

中国动物图譜

—鳥類—

第二册

科学出版社

中国动物图谱

鳥類

第三册

郑作新 王希成 著

科学出版社

1959

FD2461

內容 簡 介

本冊圖譜共列鳥類 106 種，分別隸于 12 目 25 科。每種均有說明與圖對照，便於參考。

中國動物圖譜 鳥類 第二冊

著者 鄭作新 王希成

出版者 科 學 出 版 社
(北京朝陽門大街 117 号)

北京市書刊出版業營業登記證出字第 061 號

印刷者 中 國 科 學 院 印 刷 厂

總經售 新 华 书 店

1959 年 5 月第 一 版 書號：1742 字數：89,000

1959 年 5 月第一次印刷 開本：787×1092 1/16

(京) 0001—4,900 印張：3 3/4

定价：(10) 0.55 元

前 言

这是中国动物图谱鸟类的第二册，内容列有鵟形、海雀、鷗形、鶲形、鸕形、鴟形、夜鹰、雨燕、咬鹃、佛法僧、鶲形等目，计 106 种，其中鵟形目由南京大学生物学系王希成教授主笔，其余是由本人编写的。

本册的取材标准以及编写的内容和规格，悉依第一册。所列各鸟，一般均可供为食用；因此，这一用途在各鸟的说明中，不再赘述。至于常被猎供食用的种类，则仍特予提出。

本册的图，除个别几张采自以往文献外，概由卢济珍、王竟成同志繪就。

鄭作新

北京中国科学院动物研究所

1959 年元旦

目 录

鸻形目 [= 鸻形目]	1
雉鸻科	1
水雉	1
彩鹬科	1
彩鹬	1
蠣鸻科	2
蠣鹬	2
鶲科	2
凤头麦鸡	2
灰头麦鸡	3
距翅麦鸡	3
灰斑鶲	4
金鶲	4
剑鸻	5
金眶鸻	5
环颈鸻	6
蒙古沙鸻	6
铁嘴沙鸻	7
鶲科	7
小杓鹬	7
中杓鹬	8
白腰杓鹬	8
红腰杓鹬	9
黑尾塍鹬	9
红脚鹬	10
红脚鹬	10
泽鹬	11
青脚鹬	11
白腰草鹬	12
林鹬	12
磯鹬	13
灰鹬	13
翹嘴鹬	14
翻石鹬	14
半蹼鹬	15
针尾沙锥	15
大沙锥	16
扇尾沙锥	16
丘鹬	17
細嘴滨鹬	17
紅胸滨鹬	18
烏脚滨鹬	18
三趾鹬	19
勺嘴鹬	19
闊嘴鹬	20
反嘴鹬科	20
鸊嘴鹬	20
黑翅长脚鹬	21
反嘴鹬	21
燕鸻科	22
燕鸻	22
海雀目	22
海雀科	22
馬嘴海雀	22
鴟形目	23
鴟科	23
黑尾鴟	23
銀鷗	23
紅嘴鷗	24
白翅浮鷗	24
燕鷗	25
白額燕鷗	25
鴿形目	26
沙鸡科	26
毛腿沙鸡	26
鳩鸽科	26
岩鸽	26
珠颈斑鸠	27
山斑鸠	27
灰斑鸠	28
火斑鸠	28
鶲形目	29
躉鶲科	29
緋胸躉鶲	29
鶲形目	29
杜鹃科	29
紅翅凤头鹃	29

鷹头杜鵑	30	擬膜吸鶲	42
大杜鵑	30	佛法僧目	42
中杜鵑	31	翠鳥科	42
四声杜鵑	31	冠魚狗	42
八声杜鵑	32	斑魚狗	43
翠金鵙	32	翠鳥	43
烏鵲	33	白胸翡翠	44
噪鶥	33	藍翡翠	44
綠嘴地鵑	34	蜂虎科	45
褐翅鴉鵙	34	朱背蜂虎	45
小鴉鵙	35	佛法僧科	45
鴝形目	35	三寶鳥	45
草鶲科	35	戴勝科	46
草鶲	35	戴勝	46
鶲鶲科	36	犀鳥科	46
紅角鶲	36	斑犀鳥	46
鶲鶲	36	鶲形目	47
鶲鶲	37	鬚鶲科	47
長耳鶲	37	大樹啄木	47
短耳鶲	38	啄木鳥科	47
夜鷹目	38	敷啄	47
夜鷹科	38	姬啄木鳥	48
夜鷹	38	棕啄木鳥	48
雨燕目	39	黑啄木鳥	49
雨燕科	39	大東啄木鳥	49
針尾雨燕	39	白背啄木鳥	50
北京雨燕	39	棕腹啄木鳥	50
白腰雨燕	40	星頭啄木鳥	51
小白腰雨燕	40	黑枕綠啄木鳥	51
梭雨燕	41	栗啄木鳥	52
咬鵲目	41	三趾啄木鳥	52
咬鵲科	41	噪音木鳥	53
紅頭咬鵲	41	金背啄木鳥	53

水 雉 鴨形目 雉鴨科

Hydrophasianus chirurgus (Scopoli)

(歌 呀)

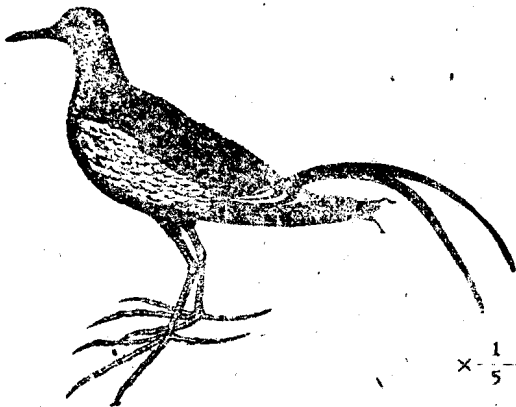
量度：体长 332，嘴峯 27，翼 202，尾 155，跗蹠 50 毫米（♂）。

形态 前头、头頂、面部、頰、喉和前頸白；后头黑，后頸金黃，每側各有黑色條紋鑲邊；背和肩微橄欖褐，微有紫色光泽；腰、尾上復羽和尾黑；翼上寬羽和次級飛羽白；第一、第二枚初級飛羽純黑，第三枚內闊基部白余部黑，其余初級飛羽白色，邊有黑色邊緣；下体从前頸以下暗赭褐色。

眼褐；嘴基部藍，先端灰黃；腿和脚藍灰色。

生态 常出沒于生长有芭葦或蓮等的湖蕩或大池沼，有时站立蓮葉上或散步其間。筑浮巢于荷葉等物上，可隨水面高低而升降。产卵四至七个；卵梨形，呈橄欖褐到古銅綠色，无斑。以植物、水生昆虫及螺类等为食。

分布 广东、广西、江西、湖北、福建、浙江、江苏，北到河北（夏候鳥）；台湾和海南島（留鳥）。



彩 鶲 鴨形目 彩鶲科

Rostratula benghalensis benghalensis (Linné)

(画眉鶲)

量度：体长 239，嘴峯 51，翼 132，尾 42，跗蹠 42 毫米（♀）。

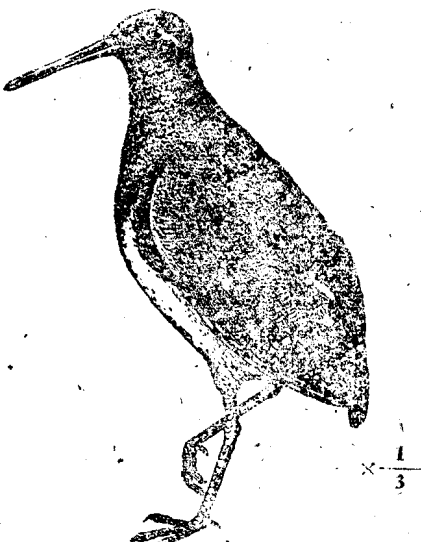
形态（♀） 前头和头頂橄欖褐，中央有一條寬的黃白帶棕的直紋；眼周有一白色環，并以一條向后延伸；圍繞前者的外周為一黑褐色條紋；眼先棕褐；頰和上喉近于白帶棕；圍繞全頸、上背和上胸為一廣闊的銅棕色環，此環外周鑲以黑褐色的狹环，黑褐色在背部甚不明显；上背灰褐，羽端白，有暗褐細橫斑；中背及肩橄欖褐到灰褐，有許多暗褐色虫样橫紋，間或夾杂棕黃及黑色橫斑；有的肩羽白色，形成背的每側有一白条；下背、腰和尾上復羽藍灰，有狹黑橫斑，尾上復羽有赭黃大斑点；尾羽藍灰，有黑橫紋和赭黃大斑；翼上復羽橄欖褐，有黑橫紋；初級和次級飛羽藍灰；有黑色細橫紋，初級飛羽外闊有橙黃大圓斑，和黑闊橫斑相間；胸部黑環帶下，接以白色環帶，然后連以中部間斷的黑褐闊橫斑；其余下体白色。

眼褐；嘴肉褐，基部青灰；腿和脚紫褐色。

生态 此种鳥雌雄情形恰和鳥類常規相反，雌性成鳥較雄鳥更有光彩并較大。栖息于水稻田或芦葦丰盛的沼澤地。活动多在夜間，白天有时棲匿于距水稍远的灌木丛或竹丛中。食料大部分为蛇类、甲虫、昆蟲，間及水生植物。营巢于离水不

远的曠野，巢內有卵三或四枚。卵黃土色，有黑斑。

分布 华北沿海一带直到东北南部（夏候鳥）；从海南島、台湾以至长江下游（留鳥）。



蠣 鶴 鸥形目 蠣鶴科

Haematopus ostralegus osculans Swinhoe

(海 喜 鶴)

量度：体长 436，嘴峯 106，翼 274，尾 111，跗蹠 50 毫米(♂)。

形态：全部头、颈、上胸和上背黑色；眼下一小横斑、下背、腰、尾上复羽和尾羽基部白色，尾羽其余部分黑色；初级飞羽黑褐，从第五枚起外翈基部有白斑；次级飞羽白，在外侧的下端黑褐；三级飞羽黑；大复羽白，基部黑；中复羽和小复羽黑；下体余部白。

眼紅；嘴珊瑚紅，先端玉白；腿和脚朱紅色。

生态：性孤独，常見其单独或少数在海滨沙滩，覓食軟體动物、甲壳类或蠕虫。巢筑于海滨沙滩中，为隆穴状，离高潮线不远。卵橄榄黃带灰色，有褐黑斑点。

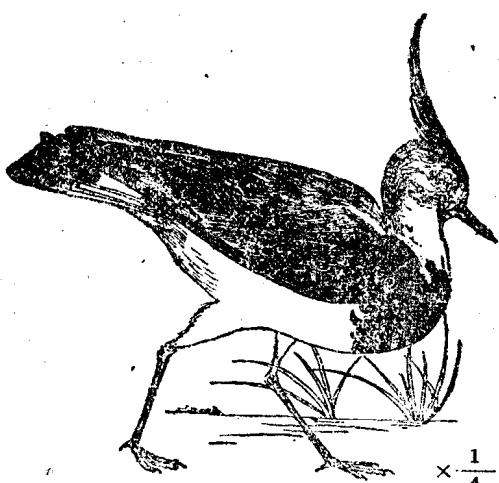
分布：我国沿海一带；夏在东北、河北、山东等处繁殖，冬在南部。

經濟價值：常被猎供食用。

凤 头 麦 鶲 鸥形目 鶲科

Vanellus vanellus (Linné)

(田 羔)



量度：体长 330，嘴峯 25，翼 215，尾 108，跗蹠 44 毫米(♂)。

形态(♂)：前头、头顶及向后延長的冠羽黑，

有綠色光泽；后头、眼的上下、耳区和頸側白帶棕色，或多或少有些黑斑；眼先白帶棕黃；繞眼周為一后邊斷缺的黑色大半環，黑色向眼后及頸延伸；后頸棕灰；背、肩、腰及三級飛羽深輝綠色，有紫色反光；部分肩羽紫色較顯；尾上復羽銹紅；尾羽基部白，下端黑，外側尾羽几乎全白；初級和次級飛羽黑，略帶紫色光泽；頸、喉、前頸和頸側白；上胸黑；下体余部白，尾下復羽浅棕色。

眼暗褐；嘴黑；腿和趾栗紅。

生态：成对或小羣栖息于河岸，以小虾、蠕虫及昆虫为食，有时也可在田野里遇見。巢营于地上，由草筑成。巢内有卵三或四枚，卵土灰色，有黑褐斑点。

分布：繁殖在东北北部，内蒙古以至新疆；越冬在长江以南地区以及台湾。

經濟價值：可供食用。

灰头麦鷈 鴕形目 鴕科*Microsarcops cinereus* (Blyth)

(海和尚、跳龜)

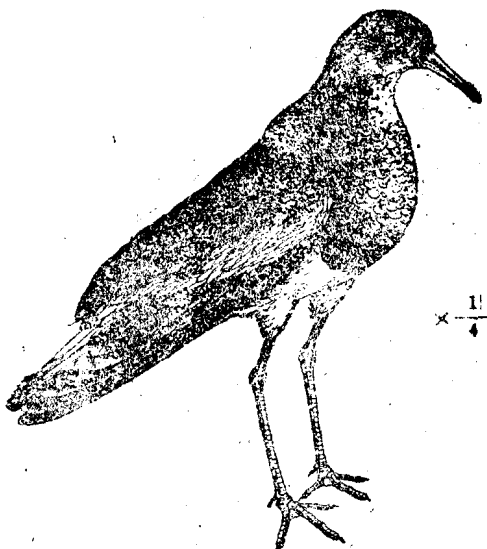
量度：体长 358，嘴峯 39，翼 231，尾 108，跗蹠 73 毫米(♀)。

形态 头、頸和胸灰色，头顶、后頸和胸部有褐色沾染；胸部下方界以黑褐色横带；背、肩、三级飞羽和复羽浅褐；尾上复羽和尾白色，后者下端黑，在外側者全白；初级飞羽和它的复羽黑；次级飞羽和它的大复羽白；其余下体白色。

眼深紅；眼先裸露的皮肤鮮黃；嘴黃，末端三分之一黑；腿和趾黃色；爪黑色。

生态 栖息于河岸及沼泽地区，孤独或少数成羣(6—10)，以昆虫、蠕虫和螺类等为食。巢营于暴露的或长有草的地面上，无非堆集一些草在較低洼的地方，巢內有卵二至四枚。卵梨形，呈橄欖黃色，杂以灰褐色斑点。

分布 繁殖在东北中部、内蒙及长江流域；在冬时，河北、青島、福建、广东、广西、云南等地，亦皆有其踪跡。

**距翅麦鷈 鴕形目 鴕科***Hoplopterus duvaucelii* (Lesson)

量度：体长 322，嘴 30，翼 211，尾 111，跗蹠 68 毫米(♂)。

形态(♂) 前头、头顶、从后头向后突出的冠状长羽、眼先、頰、頸、喉和前頸中央黑色，黑色四周全部白色籠邊，从眼后起为一灰白色的环帶；背、腰、肩和三级飞羽浅灰褐；尾上复羽白；尾羽基部白，下部黑；初级飞羽黑，次级飞羽基部白，余黑，小复羽黑，中复羽和大复羽白，如是形成一黑翼上的大白横斑；上胸为与背同色的灰褐色半环，灰褐色和背相連接；腹部中央有一馬蹄形的黑斑；下体余部概白色。

眼暗褐；嘴和翼上的腕距均黑；腿和趾砖灰色。

生态 栖息于河岸的沙砾滩上，很少离开水的附近到田野間。

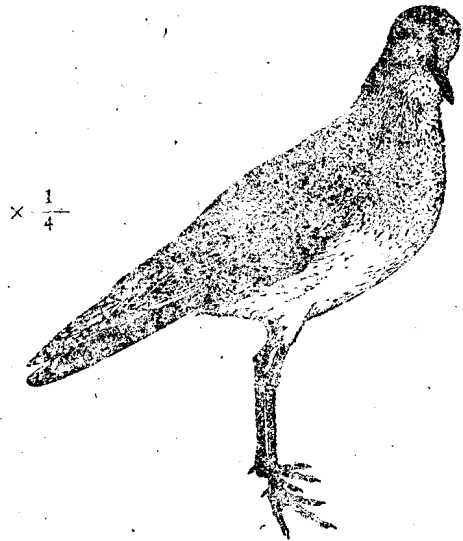
分布 福州(6月)；云南(1,2,7月)；海南島(3月)。



灰 斑 鸽 鸽形目 鸽科

Squatarola squatarola (Linne)

量度：体长 305，嘴峯 30，翼 194，尾 79，跗蹠 45 毫米(♀)。



形态(冬羽) 上体呈黑色与灰白色相斑驳状，头顶上的白色斑点甚细小；背、肩、翼上复羽和三级飞羽概黑褐，羽的两侧镶嵌灰白色缺刻，灰白色斑内间或略带棕黄，复羽较大者外侧边缘全白；尾上复羽白，或多少有些黑褐色横斑；尾白；有黑褐色横斑；初级和次级飞羽褐黑，内侧初级飞羽外翈有白斑，次级飞羽边缘白色；前头、眼光和一眉斑白色，中间夹杂黑褐色细点；颊、耳区和颈侧白，有灰褐色条纹；颊和喉白，略有灰褐色斑点；胸污白，有灰褐色条纹；其余下体和尾下复羽白色；胸侧褐色较深，略和肩相似；腹侧有稀疏浅褐色条纹。

眼暗红褐；嘴黑；腿和趾灰黑。

生态 生活于海滨及大河沿岸。性畏怯，常十至廿只成群活动。以蠕虫、螺类及昆虫等为食。

分布 新疆西部、东北、河北及山东(旅鸟)；江苏和东南沿海一带，以及台湾、海南岛(旅鸟，冬候鸟)。

经济价值 肉供食用。

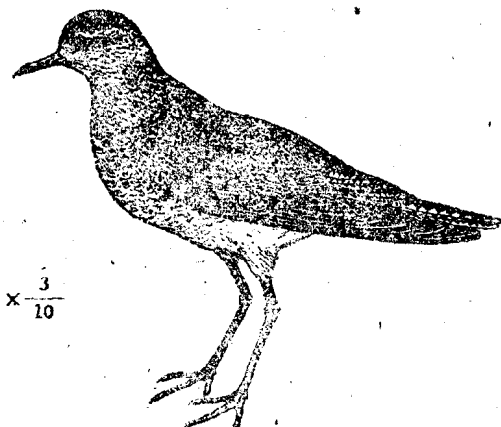
金 鹬 鸳形目 鸬科

Charadrius dominicus fulvus Gmelin

(金 背 子)

量度：体长 240，嘴峯 23，翼 157，尾 64，跗蹠 41 毫米(♂)。

形态(雄鸟冬羽) 全部上体褐黑，每羽内外两侧



边缘有大金黄色斑点，斑点到翼上复羽转为灰白色；前头和头侧淡黄灰色，前者有褐色斑点，后者有褐色条纹；眉斑和耳区灰白，多少亦有褐色条纹；尾羽黑褐，有不规则的略带黄色的灰白色横斑；初级和次级飞羽黑褐；三级飞羽同次级飞羽，末端白；前头基部、眼光、颊和喉上部黄白色；胸淡灰黄色，有褐色条斑；其余下体和尾下复羽白色。夏羽下体全黑，从前头、眉斑，向下到颈侧及胸白色；其他大致与冬羽相似。

眼褐；嘴尖端黑，其余次黑；腿及趾铅灰。

生态 常十余成群，在海滨或江河及湖泊的沿岸觅食甲壳类、蠕虫、螺类及昆虫等。不营巢，产卵于稍低洼的沙土里。卵色从乳白到黄褐，有很密的褐或黑色斑点。

分布 繁殖在亚洲北方；迁徙时几遍全国，有些还留在云南、广东、台湾、海南岛等处越冬。

经济价值 常被猎供食用。

劍 鶴 鶴形目 鶴科

Charadrius hiaticula placidus J. E. et G. R. Gray

(長嘴鶴)

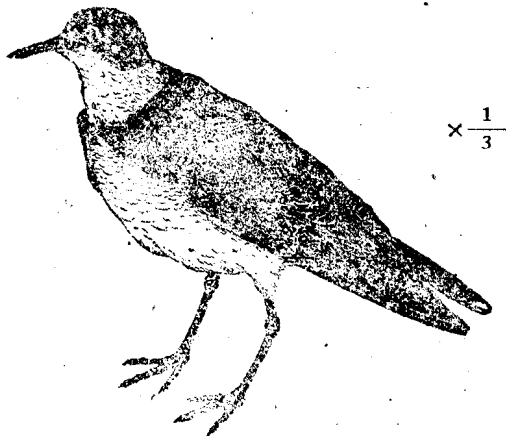
量度：體長 222，嘴峯 21，翼 142，尾 79，跗蹠 29 毫米(♂)。

形态 此種較任何種有頸環的鶴為大。前頭和寬眉斑白；前頭後部和頭頂前部黑；其餘頭頂和後頭灰褐；後頸為一白色環帶，向前和頰、喉的白色連成一起；接上此白環為一環繞上背和上胸的黑色環；眼先及一狹帶沿眼下向後延伸到耳區黑褐；上體灰褐；腰淺灰；尾羽灰褐，近末端黑褐，外側尾羽近末端黑褐；末端白；初級和次級飛羽暗褐；三級飛羽灰褐；初級飛羽的大復羽黑褐，次級飛羽的大復羽灰褐，兩者末端都略帶白邊；胸部在黑環帶下兩側灰褐；下體余部白色。

眼暗褐；嘴黑，下嘴基部黃；腿和趾黃色。

生态 栖息地不限于海濱和大河沿岸，以蝦、螺、昆蟲和水生植物為食。巢是典型的小海濱鳥巢的式樣，就是沙砾中的一個淺窪陷。產卵在5月。卵梨形，淺綠灰色，有暗紅褐和紫色的斑點。

分布 繁殖自東北、河北、青島，西至甘肅、四川，南至雲南、廣東；越冬在長江以南區域，西抵西藏東南部，間或留住河北。



金 瞳 鶴 鶴形目 鶴科

Charadrius dubius dubius Scopoli

(黑領鶴)

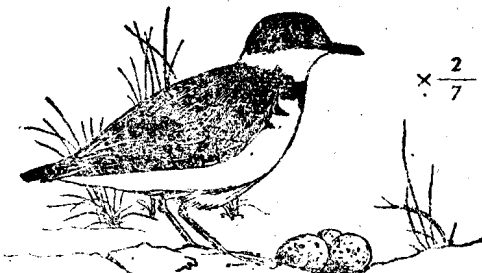
量度：體長 172，嘴峯 13，翼 118，尾 63，跗蹠 23 毫米(♂)。

形态 嘴基一狹帶、頭頂前部、眼先，經眼下連接到耳區，以及圍繞着上背和上胸的環帶均黑色；前頭、眉斑、頰、喉、與喉連接的後頸環，以及其他所有下體和極大部分外側尾羽概白色；中央尾羽近末端部分和初級飛羽黑褐，第一枚初級飛羽的羽干白；上體余部灰褐。

眼暗褐；眼瞼四周金黃；下嘴基部黃；腿和趾帶黃色。

生态 栖息於沿海一帶，以昆蟲、蠕蟲和小型軟體動物為食料。遷徙時常大批成羣，但有時也可看到單獨或成對的存在。築巢於海濱卵石間，其實無所謂巢，僅僅是產卵在卵石間的低凹地方。眼黃褐，有暗褐斑點。

分布 見於東南沿海一帶以及台灣和海南島等處。另有其他亞種遍布國內其他部分。



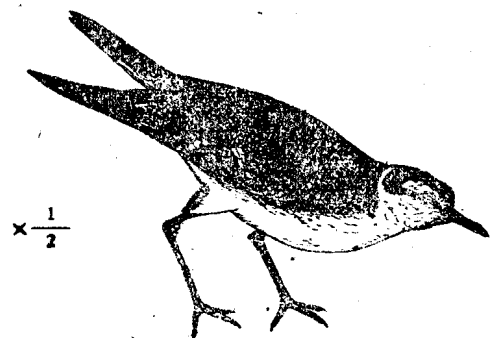
环 頸 鶲 鴴形目 鴴科

Charadrius alexandrinus dealbatus (Swinhoe)

(白領鶲, 白鐸環)

量度：体長 159，嘴峯 16，翼 108，尾 43，跗蹠 27
毫米(♂)。

形态 前头和眉斑白；前头上方、眼先和后耳区黑；头顶和后头灰橄榄褐，有棕红色的沾染，尤



其和眉斑交界及后头边缘棕紅色更明显；后頭有一白环；上体余部，包括背、肩和翼上复羽灰褐；腰、尾上复羽中间部分和中央尾羽黑褐，尾上复羽两侧部分和两侧尾羽白；初级和次级飞羽及初级飞羽的大复羽黑褐，初级飞羽的羽干中段，内像初级飞羽外翈上的斑，及它的大复羽的末端均白；上胸每侧各有一黑块；下体余部纯白。雌鳥前头无黑色；头冠棕色很淡；眼先、耳区和上胸的黑色部分都代以灰褐色。冬羽成鳥头上无棕色，脚掌和面部无黑色。

眼褐；嘴黑；腿和趾褐黑色。

生态 这是海滨的鳥。常少数成羣出現于海滩，较少来田野潮湿地带。食物为螺类及蠕虫等。

分布 我国沿海一带：在长江以北为夏候鳥，以南为留鳥。

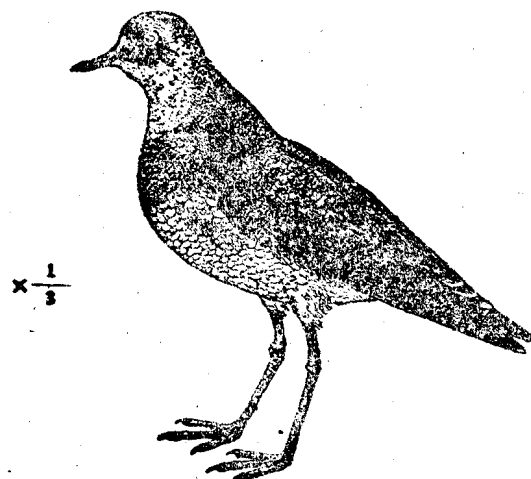
蒙古沙鷗 鴴形目 鴴科

Charadrius mongolus mongolus Pallas

(短嘴沙子鷗)

量度：全长 214，嘴峯 18，翼 130，尾 52，跗蹠 30
毫米(♂)。

形态 前头白；头顶前部黑，此黑色和眼先，



眼下方和后方及耳区的黑色相连；眉斑白带栗色；头顶栗色带灰；头顶后部和后头灰褐，多少有些棕色沾染；上体灰褐；尾上复羽浅灰，羽末端灰白；尾羽黑褐，最外侧尾羽的外翈近于灰白；初级和次级飞羽黑褐，初级飞羽近尖端黑色较深，外侧初级飞羽的羽轴白；三级飞羽和背部羽色相同；初级飞羽的复羽和初级飞羽同色，它的大复羽末端白；頰和喉白；前頸、上胸、下胸侧面、頸側和后頸棕栗；棕栗色前頸与白色喉部之間有一条不明显的黑色横环紋，为二者間的界綫；其余下体白色。

眼暗褐；嘴黑；腿紫黑，趾黑。

生态 栖息于海边沙滩上，数目不多，也出现于离海略有距离的栽培地上，以軟體动物和昆虫等为食。

分布 这是国内很常见的一种旅鳥。迁徙时遍布我国东部，从东北、河北，南至海南島，間或滞在广东过冬。

鐵嘴沙鶴 鶲形目 鶲科

Charadrius leschenaultii Lesson

(大头哥、大嘴沙子鶴)

量度：体长 206，嘴峯 23，翼 134，尾 51，跗蹠 33
毫米(♂)。

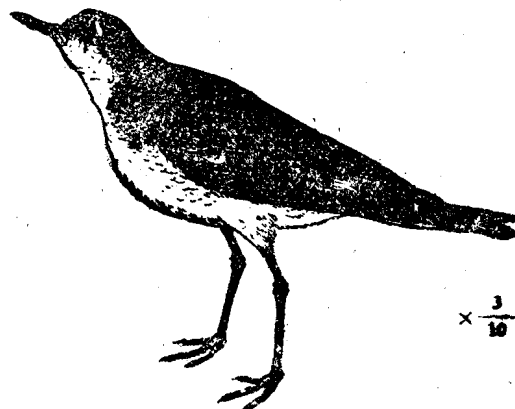
形态(冬羽) 前头和眉斑白；头顶和后头灰褐，羽軸黑褐，边缘浅灰；后头和后颈間約有一灰白分界半环；其余上体灰褐，羽干黑褐，羽緣浅灰；尾上复羽灰色較浅，羽緣白色；尾羽暗褐，末端白，外側尾羽全白；初級和次級飞羽黑褐，羽干白，內側初級飞羽外翈多少有些白斑；三級飞羽同上体；大复羽黑褐，边缘白；眼先、眼下、耳羽和上胸两侧灰褐；其余全部下体白色。成鳥夏羽：眼先和前头上方黑，黑色向后伸展至头侧；上胸棕栗；头上亦略有棕色沾染。

眼褐；嘴黑；腿和趾黑带紫。

生态 生活于海滨，亦来湖畔或江岸。以甲虫、軟體动物、小虾、昆虫幼虫、淡水螺类以及杂草等为食。巢也是小型海岸鳥的类型，就是产卵于沙或土的穴隙地方。卵橄榄褐，有黑色和灰色的

条斑。产卵期在5月。

分布 繁殖在新疆西部。迁徙时遍布沿海一带，自东北以至海南島；河北、青島、福建、广东及台湾，兰屿等处，都有其踪跡。



小杓鶴 鶲形目 鶲科

Numenius borealis minutus Gould

(小嘴嘴儿)

量度：体长 332，嘴峯 47，翼 182，尾 79，跗蹠 50
毫米(♂)。

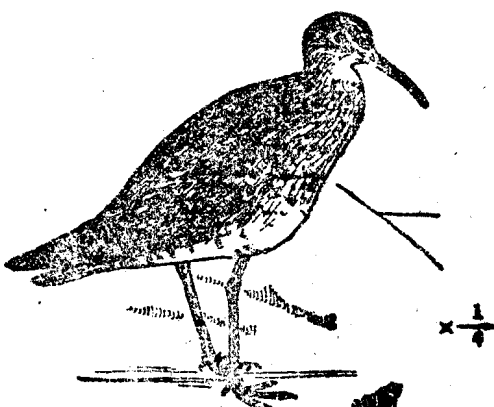
形态(♀) 前头、头顶和后头黑褐；眼先、闊眉斑和头上的正中紋灰白帶沙黃；头側和頸黃灰，有暗褐条紋；一黑紋穿过眼到眼后；上体黑褐，羽緣有沙黃色缺刻；下背、腰和尾上复羽黑褐，有灰白横斑；尾羽灰褐，有黑褐橫斑；翼上复羽暗褐，有灰白缺刻；飞羽黑褐，三級飞羽有沙黃色缺刻；頰和喉上部白；胸和体側黃灰帶棕，前者有暗褐条紋，后者有暗褐橫斑；腹和尾下复羽白，而略有灰青沾染，后者略有暗褐橫斑。

眼暗褐；嘴端黑褐，基部肉色；腿黃灰，趾灰。

生态 沿海一带不常遇見，而空曠的田野中却并不少見到。以蟹类、其他海产动物和杂草种子等为食。

分布 这在国内是一种常见的旅鳥，迁徙经渤海一带，自东北中部以至福州、台湾等处。

經濟價值 肉味美，常被猎供食用。



中杓鶲 鸬形目 鶲科

Numenius phaeopus variegatus (Scopoli)

(中 雌 噪 儿)

量度：体长 406，嘴峯 68，翼 238，尾 104，跗蹠 55
毫米(♂)。

形态 前头、头顶和后头黑褐；头中央一直纹和额眉斑污白；眼先暗褐；头侧、颈侧和后颈灰白，



白腰杓鶲

夹有暗褐条纹；上背和肩黑褐，羽缘有灰白而带棕黄的斑；下背和腰白，间或夹有稀疏暗褐斑点；尾上复羽污白，有暗褐横斑；尾羽灰褐，有黑褐横斑，末端灰白；飞羽黑褐，外侧初级飞羽的羽干白，内侧初级飞羽和次级飞羽有白横斑和缺刻，三级飞羽有不清晰的灰白缺刻；翼复羽暗褐，边缘有污白斑点；頤与喉白；胸污白，有暗褐条纹；其余下体白，体侧有较密，尾下复羽有较稀暗褐条斑。

眼暗褐；嘴黑，上嘴基部带赤，下嘴基部黄；腿和趾黄色带淡红。

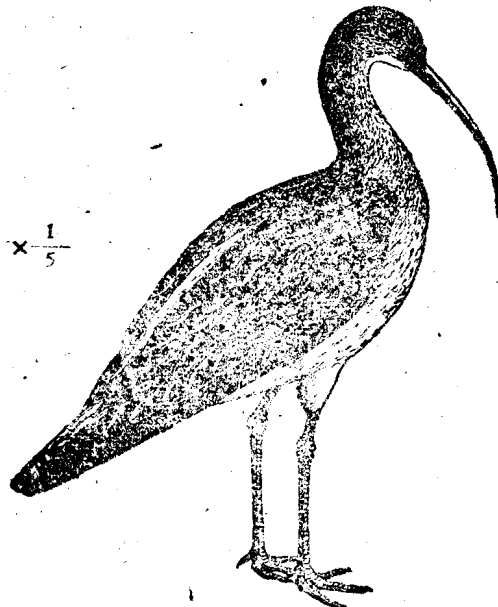
生态 常成群在海滨高潮线以上地区，迨退潮时顺潮水退落散开觅食。性杂食；蠕虫、小蟹、昆虫和杂草种子皆为其食品。繁殖到很远的北方。产卵于草原或其他草地的较低陷处。巢内通常有四卵；卵橄榄色到暗绿褐，有赭土色和黑色斑点。

分布 这是有规律性的旅鸟。迁徙时遍布沿海各省，自东北南部以至海南岛；在台湾、兰屿和广东为冬候鸟。

经济价值 与其他杓鶲同。

Numenius arquata orientalis Brehm

(白腰 雌 噪 儿)



量度：体长 590，嘴峯 152，翼 292，尾 111，跗蹠 81
毫米(♂)。

形态 头与颈黑褐，羽缘污白带灰黄，因而成斑驳条纹；背、肩和翼上复羽褐黑，有污白带灰黄的缺刻和闊边；下背、腰和尾上复羽白；尾羽淡灰黄，有黑褐横斑；初级飞羽黑褐，在外侧的羽干和内侧上的横斑白，内侧初级飞羽和次级飞羽暗褐，有白横斑和缺刻；三级飞羽与背羽相似；頤与上喉白带灰黄；前颈和胸白带灰黄，有褐黑条纹；体侧有较粗褐黑斑纹；腹和尾下复羽白带灰黄，有较细褐黑条纹。

眼暗褐；嘴褐，先端较暗，基部肉色；腿和趾蓝色。

生态 很常见于海边，内地较少见。性畏怯，对危险颇有警惕，喜群居。以昆虫、蠕虫、甲壳类和杂草等为食。

分布 繁殖在东北西北部；东北南部、河北、山东、山西、新疆、青海（旅鸟）；华东从长江以南，直至台湾与广东（旅鸟，冬候鸟）。

经济价值 与其他杓鶲同。

紅腰杓鶲 鴟形目 鶲科

Numenius madagascariensis (Linné)
(大杓鶲, 大雅鶲)

量度: 体長 554, 嘴峯 158, 翼 287, 尾 116, 跗距 80 毫米(♂)。

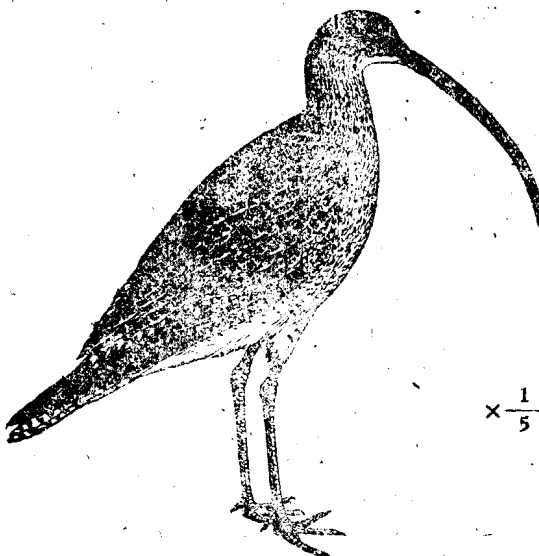
形态 前头、头顶、后头、后颈、背和肩黑褐，各羽两侧为寬闊的灰色而略带棕红，因此使全部上体形成斑驳条纹；下背和腰黑褐，各羽两侧有灰色缺刻；尾上复羽灰带棕红，有黑褐横斑；尾羽灰褐，亦有黑褐横斑；翼上复羽黑褐，羽缘次白；初级和次级飞羽黑褐，内侧初级飞羽和次级飞羽内外翈俱有白色缺刻；三级飞羽灰褐而带棕红，有黑褐横斑；頰和上喉白；头侧、頸側、前頸和胸灰白夹棕红，有暗褐条纹；腹和尾下复羽灰白；略有棕黄沾染，有稀少較細的暗褐条纹；腋和翼下复羽白，有暗褐横斑。

眼睛褐；嘴黑，下嘴基部黄；腿和趾黑色。

生态 习性与前一种相似。常见在潮退后觅食于低潮綫海滩上，以蠕虫等为食。

分布 沿海一带自东北至广东（旅鸟）；台湾（冬候鸟）。

經濟價值 与其他杓鶲同。



黑尾塍鶲 鴟形目 鶲科

Limosa limosa melanurooides Gould

(东方黑尾塍鶲)

量度: 体長 393, 嘴峯 108, 翼 202, 尾 76, 跗距 72 毫米(♂)。

形态(冬羽) 前头、头顶、后头和后颈灰褐，前头近于灰白，后颈灰亦较浅；背和肩灰褐較深暗，羽緣灰色較浅；下背和腰黑褐；尾上复羽白，其中长羽末端黑；尾羽上半白，下半黑，末端灰褐；初级飞羽黑褐，羽干白，从第五枚起基部白；次级飞羽基部白，下端褐黑；三级飞羽同背部；复羽暗褐，大复羽末端白；初级飞羽大复羽同初级飞羽，末端白；眉斑从嘴基起白；眼先、頸和耳区灰褐；頰和喉白；前頸和頸側淡灰；上胸和胸側淡灰褐；其余下体白。

雄成鳥交尾期羽：和冬羽不同处在前头、头顶、后头和頸棕色而有黑条纹；上背铁锈色，羽尖有闊黑横斑；其余背和肩黑，有锈色闊横斑；胸部锈红，有不清楚的黑色横斑。

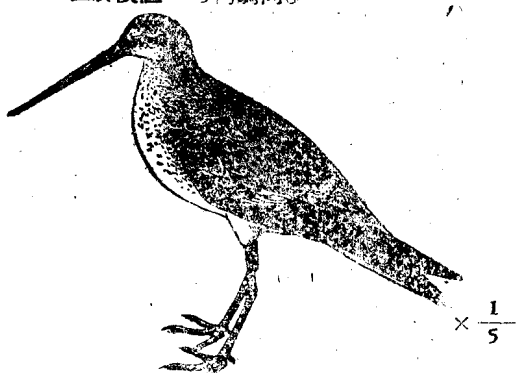
眼暗褐；嘴暗褐，近先端黑；腿和趾黑色。

生态 常见于海滨，成羣觅食于退潮之时。有

时亦常来内地，以小蟹、谷粒及其他植物种子为食。

分布 青海、西藏南部、云南及沿海一带从东北南部到海南島（旅鸟）；台湾（旅鸟，冬候鸟）；繁殖在新疆西部和东北西北部。

經濟價值 与杓鶲同。



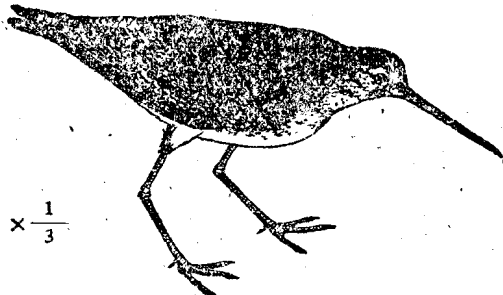
紅脚鶴鶲 鳥形目 鶲科

Tringa erythropus (Pallas)

(大紅腿鶲)

量度：体长 288，嘴峯 56，翼 160，尾 65，跗蹠 55 毫米(♂)。

形态(雄鳥冬羽) 头的上部和后颈灰褐，逐渐到颈侧，灰色较浅；背、肩和翼复羽由深灰渐转黑褐，羽缘白而有黑斑；头侧有一白色宽阔条纹从嘴基起，经过前头侧面和眼的上方；眼先有一灰褐



$\times \frac{1}{3}$

条纹横贯过眼；头侧白色，腹部有灰色条纹；下背和腰纯白；尾上复羽和尾羽都是黑褐和白相间的横斑，但最上面的中央尾羽白色部分代以暗灰，边缘和末端仍为白色；初级飞羽黑褐，第一枚羽干白，内侧初级飞羽和次级飞羽黑白相间成斑；下体白，前颈下方稍带灰色，体侧有灰色条斑。雌鸟羽色较雄鸟为深，条斑亦较显著；下体除腹部以下为白色外，其余概黑而羽缘白。

眼暗褐；嘴黑，下嘴基部橙黄；腿和趾橙红色。

生态 当迁徙时，来临沿海一带海滨，以小型甲壳类、螺类及昆虫幼虫等为食。

分布 迁徙时几遍全国；在东南沿海为冬候鸟；6月曾一度见于西藏南部珠穆朗玛峰。

经济价值 肉可供食。

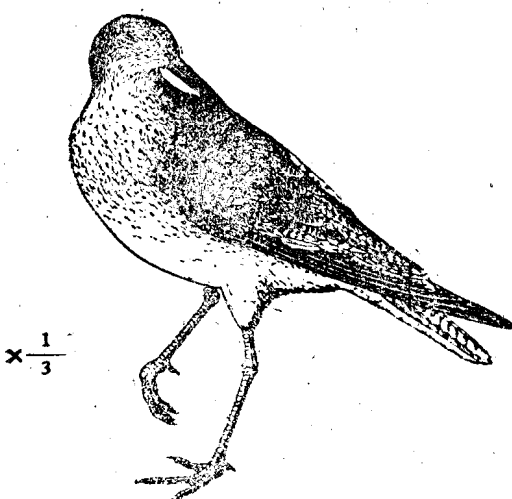
紅脚鶲 鳥形目 鶲科

Tringa totanus (Linné)

(紅腿鶲)

量度：体长 263，嘴峯 43，翼 148，尾 60，跗蹠 47

毫米(♂)。



$\times \frac{1}{3}$

形态 上体灰褐，各羽中央暗褐，肩羽和三级飞羽有不甚规则的暗褐横斑；从嘴基到眼上白，中有褐斑；头侧和颈侧白，中有暗褐条纹；眼先暗褐，略有白斑；下背和腰纯白；尾上复羽白，有褐黑横斑；初级飞羽黑褐，第一枚羽干白，在内侧的近末端白；次级飞羽纯白；大复羽暗褐，末端白；中央尾羽灰褐，有褐黑横斑；两侧尾羽和尾上复羽同；翅和喉纯白；下颈和体侧白，有颇密的暗褐条纹；其余下体白，尾下复羽有稀疏暗褐横斑。

眼暗褐；嘴黑，基部红褐；腿和趾红色。

生态 常孤独或成对栖息于沼泽或潮湿草地，以甲虫、昆虫的幼虫和成虫为食。

分布 繁殖在新疆西部、甘肃、西藏南部、青海；自东北南部沿海至海南岛，西抵四川、云南（旅鸟）；广东、海南岛（冬候鸟）；台湾（偶见冬候鸟）。

经济价值 肉可供食。

澤鶲 鴟形目 鶲科

Tringa stagnatilis (Bechstein)

(泥澤鶲)

量度: 体长 218, 嘴峯 38, 翼 131, 尾 55, 跗蹠 50 毫米(♂)。

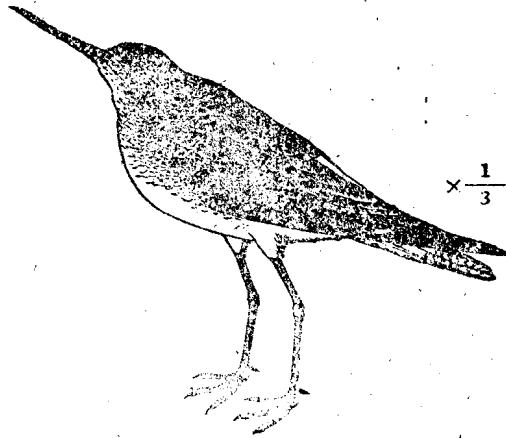
形态 前头、头顶和后颈为黑白相间的条纹；上背沙灰，各羽中央有大块淡黑；肩和三级飞羽亦沙灰，有黑横斑；下背和腰白；尾上复羽白，有黑横斑；初级飞羽黑褐；次级飞羽暗褐，尖端微有白边；尾羽白，有暗褐横斑，中央尾羽带浅灰，外侧尾羽外翈有暗褐镶边；眼先、颊、耳区、颈侧、前颈、腋和上胸白，有暗褐斑点；颏、喉和其余下体白。冬羽：头、颈、上背和肩浅褐灰，羽缘白边；眼先、颊和全部下体纯白，上胸有少数暗色条纹和横斑。

眼暗褐；嘴黑；腿和趾古铜绿色。

生态 这是沿海滨的迁徙鸟，一羣多至百余。食物大部分为小甲壳类和各种昆虫。

分布 东北、河北、山东、江苏、福建、台湾、广州湾和海南岛(旅鸟)。

經濟價值 可供食用，但因体小，狩猎价值不高。



青脚鶲 鴟形目 鶲科

Tringa nebularia (Gunnerus)

(綠腿鶲)

量度: 体长 328, 嘴峯 56, 翼 189, 尾 82, 跗蹠 61 毫米(♂)。

形态(冬羽) 头顶和后颈灰褐，羽缘白，褐白相间，形成条纹；背和肩灰褐，羽轴黑，羽缘灰白，贴近羽缘有一圈暗褐；下背、腰和尾上复羽白，后者的长羽有暗褐斑；翼上复羽褐，大复羽和中复羽边缘镶白；初级飞羽黑褐，第一枚羽干白，内侧初级飞羽末端镶白；次级飞羽褐，边缘略镶灰白；三级飞羽同肩部；尾羽白，中央尾羽外翈边缘有暗褐横斑，外侧尾羽外翈边缘亦略有断续的褐斑；前头、眼先、头侧、颈、喉、胸以及下体余部纯白；颈侧、耳区上部和上胸侧面白，有暗褐条纹。

眼暗褐；嘴角褐；腿和趾草绿色。

生态 栖息于沿海和内陆的沼泽地区，迁徙时成大羣飞行，平常小羣不满十个。以水生昆虫、虾和其他水生植物为食。

分布 长江以北区域自新疆西部以至东北(旅鸟)；河北(旅鸟，夏候鸟)；长江以南各省，包括

台湾(冬候鸟)；西藏南部(留鸟)。

經濟價值 肉可供食。

