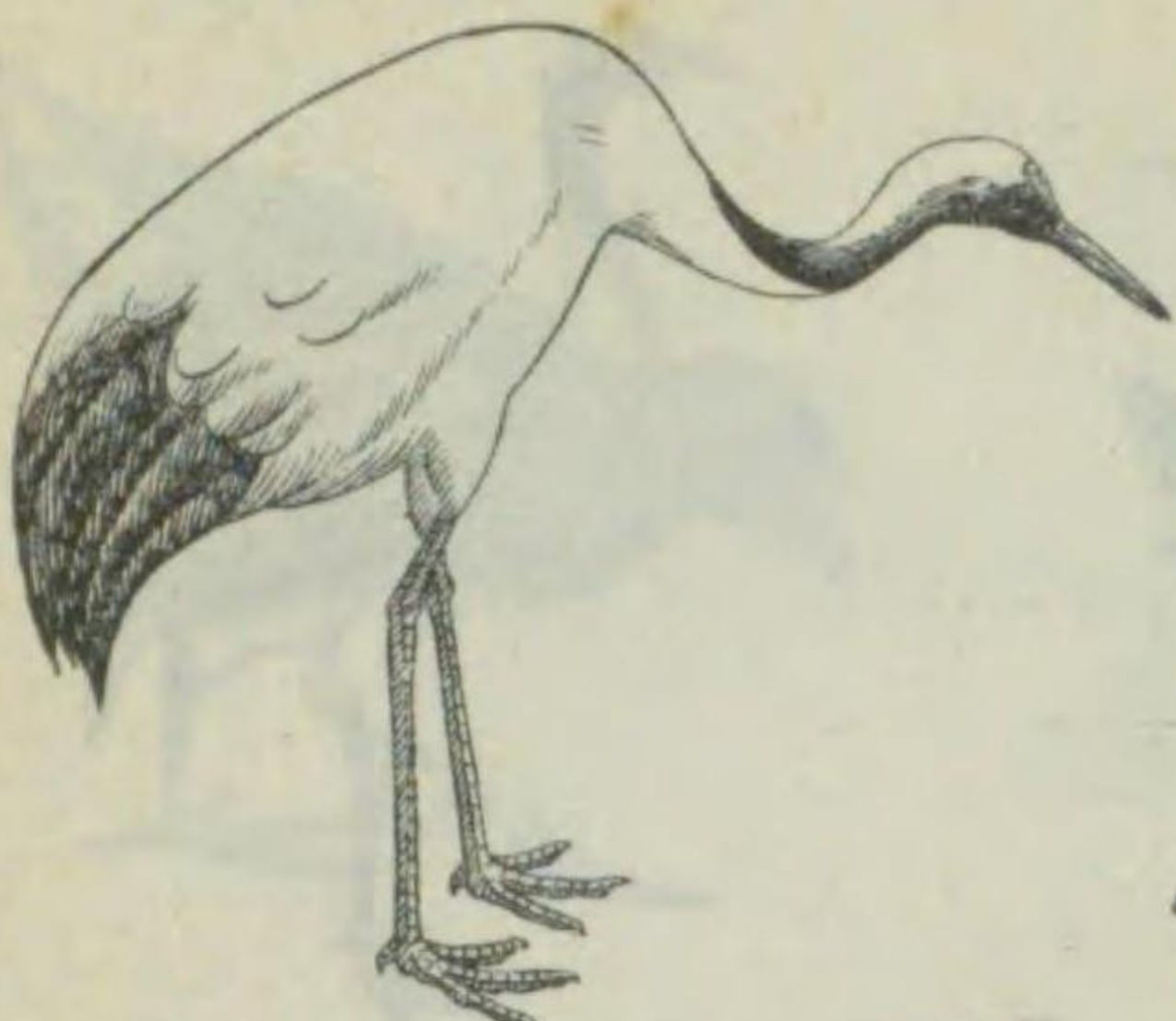
Lunda cirrhata.

寒地ノ海ニ棲息スル種類ニシテ體ハ總ジテ黒色ヲナシ、頭部著シク濃色ナリ。額ノ前半ヨリ前額部並ニ尾ノ白色ヲ呈シ、眼ノ上部ヨリ後方ニ向ヒテ光澤アル黄白色ノ長羽總狀ヲナシテ叢生セルハ著シキ標徴ナリトス。嘴ハ大ニシテ扁平且極メテ高ク異様ノ形態ヲ具ヘ、橙赤色ヲ呈シ、長サ約五〇耗、高サ略之ニ等シ。本種ハ主トシテ「ベリリング」海附近ニ棲ミ、本邦ニテハ樺太、千島、北海道等ノ沿岸ニ多ク見ルモノナリ。

タンテウ (丹頂)

ツル科

第四五六圖



Megalornis japonensis.

最も普通ノ鶴ニシテ昔ク人ノ知ル所ナリ。全身白色ヲ呈シ、唯頰、喉及頸ノ下部ヨリ背ニ至ル部分ハ灰黒色ナリ。翼ノ風切ノ一部黒色ヲ呈シ、翼ヲ疊メルトキ尾羽ヲ被フヲ以テ恰モ黒色ノ尾ヲ有セルノ觀アリ。頭上ハ裸出シテ赤色ヲ呈セルハ著シキ標徴ナリトス。嘴ハ長クシテ一五〇耗ニ餘リ綠色ナリ。脚ハ黒ク、長サ二五五耗許ニ及ブ。本種ハ主トシテ滿洲及朝鮮地方ニテ蕃殖シ、本邦ニハ冬期鹿兒島縣ノ一部ニ渡來スルニ過ギズ。北海道ノ一部ニテモ蕃殖ス。

第四五三圖



ウミスズメ

ウミスズメ科

本種亦寒地ヲ好ミテ棲息スル海鳥ナリ。體ハ頭部、喉及背面一體黒色ニシテ、眼ノ上部ヨリ後方ニ向ヘル白斑及頸ノ側面ニモ大ナル白斑ヲ具フ。腹面ハ脚ニ至ル迄白色ナリ。趾ニハ蹠ヲ有スルコトウミガハラノ如シ。翼長一四〇耗内外ヲ有シ、太平洋ノ北部ニ分布シ、我國ニテハ樺太、千島等ニ多クレドモ、冬期ニハ九州邊ニ至ル迄見ラルモノナリ。

ウトウ

ウミスズメ科

第四五四圖



Cerorhyncha monocerata.

ウミガラスノ如クシテ大型ニシテ亦北地ニ棲息スルモノナリ。體ハ頭部ヨリ背面ニ亙リ黒褐色ヲ呈シ、下面ハ胸部以下ハ白色ナリ。眼ノ上方ヨリ後方ニ及ビ、且口角ヨリ頸側ニ至ル所ニ各白色ノ飾羽ヲ叢生セルハ著シキ點ナリトス。嘴ハ橙黄色、脚ハ黄白色ヲ呈シ、蹠ヲ有ス。翼長約二〇〇耗、尾長五五耗許ナリ。本種ハ「ベリリング」海ノ北方ニ棲息シ、樺太、北海道、千島、青森等ニテ蕃殖ス。冬期ニハ九州附近ニ迄到ルモノナリ。

ナベツル (鵜)

ツル科

第四五七圖



Megalornis monachus

本種ハ山口縣及鹿兒島縣ノ一部ニ年々多數渡來スル種類ニシテ、體ハ主トシテ灰黒色ヲ呈スルモノナリ。頭部及頸部ハ純白色ヲナシ、嘴ハ黄色ニシテ長サ一〇〇耗ヲ超ユ。本種ノ蕃殖地ハ西比利亞ノ東部ヨリ滿洲及蒙古ニ及ブ。

マナヅル (眞鶴、眞那鶴)

ツル科

第四五八圖



Pseudogeranus vipio.

體ハ主トシテ灰黒色ヲ呈スルコトナベツルニ似タレドモ、前額部ヨリ眼ヲ過ギテ耳ノ部分ニ至ル迄ハ裸出シテ赤色ヲ呈スルヲ以テ直ニ識別シ得ルモノナリ。而シテ頭部ノ後方及喉ノ部分ハ純白色ナリ。嘴ハ長サ約一六三耗許ニシテ綠色ヲ呈シ、脚ハ二七〇耗許ニ及ビ暗赤色ナリ。本種ノ分布地ハ大凡なベツルニ同ジ。

第四五九圖



Anthropoides virgo.

本種ハ本邦ニ渡來ル鶴類中最モ小型ナルモノニシテ、體ハ主トシテ灰白色ヲ呈シ、頭上ヨリ喉ノ部ニ直リテ黑色ヲナス。眼ノ後方ニ長キ純白色ノ總狀毛ヲ有スルハ著シキ點ナリトス。翼長約五〇〇耗許、嘴七二耗、跗蹠一八三耗内外ヲ算ス。本種ノ蕃殖地ハ甚ダ廣クシテ歐洲ノ南部及東部ヨリ中央亞細亞並ニ西比利亞ノ南部ニ及ビ、冬期ニハ印度ヨリ亞弗利加ノ東北部ニ渡來ス。

アネハツル

ツル科

第四六〇圖



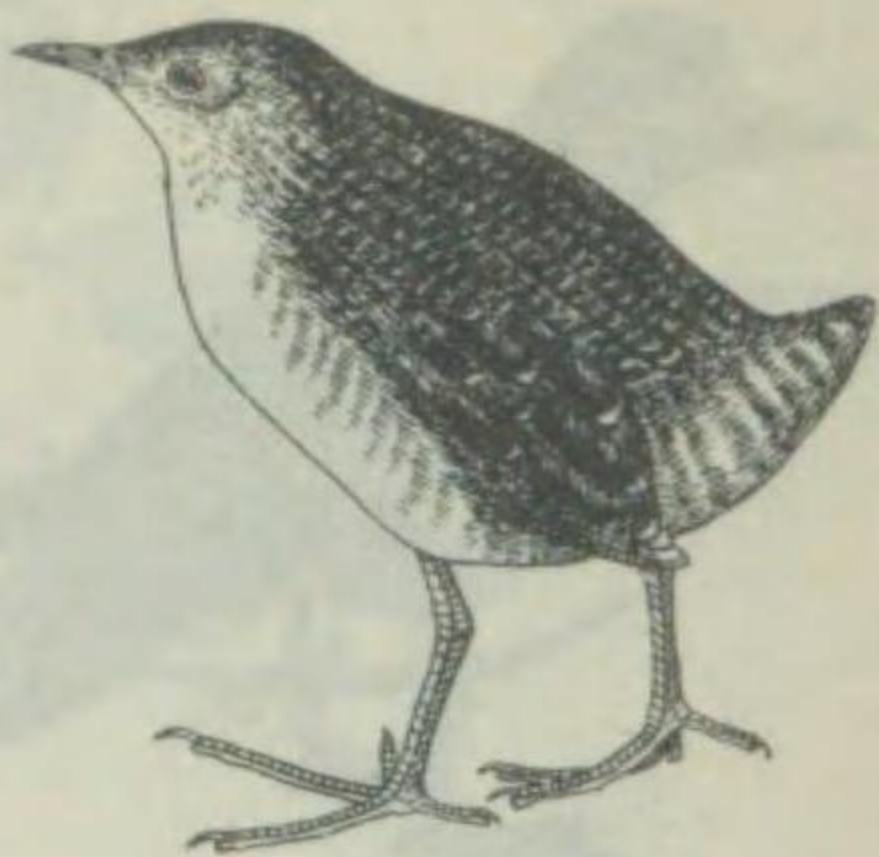
Rallus aquaticus indicus.

本種ハ邦産クひナ類中最モ普通ナルモノニシテ、樺太ヨリ九州ニ至ル各地ニ多ク棲息ス。體ノ上面ハ茶褐色ヲ呈シ、各羽ニハ黑色ノ幅廣キ斑紋ヲ有シ、頭部ハ黑色ナリ。下面ハ上部白色、胸部ハ灰色ニシテ腹部以下ハ黑色ヲナシ白色ノ横紋ヲ交ユ。嘴ハ淡褐色ナリ。翼長一二〇耗許、嘴約四〇耗許ヲ有ス。本種ハ本邦ノ外支那北部及ヒ蒙古地方ニ分布シ、冬期ニハ印度ニ到ル。

クヒナ (秧鷄)

クヒナ科

第四六三圖



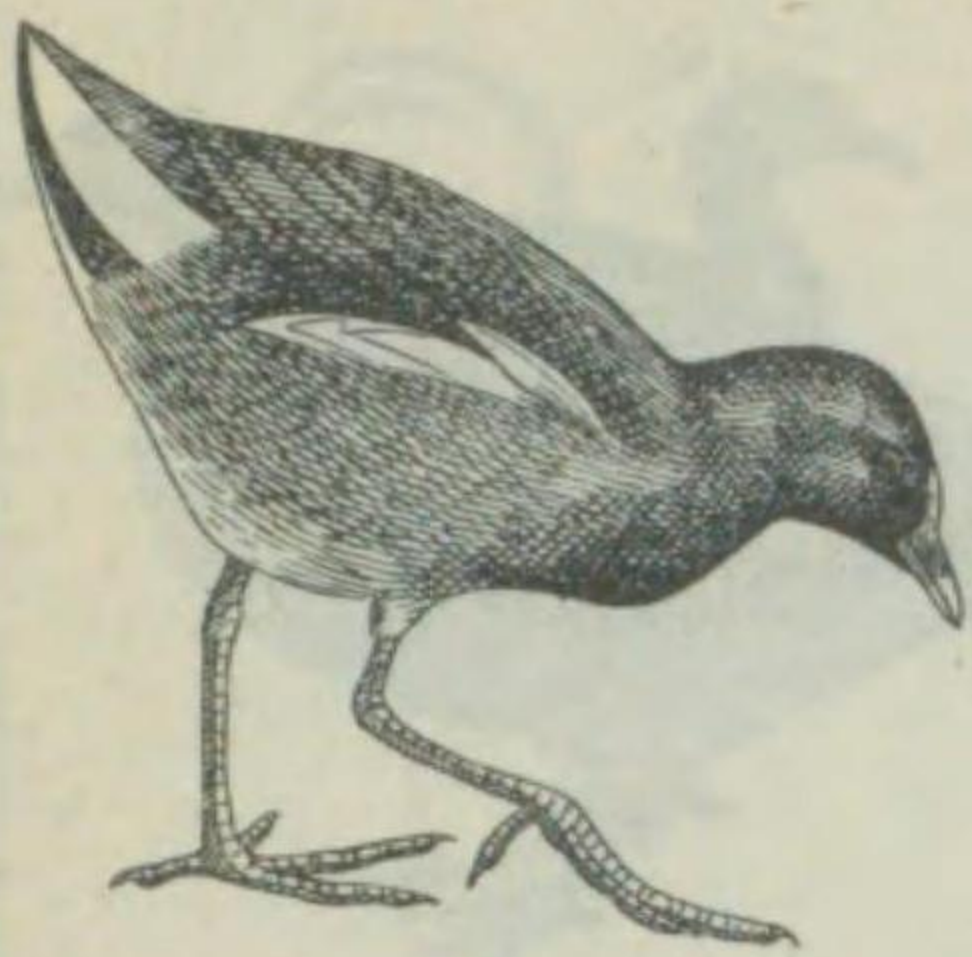
Ortygops noveboracensis exquisita.

小型ナルクひナニシテ體ハ主トシテ褐色ヲ呈シ、各羽毛ハ幅廣キ黑色ノ縦斑及白色ノ横斑ヲ具ヘテ縞狀ヲナセリ。下面亦褐色ヲナシ白色ノ横斑ヲ交ユ。嘴及脚ハ共ニ淡褐色ニシテ、翼長七三耗内外、跗蹠二〇耗内外ヲ有スルニ過ギズ。本種ハ主トシテ支那ノ東北部地方並ニ西比利亞ノ東部ニテ蕃殖シ、冬期本邦ニ渡來スルモノナレドモ其ノ數多カラズ。

シマクヒナ (縞秧鷄)

クヒナ科

第四六四圖



Gallinula chloropus parvifrons.

本種ハ獵鳥トシテ重要ナルヲ以テ最モヨク人ニ知ラルモノナリ。體ハ主トシテ灰黑色ヲ呈シ、背部ハ褐色ヲ帯ベル橄欖色ニシテ、腹部ハ灰白色ヲ呈ス。尾羽ハ褐色、翼ノ外側ハ白色ナリ。嘴ハ前方黄色、基部赤色ニシテ脚ハ暗綠色ヲナス。翼長約一六五耗ニ及ブ。本種ノ分布ハ日本ヨリ支那及印度ニ互リ、本邦ニテハ北海道ヨリ琉球ニ至ル各地ニ普通ニ見ラル。

パン (鶉)

クヒナ科

第四六一圖



Linnobaenus fuscus erythrothrax.

本種ハ本邦特有ノ種ニシテ北海道ヨリ九州ニ至ル各地ニ棲息シ、古來其鳴聲ヲ賞セラレシモノナリ。體ハ主トシテ稍黒味ヲ帯ビタル橄欖色ヲナシ、頭部ハ赤褐色ナリ。下面ノ羽毛ハ白縁ヲ具ヘ、嘴ハ綠褐色、脚ハ赤色ヲ呈ス。翼長一一五耗内外、跗蹠三五耗内外ヲ有ス。

ヒクヒナ (緋秧鷄)

クヒナ科

第四六二圖



Porzana pusillapussilla.

ひくひナヨリ稍小型ニシテ、翼長九〇耗許、跗蹠三〇耗許ニ過ギズ。體ノ上面ハ褐色ニシテ、各羽ニ黑色ノ太キ中軸ヲ具フ。下面ハ灰色ヲ呈シ、下尾筒ハ白色ノ横斑ヲ交ヘタル黒色ニシテ、尾亦黒シ。本邦ニテハ北樺太ヨリ南ハ琉球ニ至ル各地ニ多ク棲息シ、又朝鮮ニ見ル。國外ニアリテハ西比利亞ヨリ蒙古ニ至ル地方ニ多ク、冬期ニハ南進シテ「フィリッピン」及印度ニ到ル。

ヒメクヒナ (姫秧鷄)

クヒナ科

第四六五圖



Fulica atra atra.

本種ノ色彩ハ概ネばんニ似タレドモ更ニ大型ニシテ、翼長二三五耗ニ及ブモノアリ。嘴及額板ハ共ニ青白色ヲ呈シ、趾ニハ膜瓣ヲ有スルヲ著シキ特徴トス。本種亦分布廣キモノニシテ、歐亞二大陸ニ互リテ棲息シ、本邦ニテハ樺太ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ見ルモノナリ。

オホパン (大鶉)

クヒナ科

第四六六圖



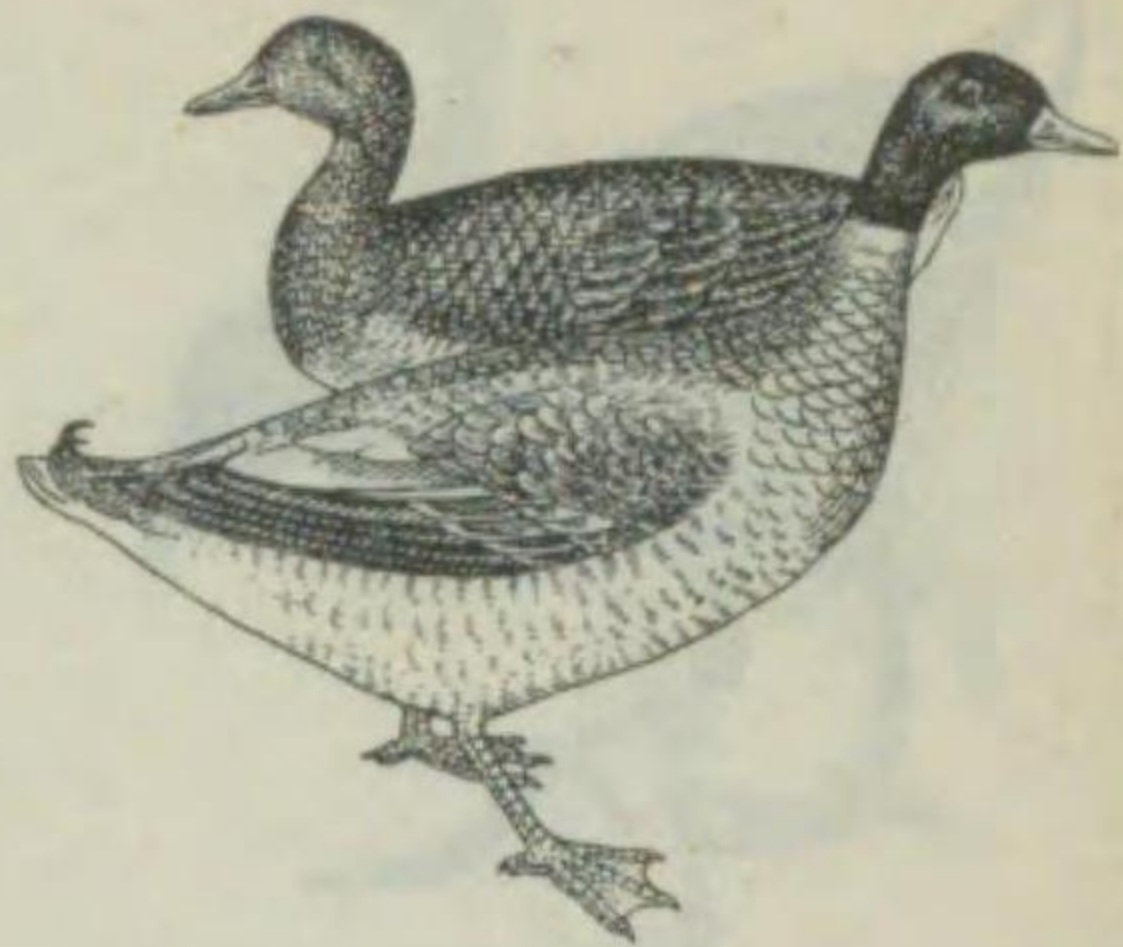
Otis tarda dybowskii.

本種ハ往時本邦ニ渡來セシモ現今ニテハ朝鮮ニテノミ見ルヲ得ルモノナリ。大型ナル鳥ニシテ、翼長六〇〇耗ヲ超エ、尾長約二三〇耗ニ及ブ。體ハ黄褐色ニシテ黒色横斑著シ、頭部ハ灰色、翼ノ次列風切ハ白色ヲナシ、下嘴ノ基部ニ白色ノ長キ總狀毛ヲ叢生セリ。胸ハ赤褐色、腹面ハ白色ナリ。主トシテ西比利亞ノ東南部ヨリ滿洲、蒙古ニ互リ分布ス。

ノガン (野雁)

ノガン科

第四六七圖



マガモ (眞鴨)

ガンカモ科

Anas

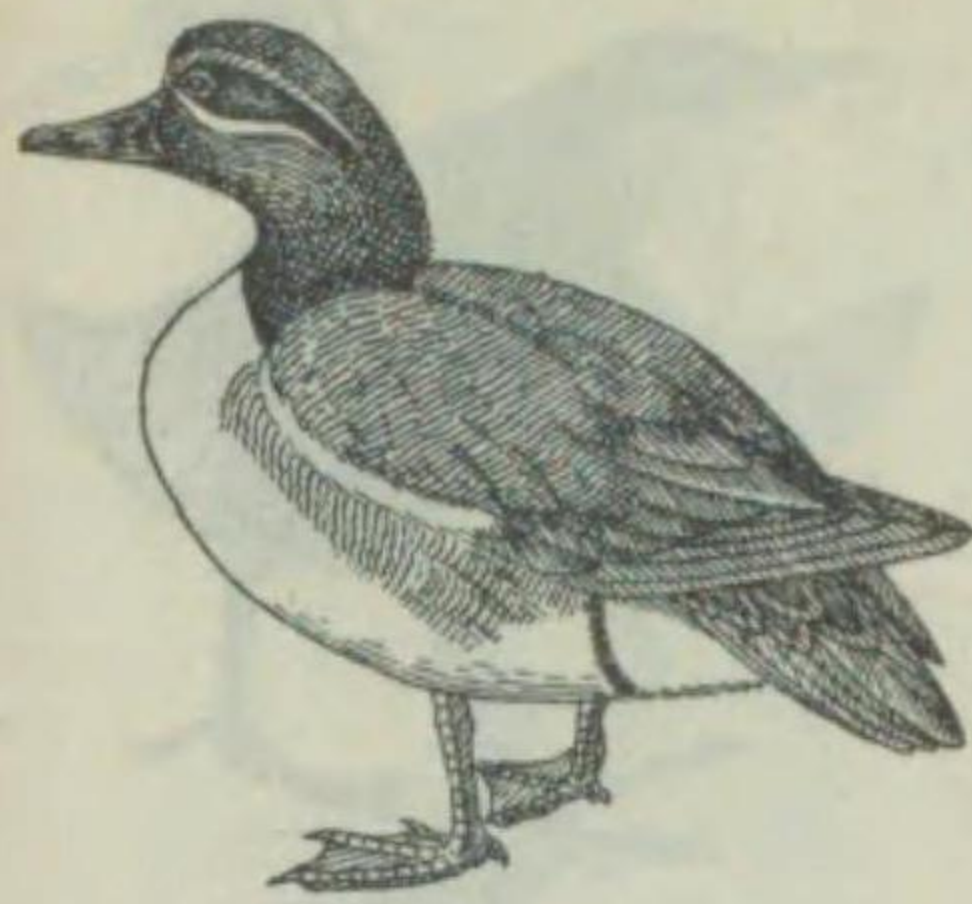
Platyrrhyncha platyrhyncha.

本種ハ鴨トシテ著シキヲ以テ... 頭上ニ黒色ノ一線ヲ有シ、其ノ兩...

コガモ (小鴨)

ガンカモ科

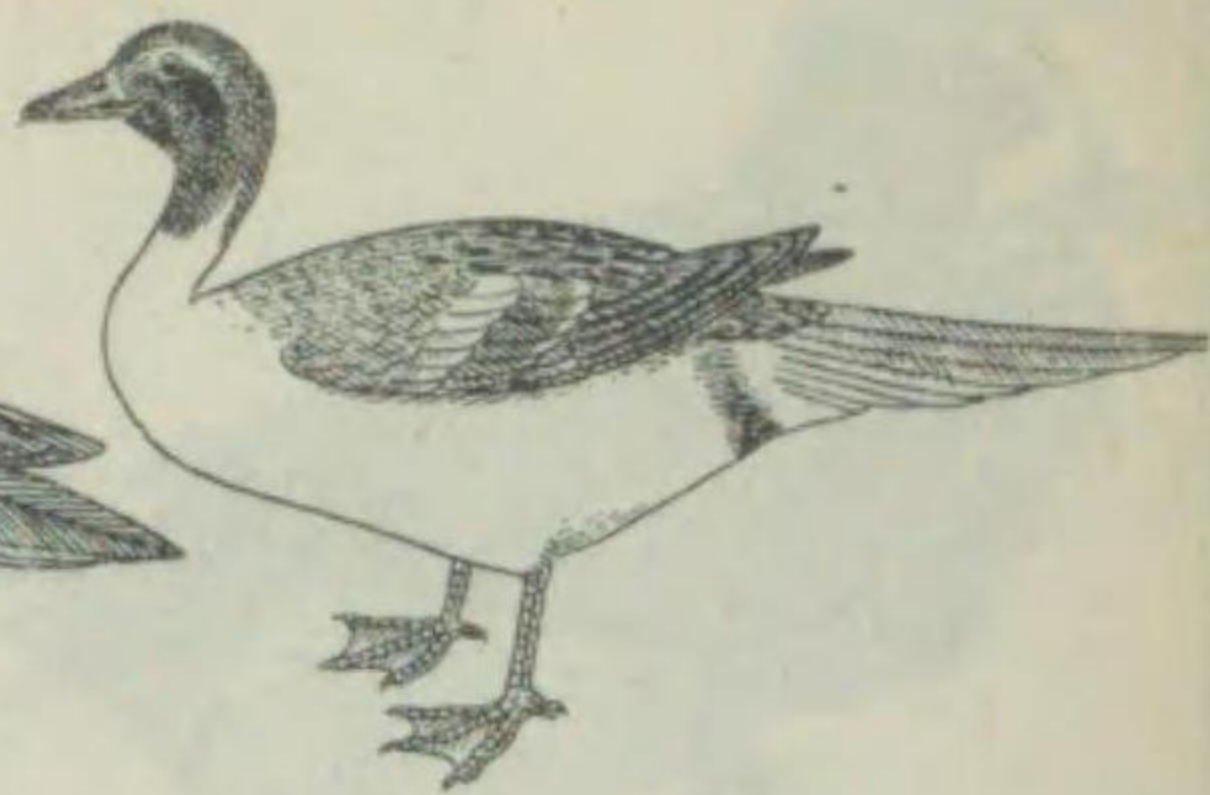
第四六八圖



Nettion crecca crecca.

本邦ニ多ク渡來スル種類ニシテ、... 亦鴨トシテ價値アルモノナリ。

第四七一圖



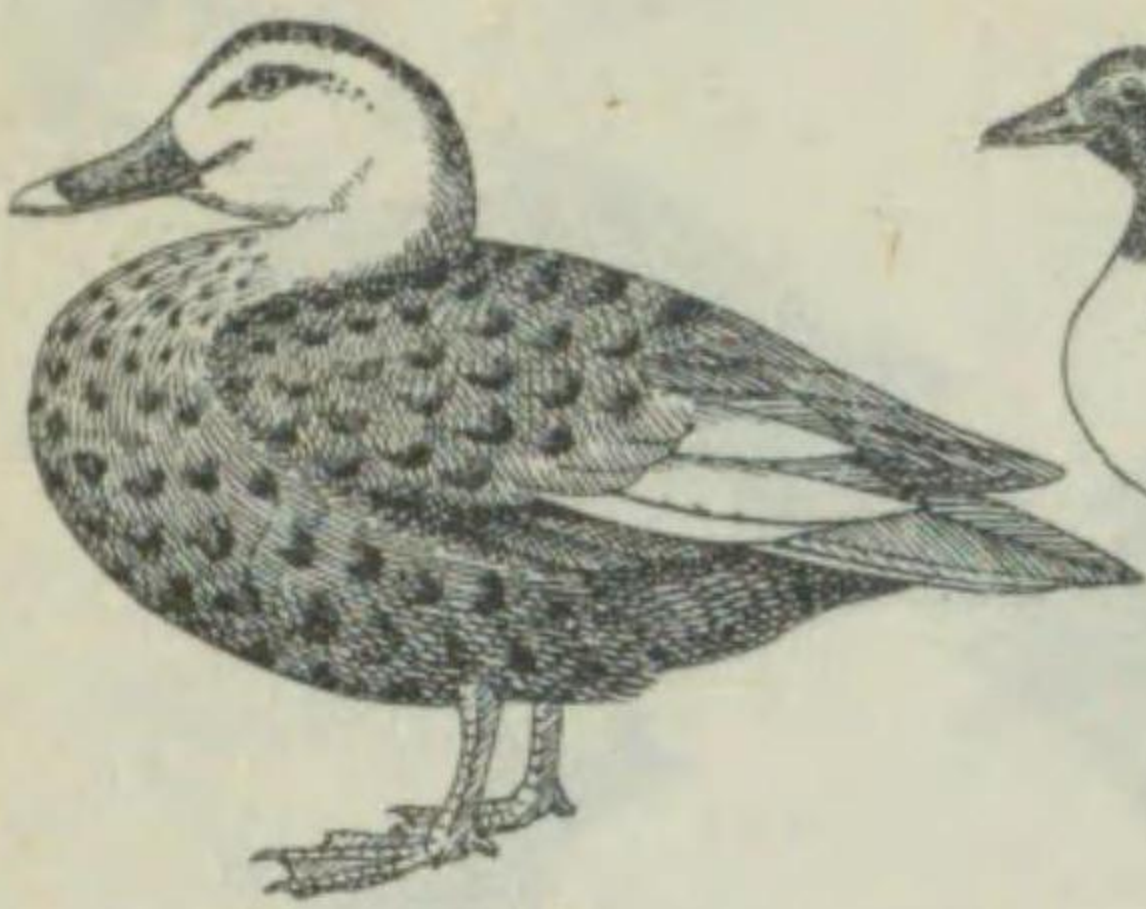
Dafila acuta acuta.

ヲナガガモ

カルガモ (輕鴨)

ガンカモ科

第四七二圖



本種ハ本邦各地ニ於テ蕃殖スル種... 類ニシテ、羽色稍まがもノ雌ニ似...

ヲナガガモ (尾長鴨)

ガンカモ科

第四六九圖



トモエガモ (巴鴨)

ガンカモ科

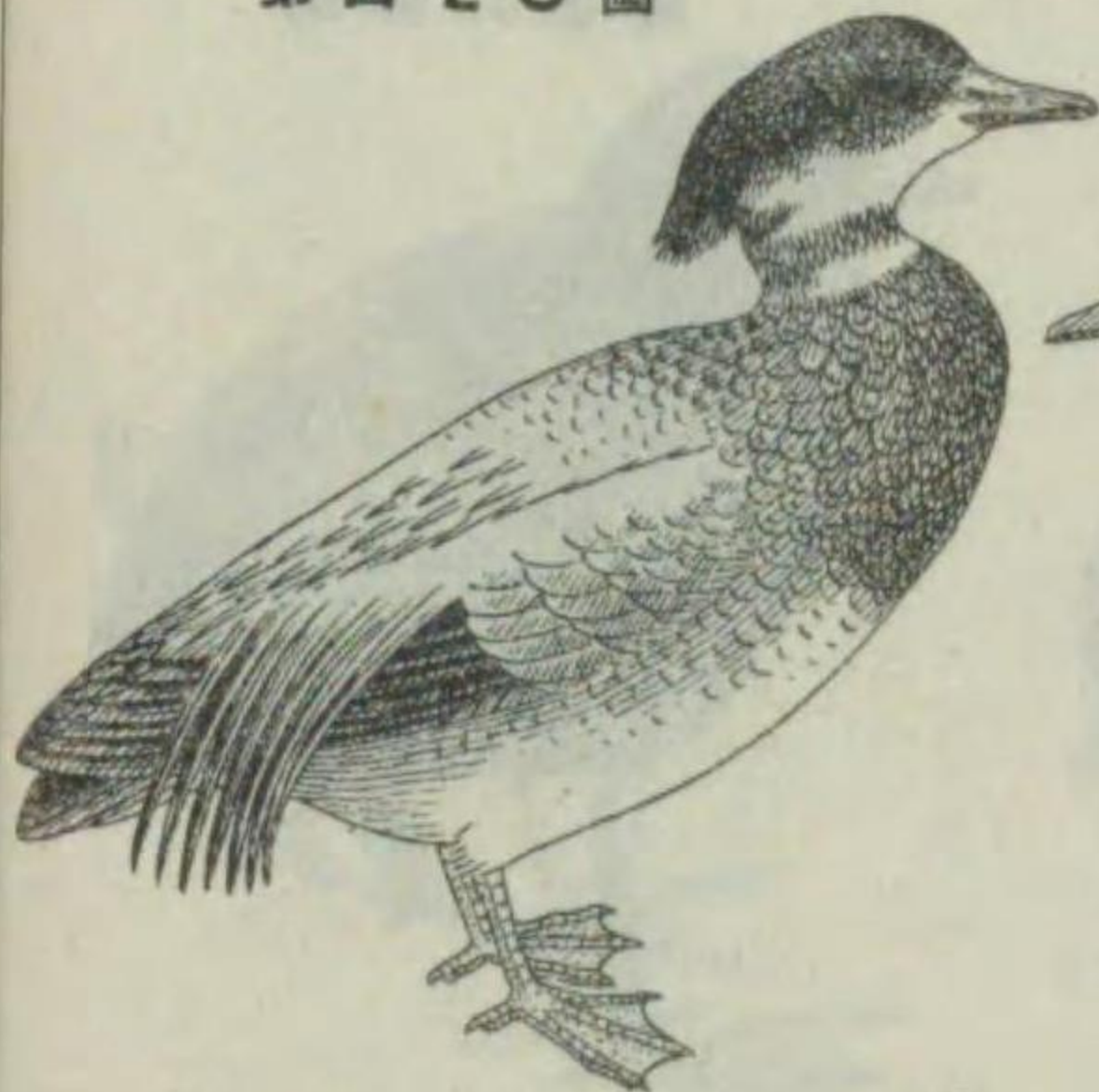
Nettion formosum.

頭上ニ黒色ノ一線ヲ有シ、其ノ兩... 形ノ大ナル綠色斑ヲ具ヘ、概形巴...

ヨシガモ (葦鴨・霞鴨)

ガンカモ科

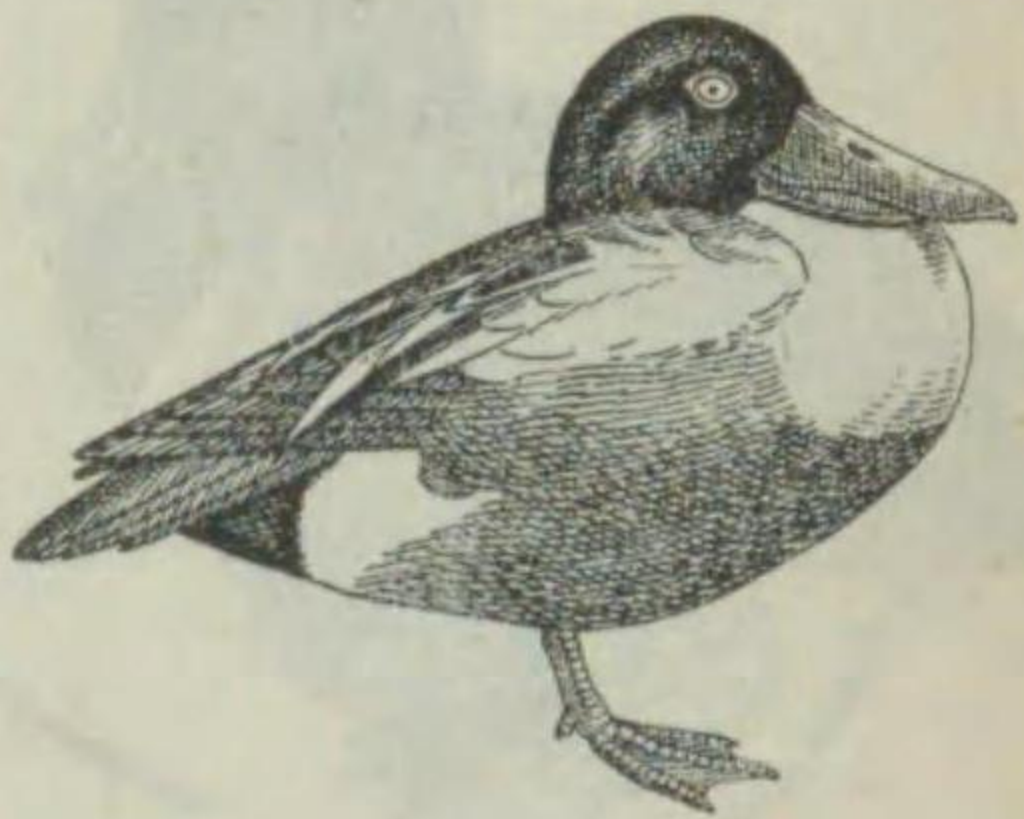
第四七〇圖



Eunetta falcata.

本種ハ後頭部ノ羽毛綠色ニシテ長... 冠狀ヲ呈セルヲ以テ著シ。背面...

第四七三圖



Spatula clypeata.

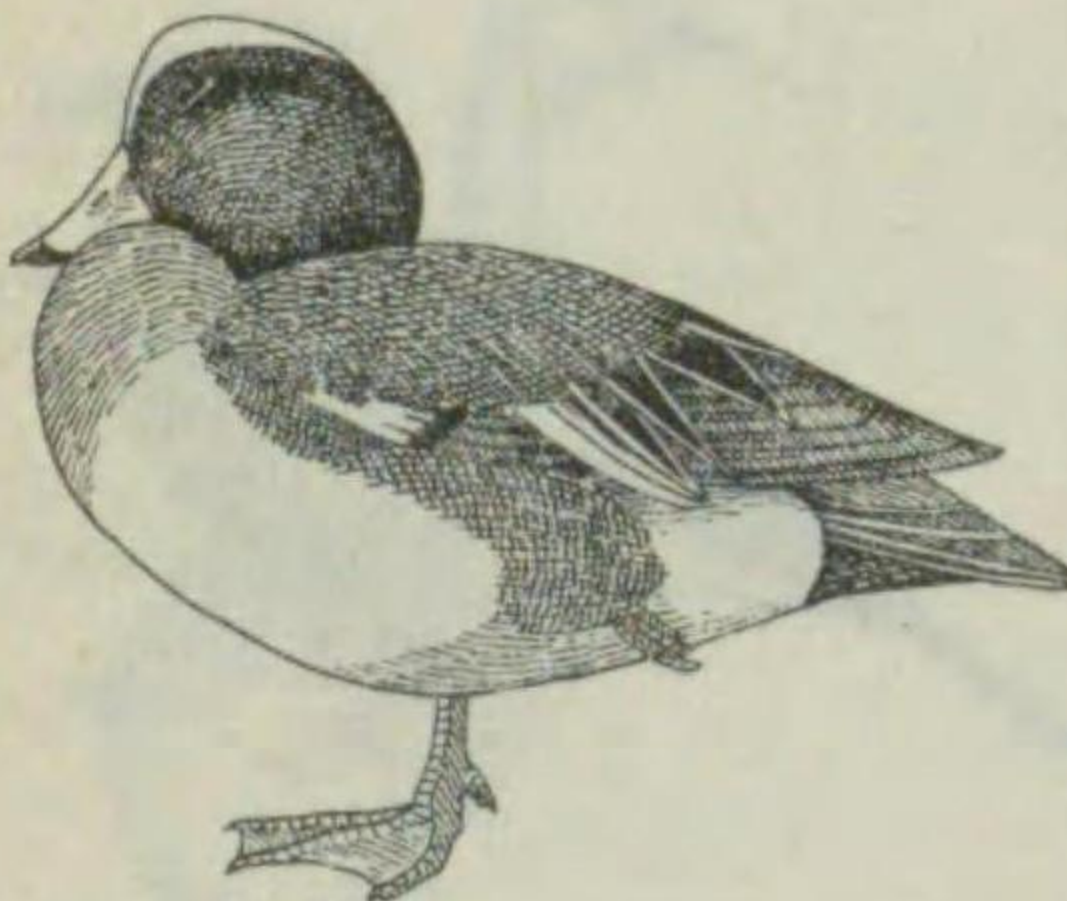
ハシビロガモ (嘴廣鴨)

ガンカモ科

ヒドリガモ (緋鳥鴨)

ガンカモ科

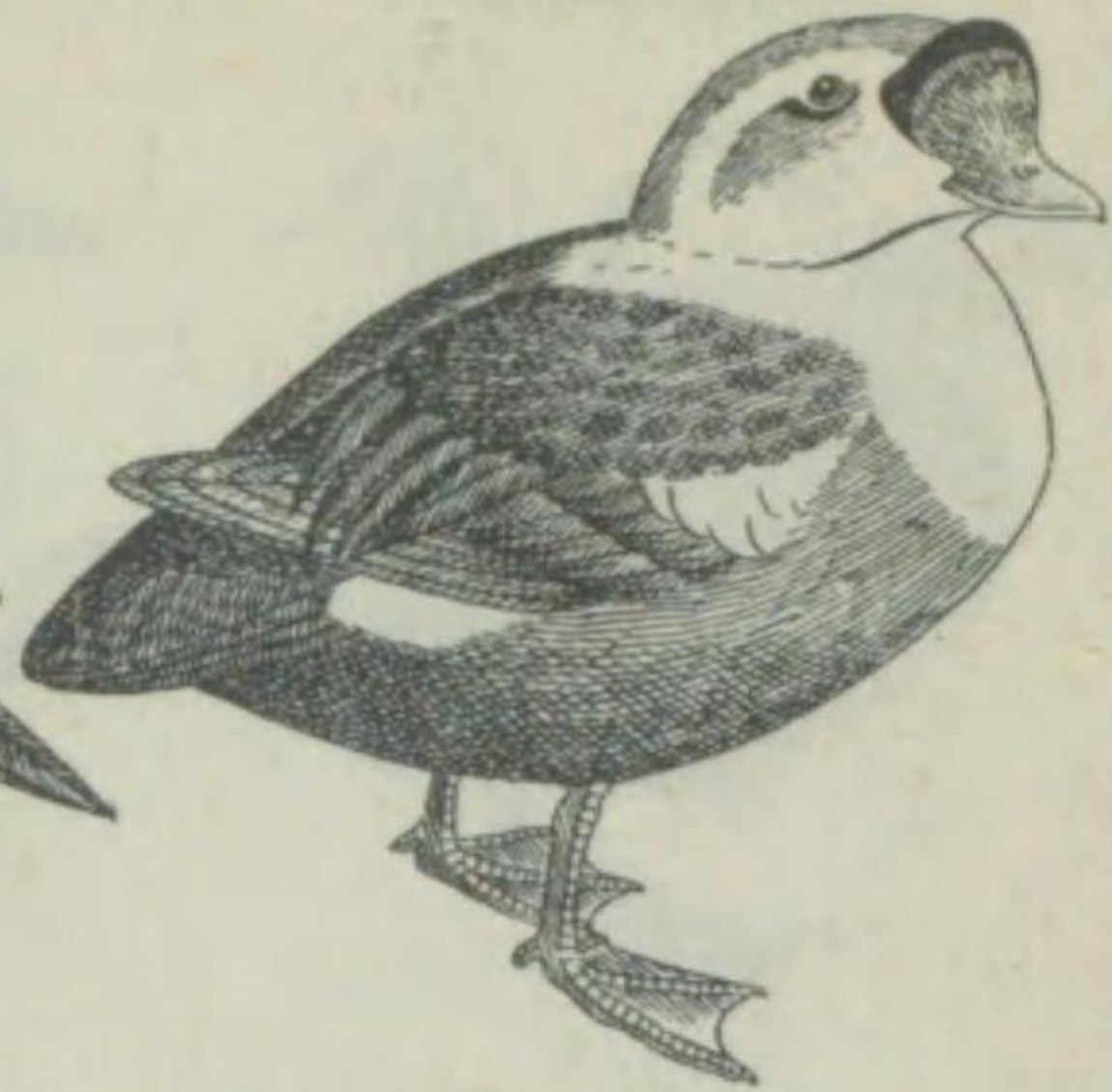
第四七四圖



Mareca penelope.

本種ハ極メテ廣キ嘴ヲ有シ、長サ... 約七〇耗許ニ及ビ、黒色ニシテ齒...

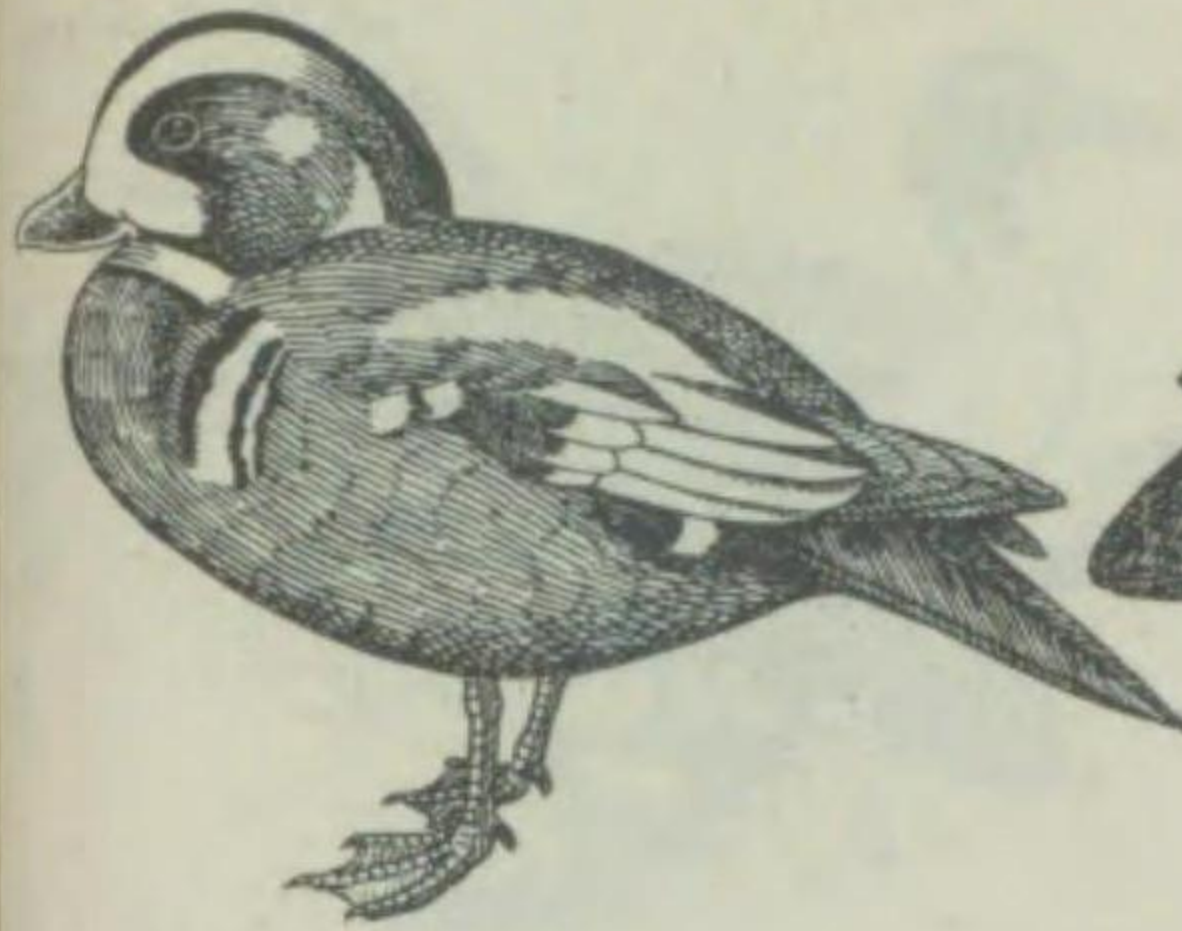
第四七五圖



Erionetta spectabilis.

ケワタガモ (毛綿鴨) ガンカモ科
本種ハ大型、且美麗ナル鴨類ニシテ、...

第四七六圖



Histrisnicus histrionicus pacificus.

シノリガモ (異名) オキノケンナウ
本種ハ樺太、千島、北海道等ニ多ク...

第四七九圖



Anas dosehas.

アヒル (家鴨・鶩) ガンカモ科
鴨ヲ馴化シテ得タル肉用家禽ナリ。...

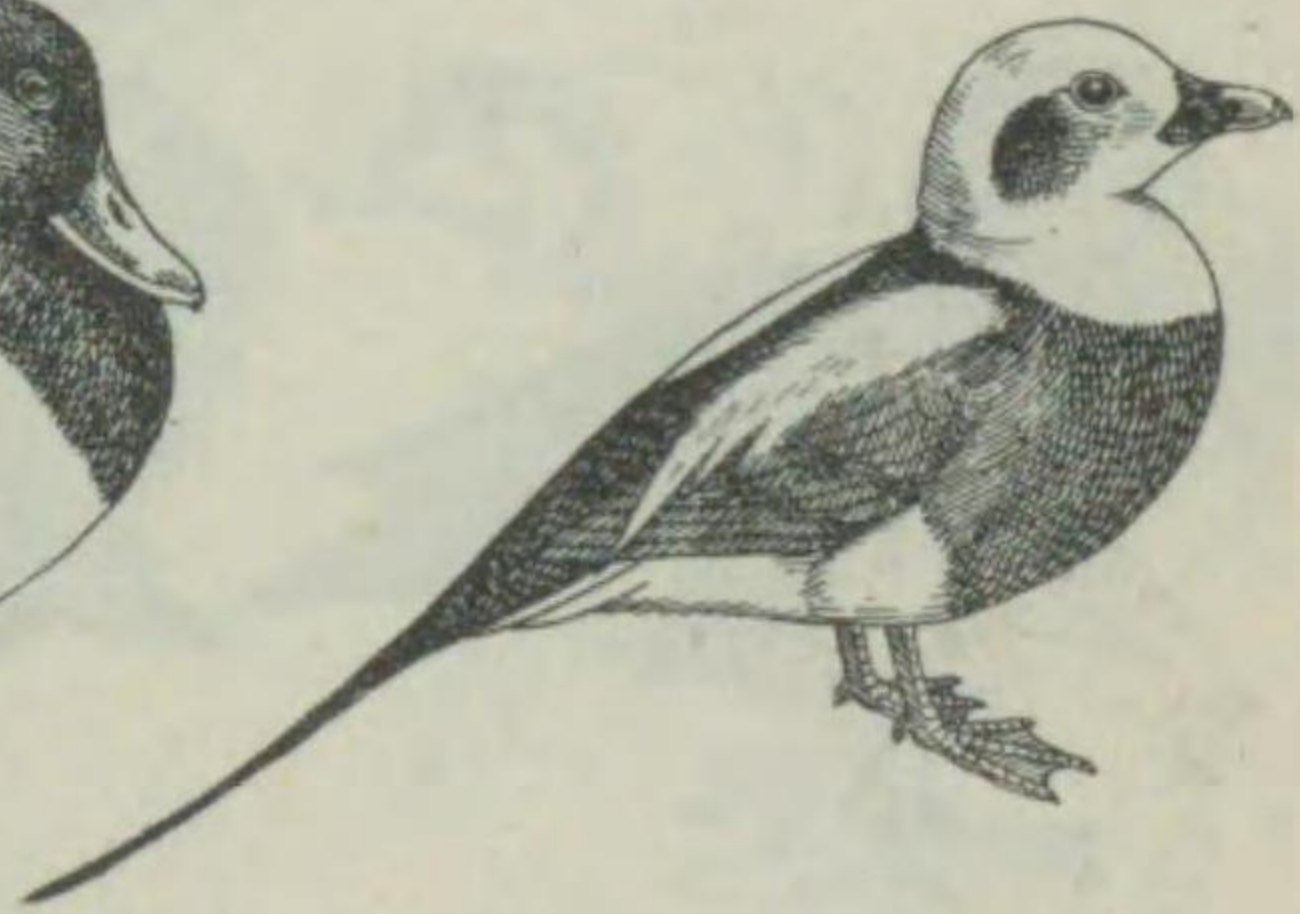
第四八〇圖



Cygnopsis sp.

ガテウ (鶺鴒) ガンカモ科
本種ハさかづらガんヲ飼養シテ得タル...

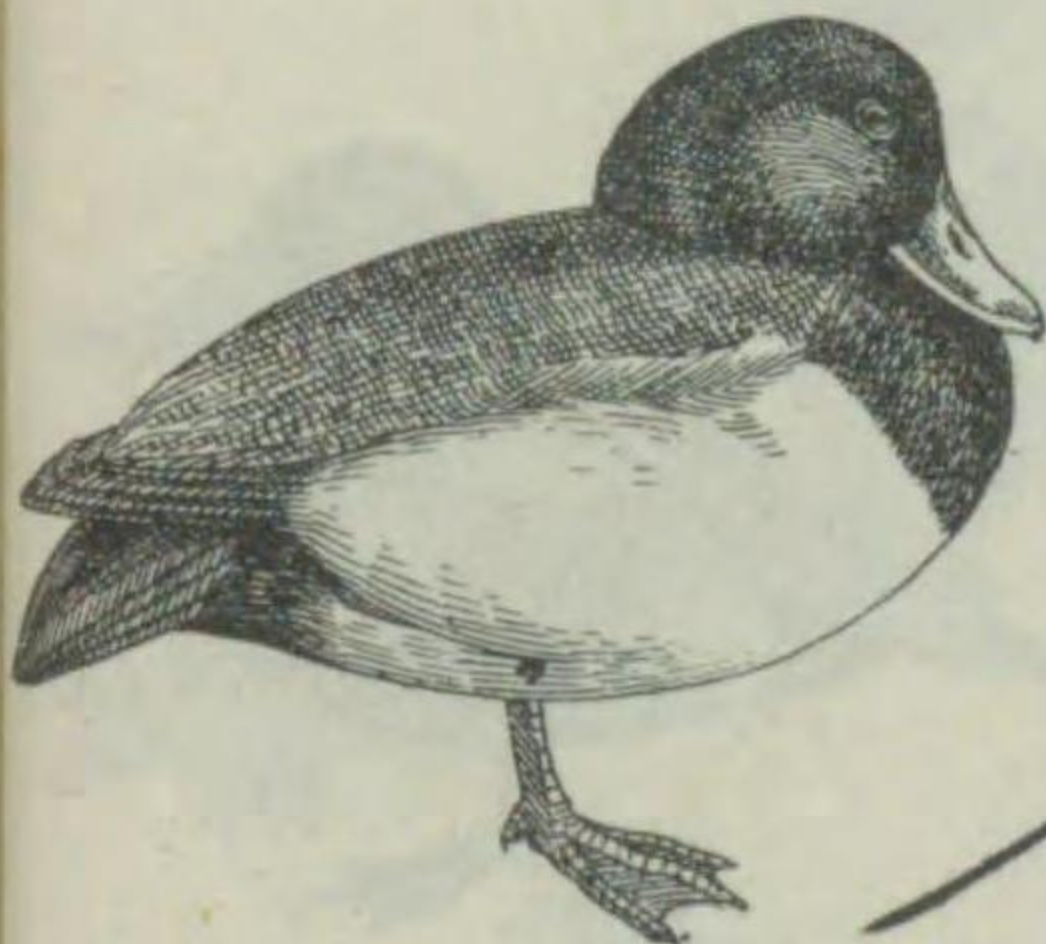
第四七七圖



Clangula hyemalis.

コホリガモ ガンカモ科
頭部ハ灰褐色ヲ呈シ、頸ノ側方ニ...

第四七八圖



Marila mariloides.

ススガモ (鈴鴨) ガンカモ科
體ハ主トシテ黒色ヲ呈シ、背部ノ...

第四八一圖



Cygnopsis sp.

ツールズ (Toulouse) ガンカモ科
鶺鴒ノ一品種ニ屬シ佛國南部ノ...

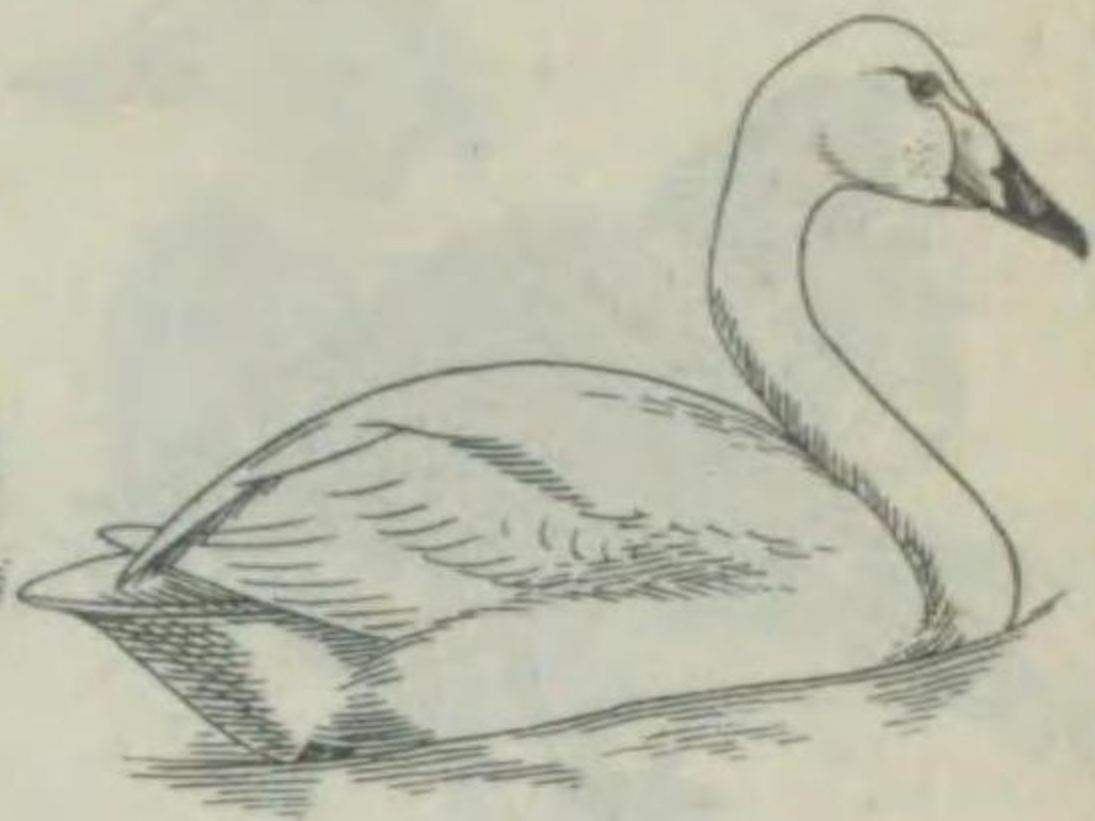
第四八二圖



Cygnopsis cygonoides.

サカツラガン (酒類雁、酒類雁) ガンカモ科
體ハ主トシテ褐色ヲ呈シ、頭部ヨ...

第四九一圖



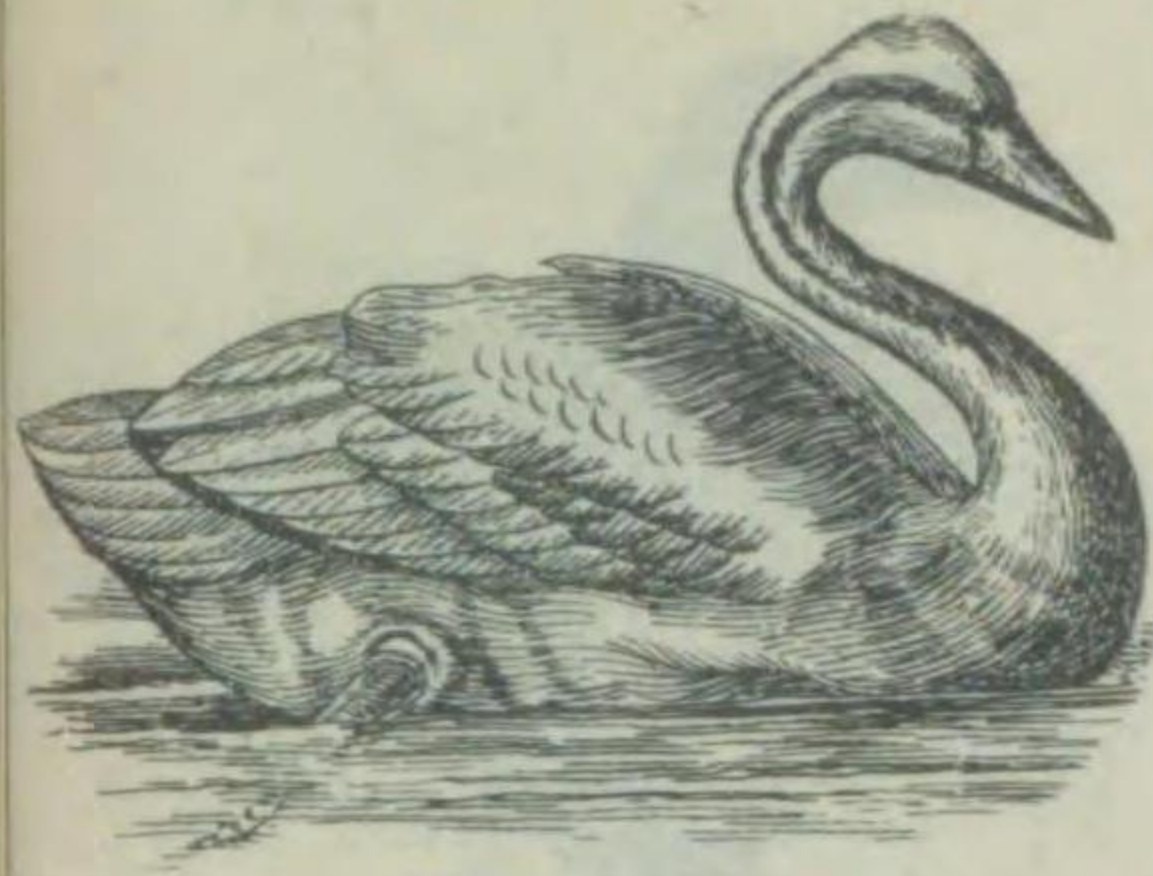
オホハクテウ (大鵞、大白鳥)

白色大型ナル鳥ニシテ、大ナルモノニ於テハ翼長六五〇耗ニ及ブ。嘴ハ先端黒色、基部黄色ヲナス。此部ハ同色ナル眼先ノ裸出部ニ連接セリ。本種ハ亞細亞及歐羅巴ノ北部地方ニ分布シ、冬期ニハ中部亞細亞並ニ地中海附近ニ迄渡來シ、本邦ニテハ樺太ヨリ本州北部ニ至ル地方ニ渡來シ、青森縣小湊海岸ニテハ古來保護セシヲ以テ殊ニ多數渡來ス、天然紀念物トシテ保護セラル。

Olor cygnus.

ガンカモ科

第四九二圖



ハクテウ (鵞、白鳥) ガンカモ科

Olor bewicki jankowskii.

概形種メテ前種ニ酷似シ、唯異ナル所ハ小型ナルノ外、嘴ノ基部ニ存セル黄色部ノ幅狭キノミ。翼長大ナルモノニ於テモ五五〇耗許ニ過ギズ。本種ノ蕃殖地ハ前種ニ同ジ。冬期本邦ニ渡來スルコトアレドモ其數多カラズ。

第四九五圖



ウミツバメ (海燕) ウミツバメ科

Oceanodroma sp.

翼長一五〇—一八〇耗許ノ小型ノ海鳥ニシテ、本邦ニハ數種ヲ産ス。體色ハ一般ニ暗黒又ハ灰青色ヲ呈シ、尾ハ燕狀ヲナシ、通常一二枚ノ尾羽ヨリ成ル。嘴ノ先端著シク鈎曲シ、嘴峰ニハ管狀ノ附屬物アリ鼻孔此中ニ通ズ。常ニ海上ニ群棲シ、蕃殖期ニハ絶海ノ無人島ニ集來シ岩石ノ龜裂又ハ他動物ノ居中ニ、或ハ自ラ一米内外ノ深サノ穴ヲ掘リ其中ニ産卵ス。本邦各地海岸ノ沿岸ニ飛來スルコトアリ。

アナドリ (穴鳥)

ウミツバメ科

第四九六圖



Bulweria bulweri bulweri.

全體黒色ナル海鳥ニシテ、唯大雨覆ノミ僅ニ淡色ナルノミ。翼長約二〇〇耗許、尾長一一五耗内外ヲ有シ、上嘴ノ先端ハ鋭クシテ鈎狀ヲ呈ス。本種ハ暖海ヲ好ミ棲息スルモノニシテ、本邦ニテハ琉球、臺灣並ニ小笠原島等ニ分布ス。

第四九三圖



コクテウ (黒鵞)

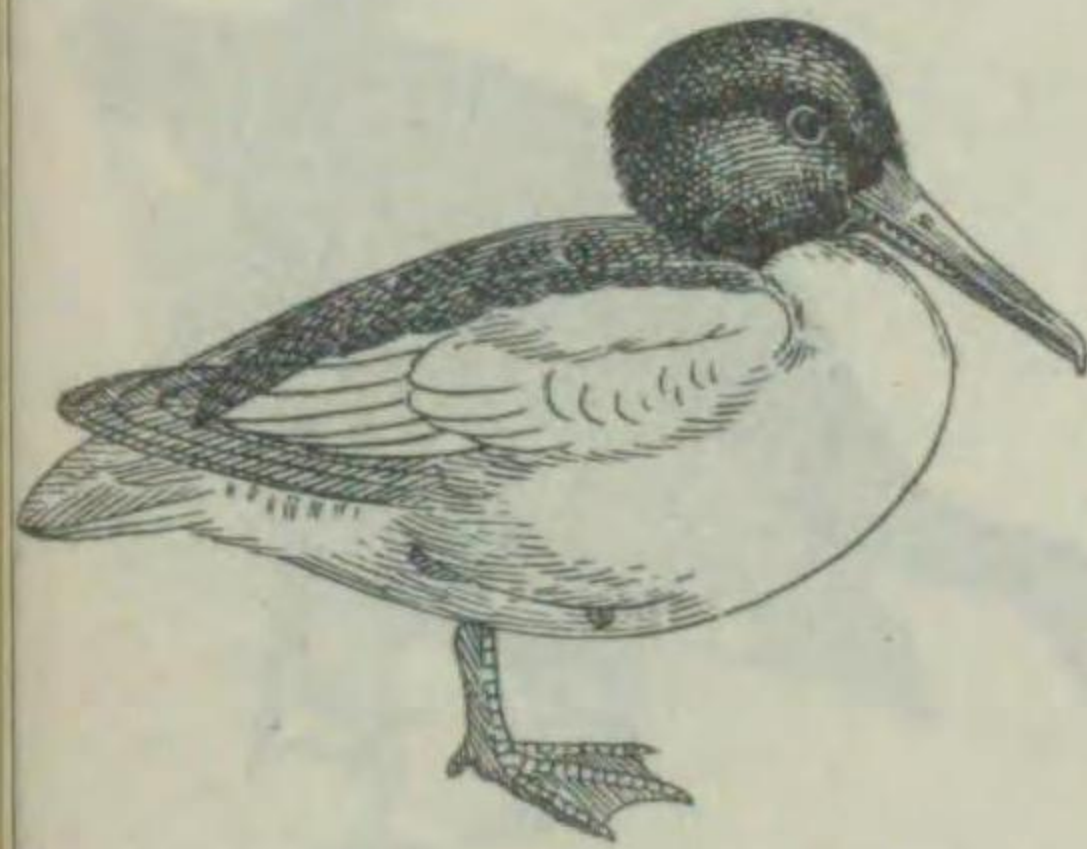
ガンカモ科

Chenopsis atrata.

飼鳥トシテ禽舎ニ飼養セララル鳥ニシテ、濠洲ノ原産ナリ。體ハ全身黒色ニシテ、風切羽ノミ純白色ヲ呈ス。嘴ハ紅色、脚ハ黒色ナリ、性強健ニシテ本邦ニテハ戶外ニテ越冬シ且ヨク蕃殖スルモノナリ。

カハアイサ (河秋沙) ガンカモ科

第四九四圖



Mergus merganser mergansei.

本種ハ銀齒ヲ有スル鴨類ニシテ、頭部及頸部ハ黒色ヲ呈シ、金屬綠色ヲ帯ベリ。背面ハ灰白色ヲナシ、尾羽ニ至ルニ從ヒ次第ニ暗色ヲ増ス。肩ハ黒色、兩翼ハ胸腹ト共ニ白色ナリ。嘴ハ朱色ニシテ長サ六〇耗内外ヲ有シ黒色ナル著シキ齒ヲ具フ。翼長二八〇耗内外ヲ有ス。本種ノ蕃殖地ハ歐亞兩大陸ノ北部地方ニシテ、本邦ニテハ冬期樺太ヨリ九州ニ至ル各地ノ海上ニ多ク見ルヲ得。

第四九七圖



アハウドリ (信天翁) アハウドリ科

Diomedea albatrus.

大型ナル海鳥ニシテ翼長五五〇耗許ニ達シ、尾長約一五〇耗内外ヲ有シ、體ハ白色ニシテ頭部ハ黄褐色ヲナシ、翼ハ灰黒色ナリ。嘴ハ長サ一五〇耗許ニ及ビ、黄色ニシテ脚ハ青白色ヲ呈ス。本種ハ主トシテ太平洋ノ北部地方ニ分布シ、本邦ニテハ千島ヨリ臺灣ニ至ル海上ニ棲息セリ。

カフノトリ (鵜)

カフノトリ科

第四九八圖



Ciconia ciconia boyciana.

大型ナル鳥ニシテ翼長六六五耗、嘴峰二四耗許ニ及ビ、大サ略タンテウ程ナリ。體ハ純白色ニシテ唯翼及肩羽ノミ黒色ナリ。眼圍部ハ裸出シテ赤色ヲナシ、嘴ハ黒色ヲ呈ス。概形丹頂ニ似タルヲ以テ古ヨリ鷹鶴ト誤認セラレシナリ。東部亞細亞ノ産ニシテ、本邦ニテハ兵庫縣下ノ鶴山ハ本種ノ蕃殖地トシテ、唯一ナル所ナリ。天然紀念物トシテ保護セラル。

第五一二圖



Phalacrocorax carbo sinensis.

本邦各地ニ多ク棲息スル種類ニシテ、魚類ノ捕獲ニ使用セラルルコト人ノ熟知スル所ナリ。體ハ黒色ヲナシ青綠色ノ光澤ヲ帯ブ。後頭部ニハ長サ四〇糎ニ及ブ冠毛具ハ、後頭部ニ達ス。頭上及頸部ニハ白色ノ長毛ヲ密生シ、背以下ノ部ハ鐵錆色ヲ呈シ、腹部ニ大ナル白色點ヲ有ス。嘴ハ基部黃白色、其他ハ灰褐色ニシテ長サ八〇糎ニ及ビ、翼長ハ三三〇糎許ナリ。

ウミウ (海鶴)

ウ科

第五一一圖



Platalea leucorodia major.

本種ハ體狀ノ嘴ヲ有スルヲ以テ著シ。頭部ノ前方僅ニ淡黃褐色ヲ呈スル外、全身純白色ナリ。生殖時期ニハ頭部ノ後方ニ冠毛ヲ生ズ。嘴及脚ハ共ニ黒色ヲ呈ス。翼長四〇糎内外、嘴峰二三糎内外ヲ有ス。本邦ニテハ臺灣ニハ多ク見ルヲ得レドモ其他ノ地方ニテハ稀ナリ。國外ニアリテハ印度ヨリ中央亞細亞ヲ經テ亞弗利加ノ東北海岸地方ニ分布ス。

ヘラサギ (篋鷺)

トキ科

第五〇八圖



Botaurus steurnaris steurnaris.

本邦各地ニ分布スレドモ其數少キモノナリ。頭部ハ黒色ニシテ上面ハ黃褐色ニ黒色ノ横斑ヲ散在ス。翼ノ風切羽及尾羽ハ黃赤色ヲ呈シ、共ニ黒色ノ斑紋ヲ交ニ。喉ハ白色ニシテ其中央ニ一條ノ黒褐色斑縱走セル外、其兩側ニ各一條ノ黒褐色斑ヲ有ス。上胸部ニハ黒斑ヲ存セル黄褐色ノ飾羽ヲ生ズ。嘴、脚共ニ黄褐色ナリ。翼長三三〇糎許、嘴峰約七〇糎内外ヲ有ス。本種ノ分布ハ歐、亞二洲ヨリ亞弗利加北極ニ亘ル。

サンガノゴキ (山家ノ五位)

サギ科

第五〇七圖



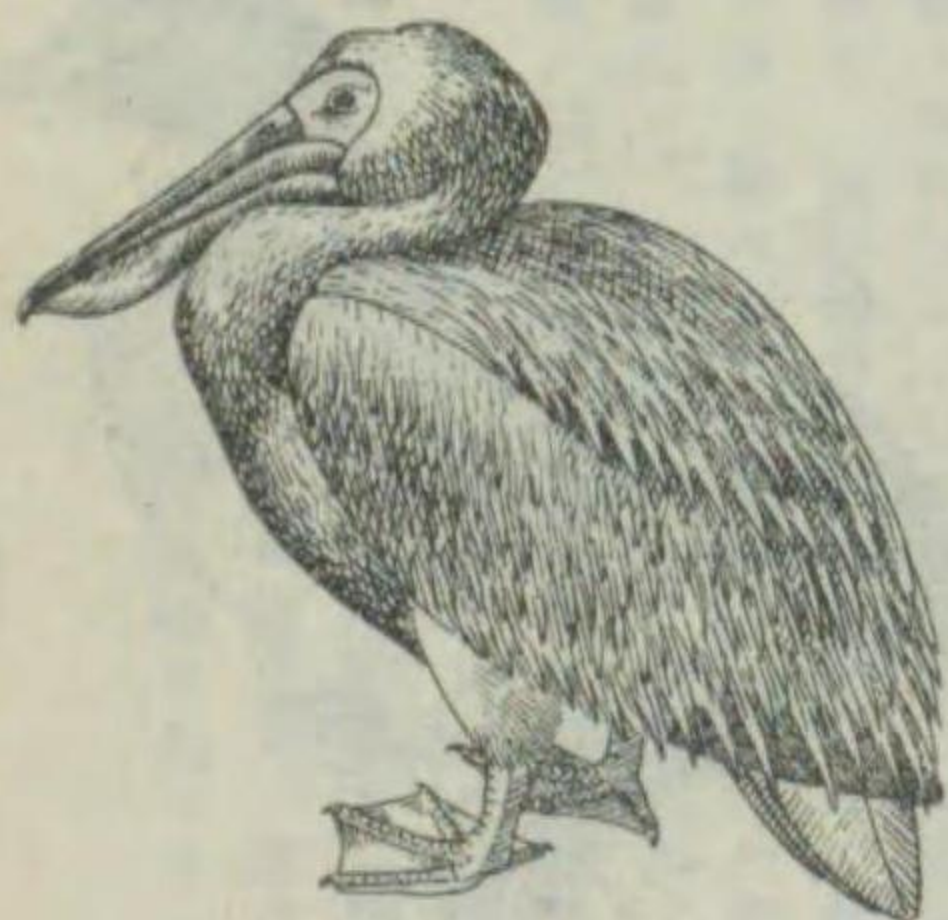
Ixobrychus sinensis sinensis.

邦産鷺類中最小ノモノニシテ頭部及尾羽ハ黒色ニシテ背羽ハ黄褐色ナリ。喉及上尾筒ハ青灰色ヲ呈シ、翼ハ灰褐色ヲ呈シ、長サ一四〇糎ニ及ル。嘴ハ基部ニシテ中央ニ黄褐色ノ地ニ、下腹部及下尾筒ハ純白色ナリ。脚ハ暗褐色、顔面部ノ裸部ハ綠色、脚ハ黄色ヲ呈ス。本種ノ分布ハ廣クシテ亞細亞ノ東部ヨリ、フイリツピン、南洋諸島ニ及ビ本邦ニテハ北海道以南ノ各地ニ普通ナリ。

ヨシゴキ (葦五位、葦五位)

サギ科

第五一四圖



Pelecanus crispus.

本邦ニハ極メテ稀ニ波來スル鳥ニシテ、動物園其他ニ於テ飼養セララルルハ人ノヨク知ル所ナリ。嘴ハ長サ三八〇糎内外ニ及ビ蒼灰色ヲ呈シ、黄色ナル特殊ノ囊(腮囊)ヲ具フルヲ以テ著シ、體ハ白色ニシテ背面ノ羽軸ハ多ク黒色ナリ。眼周圍ハ裸出シテ褐色ヲ呈シ、喉ノ下部ニ黄色ノ斑紋ヲ有シ、胸ニハ稍長キ羽毛ヲ有ス。翼長四〇〇糎ヲ超ユ。主トシテ亞弗利加ノ北部ヨリ歐洲ノ東南部及蒙古ニ亘リテ分布ス。

ガラントウ (伽藍鳥) ガラントウ科

第五一三圖



Urile pelagicus pelagicus.

體ハ黒色ニシテ頭部及頸部ハ帶狀青色ヲ呈シ、上背及肩羽ノ側面ハ美シキ金屬綠色ナリ。頭、下背及腰等ニ細長ナル白色ノ羽毛ヲ混ゼルハ著シキ標徴ナリトス。顔及喉ノ皮膚ハ灰褐色ヲ呈シ、赤褐色又ハ橙黃褐色ノ小突起多數ヲ具フ。翼長大ナルモノニ於テモ二五糎許ニ過ギズ。本種ハ主トシテ亞細亞ノ東部及北米ノ西部ニ分布シ、本邦ニテハ千島北海道及本州等ニ見ルモノナリ。

ヒメウ (原鶴)

ウ科

第五一〇圖



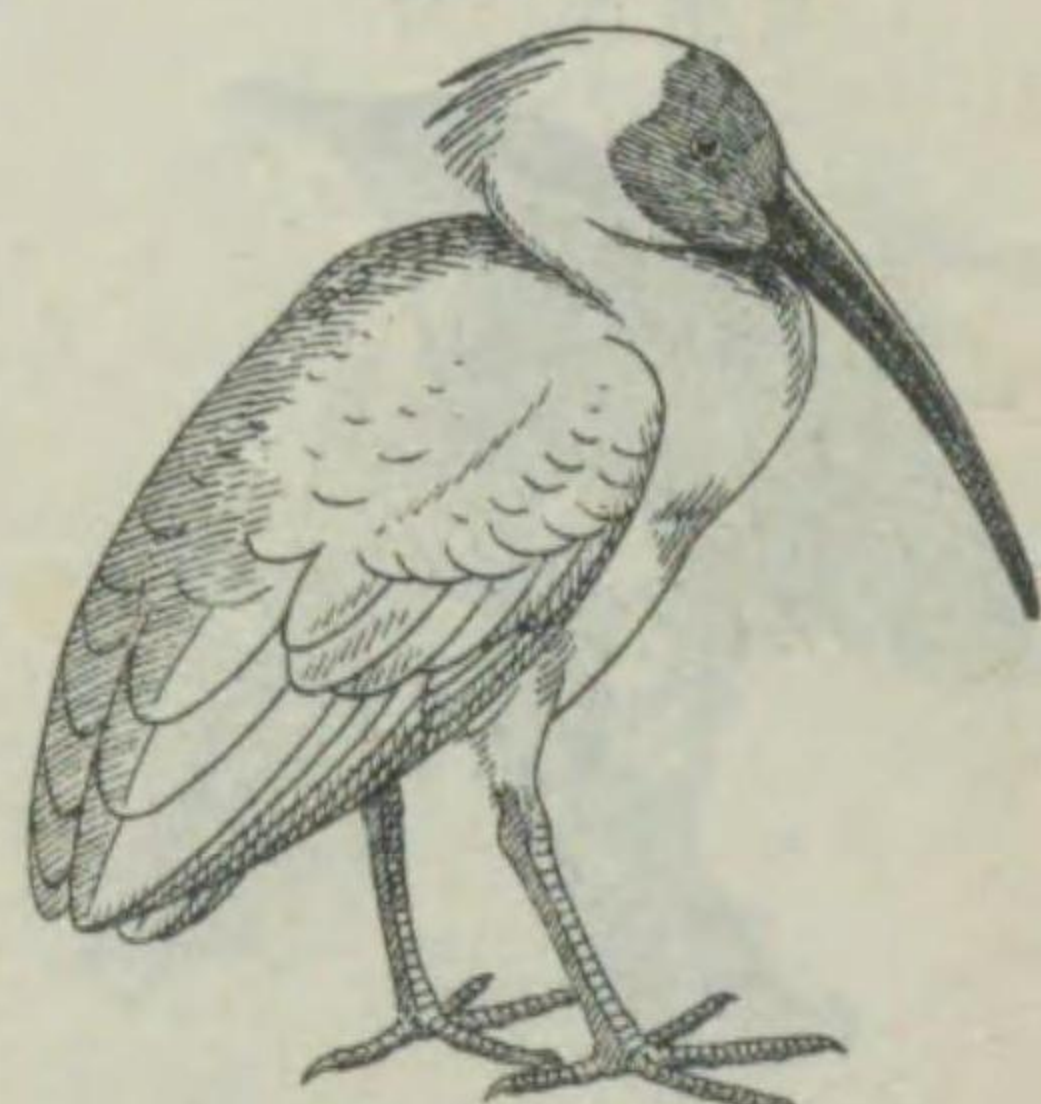
Theleskiornis melanocephalus.

全體白色ニシテ頭部及頸部ハ裸出シテ紺色ヲ呈シ、嘴ハ脚ト共ニ黒色ヲナス。頭部ノ羽毛ハ延長シテ垂下シ總狀ヲナシ、肩羽及翼ノ末端ハ分裂シテ灰色ノ飾羽ヲナス。大サ略トシ程ナリ。主トシテ南支那及印度邊ニ分布シ、本邦ニテハ稀メテ見ルコトナリ。

クロトキ (黒鶉)

トキ科

第五〇九圖



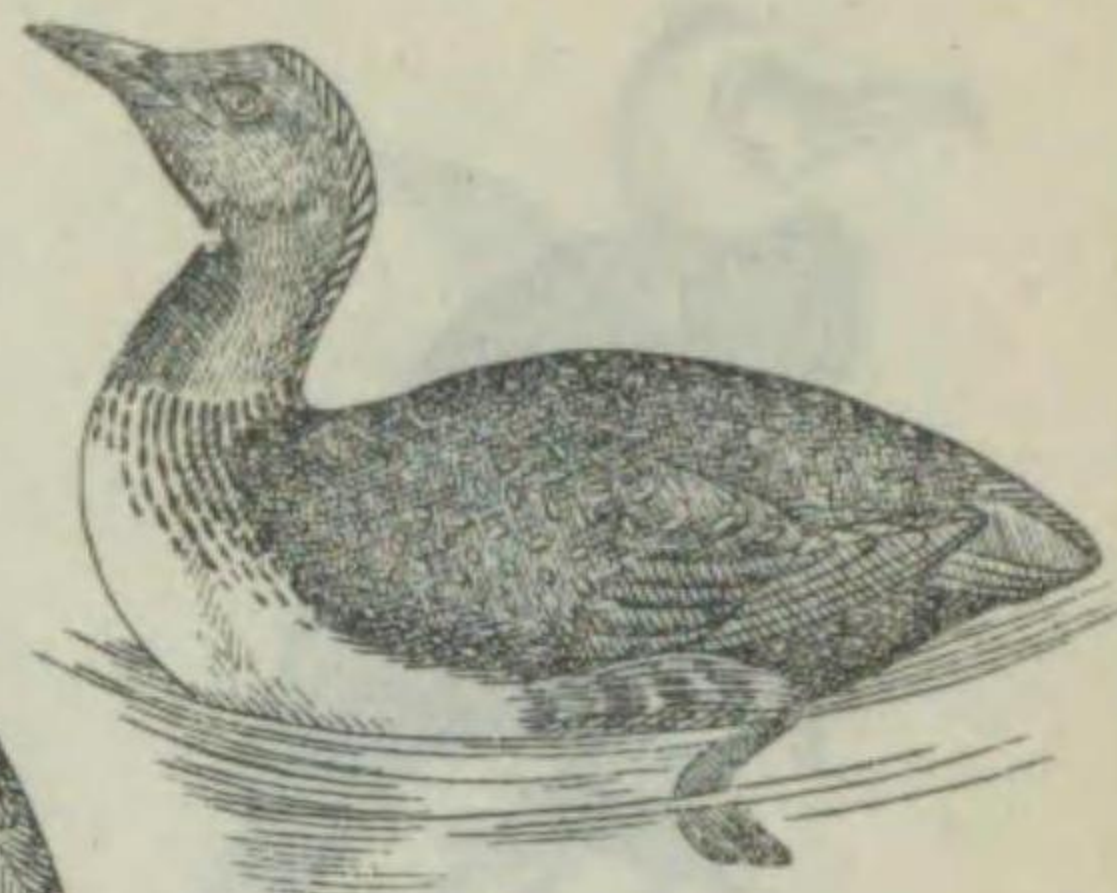
Nipponica nippon.

翼ノ風切、尾羽及腋羽ハ褐色ヲ呈シ其他ハ白色ナリ。眼ノ先方、前額並ニ腮ハ橙黃色ニシテ嘴ハ黒色ヲナス。常ニ後頭ヨリ頸部ノ上端ニ亘リ長キ羽毛ヲ具フ。脚ハ淡紅色ナリ。翼長四二〇糎内外ヲ有ス。北海道ヨリ臺灣ニ至ル各地ニ棲息シ、國外ニアリテハ西比利亞ノ部ヨリ滿洲及支那ニ亘リ分布ス。

トキ (鶉)

トキ科

第五一五圖



アビ (阿比)

Colymbus stellatus.

本種ハ夏期北極附近ニ棲息スル海鳥ニシテ、冬期ニ至リ本邦沿岸ニ到ルモノナリ。夏期ト冬期トニヨリ羽色ニ著シキ差アレドモ、今ハ冬羽ニ就テ記述スベシ。頭部及頸部ハ灰色ニシテ少許ノ白斑ヲ交ヘ、背面ハ暗黒色ノ地ニ小白斑ヲ混ジ下面ハ總テ白色ヲ呈ス。翼長三〇〇耗ニ及ビ、尾長約五〇耗許ヲ有ス。北海道ヨリ臺灣ニ至ル海上ニ見ルヲ得。

アビ科

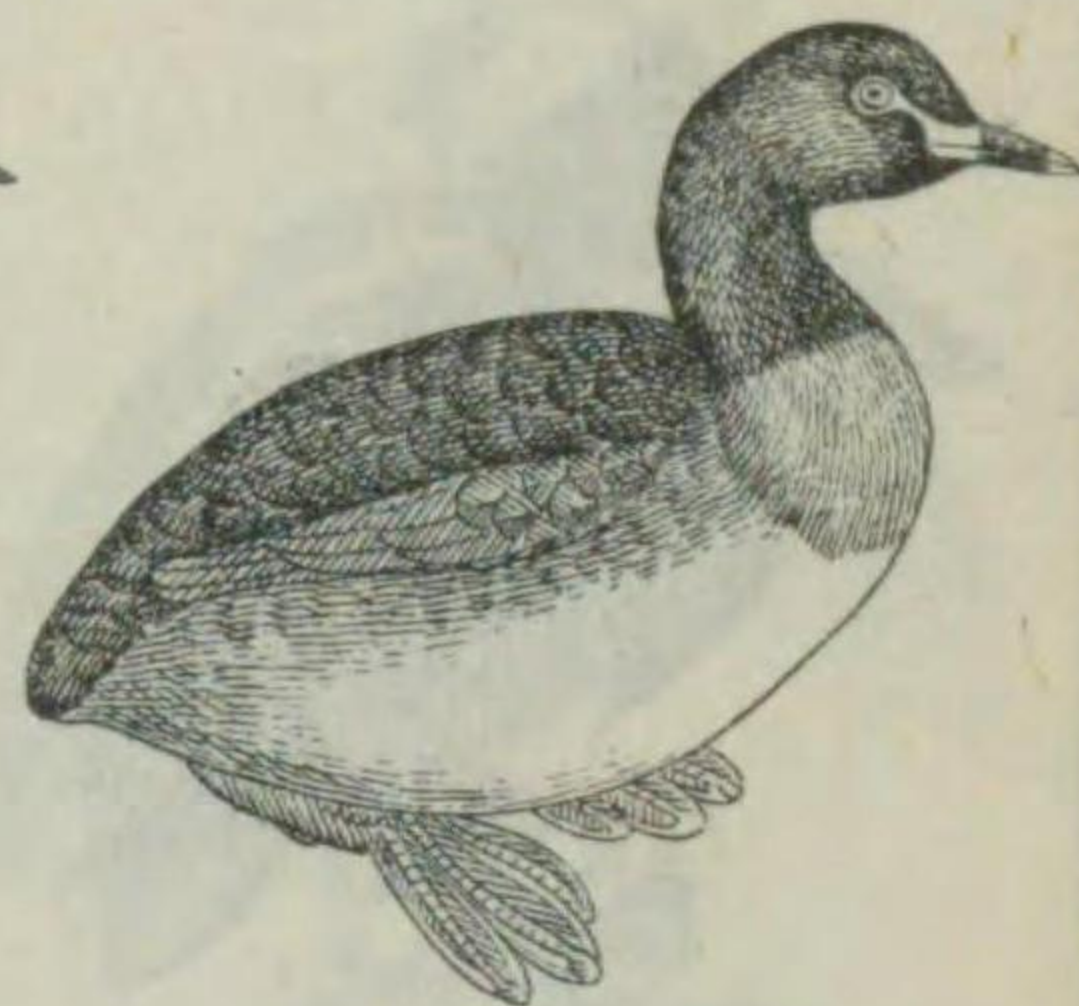
第五一六圖



Colymbus arcticus viridigularis.

オホハム アビ科
大サ略あび程ノ海鳥ニシテ、亦夏冬ニヨリ著シク其羽色ヲ異ニスルモノナレドモ以下冬羽ニ就キ記述スベシ。頭部及頸部ハ濃灰色ニシテ頸側ニ白色ノ縦斑ヲ具ヘ、背面ハ暗褐色ナリ。體ノ下面ハ純白色ヲ呈シ、嘴ハ紺色脚ハ綠褐色ヲナス。翼長三〇〇耗、尾長六〇耗許ヲ有シ、冬期、樺太ヨリ九州ニ至ル沿岸ニ分布ス。

第五一七圖

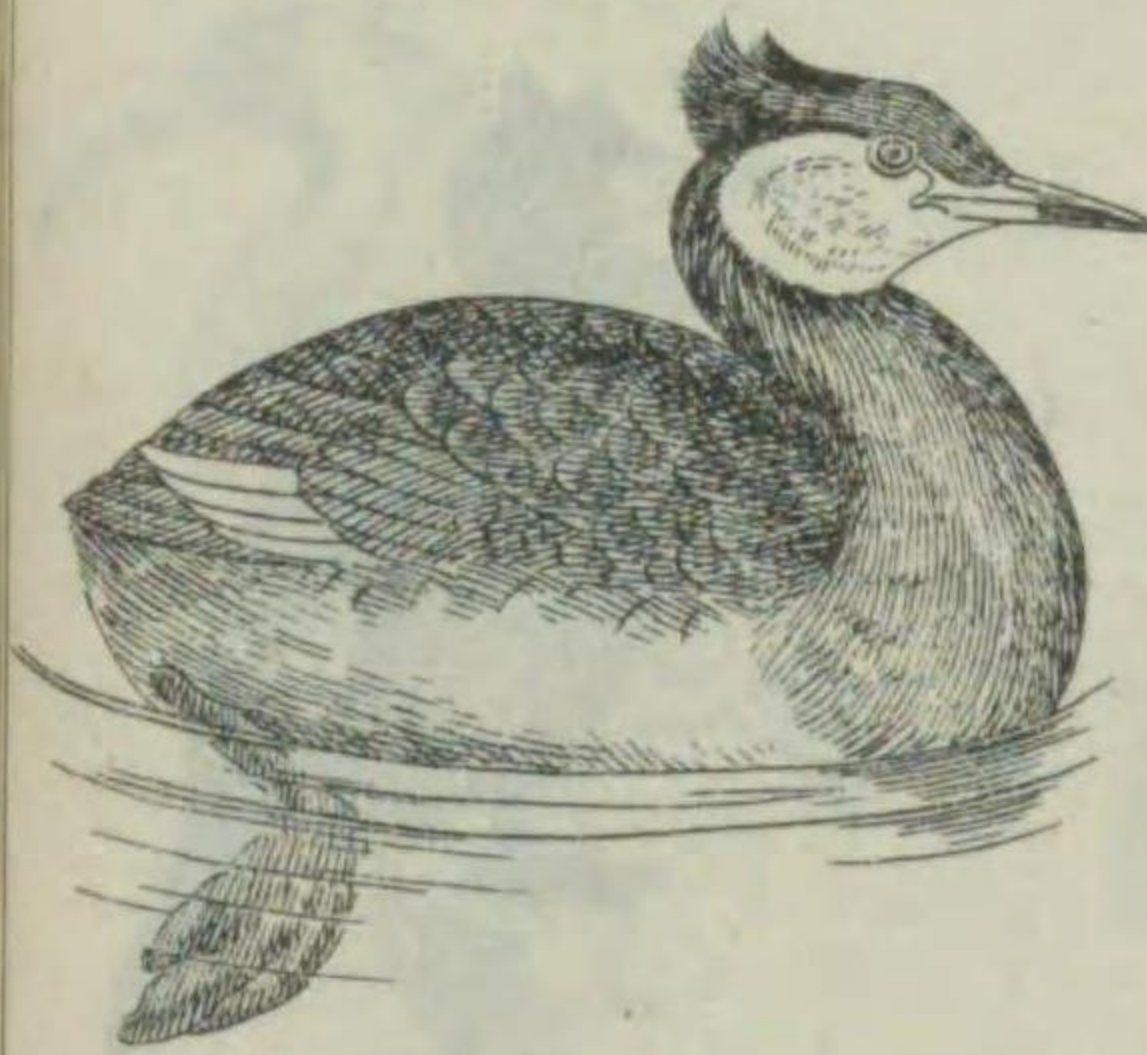


カイツブリ (紅頸鴨) カイツブリ科

Podiceps ruficollis japonicus.

本邦各地ノ河川、湖沼等ニ普ク棲息スル鳥ニシテ、游泳極メテ巧ナリ。體ハ暗褐色ヲ呈シ、下面ハ銀白色ナリ。翼ハ褐色ニシテ先端白シ、嘴及脚ハ共ニ黒色ナリ。翼長約一〇〇耗、嘴約二〇耗許ヲ有ス。本種ハ本邦ノ特産ニシテ北海道ヨリ九州ニ至ル各地ニ分布ス、臺灣ニ産スルモノハ亞種ヲ異ニシタ「わんかいづぶり」(P. ruficollis philippensis)ト稱ス。

第五一八圖

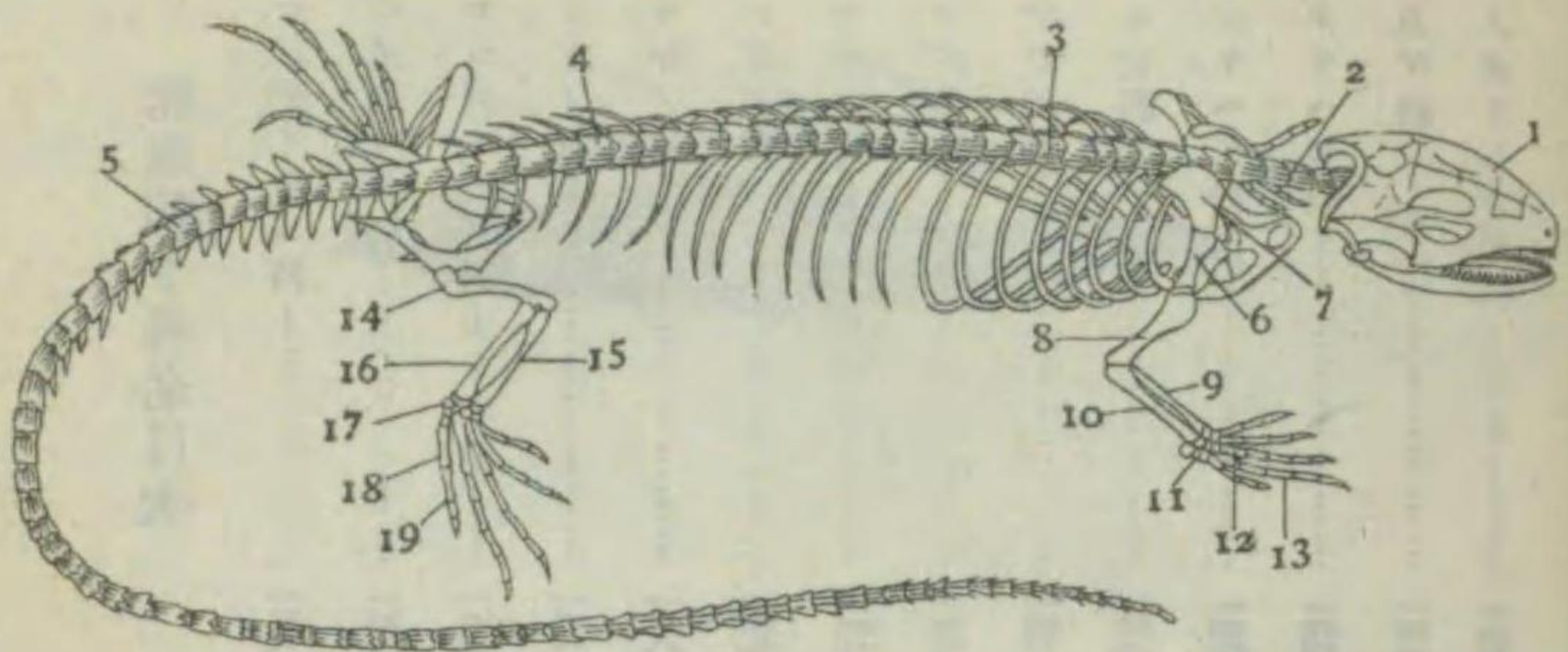


Podiceps ruficollis japonicus.

冬期本邦ノ沿海ニ渡來スル海鳥ナリ。以下冬羽ニ就キ記述スベシ。體ノ上面ハ褐色ヲ呈シ、頭上ノ羽毛ハ延長シテ冠狀ヲナス。頸及頸部ノ前方ハ稍白色ヲ帶ビ、其他ノ下面ハ總テ銀白色ヲナス。翼ハ褐色ニシテ混ズ。嘴及脚ハ共ニ黒色ナリ。翼長二〇〇耗内外、嘴約六〇耗ニ及ブ。本種ハ主トシテ亞細亞ノ東北部ヨリ「カムチャツカ」ニテハ冬期樺太ヨリ九州ニ至ル各地ノ沿岸ニ棲息ス。

アカエリカイツブリ (赤襟鴨) カイツブリ科

第五一九圖



とかげノ骨格

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1 頭骨 | 8 上膊骨 | 14 大腿骨 |
| 2 頸椎 | 9 橈骨 | 15 脛骨 |
| 3 胸椎 | 10 尺骨 | 16 腓骨 |
| 4 腰椎 | 11 腕骨 | 17 跗骨 |
| 5 尾椎 | 12 腕前骨 | 18 趾骨 |
| 6 肩胛骨 | 13 指骨 | 19 趾 |
| 7 上肩胛骨 | | |

本種ハ中生代ニ於テ繁榮ヲ極メシ動物ニシテ、系統上鳥類ニ近縁ヲ有ス。即チ終生鰓ヲ生ゼズ、下顎骨及頭蓋骨間ニ方骨ヲ存シ、頭骨ハ一箇ノ樑狀突起ヲ以テ第一椎骨ニ關節ス。而シテ血球ハ橢圓形ニシテ核ヲ有シ、胚ハ羊膜及尿膜ヲ生ズル等コレナリ。又兩棲類ニモ親縁ヲ有シ、曾テハ此等ノ二類ヲ合シテ一類ト認メラレシコトアリ。體ハ頭、軀幹及尾ノ三部ヨリ成リ、頭部ト軀幹トノ間ハ頸部トナリテ頭部ノ運動ヲシテ自在ナラシム。皮膚ニハ表皮ノ角質層ノ増厚ニヨリテ成レル鱗ヲ具フ。鱗ニハ顆粒狀(ヤモリ)、平板狀(頭部ニアリ)、覆瓦狀(此ノ例最多シ)等種々アリ。鰓類ニテハ骨板ニ固着シテ所謂「甲」ト稱セラル、骨面ヲ作レリ。全ク皮膚腺ヲ欠キ、多クハ脱皮ス。四肢ハ短小ニシテ其體ヲ支持スルコト能ハズ、腹面ヲ地ニ觸レテ爬行ス。心臟ハ多クハ二心耳ト不完全ニ分タレタル二心室ヨリ成リ、動、靜二脈ノ血液混合ス(鰓魚類ヲ除ク)。血液ハ冷血ニシテ常ニ氣温ト平均スルヲ以テ、温帯及寒帯地方ニ棲息スルモノハ、冬季體温ノ下降著シキタメ冬眠シ、熱帯地方ノモノニ於テハ、乾期ニ體温昇騰ノ結果雨期ニ至ル迄夏眠ヲ行フ。呼吸ハ全ク肺ニヨリテ營マル。鰓孔ハ發生中ニ生ズルコトアルモ、卵殼ヨリ出ヅルニ先チテ退化ス。排泄器ハ即チ腎臟ニシテ、短小ナル輸尿管ハ直接排泄腔ニ開キ膀胱ヲ具フ。此類ノ雄ハ一般ニ交接器ヲ有シ、蛇類並ニ蜥蜴類ニテハ排泄腔ノ後壁ナル囊狀腔中ニ收メ、交尾ニ際シ之ヲ反轉スレドモ、亀及鰐類ニ於テハ棒狀體ヲナシ裏返スコトナシ。此類ハ主トシテ熱帯並ニ亞熱帯地方ニ廣ク分布シ、北半球ニテハ北緯六〇度ニ及ビ、土中、樹上、水中、原野等ニ棲息シ、昆蟲、小爬虫、兩棲類、小鳥或ハ小哺乳類ヲ捕食スルモノ、又ハ植物及軟體動物ヲ食トスルモノ等アリ。

爬蟲類概説

爬蟲類—科名目次

クロコデイルス科	一三六
ガウイアリス科	一三七
クロコデイルス科	一三七
ウミガメ科	一三八
ワサガメ科	一三六
イシガメ科	一三九
スツボン科	一三九
ユウダ科	一四〇
コウガダ科	一四二
マムシ科	一四三
ニシキヘビ科	一四四
メクラヘビ科	一四四
トカゲ科	一四五
キノボリトカゲ科	一四六

トビトカゲ科	一四七
イグアヌス科	一四七
ムカシトカゲ科	一四七
カメレオン科	一四八
カナヘビ科	一四八
守宮亞目	一四九

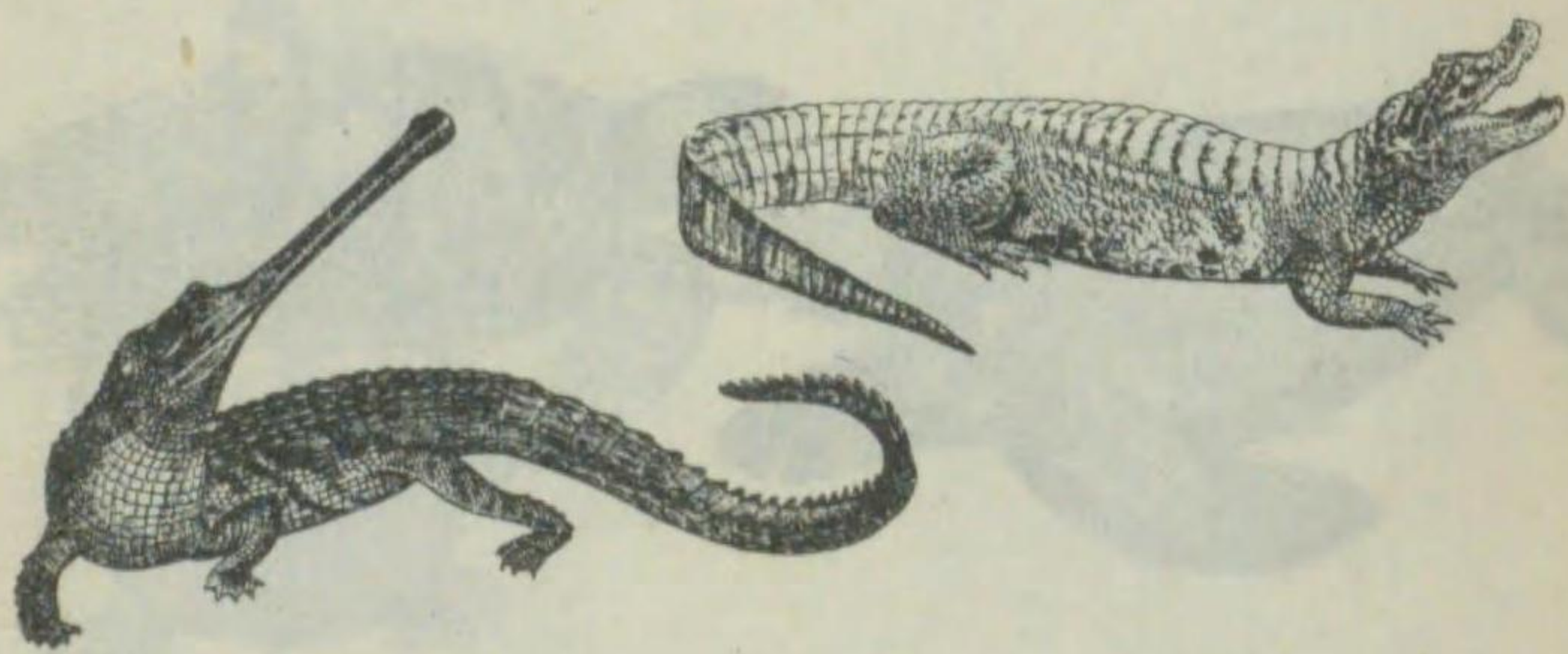
第五二〇圖



Crocodylus niloticus.

ナイルワニ
 原名「クロコデイル」ト稱シ、亞非利加「ナイル」河ノ流域ニ棲息スル大形ノ種類ニシテ、體長五・五—六・一米ニ達ス。體ハ濃緑濃橄欖色ヲ呈シ、頭長ハ其幅ノ二倍ヲ占メ、下顎ノ第四齒ハ他ノ齒ヨリモ著シク發達ス。常ニ其縦扁ナル尾ヲ左右ニ動かシテ游泳シ、時ニ一里以上ノ海中ニ入ルコトアリ。眼ト耳トハ頭上ニ位スルヲ以テ、頭部ヲ僅カニ水平線上ニ出シテ能ク視又聽クコトヲ得。性獠猛、食食ニシテ咬力強ク、幼時ハ魚類等ヲ捕食スレドモ、後ニハ河邊ニ來リテ、大形ノ哺乳動物時ニ人類ヲモ襲ヒテ、之ヲ水中ニ引キ入レ溺死セシメタル後、少シク、嘴ミ切りテ食スルト云フ。サレド亦飢餓ニ堪スル性アレバ、乾燥期ニハ穴中ニ潛ミ、再ビ雨濕ノ來ルヲ待ツ。河岸ノ砂中或ハ泥中ニ二〇—六〇個ヲ産卵シ、太陽熱ニ委シテ之ヲ孵化セシメ、母鰐ハ熱心ニ幼兒ヲ哺育、保護シテ水中ニ誘導ス。性群居ヲ好ミ多數折リ重ナリテ棲息スル様ハ恰モ村木ヲ積ミ重ホタルガ如シト云フ。

第五二一圖



Gavialis gangeticus.

インドワニ
 原名印度「ガウイアル」ト稱シ、印度「ガンガ」河「ブラマプトラ」河「インドス」河等諸河ノ流域ニ棲息スル、體長六・一米ニ達スル大形ノ鱷魚ナリ。體ハ濃橄欖色ヲ呈シテ、前種「ないるわに」ヨリ稍々淡ク、黒色ノ斑點ヲ具フ。口吻ハ頗ル長ク、鼻孔ハ其先端ニ位ス。習性其他「ないるわに」ニヨク似タリ。

インドワニ

ガウイアルス科

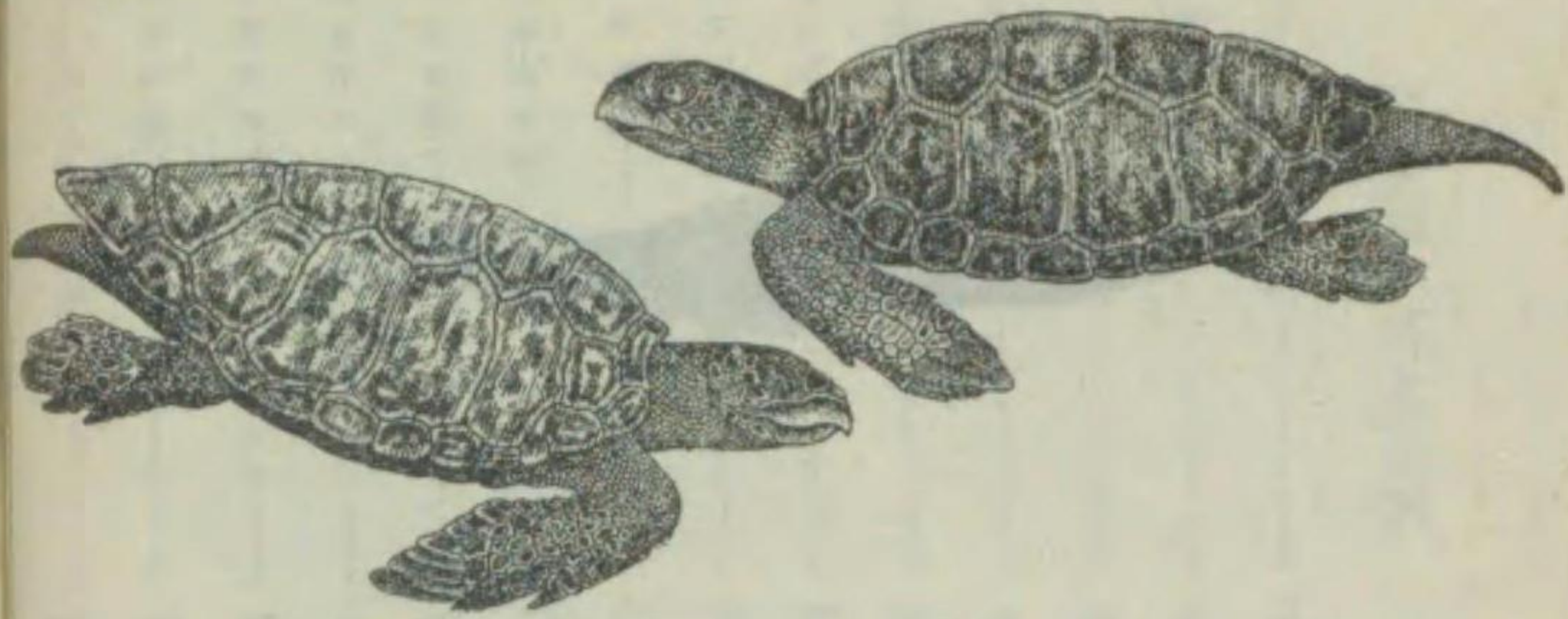
Alligator mississippiensis.

アメリカワニ
 原名「アリゲートル」ト稱シ、北米合衆國ノ東南部「ミシシッピ」河等ノ流域ニ産スル種類ニシテ體長四・七米ニ達ス。外觀「ないるわに」ニ酷似シテ大差ナク、只其頭部ハ前者ヨリモ短潤ニシテ、尾モ亦前者ヨリ短カシ。性亦「ないるわに」ト同シク獠猛ニシテ咬力強ク時ニ人類ヲ襲フコトアリト云フ。

アメリカワニ

クロコデイルス科

第五二四圖



Caretta olivacea.

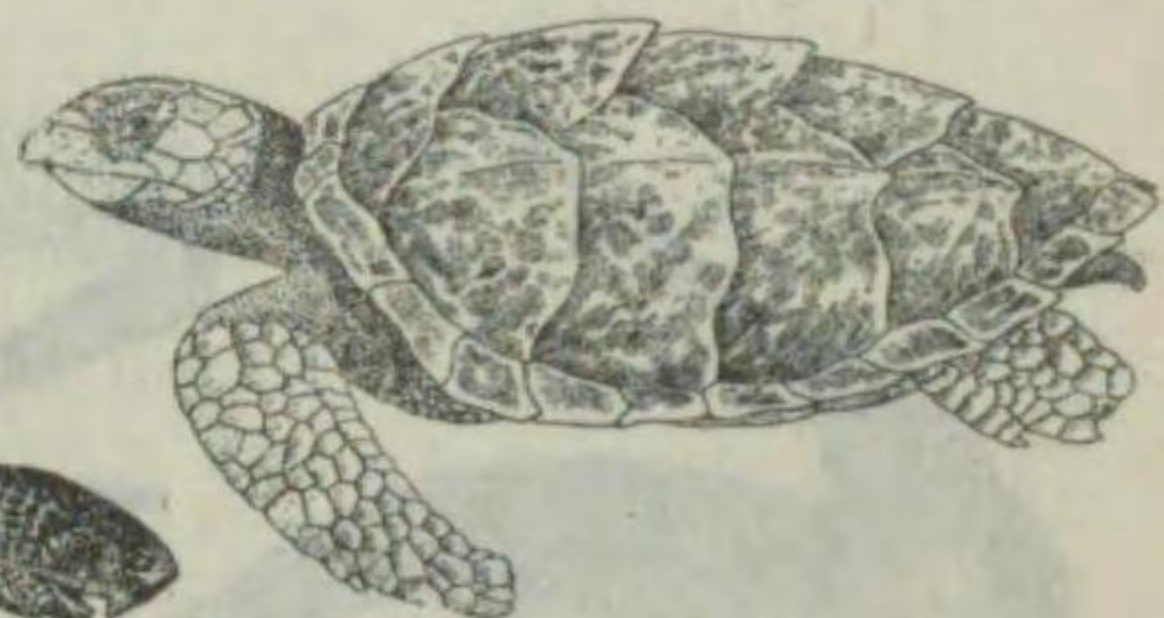
海龜類ノ一種ニシテ體長一米内外ニ達ス。概形前種をうらみながめニ酷似スレドモ、本種ノ特徴トシテハ肋骨甲ノ五對ナルト、體ハ淡褐色ナルトニアリ。常ニ魚類ヲ捕食ス。六七月頃海濱ノ砂中ニ五〇—一七〇個ノ卵ヲ産ス。肉ハ臭氣アリテ食用ニ供セラレザルモ脂肪、甲ハ之ヲ利用セラル。太平、大西印度、地中海等ノ暖海ニ分布シ、本邦近海ニモ東海ニ多ク、西海ニモ北海ニモモトモトアリト云フ。

Chelonia japonica.

アヲウミガメ (青海龜・綠龜) ウミガメ科 一名セウガクボウ。アカウミガメニシテ體長一・六—一・九米内外。暗綠色ニシテ暗黄色ノ斑紋ヲ裝フ。頭部ニシテハ扁平ニシテ、大ナル角板ヲ以テ覆ハレ吻端尖ル。嘴ハ短ク縁邊銀齒狀ヲナシ、頭部ニハ細鱗ヲ被ル。四肢ハ腕狀トシテ、爪ヲ有シ、ハ短小ナリ。背甲ノ各板ハ互ニ密接シテ覆瓦狀ヲナシ、腹甲ハ扁平ナリ。常ニ藻類ヲ食ス。六七月頃陸上ニ昇リテ九〇—一七〇個ノ卵ヲ産ム。卵肉ハ食用トナシ、脂ノ品トス。臺灣、小笠原島、沖繩等ノ近海ニ分布ス。

アカウミガメ (赤海龜) ウミガメ科

第五二五圖

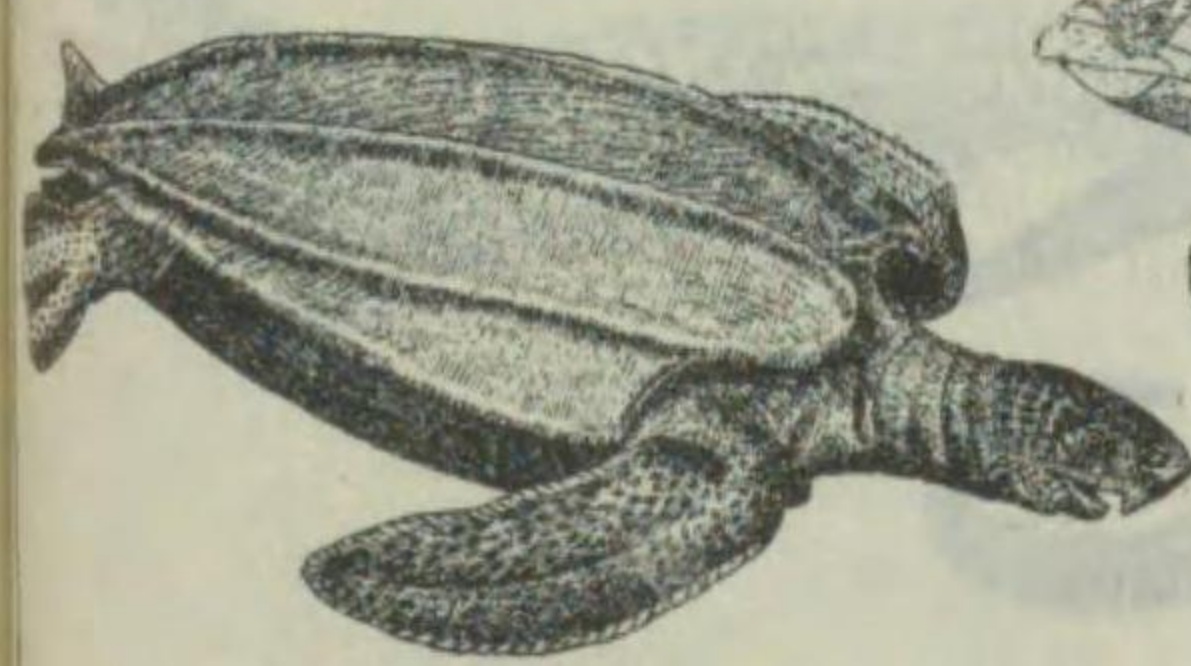


Eretmochelys squamosa.

海龜類ニシテ體長一米弱、體ハ褐色ニシテ、腹面ハ黄色ニシテ、頭部ハ黒ク、吻端ハ下方ニシテ、大ナル角板ヲ以テ覆ハレ、頭部ニハ細鱗ヲ被ル。四肢ハ腕狀トシテ、爪ヲ有シ、ハ短小ナリ。背甲ノ各板ハ互ニ密接シテ覆瓦狀ヲナシ、腹甲ハ扁平ナリ。常ニ魚類ヲ食ス。六七月頃陸上ニ昇リテ九〇—一七〇個ノ卵ヲ産ム。卵肉ハ食用トナシ、脂ノ品トス。臺灣、小笠原島、沖繩等ノ近海ニ分布ス。

タイマイ (玳瑁) ウミガメ科

第五二六圖

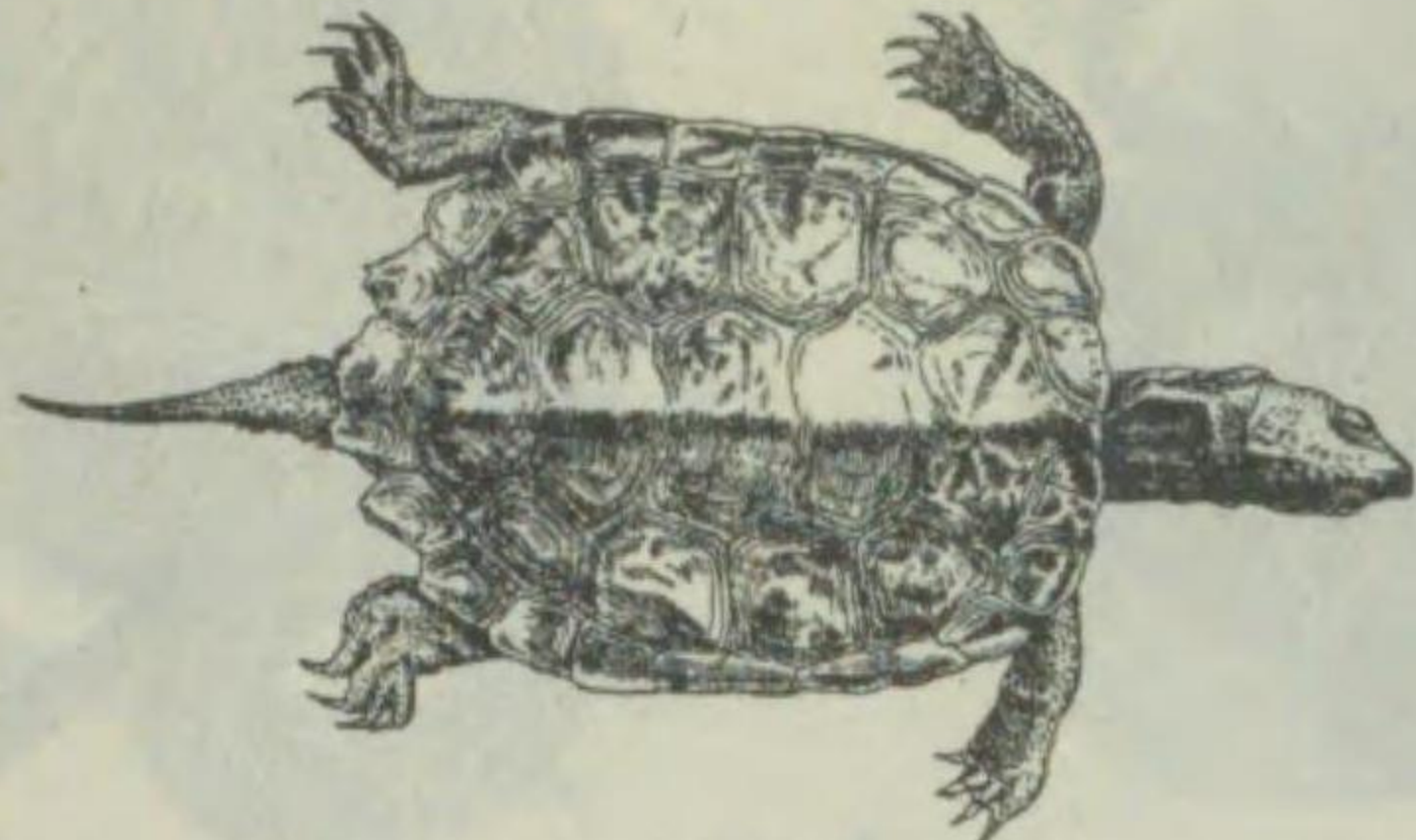


Dermochelys coriacea.

本種ハ他ノ龜類ト異リ、體ハ角質板ヲ欠キ、滑澤ナル韃皮様ノ物質ヲ以テ被覆セラレ、脚ハ腕狀トシテ爪ヲ欠ク。背甲ハ光澤アル褐色ニシテ縁邊黄色ヲ帶ビ、頭部ヨリ尾部ニ互リテ七條ノ縱隆起アリ。體ハ頗ル大キク、長サ一・八—二・四米ニ達シ、現存セル龜類中最大ナルモノナリ。巧ニ水ヲ泳ギテ小動物ヲ捕食ス。肉ハ有毒ニシテ食用フベカラズ。太平洋、大西洋、印度洋等ノ暖海ニ産シ、稀ニ本邦近海ニモ捕獲セラレ。

オサガメ ヲサガメ科

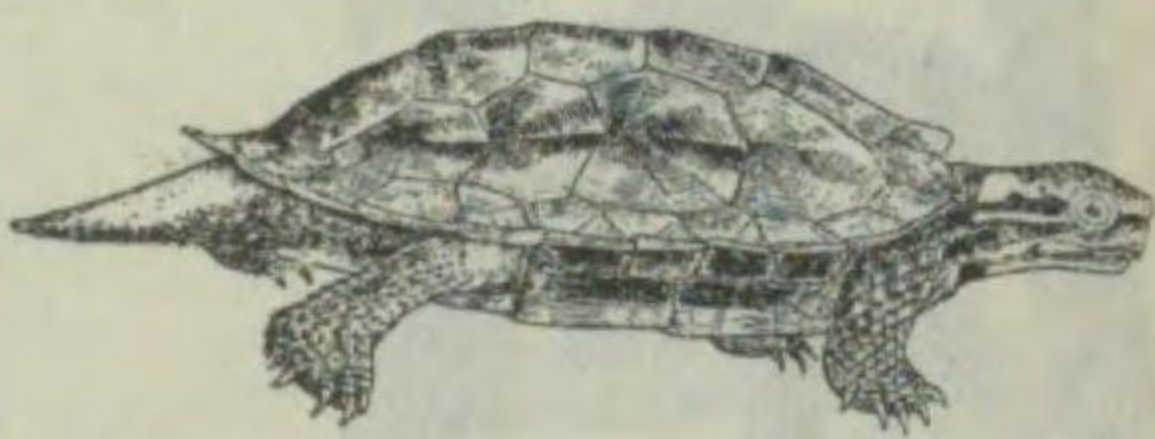
第五二七圖



Clemmys japonica.

イシガメ (水龜) イシガメ科 本邦各地ノ池沼等ニ普通ニシテ、頭部背面ハ略三角形ヲナシ、頭部長シ。鼻孔ハ吻端ニ近ク開キ、眼ハ稍小サク口ハ大キク、顎ニハ角質ノ隆起アリテ齒ヲ欠カス。背面ニハ所謂龜甲形ノ暗褐色ナル角質板ヲ被リ、中央ニ一條ノ不明瞭ナル縱隆起アリテ、夫レヨリ外縁ニ向テ傾斜シ、腹甲ハ黑色ナリ。五趾間ニ蹠ヲ具ヘ、巧ニ游泳シテ小形ノ水棲動物ヲ捕食ス。性頗ル飢餓ニ堪ヘ數ヶ月間毫モ食ヲ取ラズ、亦其腦ヲ割リ取ルモ尙一ヶ月位ハ死セズト云フ。五六月頃水邊ノ砂中ニ五六個産卵ス。背甲ニ綠藻類ノ着生シタルヲ古來みのがめト稱シ、嘉瑞トシテ賞用セラル。本州、四國、九州等ニ産ス。本種ノ幼者ヲゼにがめト稱シテ坊間ニ販賣セラル。

第五二八圖

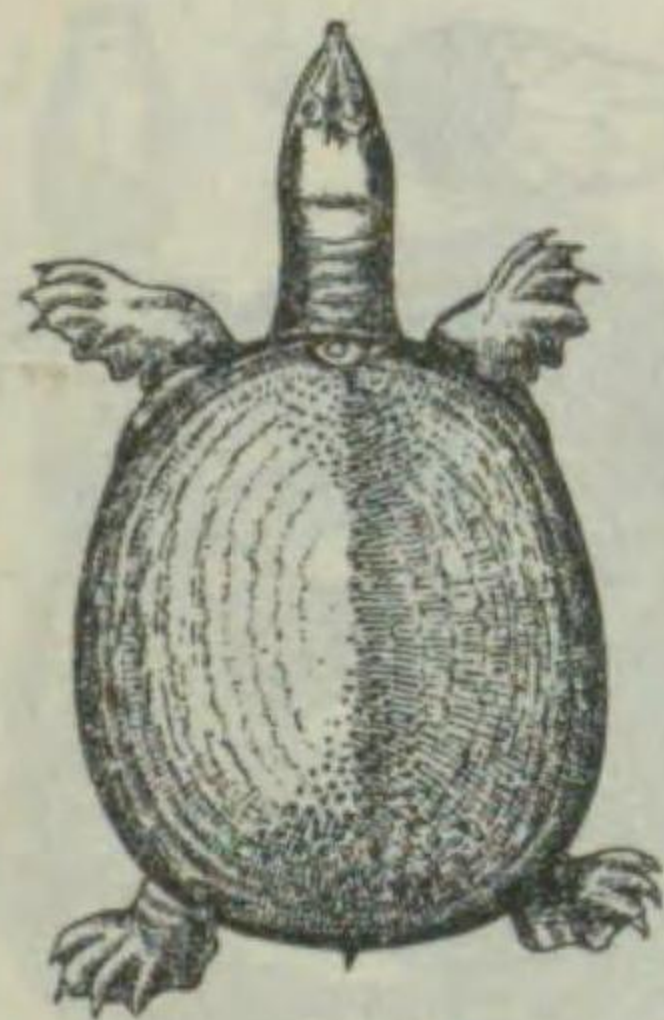


Geoemyda spengleri.

ヤマガメ イシガメ科 前種いしがめニ酷似セル一種ニシテ、頭部背面ハ滑澤、暗褐色ヲ呈シ、側面ニハ顯著ナル黄褐色ノ縱線斑紋二三條アリ。吻部ハ短ク、眼ハ大ナリ。上顎ハ無齒ニシテ先端吻狀ヲナス。背甲ハ略卵形ニシテ、褐色ヲ呈シ暗褐色ノ不定形斑紋ヲ有シ、三條ノ縱隆起ハ殊ニ顯著ナリ。腹甲ハ扁平ニシテ後端ハ著シク入込ミ、黑色ナルドモ、前周縁ハ黄色ナリ。四肢ノ鱗ハ大キク先端尖リ、後肢大腿ノ基部ニハ多クノ刺ヲ有ス。琉球諸島等ニ分布ス。

スツボン (鼈) スツボン科

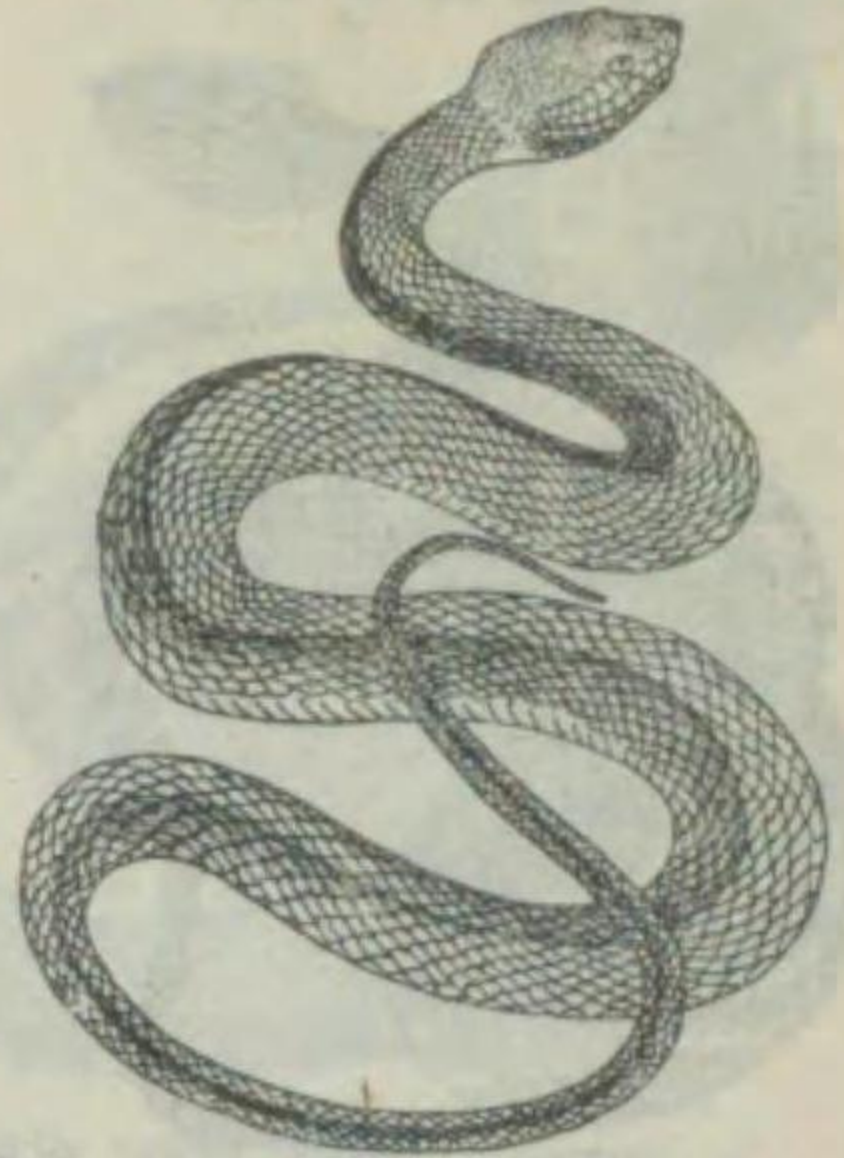
第五二九圖



Amyda japonica.

スツボン科 本邦殊ニ南部ノ河川ニ普通ニシテ、頭部背面ハ細長クシテ著シク尖リ、鼻孔ハ吻端ニ近ク開キ、眼ハ大ナリ。上顎ハ無齒ニシテ先端吻狀ヲナス。背甲ハ略卵形ニシテ、褐色ヲ呈シ暗褐色ノ不定形斑紋ヲ有シ、三條ノ縱隆起ハ殊ニ顯著ナリ。腹甲ハ扁平ニシテ後端ハ著シク入込ミ、黑色ナルドモ、前周縁ハ黄色ナリ。四肢ノ鱗ハ大キク先端尖リ、後肢大腿ノ基部ニハ多クノ刺ヲ有ス。琉球諸島等ニ分布ス。

第五四六圖



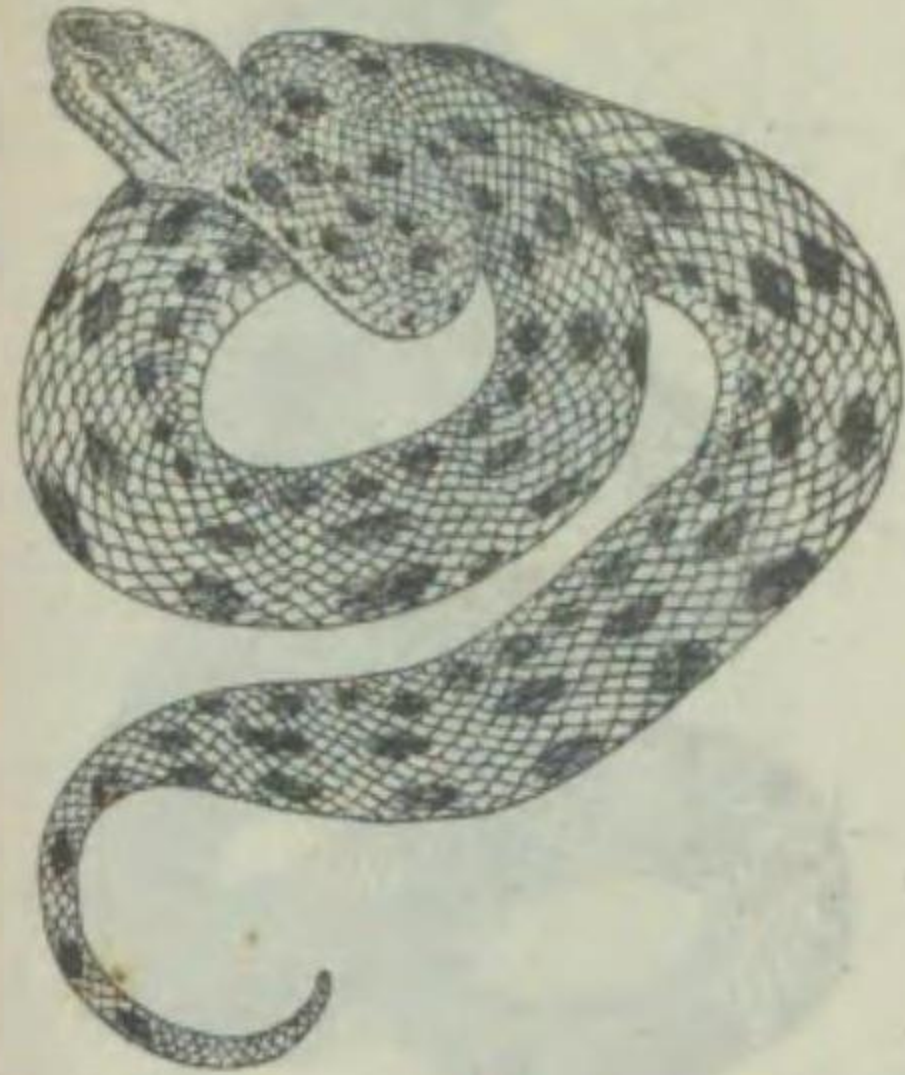
Trimeresurus gramineus.

アヲハブ(青飯匙蜻・青波布)マムシ科
稍小形ノ毒蛇ニシテ、體ノ背面ハ
暗緑又ハ草綠色ヲナシ、尾端ハ褐
色、腹面ハ淡綠色、側面ハ黃綠色
ニシテ白色、赤色ノ細線斑紋ヲ現
ハス。頭部ハ大ナル三角形ヲナシ、
頸部ハ細ク、胴ノ中央ヨリ次第ニ
太ク、再ビ尾端ニ向ヒテ著シク細
シ。常ニ樹上ニ棲ス。毒腺ハ細
小、管牙亦細短ニシテ上顎ニ各二
本ヲ有シ、咬傷被害多ク、出血毒
ヲ有スレドモ、毒素比較的弱ケレ
バ治療容易ナリ。胎生ナリ。臺灣
以南ニ分布ス。

ヒメハブ

マムシ科

第五四七圖



Trimeresurus okinaiensis.

體長六〇厘米許、體ハ稍短クシテ太
ク、頭ハ大ナル三角形ヲナシ、頰ハ兩
側方ニ膨出ス。胴部ハ稍太ク、尾
部ハ急ニ細ク先端ハ鈍ク尖ル。體
背ハ暗赤褐色ニシテ、微カニ黃色
ヲ呈シ、正中線ニ沿ヒテ黒褐色ノ
長方形斑紋ト側面ニモ小ナル同色
ノ點狀斑紋アリテ、腹面ハ淡灰色
ナリ。頭部側面ニハ黒褐色ノ帶狀
斑紋アリ。體鱗ハ十五列ヲ算シ、
龍骨顯著ナリ。沖縄本島、奄美大
島等ノ山中ニ棲息ス。土地ニテハ
ツツクハ一ト稱セリ。

第五四八圖



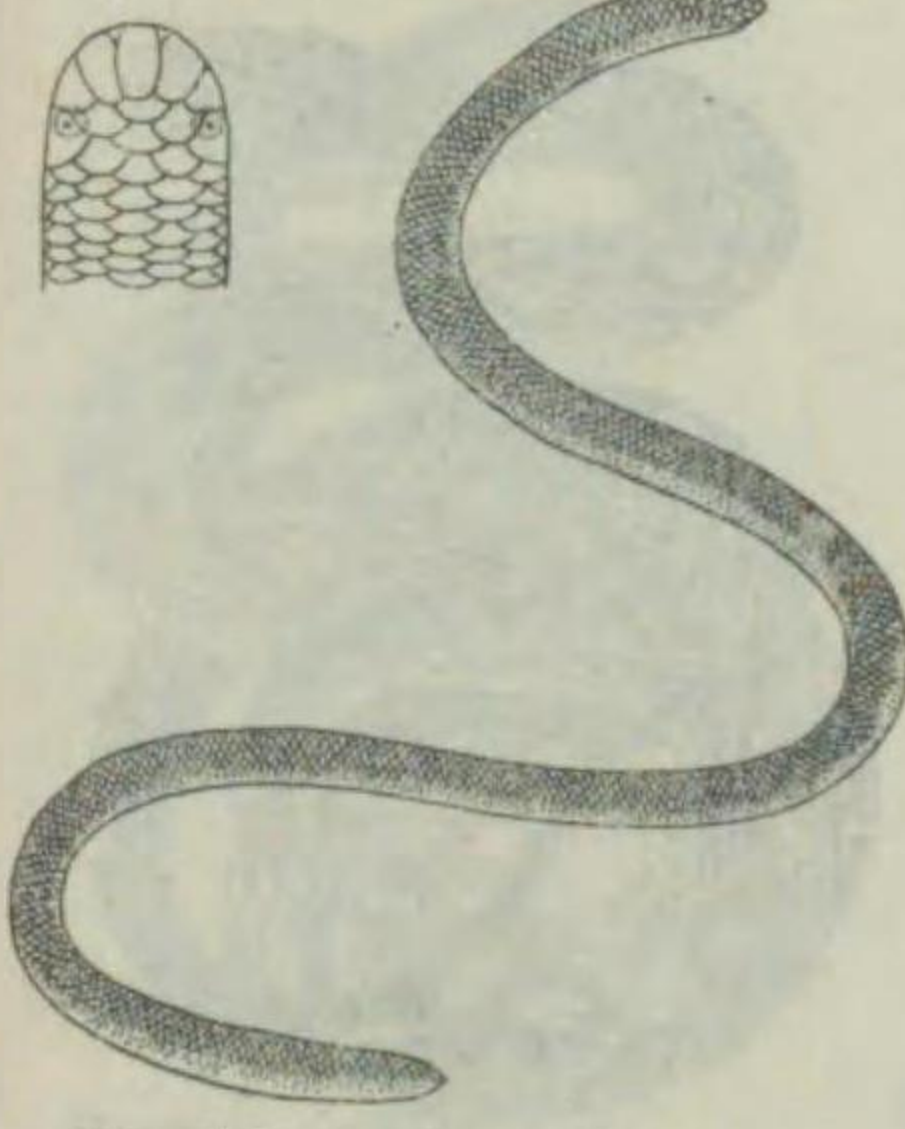
Python reticularis.

ニシキヘビ(錦蛇・蟒蛇)
體長一〇米以上ニ達スル巨大ナル
蛇ニシテ、頭部ハ比較的大キク眼
ハ黃色ヲナス。體鱗ハ小サクシテ
滑ナリ。體ハ黃褐色又ハ橄欖色ヲ
ナシ、頭部ニハ三條ノ暗色縱帶ヲ
有シ、體ニハ黒褐色ノ不規則或ハ
菱形ノ斑紋ヲ具ヘ、腹面ハ汚黃色
ヲナス。我國ニ於テ興行物トシテ
見ラル、所謂ラハヤミハ多ク本種
ナリ。「マレイ」地方ヨリ印度支
那、「フィリッピン」等ニ分布ス。

メクラヘビ(盲蛇)

メクラヘビ科

第五四九圖



Typhlops braminus.

體長僅カニ一六厘米内外ノ退化セル
小蛇ニシテ、體ハ細キ圓筒狀ヲナ
シ、頭部ヨリ尾部ニ至ル迄、幅略
同ジク、全體ニ細鱗ヲ被ル。體背
面ハ暗橄欖色ニシテ紫紅色ノ閃光
アリ。頭部ハ大鱗ヲ以テ被ハレ眼
ハ小サク、吻端ハ圓ク淡青色ヲ呈
シ、口ハ狭小ニシテ小數ノ齒ヲ具
ヘ、舌ハ又裂ス。尾端ハ淡青色ニ
シテ、急ニ細ク尖リ刺狀突起ヲ有
ス。常ニ土中ニ棲息シ、昆蟲及其
幼蟲ヲ捕食ス。熱帯地方ニ廣ク分
布シ、本邦ニテハ臺灣、沖縄等ニ

第五五〇圖



Eumeces laticutatus.

トカゲ(石龍子)
體長一九厘米内外、體ハ稍細キ圓筒
狀ヲナシ、口吻ハ稍尖リ、尾部ハ
長クシテ脆ク、切レ易ケレドモ復
速ニ再生ス。背面黒ニアリテハ青
藍色ヲ呈シ、五條ノ黒縱線ヲ走ラ
セ頗ル美ナレドモ、雌ニアリテハ
淡褐色ニシテ、體側ニ各一條ノ黒
線アルノミ。外鼻孔ハ吻端ニ近ク
ノ上眼鱗ヲ有ス。體鱗ハ圓形ニ四
ノ上眼鱗ヲ有ス。前肢ハ稍短ク四
ノ指ニ各趾趾ノ先端ニ尖レル爪ヲ
有ス。普通種ナリ。本州、四國、
九州ニ分布ス。

トカゲ科

第五五一圖



Eumeces elegans.

アラスチトカゲ
體長二〇厘米内外。體ハ細長ク吻端
尖リ、尾部ハ圓筒狀ニシテ細長シ
背面ハ暗褐色ニシテ、五條ノ青色
縱線ヲ具ヘ、腹面ハ黃褐色ナリ。
外鼻孔ハ著シク吻端ニ近ク、後鼻
鱗ハ之ヲ欠キ、體鱗ニ八列ヲ算ス
奄美大島以南ニ分布ス。

トカゲ科

第五五二圖



Eumeces kishinouyei.

キシノウヘトカゲ
體長二六厘米内外、大形ノ種類ニシ
テ、胴部ハ肥大シ尾部ハ短大ニシ
テ先端尖ル。體ノ背面ハ暗赤褐色
ニシテ四—七條ノ細線斑紋ヲ有シ
頭部上下兩顎吻ノ近クハ淡赤色、
腹面ハ暗褐色ナリ。吻端ハ稍圓ク
外鼻孔ハ小ニシテ吻端ニ近シ。眼
ハ稍大ニシテ上眼鱗ハ四個、體鱗
ニ四列ヲ數フ。沖縄諸島ニ分布ス。

トカゲ科

第五五三圖



Valanus salvator.

オホトカゲ
トカゲ科
蜥蜴類中最大種ニシテ體長二米餘
ニ達ス。體ハ小鱗ヲ以テ被ハレ、背
面ハ暗褐色ニシテ、腹面ハ淡褐色
ニシテ、方形的ノ腹斑ヲ具ヘ、頭部
ハ黒色ニシテ、線狀斑紋ヲ具ヘ、頭
部ニハ黄色ノ線狀斑紋ヲ具ヘ、頭部
黄色ニシテ、線狀斑紋ヲ具ヘ、頭部
長クシテ自由ニ伸縮シ、頭部ハ著
ク稍ク左右ニ伸縮シ、四肢ハ長
テ尾端ニ運動速ナリ。四脚ハ長ク
テ尾端ニ運動速ナリ。四脚ハ長ク
産半島、セイロン、シヤム等ニ

第五五四圖



Cryptoblepharus boutonii nigropunctatus. 體長一五厘米内外。體ハ細長ク吻端...

第五五五圖



Lygosaurus pellopleurus. 體長一〇厘米許。頭部ハ小ニシテ吻...

第五五八圖



Japalura polygonata. キノポリトカゲ 樹上ノ生活ヲナス種類ニシテ...

第五五九圖



Draco volans. トビトカゲ 體長二五厘米内外、體ハ著シク側扁...

第五五六圖



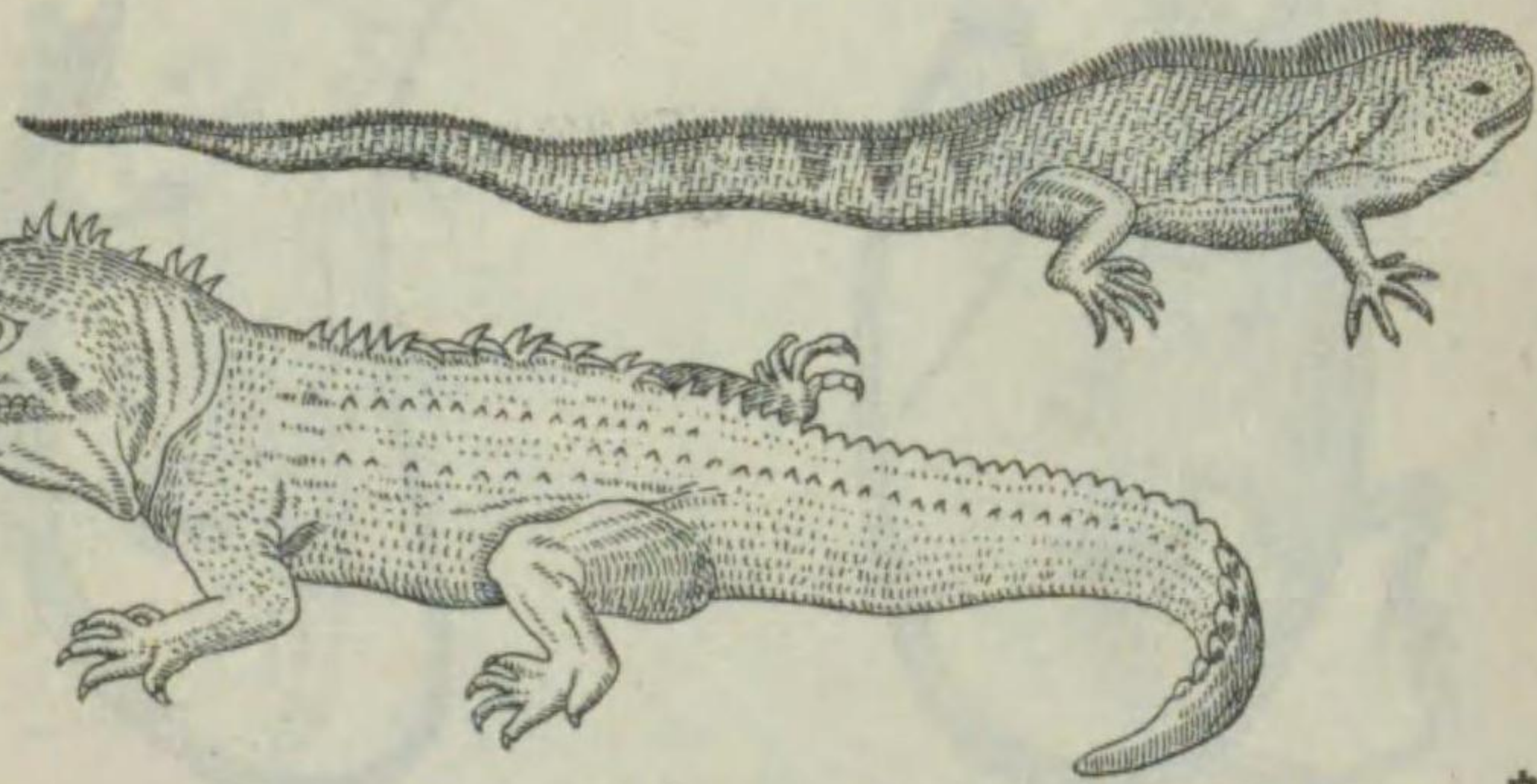
Mabuya longicaudata. オナガトカゲ 體ハ著シク長ク且ツ肥滿シ、尾部...

第五五七圖



Japalura swinhonis. キノポリトカゲ 體長二五厘米内外。頭部ハ稍廣ク...

第五六〇圖

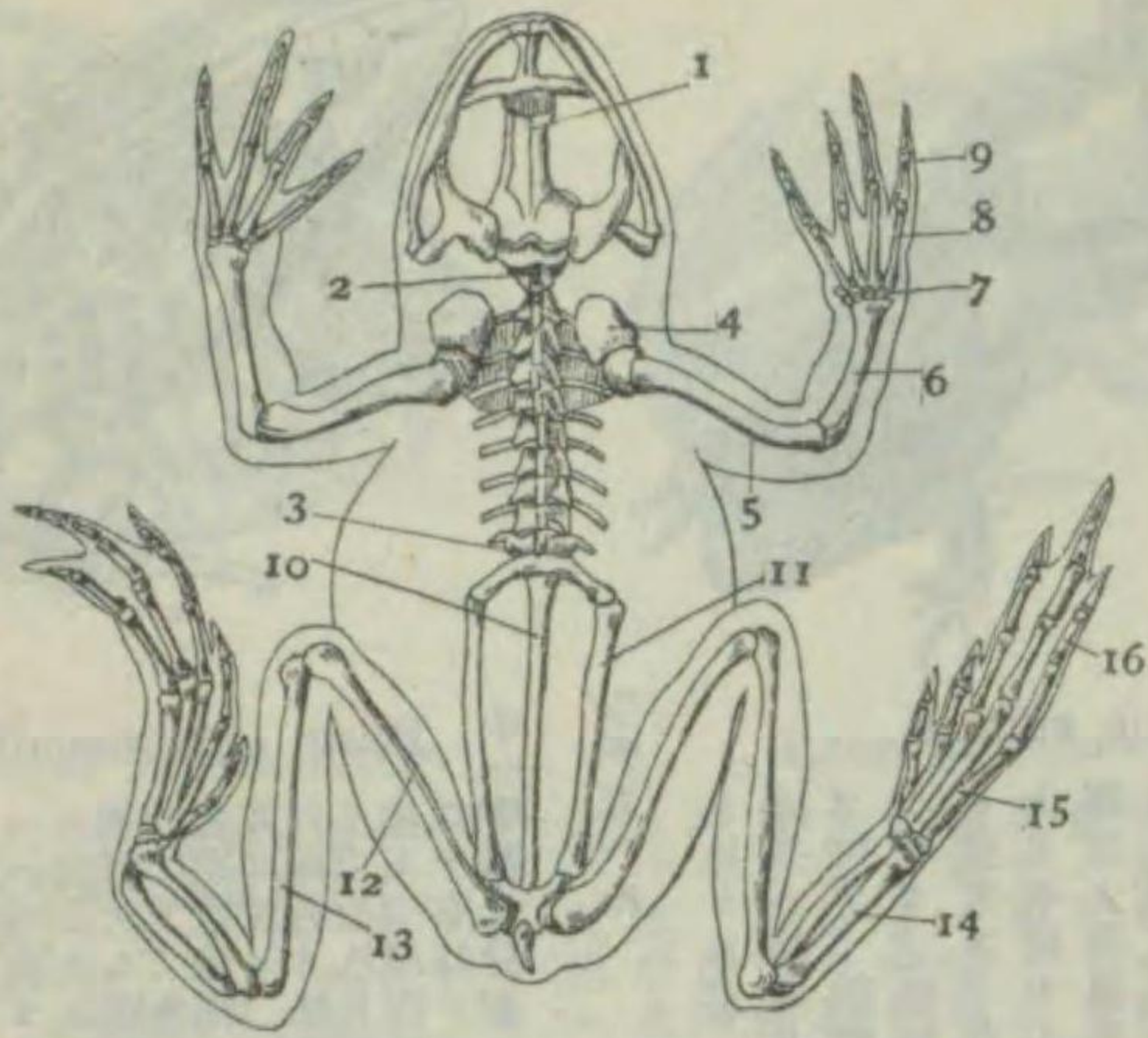


Amblyrhynchus cristatus. ウミトカゲ (海蜥蜴) イグアナヌス科 多換性ノ齒ヲ有スル海産トカゲノ...

第五六一圖



第五七〇圖



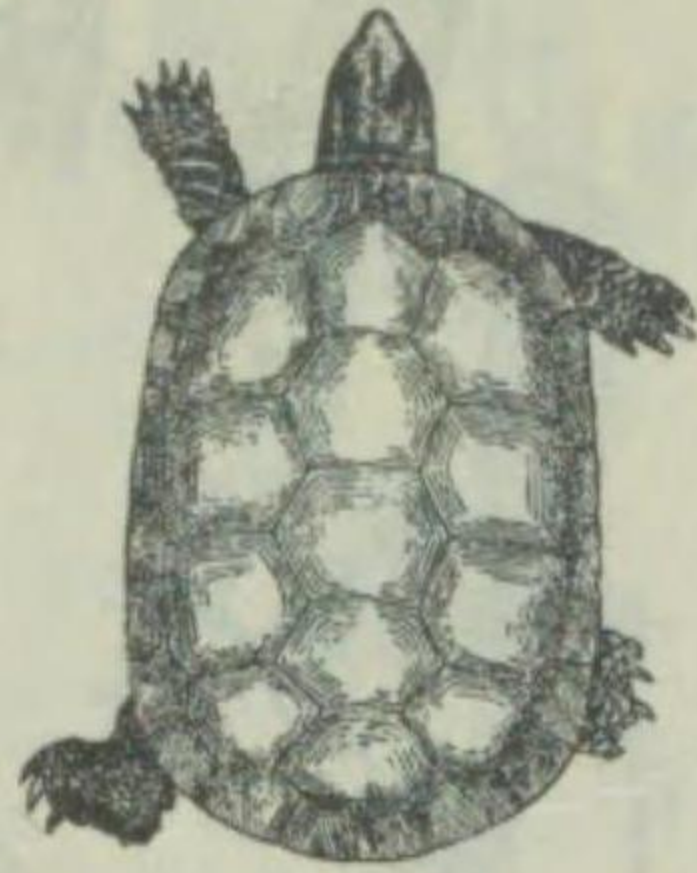
かへるノ骨格

- | | | |
|-------|--------|--------|
| 1 頭骨 | 7 腕骨 | 12 大腿骨 |
| 2 頸椎 | 8 腕前骨 | 13 脛腓骨 |
| 3 薦椎 | 9 指骨 | 14 跗骨 |
| 4 肩胛骨 | 10 尾椎骨 | 15 趾骨 |
| 5 上膊骨 | 11 腸骨 | 16 趾骨 |
| 6 桡尺骨 | | |

兩棲類概説

本類ハ會テハ爬蟲類ト合シテ一類ト見做サレシコトアリシト雖モ、系統上魚類ニ親縁ヲ有シ、其關係爬蟲類ノ鳥類ニ於ケルヨリモ深キモノナリ。體形ニハ種々アレドモ、概ネ四肢ヲ有スルヲ常トシ、前肢ニ三乃至四指、後肢ニ二乃至五趾ヲ具ヘ、往々指趾ノ先端ニ鈎爪ヲ有スルモノアリ。通常側扁ナル尾ヲ有シ、皮膚ハ粘液腺ニ富ミ、濕潤ニシテ軟滑ナリ、決シテ鱗、毛、羽等ヲ有セズ。水中生活(少クトモ幼時ハ)ヲ營ミ、鰓又ハ肺ニヨリテ呼吸ス。多クハ卵生ニシテ水中又ハ濕地ニ産卵シ、塊狀、紐狀或ハ粒々相分離シテ水草ニ附着ス。卵ハ蛋白質様ノ物質ヲ以テ被包セラレ、而シテ卵黄ニ富メルヲ以テ不同合制ノ方法ニヨリテ胚囊ヲ形成シ、羊膜ヲ生ゼズ。胚ハ必ズ三對ノ外鰓ヲ具ヘ、四肢ヲ有セズ、側扁ナル尾ヲ以テ水中ヲ游泳ス。頭骨ハ扁平ニシテ二箇ノ頰狀突起ニヨリテ第一脊椎ト連絡ス。脊椎ハ概ネ前後凸又ハ前凸後凹ヲナシ、其數不定ニシテ、多キモノハ二五〇箇ニ達シ、其少キモノハ僅ニ一〇箇許ニ過ギズ。心臟ハ、鰓ヲ以テ呼吸スルモノニテハ一心耳一心室ヨリ成レドモ、肺ヲ有スルモノニ於テハ二心耳一心室ニシテ、肺循環ヲ行フト雖モ動、靜二脈ノ血液ハ多少相混合セリ。血液ハ赤色ヲ呈シ、赤血球ハ大ナル卵圓形ヲ呈シ、冷血ナリ。生殖器、泌尿器ハ共ニ一對ヲ有シ、其各輪等ハ排泄腔ニ開口ス。生殖器中、睪丸ハ豆狀ニシテ、卵巢ハ葡萄狀ヲ呈セリ。此類ハ水中、水邊、土中又ハ陰濕ノ地ニ棲息シ、昆蟲及蠕蟲等ヲ食トシ、寒地ニ産スルモノハ、冬期土中又ハ落葉下ニ隠レテ冬眠ス。主トシテ北米、歐洲、亞細亞及北部阿弗利加等ニ多ク、亞熱帶及東洋地方ニハ僅數ヲ産スルノミ。

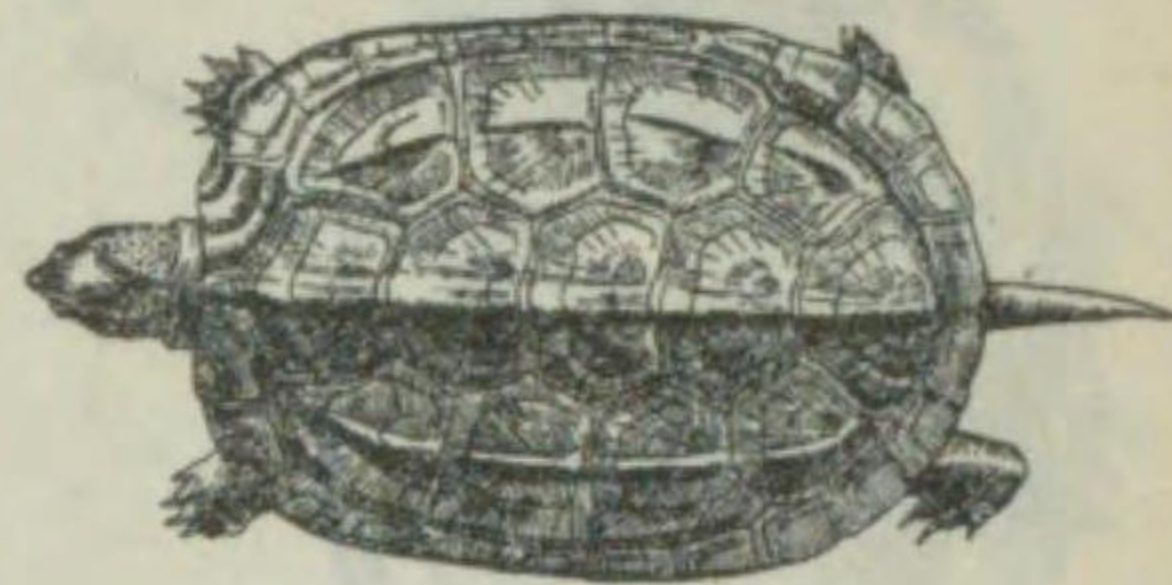
補遺第六圖



Cyclenys flavomarginata.

吻ハ短ク稍々尖リ、頭部ノ上面ハ平滑ニシテ微褐色ナリ。頸部ノ前縁ヨリ頭部ノ側面前方ニ向ヒテ黄色ノ條斑ヲ有ス。體ハ比較的厚ク幅ノ二分ノ一ヨリ大ニシテ、背甲ハ楕圓形ヲナシ、後方ハ稍々廣ク、暗褐色ヲ呈シ、中央及ビ兩側ニ淡黄色ノ縱隆起アルモ後者ハ不明ナリ。腹甲ハ黒褐色ニシテ大キク、ソノ後端ハ突出シ、四肢ノ鱗ハ大形ニシテ、爪亦發達セリ。琉球、南支那及ビ南洋等ニ分布ス。

補遺第五圖



Geoclemys reevesii.

頭部稍々大形ニシテ、吻ハ僅カニ突出セリ。頭部前方ハ大形ニシテ、平滑ナル鱗ニ被ハレ、ソノ後部ハ多角形ニシテ中央ニ疣起チ有スル鱗ニ被ハレリ。頭部ノ色ハ帶縹橄欖色ヲ呈シ、側面或ハ頸部ニハ黄色條斑ヲ有ス。背甲ハ黒褐色長卵形ニシテ、ソノ前縁ハ僅カニ彎入シ、中央及ビ兩側ニ縱隆起ヲ有ス。腹甲ハ黄色ニシテ各板ニ黒褐色斑ヲ具フ。蠍蟲或ハ魚類ヲ食トス。本州南部、朝鮮、滿州及ビ支那等ニ分布ス。

マルガメ (丸龜)

イシガメ科

クサガメ (草龜)

イシガメ科

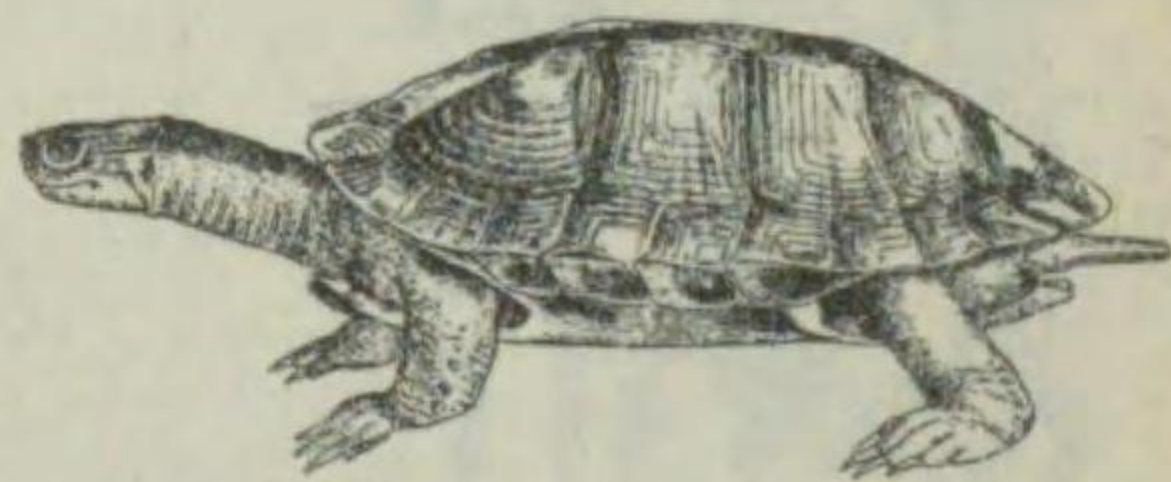
補遺第八圖



Amyda sinensis.

吻ハ短ク稍々尖リ、頭部ノ上面ハ平滑ニシテ微褐色ナリ。頸部ノ前縁ヨリ頭部ノ側面前方ニ向ヒテ黄色ノ條斑ヲ有ス。體ハ比較的厚ク幅ノ二分ノ一ヨリ大ニシテ、背甲ハ楕圓形ヲナシ、後方ハ稍々廣ク、暗褐色ヲ呈シ、中央及ビ兩側ニ淡黄色ノ縱隆起アルモ後者ハ不明ナリ。腹甲ハ黒褐色ニシテ大キク、ソノ後端ハ突出シ、四肢ノ鱗ハ大形ニシテ、爪亦發達セリ。琉球、南支那及ビ南洋等ニ分布ス。

補遺第七圖



Ocadia sinensis.

頭部稍々大形ニシテ、吻ハ僅カニ突出セリ。頭部前方ハ大形ニシテ、平滑ナル鱗ニ被ハレ、ソノ後部ハ多角形ニシテ中央ニ疣起チ有スル鱗ニ被ハレリ。頭部ノ色ハ帶縹橄欖色ヲ呈シ、側面或ハ頸部ニハ黄色條斑ヲ有ス。背甲ハ黒褐色長卵形ニシテ、ソノ前縁ハ僅カニ彎入シ、中央及ビ兩側ニ縱隆起ヲ有ス。腹甲ハ黄色ニシテ各板ニ黒褐色斑ヲ具フ。蠍蟲或ハ魚類ヲ食トス。本州南部、朝鮮、滿州及ビ支那等ニ分布ス。

シナスッポン (支那龜)

スッポン科

シナガメ (支那龜)

イシガメ科