

# 中国动物图谱

— 鸟类 —

第三册

科学出版社

# 中 国 动 物 图 谱

鳥      类

第 三 册

(雀形目)

郑作新 傅桐生 錢燕文 等編著  
周宇垣 王希成



科 学 出 版 社

1962

## 内 容 简 介

本册列有雀形目鸟类计 150 种，分隶于 26 科，每种均有简要说明，与图对照，便于参考之用。

# 中 国 动 物 图 谱

## 鸟 类

### 第 三 册

编著者 郑 作 新 等

出版者 科 学 出 版 社  
北京朝阳门大街 117 号  
北京市书刊出版业营业登记证字第 061 号

印刷者 中国科学院印刷厂

总经售 新 华 书 店

1962 年 12 月第一版 书号：2644 字数：132,000

1962 年 12 月第一次印刷 开本：787×1092 1/16  
(京) 001—870 印张：5 1/4

定价：0.80 元

## 前　　言

这是中国动物图譜鳥类的第三册，其中所列均属于雀形目，計 150 种，分隶于 26 科。  
编写分工情况如次：

百灵、鶲鶲、鴉、雀等科.....	傅桐生
太平鳥、黃鸝、鶲(鶲和鶲亞科)、山雀、鶲、绣眼鳥等科.....	錢燕文
鶲、啄花鳥、太阳鳥等科.....	周宇垣
伯劳、椋鳥等科 .....	王希成
鬧嘴鳥、八色鶲、燕、山椒鳥、卷尾、燕鵙、河鳥、鶲鶲、岩鶲、鶲(鶲和画眉亞科)、旋木雀、文鳥 等科.....	鄭作新

本冊的取材标准以及編寫的內容和規格，悉依前例。各鳥的描述，除另有注明外，概  
为雄性成鳥的繁殖羽。对于各鳥的生态方面，着重生境、食性及巢卵等的特征。

中国动物图譜鳥类部分，先后已出三册，合計 364 种，分隶于 22 目 68 科；以种数言，  
約占全国鳥类总额三分之一，足敷目前一般参考的需用。至于国内鳥类更全面而有系統  
的介紹，則有待于专书。

本册所列的图，均由卢济珍、岩崑、王竟成、李传勳等同志繪就。

鄭作新  
北京中国科学院动物研究所

## 目 录

前言		
<b>雀形目</b>		
閼嘴鳥科	.....	1
銀胸絲冠鳥	.....	1
八色鶲科	.....	1
藍翅八色鶲	.....	1
百靈科	.....	2
沙百靈	.....	2
百靈	.....	2
鳳頭百靈	.....	3
云雀	.....	3
燕科	.....	4
灰砂燕	.....	4
家燕	.....	4
金腰燕	.....	5
鵠鴿科	.....	5
樹鵠	.....	5
水鵠	.....	6
田鵠	.....	6
山鵠鴿	.....	7
白鵠鴿	.....	7
黃腹灰鵠鴿	.....	8
黃鵠鴿	.....	8
山椒鳥科	.....	9
暗灰鵠鳩	.....	9
小灰山椒鳥	.....	9
灰山椒鳥	.....	10
赤紅山椒鳥	.....	10
鶲科	.....	11
白喉冠鶲	.....	11
綠翅短脚鶲	.....	11
栗背短脚鶲	.....	12
黑[短脚]鶲	.....	12
紅耳鶲	.....	13
黃臀鶲	.....	13
白頭鶲	.....	14
紅臀鶲	.....	14
綠鸝嘴鶲	.....	15
太平鳥科	.....	15
太平鳥	.....	15
伯勞科	.....	16
紅尾伯勞	.....	16
虎紋伯勞	.....	16
牛頭伯勞	.....	17
棕背伯勞	.....	17
黃鸝科	.....	18
黃鸝	.....	18
卷尾科	.....	18
黑卷尾	.....	18
灰卷尾	.....	19
發冠卷尾	.....	19
椋鳥科	.....	20
絲光椋鳥	.....	20
灰椋鳥	.....	20
八哥	.....	21
鴉哥	.....	21
燕鵙科	.....	22
灰燕鵙	.....	22
鴉科	.....	22
松鴉	.....	22
長尾藍鴉	.....	23
灰喜鵲	.....	23
喜鵲	.....	24
樹鵲	.....	24
星鵲	.....	25
紅嘴山鵲	.....	25
禿鼻烏鵲	.....	26
寒鵲	.....	26
大嘴烏鵲	.....	27
小嘴烏鵲	.....	27
白頸鴟	.....	28
河烏科	.....	28
褐河烏	.....	28
鷓鴣科	.....	29
鷮鴣	.....	29
岩鶲科	.....	29

領岩鶲	29
鶲科	30
鶲亞科	30
藍歌鶲	30
藍點頰	30
紅點頰	31
紅脰藍尾鶲	31
鶲鶲	32
灰頂紅尾鶲	32
白頂溪鶲	33
紅尾溪鶲	33
短翅鶲	34
小燕尾	34
黑背燕尾	35
黑喉石鶲	35
灰林鶲	36
白頂鶲	36
白喉磯鶲	37
藍磯鶲	37
紫嘯鶲	38
黑鶲	38
白眉白腹鶲	39
赤頸鶲	39
紅尾斑鶲	40
虎斑山鶲	40
画眉亞科	41
棕頸鈎嘴鶲	41
銹臉鈎嘴鶲	41
紅頂穗鶲	42
紅頂鶲	42
文須雀	43
棕頭鶲雀	43
矛紋草鶲	44
黑臉噪鶲	44
黑領噪鶲	45
黑喉噪鶲	45
山噪鶲	46
画眉	46
白頰噪鶲	47
銀耳相思鳥	47
紅嘴相思鳥	48
紅翅鵙鶲	48
栗頭希鶲	49
黑頰鳳鶲	49
白腹鳳鶲	50
褐雀鶲	50
白眶雀鶲	51
山鶲	51
鶲亞科	52
矛斑煌鶲	52
大葦鶲	52
芦鶲	53
褐柳鶲	53
黃眉柳鶲	54
黃腰柳鶲	54
極北柳鶲	55
鶲亞科	55
白眉鶲	55
鶲鶲	56
紅喉鶲	56
烏鶲	57
北灰鶲	57
壽帶鳥	58
山雀科	58
大山雀	58
沼澤山雀	59
鶲科	59
普通鶲	59
旋木雀科	60
旋木雀	60
啄花鳥科	60
朱背啄花鳥	60
紅胸啄花鳥	61
太陽鳥科	61
藍喉太陽鳥	61
叉尾太陽鳥	62
紋背捕蛛鳥	62
綉眼鳥科	63
暗綠綉眼鳥	63
紅脰綉眼鳥	63
文鳥科	64
麻雀	64
山麻雀	64
黃胸織布鳥	65
白腰文鳥	65
斑文鳥	66

雀科 .....	66	栗鹀 .....	71
燕雀 .....	66	黄胸鹀 .....	71
金翅雀 .....	67	黄喉鹀 .....	72
黄雀 .....	67	灰头鹀 .....	72
朱雀 .....	68	三道眉草鹀 .....	73
北朱雀 .....	68	赤胸鹀 .....	73
红交嘴雀 .....	69	田鹀 .....	74
黑头蜡嘴雀 .....	69	小鹀 .....	74
黑尾蜡嘴雀 .....	70	凤头雀 .....	75
锡嘴雀 .....	70	铁爪鹀 .....	75

## 銀胸絲冠鳥 閩嘴鳥科

*Serilophus lunatus elisabethae* La Touche

(銀胸閩嘴鳥)

量度：體長約 175，嘴峯 14.5，翼 91，尾 69，跗蹠 19 毫米(♂)。

**形態** 头頂灰棕，頸項更棕，前額沾藍；眉紋黑而形寬闊，直伸至頸項；上背和兩肩灰褐，向後漸轉為腰和尾上復羽的栗色。尾黑；最外側三對具有寬闊白端；次一對的內翈近端處具一白斑。翼上復羽黑，腕緣近處各羽稍沾灰藍色；初級和次級飛羽黑，基部橫貫以一道淡藍寬斑，先端綴白；第三和第四枚初級飛羽的白端特顯而顯；內側飛羽的外翈具藍端，內翈具栗端，二色之間綴以白紋；三級飛羽淡栗色。頭側淡棕，眼光稍沾棕灰黑色。下體淡珠灰，胸和兩脇較濃，向後漸轉純白；腹羽黑；腋羽灰色。

雌鳥自頸側有一狹形銀白色領環橫亘胸部。

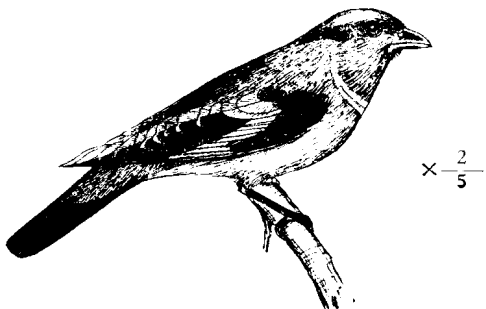
眼深紫褐色，雜以深翠光澤；眼周裸露部鮮黃；嘴灰藍色，基部橙黃，中部橄欖綠，會合線藍白色；跗蹠黃綠色。

**生態** 栖于平原和丘陵間各種類型的樹林中，亦見于竹叢和矮樹叢間。飛行遲鈍。性亦緩慢，不畏人。會見有小羣栖在樹上覓食，雖經連續射击，亦不驚飛。食物以昆蟲為主，間兼吃果實及其他植物質。叫聲似“chir-r-r”，輕低而富于音韻。

巢由雜草、嫩枝、細莖等所成，內墊以更細的草、竹葉和其他树叶等，置於矮樹上或灌木叢間。卵每產 4—5 枚，色近白，而疏雜以紅褐色斑點，尤其是在卵的鈍端。

**分布** 此鳥在國內有三個亞種的分化。本亞種見於雲南和廣西的南部；另有其他亞種得自雲南西南部及海南島。

**經濟意義** 可利用為觀賞鳥。



## 藍翅八色鶲 八色鶲科

*Pitta brachyura nymphae* Temminck et Schlegel

(五色麥鳩)

量度：體長約 190，嘴峯 23，翼 119，尾 34，跗蹠 39 毫米(♂)。

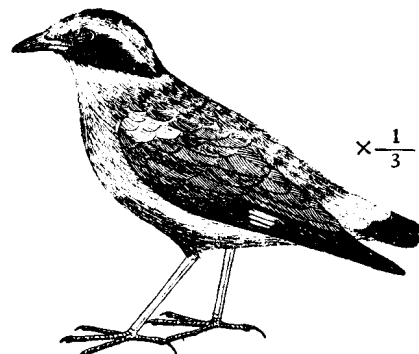
**形態** 头頂棕褐，縱貫以一道黑色冠紋；眉紋乳黃，直伸至後頸；後頸有黑色領環；背翠綠色；下腰和尾上復羽輝鉛藍色；尾黑而具暗綠色羽端。小復羽鉛藍；內側復羽和飛羽與背同色；外側者均轉為黑褐，初級飛羽的基部橫貫以一道白斑。頭側黑；頰微黑；喉白；胸和兩脇均沾淡棕綠色；腹部中央和尾下復羽粉紅色；腋羽黑。

雌鳥相似，但羽色較蒼淡。

眼暗褐；嘴黑褐，基部、先端以及嘴峯均較淡；跗蹠為帶粉紅的肉黃色。

**生態** 大多單獨在灌叢間的地面上活動，從落叶廬屑間搜索食物。行動敏捷，往往連續急跳，每跳逾米。巢營於山坡上的灶狀構造中，外層為枯葉，次為苔蘚層，其內再鋪以松針。卵每產 4—5 枚，呈寬橢圓形，色白而沾灰，並具淡紫和紫褐色斑點，特別是在卵的鈍端。

**分布** 繁殖在安徽和台灣山地；遷徙時，見於東南沿海各省；曾經一度偶獲自河北北戴河。此鳥在國內還有二個亞種：*P. b. melli* 分布於兩廣，及 *P. b. moluccensis* 見於雲南南部。



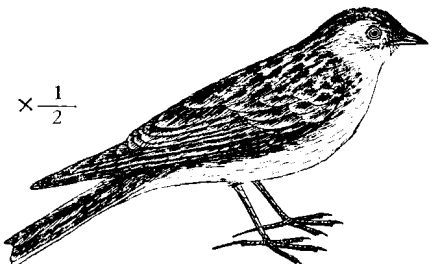
## 沙 百 灵 百灵科

*Calandrella rufescens cheleensis* (Swinhoe)

(小云雀、沙雀)

量度：体长 156，嘴峯 10，翼 90，尾 65，跗蹠 19 毫米(♂)。

形态 上体一般沙棕色，而具黑色纵纹，尾上复羽棕色更著；两翼和尾均暗褐，羽缘淡沙棕色；最外侧一对尾羽几全白色，次一对外翈纯白；耳羽



淡棕；下体大都白色，胸有不明显的暗褐色斑点，两胁亦杂以褐色纵纹。

眼褐色；嘴铅褐色；脚黄褐色。

生态 喜栖于河川旁岸草原沙地和田野等。性不甚畏人；俟人接近时方飞去，飞行不远又落下。在高空飞翔时，一边急动两翼，现出优美姿态，一边发出悦耳的鸣叫声。觅食在草地上。食物主要为杂草种子，夏季也有昆虫幼虫。巢营于草原或沙滩上，由禾本科植物的茎叶和细根等筑成。卵每窝 3—4 枚，呈绿白色而具褐色和淡紫色斑点。

分布 国内有六个亚种。本亚种分布于东北、内蒙古、河北、甘肃、陕西、山东和江苏北部。

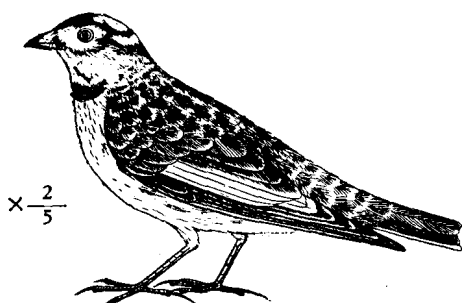
经济意义 著名笼鸟之一。

## 百 灵 百灵科

*Melanocorypha mongolica mongolica* (Pallas)

量度：体长 179，嘴峯 17，翼 117，尾 70，跗蹠 26 毫米(♂)。

形态 (冬羽) 额、头顶周缘和后颈均栗红色，头顶中部棕黄；眉纹棕白，向后延伸至枕；耳羽茶褐；上体余部概栗褐色，羽缘棕灰。翼上复羽大都栗红，羽缘淡黄；外侧飞羽黑褐，羽缘白色，内侧者



几变纯白；尾羽黑褐，羽缘和羽端缀白，最外侧尾羽几全白色。喉白；上胸两侧具黑色块斑，其下转为棕白；至腹纯白，胸部具有栗纹。

雌鸟的栗色一般较浅淡，而褐色较著；胸侧黑斑不如雄鸟之发达。

眼灰褐色；嘴黑褐，下嘴淡黄；脚淡黄色。

生态 生活于荒漠草原。地上行走颇速，飞翔也很快。鸣声变化很多，能模仿其他鸟类及猫等的鸣叫声。食物主要是各种野生植物的种子，也有少量昆虫。巢由杂草所成，置于草下凹坑内，或露天地面陷凹处。卵呈白色或近黄色，而具褐色细斑。

分布 内蒙古东部草原留鸟，不良年份中也成群徙至河北。另一亚种分布于青海。

经济意义 为我国最著名的笼鸟之一，每年有许多幼雏运至各地。

## 凤头百灵

百灵科

*Galerida cristata leautungensis* (Swinhoe)

(阿兰、角角、大角)

量度：体长 182，嘴峯 18，翼 103，尾 67，跗蹠 24 毫米(♂)。

**形态** 头上具长而窄的冠羽。上体一般沙褐色，各羽具黑褐色纵纹；尾上复羽较棕而无黑纹；两翼和尾均暗褐色，羽缘棕褐，最外侧尾羽几全棕褐色；眼先和眉纹淡棕；颧纹和穿眼线均暗褐色。下体棕白，胸部具有黑褐色纵斑；两胁和尾下复羽棕色较著。

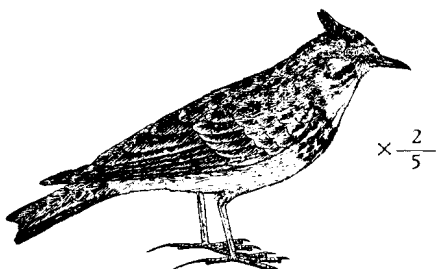
眼淡褐色；嘴铅褐色；脚黄褐色。

**生态** 栖息于山脚草原、海滨草地或荒漠草原地带。高空鸣叫，边飞边鸣，姿态优美，鸣声动听。性不畏人。地上觅食，以各种杂草种子为食。繁殖期中兼食昆虫。营巢于地面凹处。巢甚大，呈碗形，由干草和芦葦等编成。卵每产 4—5

枚，底色近白而具褐色和紫灰色斑。

**分布** 广布于东北、华北一带，西达甘肃和四川。另一亚种见于新疆和甘肃西北部。

**经济意义** 国内著名笼鸟之一。



## 云雀

百灵科

*Alauda arvensis intermedia* Swinhoe

(阿兰、告天子、朝天柱)

量度：体长 187，嘴峯 12，翼 110，尾 65，跗蹠 22 毫米(♂)。

**形态** 上体包括翼上复羽概沙褐色，各羽具黑褐纵纹；后头具羽冠；两翼和尾均黑褐色，各羽外缘淡棕；最外侧一对尾羽几乎纯白，次一对的外翈亦白。眉纹淡棕；耳羽稍带褐色。胸部淡棕，具多数黑褐色斑点；下体余部均白。

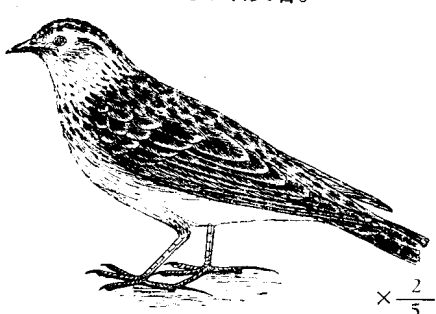
眼暗褐；嘴铅黑色；脚肉褐色。

**生态** 生活于田野和草甸，或林缘草地。常于清晨起飞至高空鸣叫，每次达数十分钟之久。鸣声宏亮，而有多种变化，婉转动人。当被惊扰，或由空中降落至地上时，头部立即显出短冠。地面觅食，行走颇速。食物主要为各种野生植物的种子，也以昆虫喂雏。巢营于地面凹处，由干草、细茎或前一年的植物叶子等造成。卵每产

3—5 枚，呈灰白色，而杂以褐色和暗灰色斑点，常密集于卵的钝端而成圈状。

**分布** 国内有五个亚种。本亚种繁殖于东北，迁徙时见于华北一带，冬达福建和广东北部。

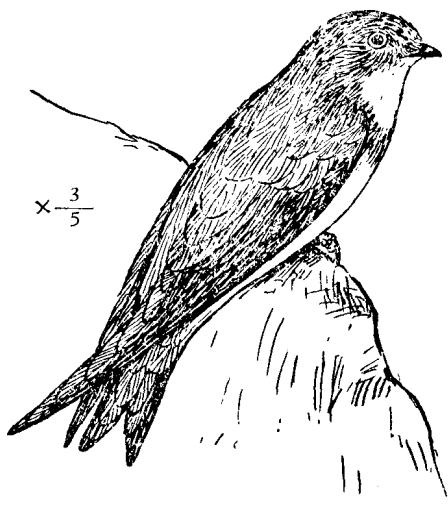
**经济意义** 笼鸟中名贵者。



## 灰 砂 燕 燕科

*Riparia riparia diluta* (Sharpe et Wyatt)

(穴砂燕、沙岩燕、土燕[北名]、灰燕[南名])



量度：体长约130，嘴峯5.5，翼111，尾53，跗蹠約9毫米(♂)。

形态 雌雄相似。上体全部烟灰褐色，腰部較淡；两翼和尾的表面轉暗褐；下体白，胸部具一次灰色橫帶，胸側和兩脢亦稍綴以烟灰色；腋羽沾棕。

体形为燕类中的最小者。跗蹠后緣具有小簇短羽。尾短，几为方形，这是此鳥与其他燕类不同的特征。

眼暗褐；嘴黑；脚和趾暗褐。

生态 常集結成羣，低翔于水面，捕取飞虫为食。叫声“zee-zee——”或“zoc-zoc——”，音甚低微。在福建邵武，冬时营巢于河岸砂土的平滑隧道中。所掘的隧道，長約一米左右，末端稍扩大，其間堆鋪枯草、杂叶、残羽等，而成碟状的巢。卵純白，每窝通常仅4枚。

分布 繁殖在我国北部，夏时見于长江流域。終年留居福建北部。

經濟意義 吃虫有益。

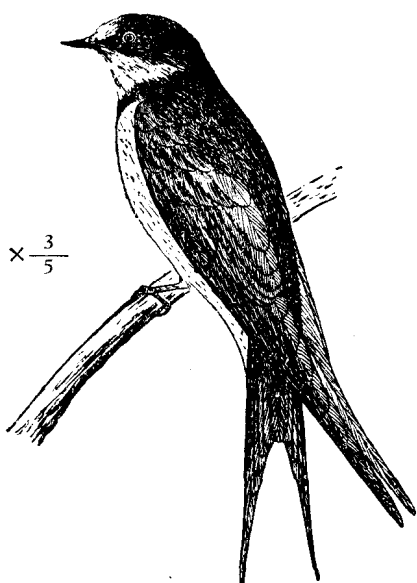
## 家 燕 燕科

*Hirundo rustica gutturalis* Scopoli

(玄鳥、拙燕、越燕)

量度：体长约180，嘴峯8，翼111，尾94，跗蹠約10毫米(♂)。

形态 雌雄相似。前額深栗；上体余部包括



头側以及两翼的內側复羽和飞羽純黑，而閃着金属蓝色；两翼余羽及尾羽概黑褐，而略帶暗綠反光；所有尾羽除中央一对以外，其內翈均具白斑，展尾时并成‘V’状带紋。頰、喉及上胸栗色或赤栗色；下胸更有一曲折不整的藍黑色橫帶，但時斷時續，且常綴以栗色；胸以下純白，或渲染濃淡不等的污黃或粉紅色。

眼暗褐；嘴和两脚均黑。

生态 此鳥体态輕捷伶俐。两翼狹長，飛時呈鐮刀狀；尾分叉似剪刀。飛行捷速若矢，忽上忽下，时东时西。常結羣橫飛田野空中，或在水面掠过。飛時張口，捕取蠅、蚊等飛蟲為食。鳴聲短促而尖銳，略似“zuic-zuic-zuic——”，或“zhu-zzi，zhu-zzi”。脚短弱，拙于步行。

集以泥土混着稻草、根須等构成半碗状，营置于屋樑上或廊簷下，內鋪以輕羽、軟毛及細柔杂屑。卵每窝通常4—5枚，色白而略杂以淡紫色块斑，其上更散布有暗紫以至暗紅褐色大小不同的斑点和条紋。

分布 每年春分前后，遍布我国境内大部分地区繁殖；至秋季間南旋至印度、南洋羣島以至澳洲越冬，間有少數留居我国东南部。

此燕还有其他亚种，分别在我国东北及新疆等处繁殖。

經濟意義 这是国内习見的一种吃虫鳥，值得大力保护。国内各地向來让家燕筑巢于房屋内，不加残害，并且还认为吉兆，虽属迷信，但却合乎保护益鳥的用意。

## 金腰燕 燕科

*Hirundo daurica japonica* Temminck et Schlegel

(赤腰燕、巧燕、花燕儿〔北名〕、紅腰家燕〔南名〕)

量度：体長約 185，嘴峯 7，翼 112，尾 102，跗蹠 14 毫米(♂)。

**形态** 雌雄相似。上体大都呈金属藍黑色；后頸具栗色領環；腰部栗黃，形成寬闊的腰帶，各羽微縱以黑色羽干紋。兩翼除小、中复羽与背相同外，余与尾羽均黑褐色。眼先棕灰，羽端綴黑；耳羽暗棕色；自眼先上方有一栗色眉紋，直伸至頸側而与后頸同色的領環相接續。下体白色沾棕，滿雜以黑色羽干紋；这些縱紋在頰和喉等較粗而密，向后漸細而疏；尾下复羽的羽端為輝藍黑色。

體形似家燕，但稍大型。此燕腰部栗黃，非常明顯奪目，易與家燕相區別。

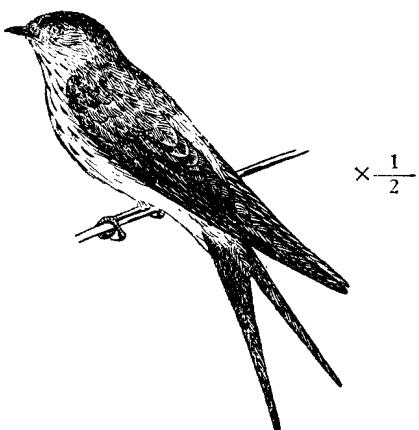
眼暗褐；嘴黑；脚暗紅褐色至黑褐色。

**生态** 与家燕相似，但大都栖息于山地村落間。飞行不似家燕之迅速，且常浮翔于高空中，较少在水面掠过。叫声較家燕稍响亮，很象“zuic-zuic-zuic—”，“zuic-wi-c—”，或“zuic-gü-gü-gü—”。食物全部为昆虫，以鞘翅目种类为最多，內包括金龟虫、象虫、沟叩头虫、叶蝉等。

巢和家燕相同，也是混泥夾草所构成的，但为曲頸壺状，并具一壺嘴状的开口，内鋪以残羽、軟毛及其他輕柔物質，营于屋簷下或悬置于墙壁上。此鳥所營的巢，因較家燕更形精巧，故又名为巧燕，而家燕則称为拙燕。卵每产 4—5 枚，純白。

**分布** 夏时在我国中部和东部繁殖；西部还見有其他亚种。至秋均南迁过冬。常与家燕同时南北往返迁徙。

**經濟意义** 与家燕同。



## 树鶲 鶲鶲科

*Anthus hodgsoni yunnanensis* Uchida et Kuroda

(大鶲、树鶲鶲、麦如兰儿)

量度：体長 175，嘴峯 11，翼 92，尾 63，跗蹠 20 毫米(♂)。

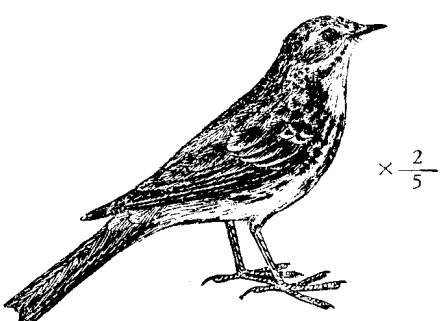
**形态** 上体概褐綠色，頭頂各羽具黑褐羽干紋，向后漸微。飞羽黑褐色，外翈具黃白色狹緣；复羽大部先端黃白，駢成二道翼斑；尾羽黑褐，各羽外緣褐緣；最外側二对尾羽具大形楔狀白斑；眉紋淡黃色；眼先微白，貫以暗褐眼紋；頰、頸、胸均污白色，胸上滿具黑斑；胸以下棕白色，兩脇具黑色細紋。

眼褐紅色；嘴黑褐，下嘴較淡；脚淡肉色。

**生态** 栖息于杂木林緣或栽培地区。通常集羣活動。性机警，稍有惊动，即飞去；每当飞至树上时，即发出高声鳴叫。栖止时，尾上下摆动不已。常在地上奔驰覓食，也在树上捕捉昆虫。食物主要为各种昆虫和杂草种子；所吃的昆虫包括蝗虫、椿象、金龟虫、金針虫、蝇类等。巢营于林緣地面或灌木从間，以叶、茎、草穗、苔蘚、兽毛等所成。卵每产 3—5 枚，呈淡藍灰色，密布以淡褐和暗灰色斑点。

**分布** 繁殖于东北，迁徙經過华北和华中，至华南各地越冬。另一亚种見于甘肃、四川和云南。

**經濟意义** 嗜吃害虫和杂草种子，对农林有益处。



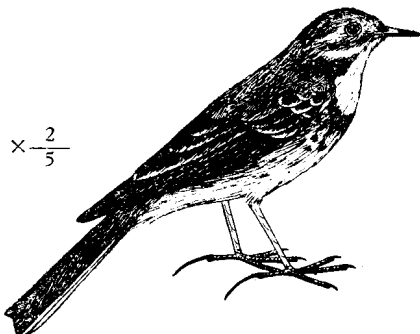
## 水 鶲 鶲鶲科

*Anthus spinolella blakistoni* Swinhoe

(冰)

量度：体长 175，嘴峯 13，翼 90，尾 70，跗蹠 23 毫米(♂)。

**形态** 上体概淡沙褐色，头顶和背均有黑褐色纵纹，背上褐纹较粗；两翼和尾大都黑褐色，羽



缘灰褐以至乳白色，最外侧二对尾羽均具楔形白斑。眉纹宽，呈乳白色。下体概乳白色；胸部染以酒红色，并散有黑褐色斑点；两胁微杂以褐色纵纹。

眼暗褐色；嘴、脚和趾深褐至黑色。

**生态** 栖息于平原沼泽或河川岸旁的草地或耕地间。性不畏寒，也见于冰冻溪流傍岸。常结小群或单独活动，而不集成大群。地上奔驰颇速；但也见在树上栖止。食物主要为各种杂草种子和昆虫，也有些蠕虫。营巢于地面凹陷中，或匿置于苔藓下方，或稀疏的草丛中。巢由草茎、根须等造成杯状，内垫以兽毛。卵灰白，密杂以灰、淡红和紫褐色斑点。

**分布** 在新疆、青海、甘肃一带繁殖；冬迁华北、长江中下游、福建等地。另一亚种在苏联西伯利亚东部繁殖，迁徙遍及我国东部。

**经济意义** 啄食杂草种子和昆虫，很有益处。

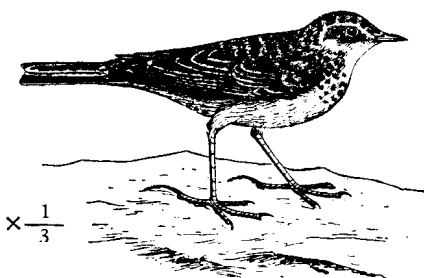
## 田 鶲 鶲鶲科

*Anthus richardi richardi* Vieillot

(大花 鶲)

量度：体长 192，嘴峯 13，翼 92，尾 76，跗蹠 30 毫米(♂)。

**形态** 上体黄褐色，有黑褐色纵纹，至腰和尾上复羽转灰褐色，斑纹不显；两翼与尾均黑褐，羽缘黄褐以至乳白色；最外侧一对尾羽几白色，次一对具楔形白斑，眉纹棕白；颊、耳羽和颧纹均暗褐



色；胸和两胁黄褐，胸有零星黑褐斑点；下体余部乳白色。

眼褐色；嘴褐色，下嘴较淡；腿和脚淡褐色。

**生态** 栖息于沼泽化的草原或牧场地带，有时也在杂木林中。集群在地上奔驰觅食。常见与云雀混杂在一起。飞翔时一上一下，呈波浪形。鸣声似“chi, chi, chee, chee”，后三音急骤下降。食物主要为蝗虫、鳞翅目昆虫等。巢营于地面草丛间，由干草、苔藓等所成，内垫以软草、兽毛等。卵每窝产 3—5 枚，一般呈绿灰乃至污白色，密布以褐色斑点。

**分布** 几遍全国，计有四个亚种。本亚种繁殖于内蒙古、东北及华北，冬迁华南一带。

**经济意义** 为蝗虫等害虫的天敌，对农有益。

## 山鶲鵠 鶴鵠科

*Dendronanthus indicus* (Gmelin)

(樹鶲鵠、刮刮油)

量度：體長 160，嘴峯 12，翼 77，尾 68，跗蹠 21 毫米(♂)。

**形態** 上體大都橄欖綠色，尾上復羽轉為污褐；眉紋淡黃；其下有一條褐色穿眼紋。兩翼大都黑褐色，大、中復羽先端均黃白色，外側飛羽的外翈基部及內側飛羽的外翈中部還橫貫以黃白色斑，因而形成翼上的四道黃白色橫斑。尾羽亦黑褐，最外側二枚殆白色，次一對具楔形白斑。下體概白，胸有二道黑色橫斑，兩脅微呈綠灰色。

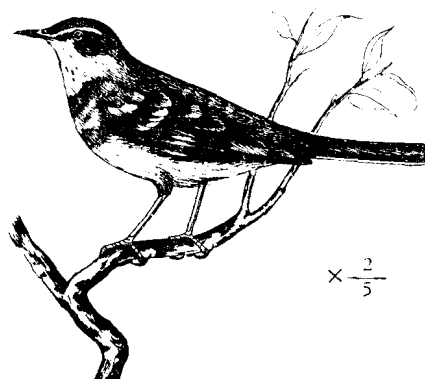
眼深褐色；嘴黑褐，下嘴肉紅；胸肉色。

**生態** 喜栖息于山区闊叶林中。动作敏捷，常沿树枝馳走。栖止时，尾不断左右摇摆，身体也微随摆动。飞时翅呈波状，并发出似拉锯的鸣叫声。食物純为动物性，有各种昆虫（及其幼虫）和蜘蛛等。巢营于树上的水平枝桿間，呈杯狀，以草莖、枯葉、羽毛等筑成。卵每产 4—5 枚，呈灰綠色，而杂以疏綴褐點的紫灰色斑。

**分布** 繁殖于东北、河北和华中各省，迁徙时

見于華南一帶。

**經濟意義** 消灭大量森林害虫有益。



## 白鶲鵠 鶴鵠科

*Motacilla alba leucopsis* Gould

(白顙儿、瀕鶲)

量度：體長 178，嘴峯 14，翼 84，尾 86，跗蹠 22 毫米(♂)。

**形態** 上體除額、頭頂前部、頭側和頸側為白色外，概黑色；翅上的小復羽黑；中復羽和大復羽大部為白色，形成翼上白斑；飛羽黑褐，外緣以白色狹邊；尾羽黑色，羽緣白；最外側二對大部白色。下體白色；胸部有一半圓形黑斑；兩脅沾灰色。

雌鳥上體黑色較淡，且雜以灰色；翼上白斑不顯。

眼黑褐；嘴和腳黑色。

**生態** 見于山区小溪流、平原湖泊、沼澤或海岸等地。三五成羣活動。鳴聲響亮，音似“齊令”，邊鳴邊飛。飛翔頻速，呈長弧狀的波浪式。食物几乎純為昆蟲及其幼蟲，包括甲蟲、蠅類、松毛蟲等。

營巢于距水不遠的地面上、牆壁中或茅屋脊下。巢頗大而較堅固，呈杯狀，由草莖、葉子、細根等所成。卵每窩 4—5 枚，一般呈灰白色，密布以淡灰乃至黑褐色斑紋。

**分布** 白鶲鵠在國內有 8—9 個亞種，見于全國各地；本亞種遍布我國東部及中部。

**經濟意義** 吃害蟲有益，與其他鶲鵠同。



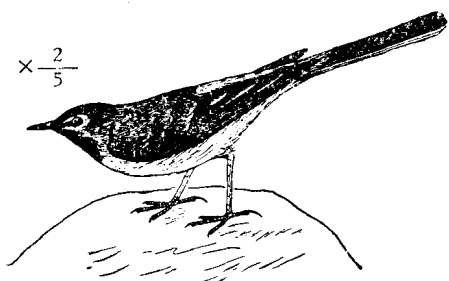
## 黄腹灰鶲鶲

*Motacilla cinerea melanope* Pallas

(灰鶲鶲、黃零)

量度：体長 177，嘴峯 12，翼 79，尾 87，跗蹠 19 毫米(♂)。

形态 上体自額至下背深灰褐色，至腰及尾上复羽轉为黃綠色。两翼大都黑褐色，三級飛羽具黃白色邊緣；几乎所有飛羽基部白色，鱗或橫斑狀。尾羽黑褐色，羽緣沾綠；最外側一对尾羽純白，次二对大部分白色。眉紋和顴紋均白；頰和耳



羽灰褐；頰、喉和上胸均黑，各羽有白緣；其余下体均黃色。

雌鳥的頰、喉和前胸轉為白色；下体黃色亦不如雄鳥鮮亮。

眼褐色；嘴黑褐色，基部稍淡；脚角色。

生态 生活于山区溪流地区，冬季降至平原。常沿水边活動。飛行呈波浪式；栖止时，尾不斷上下摆动。又喜栖止于水中石上，注视昆虫飞来或水中動物游动，即急趋捕之。食物主要为昆虫及其幼虫，如蝗虫、蝇、松毛虫等。6月营巢于岸旁石隙中。巢由細草莖、細根、枯叶、樹皮等筑成。卵每产4-5枚，呈灰白色，而具淡灰乃至紫褐色斑点。亲鳥护雛性强。

分布 繁殖于东北，迁徙时遍布全国。

經濟意义 吃虫有益，与其他鶲鶲同。

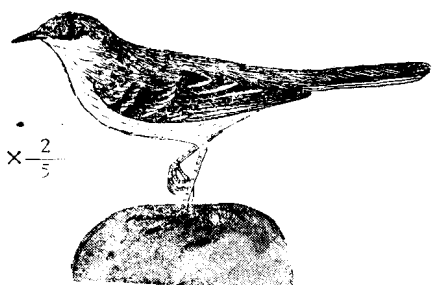
## 黃 鶲 鶲

*Motacilla flava simillima* Hartt

(黃馬蘭花、黃顫兒)

量度：体長 174，嘴峯 14，翼 76，尾 70，跗蹠 24 毫米(♂)。

形态 頸、頭頂及後頸均淡藍灰色，上体全部概橄欖綠色，腰部沾黃；較長的尾上复羽黑褐，羽緣黃綠；两翼大都黑褐色，羽緣和先端均黃白色，



在复羽处形成二道翼斑；尾羽浓黑，鑲以黃綠色窄边；最外側二对几全白色。眉紋細长，呈白色；眼先近黑；耳羽鉛灰。下体概鮮黃色。

眼褐色；嘴鉛黑色，下嘴基部黃色；脚暗褐色。

生态 生活于沼澤化潮湿草甸及河畔、溪邊的草地。飛翔時呈斷續不規則的波浪形，邊飛邊鳴。棲止在水邊石上或地上時，尾羽上下擺動。食物主要為水邊昆蟲及其幼蟲，如蠅、虻、小甲蟲等。繁殖不在國內。營巢靠近水邊不遠的地面上或石隙中。卵呈黃白色，并雜以灰褐色斑紋。

分布 國內共有七个亞種；本亞種遷徙時，飛越我國東部。

經濟意义 啄食大量水濱昆蟲有益。

## 暗灰鵙鶲

山椒鳥科

*Coracina melaschistos intermedia* (Hume)

(黑翅山椒鳥、平尾龍眼燕〔南名〕)

**量度：**体長約 240，嘴峯 17.5，翼 123，尾 124，跗蹠 22 毫米(♂)。

**形态** 上体暗藍灰，腰和尾上复羽稍淡；眼先黑色；两翼除小复羽綴以灰色外，概黑而有綠色金属反光；尾羽亦然，外側尾羽均具白端。下体羽色与背相似，向后轉灰白。

雌鳥相似，但灰色較淡。

眼淡黃；嘴和脚、趾等均黑。

**生态** 栖息于山地树林間，大多活動于高大的樹冠上，絕不落到地面上。嗜吃毛虫，故亦可稱為毛虫鵙。在湖南林區，曾發現它們啄吃松林的毁灭性害虫——松毛虫及其虫卵。性靜寂，罕听到它的叫声。巢用枯草、松針、地衣等构成浅杯狀，外敷以苔蘚、蛛絲等，置于乔木近巔頂處的水平树枝上。卵每产 3—4 枚，呈藍白色，而滿布以褐色和灰色粗斑和縱紋。

**分布** 夏时遍布于我国中部和东部。此鳥还有其他亚种，分布于我国西南部及海南島。

**經濟意義** 啄吃毛虫，对林有益。



## 小灰山椒鳥

山椒鳥科

*Pericrocotus roseus cantonensis* Swinhoe

(小灰十字鳥、小樹白面鳥〔以上兩名〕)

**量度：**体長約 185，嘴峯 12，翼 87，尾 96，跗蹠 15 毫米(♂)。

**形态** 前額、頭頂前部、頰和耳羽下部純白；眼先黑；頭頂後部以至後頸，及耳羽上部均暗灰；上背和兩肩灰褐；下背至尾上复羽灰砂褐色。两翼几純黑褐；三級飛羽較淡；初級和次級飛羽大部于近羽基處具一白斑，連綴以成一道橫斑，飛時尤顯。中央尾羽黑褐；外側尾羽黑而端白。下体白，胸和兩胁沾灰褐色。

雌鳥的頭頂前部亦為暗灰，但稍綴白；翅上白斑渲染黃色；余部与雄鳥相似。

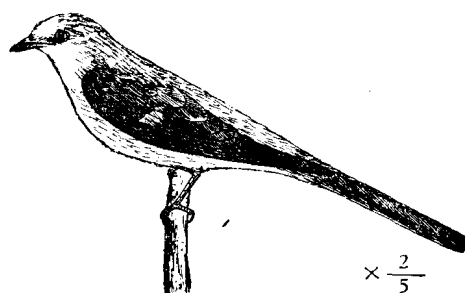
眼黑褐；嘴及脚、趾等均黑。

**生态** 多結羣活動。鳴聲似“zii-li-ih——”或“zii-zi-ih”；常邊飛邊叫，繼續不斷。食物主要为昆虫，包括金龟螂、蝽象、鱗翅目昆虫等，亦兼吃草籽、果实等。巢以草根、樹皮、纖維等織成杯狀，外敷以地衣，絡以蛛網，而置于高大樹木的直立枝叉中，或在橫枝上。卵每窩通常 4 枚，呈灰白色，

而具有淺紫以至暗紅褐色形状不一浓淡不同的杂斑，且大都湊集于卵的鈍端。

**分布** 夏时遍布于我国南部和东南部一帶。在我国西南部還見有典型亚种，即一般称为粉紅山椒鳥的。

**經濟意義** 是一种主要的吃虫鳥，对农林业生产有益。



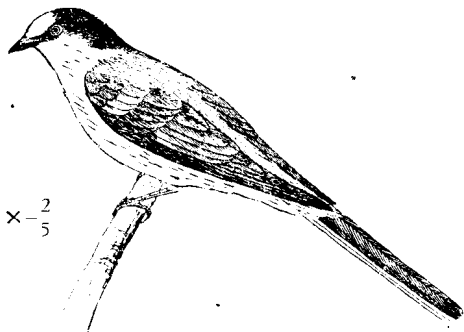
## 灰山椒鳥 山椒鳥科

*Pericrocotus divaricatus* (Raffles)

(宾灰燕儿[北名]、灰十字鳥、大树白面鳥[以上南名])

量度：体長約 195，嘴峯 12，翼 94，尾 97，跗蹠 14  
毫米(♂)。

**形态** 前額和頭頂前部純白；頭頂后部以至后頸，眼先以及耳羽上部均黑；上體余部石板灰色；兩翼除內側復羽與背同色外，大部黑褐，飛羽近羽基處橫貫以一道白色斜帶；中央二對尾羽亦黑褐，外側尾羽黑而端白；下體白，胸側和兩胁淡



灰。

雌鳥上體几純灰色；兩翼與尾的黑褐色較淡而沾灰；翅上白斑帶黃。余羽與雄鳥同。

此鳥腰部與背同為灰色；不似小灰山椒鳥的腰部呈灰砂褐色，而與背部不同。

眼暗褐；嘴和腳、趾等均黑。

**生态** 常栖于园林、从树等处。习性与小灰山椒鳥相似，鳴声亦同，迁徙也几同时；不过此鳥體形較大，雄者頭頂前白后黑，这些特征均有別于小灰山椒鳥。食物全部为昆虫，包括蜻象、金龟螂及其他害虫等。巢亦与小灰山椒鳥相似，但主要由苔蘚、地衣等所成，营置乔木巔处細枝上。卵灰白，而杂以淡紫色块斑，其上更綴以黃褐色細点。

**分布** 繁殖在我国东北及日本；迁徙时遍布我国东部。

此鳥有人依其形态特征，把它列为 *P. roseus* 的一亚种；但它的繁殖范围却与 *P. roseus* 的其他各亚种（如前述的 *P. r. cantonensis* 等）遙相隔離，故暫仍另立为一种。

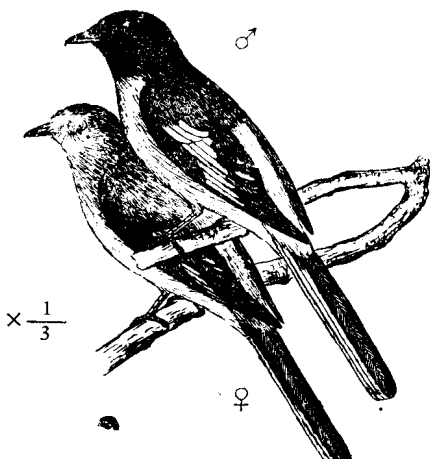
**經濟意义** 与小灰山椒鳥同。

## 赤紅山椒鳥 山椒鳥科

*Pericrocotus flammeus fohkiensis* Buturlin

(紅十字鳥[南名])

量度：体長約 210，嘴峯 15，翼 100，尾 112，跗蹠 17  
毫米(♂)。



**形态** 头的全部、后頸及上背呈輝藍黑色；下背、腰、尾上復羽及下體自胸以下概鮮紅色。兩翼大部黑褐，但飛羽基部和復羽端部却貫以一道鮮紅色闊斑；最內側飛羽的近端處更具鮮紅色點斑。中央尾羽與上背略同；外側尾羽鮮紅，羽基黑色。

雌鳥前額橙黃；頭頂至上背灰色；下背至尾上復羽黃綠。兩翼和尾與雄鳥同，但紅色部分均轉為檸檬黃色。下體几純為沾綠的黃色。

眼暗褐；嘴、脚等均黑。

**生态** 栖于丘陵地或平原，大多集羣活动于樹冠上，雌雄紅黃互相輝映，显得非常美丽夺目。食物全部为昆虫，如金龟螂、蜻象、蝶、鱗翅目昆虫及其幼虫等。覓食在樹上的枝叶間，亦在空中捕吃飞虫。叫声似“spe-et—”，低微而带颤音。巢呈杯状，由細草、須根、松針等所成，置子高樹的枝叉中或細枝上。卵每窩 2—3 枚，呈浅綠色，而具淡藍以至黑褐色細点和粗斑。

**分布** 終年留居于我国南部，西抵广西。另有一亚种 (*P. f. elegans*)，获見于云南及海南島。

**經濟意义** 它主要吃虫，在广西南部和海南島数量相当多，对森林害虫起了一定的天敌作用。它的羽色优美，还可适度地利用为觀賞鳥。