

# 閩江流域鳥類之研究

III. 雀形目鳥類（鶲科——雀科）

A STUDY OF THE BIRDS OF THE MIN RIVER BASIN, FUKIEN.

III. PASSERIFORM BIRDS (MUSCICAPIDAE—FRINGILLIDAE).

鄭作新

福建協和大學生物學系

協大生物學報第五卷抽印本(3—50頁)

中華民國三十六年四月二十五日

BIOLOGICAL BULLETIN

FUKIEN CHRISTIAN UNIVERSITY

Vol. 5, p. 3—50, 1947.

福建·福州

291  
2

## 閩江流域鳥類之研究

### III. 雀形目鳥類（鶲科——雀科）

鄭 作 新

福建協和大學生物學系

本文為本報之第三續編，彙列閩江流域較為習見之雀形目鳥類，計 20 種附一亞種，分隸於鶲 (Muscicapidae)，鶲鶲 (Motacillidae)，伯勞 (Laniidae)，八哥 (Sturnidae)，啄花鳥 (Dicaeidae)，繡眼鳥 (Zosteropidae)，文鳥 (Ploceidae)，及雀 (Fringillidae) 諸科；今依序順敘於後。

#### 鶲科 (Family Muscicapidae)

嘴扁闊似燕。額緣平滑。上頸先端鈎曲，且稍具缺刻。嘴鬚發達。鼻孔有捲曲的垂羽，自額伸出而懸覆於其上。鼻孔位置與額隔離；其下緣與嘴縫線的距離，較短於其上緣與嘴峯的距離。翼形尖長。初列撥風羽十枚，其第一枚甚短。跗蹠短弱，不能步飛；其前緣具橫列盾狀鱗，後緣覆以全長的縱鱗二枚。秋季易羽一次。幼鳥羽具點斑或鱗斑，是與鶲科相似。食物以昆蟲為主，故於農有益。

### Muscicapa latirostris Raffles

*Muscicapa latirostris* Raffles, 1822, Trans. Linn. Soc. London 13, p. 312 (Sumatra).

*Muscicapa poonensis* Sykes, 1835, Proc. Comm. Sci. Corr. Zool. Soc. London 2, p. 85 (Dukhun).

*Alseonax latirostris* Dresser, 1902, p. 252; Gee & Moffett, 1917, p. 141; Sowerby, 1923, p. 169; Baker 1930, p. 16.

*Muscicapa latirostris* Harttert, 1910, p. 477; Martens, 1910, p. 236; Wilder & Hubbard, 1924, p. 186.

*Alseonax latirostris poonensis* Stuart Baker, 1924, p. 249; La Touche, 1925, p. 156; Gee, Moffett & Wilder, 1926-27, p. 199; Caldwell & Caldwell, 1929, p. 49, 1931, p. 191; Wilkinson, 1929, p. 99; Chang, 1932, p. 69; Yen, 1932, p. 250, 1933-34, p. 73; Shaw, 1934, p. 328, 1936, p. 772; Cheng, 1937a, p. 16, 1938, p. 39; Chong, 1938, p. 247.

*Arizelomyia latirostris* Gee, Moffett & Wilder, 1926-27, p. 199; Caldwell & Caldwell, 1931, p. 301.

*Alseonax latirostris latirostris* Yen, 1930, p. 14, 1934, p. 388.

*Arizelomyia latirostris poonensis* Gee, 1931, p. 60; Tang, 1935, p. 37; Wilder & Hubbard, 1938, p. 255.

英 名： Chinese Board-billed Flycatcher, Brown Flycatcher.

俗 名： 灰沙來。

別 名： 小斑鶲(辭典)；褐鶲，中國寬嘴鶲(鳥類試編)；大眼嘴兒，闊嘴捕蠅鶲，寬嘴鶲。

擬定名： 闊嘴灰鶲。

形態 體長12.5厘米。嘴峯長1.1，翼7.0，尾5.2，跗蹠1.4厘米(♀)。嘴形廣闊，故名闊嘴鶲。兩頸暗褐，下頸基部淡褐。腳亦同色。上體及頭與頸的兩側概灰褐，頭頂略帶暗褐縱紋，餘皆樸質無斑。尾暗褐；外側尾羽具有微白端斑。兩翼大都暗褐，而覆羽與三列擾風羽，均飾以灰白以至淡牛皮黃色緣斑。眼先微白。眼有白圈，惟晦隱不著。頸，喉及腹的中央灰白。頰與胸以及兩脰亦然，惟渲染灰褐色耳。

**生態** 常棲於密葉高樹或叢灌間。罕聞其鳴聲。靜止於枝上時，輒探視飛蟲，一有所見，即猝然馳出襲取之，而復疾返原棲處。

**分佈** 繁殖在吾國東北部，西伯利亞東部及庫頁島，冬時南翔至吾國南部，印度，及南洋羣島等處。省內僅於遷移期間遇見之。

### *Terpsiphone paradisi incei (Gould)*

*Muscipeta incei* Gould, 1852, Bds. As., 2, pl. 19 and text (Shanghai).

*Terpsiphone incei* Dresser, 1902, p. 362; Gee & Moffett, 1917, p. 144; Tang, 1935, p. 37.

*Tchitrea incei* Hartt, 1910, p. 471; Martens, 1910, p. 239; Wilder & Hubbard, 1924, p. 186, 1938, p. 253; Shaw, 1936, p. 774; Fok, 1937, p. 19; Cheng, 1938, p. 39.

*Terpsiphone incei* Sowerby, 1923, p. 168; La Touche, 1925, p. 177; Gee, Moffett & Wilder, 1926, p. 201; Yen, 1928b, p. 81; Caldwell & Caldwell, 1929, p. 7, 1931, p. 193; Wilkinson, 1929, p. 97; Gee, 1931, p. 60; Chang, 1932, p. 79; Shaw, 1932, p. 226, 1934, p. 328; Wang, 1935, p. 54.

*Pepsiphone (sic) incei* Yen, 1928a, p. 4.

*Terpsiphone inceii* Baker 1930, p. 18.

*Terpsiphone paradise incei* Yen, 1930, p. 14.

*Tchitrea paradisi incei* Yen, 1932, p. 250, 1933-34, p. 74.

*Terpsiphone paradisi incei* Yen, 1932, p. 250, 1933-34, p. 74.

**英名：** Ince's Paradise Flycatcher, Chinese Paradise Flycatcher.

**俗名：** 長長尾。

**別名：** 練鶲，拖白練（本草）；白練雀，長尾三娘（福建通志）；緋練鶲（辭典）；紫帶子，老白帶子，中國練鶲（鳥類試編）；紫練，白練，長尾巴練，極樂捕蠅鳥，一枝花，三光鳥，長尾鶲，薄帶鳥，綬帶。

**擬名定：** 一枝花。

**形態** 雄（夏羽）：體長除尾羽外，約10厘米；若合中央尾羽而計，則竟達36厘米。嘴峯長1.6，翼9.1，尾26.4，跗蹠1.6厘

米。虹曉暗褐。眼緣鑲以輝鈍藍色，殊形鮮麗。嘴亦鈍藍。腳鉛綠。頸，枕冠，及頸概深藍閃輝，時呈金屬綠黑或藍黑，視光向而有不同。口緣有黑色粗羽如鬚。體之上下面純白，惟上體各羽大都誠濃黑色羽幹。尾白而具黑色羽幹及羽緣。中央尾羽為形特長，後垂著曳帶，故俗有毒帶之稱。兩翼表面白，而滿綴以黑色羽幹斑。次列撥風羽的羽斑初甚幼緻，愈向外方而愈形擴大為楔形，及至初列撥風羽，則大部悉變濃黑，僅羽緣基部微呈白色耳。未成長之雄鳥，其頭頸等部略似成鳥。上體自頭以下栗紅，而略沾暗紫。兩翼表面凡在成鳥為白色者，皆呈為栗紅；餘與成鳥同。尾羽亦栗紅色，居中一對尾羽具有黑褐色羽幹，且形特修長，然亦有短尾者。胸及兩脇石板灰色。腹及下尾筒純白。

雌：與具栗紅羽的雄者相似，惟上體以及翼尾等，均較蒼淡而渺無光亮。尾短，羽冠亦不顯著。後頸呈暗鈍的紫灰色。下尾筒渲染淺黃，且具淡紅色細緻羽幹。嘴與眼緣均淡藍。

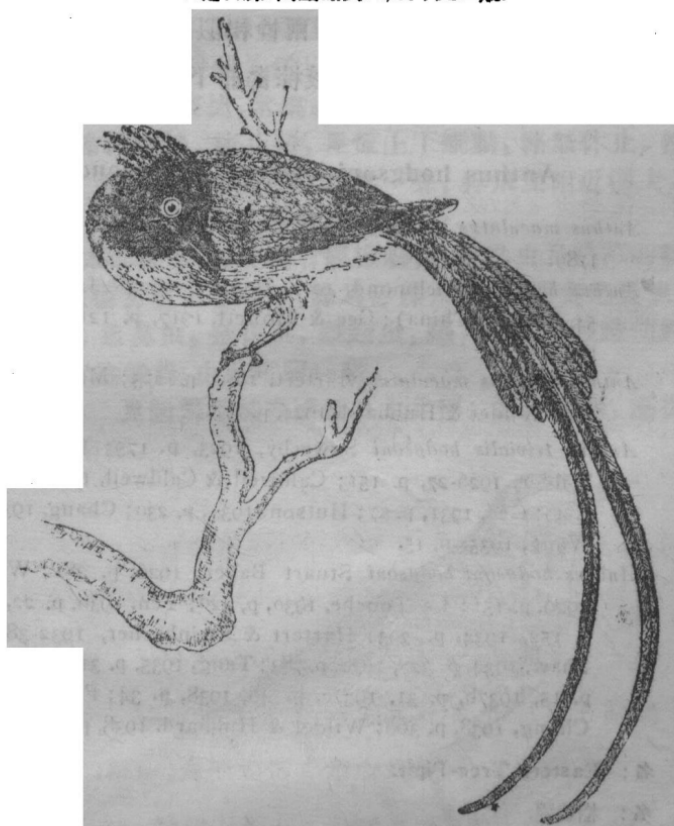
生態 常匿棲林木蔚秀處，長尾搖曳，絢麗多姿。短距離飛行時，展翼扇尾，疾馳若矢，尤形奪目。鳴時冠羽聳立。聲粗噪急促，若云“ji-ji-hui-hui”，“ji-kac-gui-hu-hui。”或釋之為“救一救——火一火！即刻——救火會！”鳴時激發不休，易於辨識。

繁殖在五月間。巢為圓錐狀，築置於樹枝交叉處，離地丈許，此為葦莖，竹葉，樹皮，碎紙及他散屑密織而成，內絡以蛛網，纖維，com

之徑平均約7.5厘米，內圍6厘米，窩深3厘米。每產三四枚。卵乳白，稍綴以紫灰地濃淡不同的紅褐斑點，於卵較鈍之一端，特形昭著。自邵武探得之卵，計15枚，卵徑平均為 $20.1 \times 14.1$ 毫米。

分佈。遷徙及夏時遍佈全國，冬返馬來半島及蘇門答臘等處。此鶲在福州平原一帶，雖屬罕見；而在邵武及其他鄰邑，却常遇見。夏初特盛，入秋則踪影較希耳。

福建新通志：白練雀，八閩通志云，似雀而差大，一白一黃，有黑斑，尾長，又名拖白練。閩產綠翼云，或呼長三娘。



第一圖 *Terpsiphone paradisi inoei* (Gould); Chinese Paradise Flycatcher 一枝花  $\times \frac{1}{6}$

## 鶲鶲科 (Family Motacillidae)

體形纖小。嘴長而纖，不為錐狀。額緣平滑，惟上額先端附近稍具缺刻。嘴鬚頗發達。鼻孔裸露。翼形尖長。初列擾風羽九枚，其第一枚與第二枚幾等長，三列擾風羽形甚延長。尾形或長或適中，尾羽十二枚。棲息時尾輒上下搖動不已，或竟有向左右擺動者。跗蹠前緣微具盾狀鱗，後緣覆以縱鱗二枚。趾形細長。後趾的爪略形彎曲，其長度與後趾相等，時或更長於後趾。每年有完全的秋季易羽及局部的春季易羽。兩性相似；縱不完全相似，差別亦不顯著。幼鳥羽似成鳥，惟色較棕褐而下體輒具點斑。

*Anthus hodgsoni hodgsoni Richmond*

*Anthus maculatus* Jerdon, 1864, Eds. Ind., 3, p. 873; nec of Gmelin 1789.

*Anthus hodgsoni* Richmond, 1907, Publ. Carnegie Inst. Wash., no. 54, p. 493 (China); Gee & Moffett, 1917, p. 121; Baker, 1930, p. 11.

*Anthus trivialis maculatus* Hartert, 1910, p. 273; Martens, 1910, p. 424; Wilder & Hubbard, 1924, p. 178.

*Anthus trivialis hodgsoni* Sowerby, 1923, p. 175; Gee, Moffett & Wilder, 1926-27, p. 151; Caldwell & Caldwell, 1929, p. 52, 1931, p. 49; Gee, 1931, p. 57; Nutson, 1931, p. 230; Chang, 1932, p. 62; Wang, 1935, p. 15.

*Anthus hodgsoni hodgsoni* Stuart Baker, 1926, p. 281; Wilkinson, 1929, p. 151; La Touche, 1930, p. 420; Yen, 1930, p. 22, 1933-34, p. 152, 1934, p. 393; Hartert & Steinbacher, 1932-38, p. 137; Shaw, 1934, p. 328, 1936, p. 783; Tang, 1935, p. 31; Cheng, 1937a, p. 15, 1937b, p. 31, 1937c, p. 49, 1938, p. 34; Fok, 1937, p. 21; Cheng, 1938, p. 360; Wilder & Hubbard, 1938, p. 201.

英名：Eastern Tree-Pipit.

俗名：樹脣鶲。

別名：木鷦（辭典）；東方木鷦（鳥類試編）；麥如鶲兒、麥如籃兒、樹鶲。

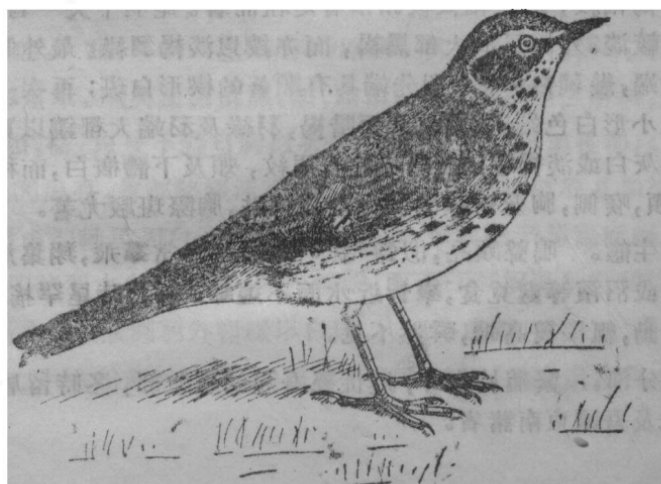
擬定名：樹鶲。

形態。雄(冬羽)：體長約15厘米。嘴峯長1.2，翼8.2，尾6.7，跗蹠2.1厘米。虹膜褐紅。上頸黑褐，下頸呈粉紅的肉色，而具黑褐先端。腳淺肉色。上體全部褐綠；頭頂，頸及翕諸部，具有粗黑軸紋，其在頭頂者特形昭著。眉紋棕黃，向後漸轉為白色。眼先淡棕黃，而貫以黑褐眼紋。頰，喉，上胸及兩脇渲染微黃。頰稍白。頰下有黑色斑點，列成頰紋狀，自頰側而達於胸。下胸，腹及下尾筒皆白。胸具黑褐粗斑；兩脇亦雜以同色縱紋。居中尾羽暗褐，而浮染褐綠。外側尾羽大都黑褐，而緣以褐綠。最外側一對，梢末純白，外翈淡褐而微染淡綠；次一對先端具有白斑；再次一對亦輒具有白色端斑，惟甚微小。兩翼黑褐。中與大覆雨羽的羽端淡黃，形成橫斑狀。餘羽外緣均鑲以暗褐以至褐綠色。雌者色較蒼淡。

生態。姿態輕捷，常集成小羣，覓食於沼澤宿莽間。路旁園圃亦為其常涉之地。棲止時，尾恆上下擺動，略無休止。性機警而好隱匿；驚動時，乃由隱處嘻然一聲，猝飛至附近樹上。鳴聲頗似“chl-chi-chi”，音尖而銳，一聽可辨。

此鳥係雜食性，其食物曾經檢驗，係以昆蟲及雜草的種子為主，約各佔總食量三分之一，餘為砂礫及雜屑。所食的昆蟲，大都為步行蟲，象鼻虫，金花虫，隱翅虫，蠅，蚊，蟻以及蠅蛆與毛虫等；其為有益於農，由此可窺一斑。

分佈。夏間繁殖於吾國及日本北部；冬則南翔，遷徙至吾國中部及南部。



第二圖 *Anthus hodgsoni hodgsoni* Richmond: Eastern Tree Pipit 標本

***Anthus spinoletta japonicus* Temminck & Schlegel**

*Anthus pratensis japonicus* Temminck & Schlegel, 1847, Faun. Jap., Aves, p. 59 (Japan).

*Anthus cervinus* Yen, 1928a, p. 8.

*Anthus japonicus* Dresser, 1902, p. 215; Gee & Moffett, 1917, p. 120; Baker, 1930, p. 12.

*Anthus spinoletta japonicus* Hartert, 1910, p. 232; Martens, 1910, p. 426; Sowerby, 1923, p. 176; Wilder & Hubbard, 1924, p. 179, 1938, p. 206; Stuart Baker, 1926, p. 299; Gee, Moffett & Wilder, 1926-27, p. 153; Wilkinson, 1929, p. 152; La Touche, 1930, p. 427; Caldwell & Caldwell, 1931, p. 51; Gee, 1931, p. 57; Hutson, 1931, p. 231; Chang, 1932, p. 63; Shaw, 1936, p. 791; Cheng, 1933, p. 34; Chong, 1938, p. 363.

英名：Eastern Water Pipit, Pale-legged Water Pipit, Japanese Water Pipit.

俗名：水營鶲。

別名：田鶲(辭典)；淡色腿水鶲，日本水鶲(鳥類試編)；冰鶲兒，日本冰鶲，日本鶲。

譯定名：小水鶲。

形態。雌(冬羽)：體長約15厘米。嘴峯長1.2，翼8.2，尾6.4，跗蹠2.2厘米。嘴黑褐，上頸側緣較淡，下頸基部黃褐。腳暗肉色，後爪特長，達11厘米。上體及頭側污橄欖褐；頭頂及翕稍綴以黑褐軸紋，翕之軸紋較頭頂者更粗而著。尾羽中央一對暗褐，羽緣較淡。外側尾羽大都黑褐，而亦鑲以淡褐羽緣。最外側一對的先端，幾純白；次一對先端具有顯著的楔形白斑；再次一對亦具有小形白色端斑。兩翼表面暗褐，羽緣及羽端大都鑲以寬狹不等的灰白或淡褐色。眼先，眼圈，眉紋，頰及下體概白，而稍染幽黃；頰，喉側，胸及兩脇滿綴以暗褐紋點，胸際斑駁尤著。

生態。鳴聲頗亮，似爲“pee-pee-”。冬常羣飛，翔集於低濕田圃或沼濱等處覓食，率皆近水而不遠離。靜止時尾罕搖擺；一受驚動，輒振翼高飛，瞬然不見。

分佈。繁殖於北方，遷徙經吾國的東北部，冬時留居長江流域及吾國東南諸省。

***Motacilla alba leucopsis Gould***

*Motacilla leucopsis* Gould, 1837, Proc. Zool. Soc. London, p. 78 (India); Dresser, 1902, p. 198; Gee & Moffett, 1917, p. 123; Yen, 1928a, p. 8; Baker, 1939, p. 9; Stuart Baker, 1939, p. 660.

*Motacilla alba leucopsis* Hartert, 1910, p. 304; Martens, 1910, p. 423; Sowerby, 1923, p. 179; Wilder & Hubbard, 1924, p. 180, 1938, p. 211; Gee, Moffett & Wilder, 1926-27, p. 157; Caldwell & Caldwell, 1929, p. 22, 1931, p. 56; Gee, 1931, p. 57; Chang, 1932, p. 69; Shaw, 1932, p. 226, 1936, p. 795; Yen, 1924, p. 393; Tang, 1935, p. 32; Wang, 1935, p. 13.

*Motacilla lugubris leucopsis* Stuart Baker, 1926, p. 264; Yen, 1928b, p. 115, 1930, p. 22; Wilkinson, 1929, p. 145; La Touche, 1930, p. 494; Herklots, 1934a, p. 163; Shaw, 1934, p. 329; Cheng, 1936a, p. 29, 1937a, p. 15, 1937b, p. 31, 1937c, p. 49, 1938 p. 34; Fok, 1936, p. 107, 1937, p. 22, 1938, p. 40; Chong, 1938, p. 352.

*Motacilla yarrelli leucopsis* Yen, 1932, p. 250, 1933-34, p. 150.

英名：White-faced Wagtail.

俗名：白面鳥。

別名：鶲鴒(爾雅)；白頰鶲(辭典)；雍渠(福建通志)；白頰鶲類，鶲類，鶲花，白頰兒(鳥類試編)；白面鶲鴒。

擬定名：白臉鶲鴒。

形態。雄(冬羽)：體長約1.9厘米。嘴峯長1.3，翼8.9，尾9.5，跗蹠2.4厘米。嘴與跗蹠俱黑。額，頭頂前部，頭與頸之兩側，直至翼基，頤，喉，以及下體自胸以次皆純白。上體自頭頂後部以至腰間，概閃黑亮，背部略綴污褐。小覆雨羽黑，中覆雨羽基黑梢白，次列覆雨羽軸黑周白，形成顯著的白斑。兩翼餘羽黑褐而緣以白色；外側諸羽之白緣甚狹，向內變闊，而至三列換風羽則轉淡褐。上尾筒亦黑，惟側羽外翈綴以白斑，內翈亦或點以微白，或幾全部變白。中央四對尾羽純黑，居中一對外鏽以白緣，第四對亦然，

惟較狹且或斷續不連，至羽梢則輒擴大，而與黑色間雜，近似蟲蝕狀。最外一對尾羽，除內翈近基處具黑緣外純白，次一對亦然，唯黑緣較闊：黑尾綴白，飛時尤著。胸具輝黑橫紋，或呈新月狀，羽端或綴微白。兩頰稍着灰色。此鳥黑白間雜的狀態，恆因年齡與季節而異。上文所述，僅就尋常情形而言耳。

雌者黑色較淡，而雜以灰褐，背上且常嬗變為灰褐。翼上白斑不著。

生態。此鳥居棲近水，常三五成羣，躡躅於溪澗巖石上，或平曠田圃間覓食。一見有餌，即疾趨捕之，並能且飛且獵。所食之物經檢得者，與前述樹鶲無甚差異，唯胃中食蟲含量較多，約佔總食量四分之三，由斯可知此鳥之為益於農，較諸樹鶲，實有過而無不及也。

鵠鵠性靈巧，步行或棲止，尾輒上下翹搖不已。飛時一高一低，形如波狀。鳴聲作“zi-liik, zi-liik, zi-liik-”，音硬而銳，自高飛低時，則率一連數鳴，殊易識別。

此鳥冬時見於原野；及至生殖期，則遷入山谷，營巢育卵。巢置於巖隙，牆孔或瓦縫間，呈杯狀，以雜草、苔蘚、枯葉等葺成，內襯以獸毛，鳥羽及其他細軟散屑等。產期自四月至七月。卵曾於崇安之掛墩採得四枚。卵徑 $20.9 \times 15.1$ 毫米；色灰白，而雜以灰藍斑點，其於卵之鈍端尤多，而集成圈狀，此外更綴以密疏不等之砂褐色以至棕黃星斑。

分佈。夏時散佈於北方諸省，冬則南遷至印、緬、四川及雲南等處。吾省終年有之，冬時尤多。

---

福建新通志：鵠鵠。八閩通志云，一名雍渠，小鳥也。飛則鳴，行則搖長尾，尖喙，背上青灰色，腹下白，頸下黑如連錢。

雪姑兒。八閩通志云，毛羽黑白相間。閩書云，物類志即鵠鵠。

*Motacilla alba ocularis Swinhoe*

*Motacilla ocularis* Swinhoe, 1860, Ibis, p. 55 (Amoy); Dresser, 1902, p. 202; Gee & Moffett, 1917, p. 125; Yen, 1928a, p. 8; Baker, 1930, p. 10; La Touche, 1930, p. 400; Shaw, 1934, p. 329; Herklotz, 1934a, p. 163; Cheng, 1937a, p. 15, 1937b, p. 31, 1937c, p. 49, 1938, p. 31; Fok, 1937, p. 22; Chong, 1938, p. 350.

*Motacilla alba ocularis* Hartert, 1910, p. 307; Martens, 1910, p. 423; Sowerby, 1923, p. 179; Wilder & Hubbard, 1924, p. 180, 1933, p. 212; Stuart Baker, 1926, p. 261; Gee, Moffett & Willder, 1926-27, p. 158; Wilkinson, 1929, p. 146; Caldwell & Caldwell, 1931, p. 57; Gee, 1931, p. 57; Chang, 1932, p. 65; Yen, 1932, p. 259, 1933-34, p. 150; Tang, 1935, p. 32; Shaw, 1936, p. 799.

英名: Streak-eyed Wagtail.

俗名: 黑道眉白面鳥。

別名: 馬蘭花兒, 白鶲, 黑眼綫鵝鵠(鳥類試編); 黑鵝鵠, 彩眼鵝鵠, 穿眼鵝鵠, 馬蘭花鵝鵠, 眼紋鵝鵠。

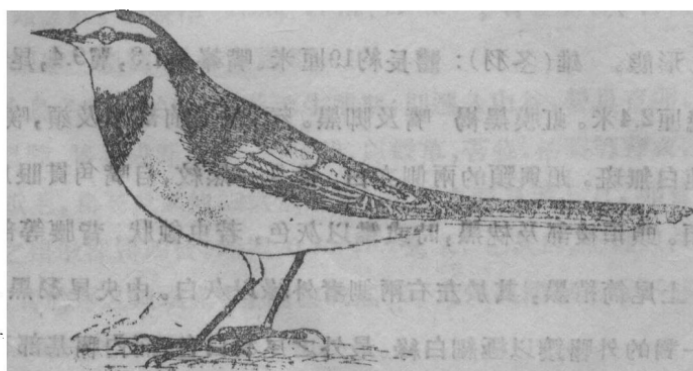
擬定名: 黑眼紋鵝鵠。

形態。雄(冬羽): 體長約19厘米。嘴峯長1.3, 翼9.4, 尾9.6, 跗蹠長2.4米。虹膜黑褐, 嘴及腳黑。額, 頭頂前部以及頰, 喉等, 皆純白無斑。頭與頸的兩側亦白, 惟具一黑紋, 自嘴角貫眼以至後頭。頭頂後部及枕黑, 時或雜以灰色, 若虫蝕狀。背腹等部純灰。上尾筒稍黑, 其於左右兩側者外緣以灰白。中央尾羽黑, 居中一對的外翈鑲以極細白緣。最外之尾羽白色, 內翈基部有黑緣如線。鄰對尾羽亦白, 唯黑緣加闊成斑, 外翈亦有黑紋沿軸縱行。翼上小覆雨羽灰色; 大與中覆雨羽黑褐, 而具寬闊白緣。小翼黑而具稍淡羽緣。初列覆雨羽以及撥風羽淡黑褐, 羽緣縱

以狹窄的灰白色。三列撥風羽的緣斑尤著；其位於內側者，漣轉爲淡褐。胸呈黑色，惟稍雜以白色端斑。下體餘部純白，兩脇渲染灰褐。雌鳥羽色相若，惟頭頂黑色銳減，間或變爲純灰，翼上白斑不如雄者顯著耳。

**生態。**此鳥習性與白臉鶲鶲殊相類似，恆結羣馳逐於原野或徘徊於水濱，且輒與白臉鶲鶲同羣共處，罕見其孤棲獨飛者。棲止時，則必上下擺動其尾不已。鳴聲亦與前一亞種相若，難能辨別耳。

**分佈。**夏時繁殖於北方，冬寒則南遷，盛集於吾國南部一帶。省內冬時甚爲常見。



第三圖 *Motacilla alba ocularis* Swinhoe; Streak-eyed Wagtail  
黑眼紋鶲鶲  $\times \frac{1}{2}$

***Motacilla cinerea melanope* Pallas**

*Motacilla melanope* Pallas, 1776, Reis. Versch. Prov. Russ. Reichs 3, p. 696 (Dauria).

*Motacilla melanope* Dresser, 1902, p. 202; Gee & Moffett, 1917, p. 126; Yen, 1928a, p. 8; Baker, 1930, p. 10.

*Motacilla boarula melanope* Hartert, 1910, p. 300; Martens, 1910, p. 423; Sowerby, 1923, p. 178; Wilder & Hubbard, 1924, p. 180.

*Motacilla cinerea caspica* Stuart Baker, 1926, p. 265; Yen, 1929, p. 58, 1930, p. 22, 1932, p. 259, 1933-34, p. 151, 2934, p. 393; La Touché, 1930, p. 408; Gee, 1931, p. 57; Shaw, 1932, p. 226, 1934, p. 320, 1936, p. 793; Hartert & Steinbacher, 1932-38, p. 147; Herklots, 1934a, p. 164; Tang, 1935, p. 32; Cheng, 1936b, p. 4, 1937a, p. 15, 1937b, p. 31, 1937c, p. 49, 1938, p. 34; Fok, 1937, p. 22; Chong, 1938, p. 353; Wilder & Hubbard, 1938, p. 209.

*Budytes cinereus caspicus* Gee, Moffett & Wilder, 1926-27, p. 156; Caldwell & Caldwell, 1931, p. 55; Chang, 1932, p. 64.

*Motacilla cinerea melanope* Wilkinson, 1929, p. 149.

*Motacilla cinerea caspicus* Wang, 1935, p. 13.

英 名： Eastern Gray Wagtail.

俗 名： 牛屎鵝。

別 名： 東方灰鶲鵝（鳥類試編）；灰鶲鵝，馬蘭花兒，黃鶲鵝，黃驥。

擬定名： 黃腹灰鶲鵝

形態。雄(冬羽)：體長約17厘米。嘴峯長1.3, 翼7.7, 尾9.3, 跗蹠1.8厘米。嘴與虹膜均褐色。腳暗紅褐色。上體自頭頂以迄下背灰褐，至腰及上尾筒乃漸轉黃綠；頭頂稍綴以黑褐，背羽輒沾黃綠。頰及耳羽亦灰褐，略雜以白色。眉紋白。尾羽最外一對幾純白，羽幹基部暗褐；相鄰兩對亦白，而外翈除羽梢外純黑褐，內翈亦緣以黑褐；餘羽均純黑。除最外一對外，各尾羽基部均外鑲以綠黃，居中尾羽之緣尤闊而顯。兩羽除小覆羽與背同色外，

餘皆黑褐，羽端差淡而沾黃綠；三列撥風羽黑褐較濃，而外翈綠以淺黃以至近白；其羽基與次列撥風羽的基部皆白，駢列而成橫翼白斑。頰及喉白，時或微有乳黃色的渲染。胸以次皆輝黃，而於肛周及下尾筒特亮。夏時頰與喉變為黑色，而具白色羽端；眉紋較顯；頰與喉間現一白色頰紋；上體藍灰，向前較為濃著；上尾筒變為亮黃。雌鳥如雄，惟其喉部於夏時仍為白色，上體灰鈍而無藍輝，下體黃色亦不若雄者之鮮麗。

生態。常見蹀躞覓食於溪澗側。靜止時尾常上下搖擺不定，且飛時或高或低，與他種鶲鵠同。鳴聲亦其他鶲鵠相若，惟較銳急而低微。

分佈。夏間育卵北方，冬時遍佈吾國南部一帶。

### 伯勞科 (FAMILY LANIIDAE)

嘴形大而健，上頸先端為鈎狀，略似鷹嘴。嘴鬚發達。鼻孔圓形，有羽懸蓋於其上，惟不全被隱蔽。鼻孔位置與額線隔離；其下緣與嘴縫線的距離，較其上緣與嘴峯的距離為短。翼大都圓短。初列撥風羽十枚，其第一枚輒較第二枚的一半稍長。尾羽十二枚，形頗長，呈為凸尾或方尾，從不為叉狀。腳強健。蹠蹠形短，前緣具橫列盾狀鱗，後緣覆以全長的縱鱗二枚。兩性相似或不同。幼鳥體羽有橫斑。祇秋季易羽一次。性殘忍，善捕食昆蟲及小形禽鳥與齧齒動物。

本科特徵與山椒鳥科大致相同，惟伯勞腰部羽幹不作刺芒狀，兩翼亦較圓短，至其嘴與腳則均更強健而有力。

**Lanius schach schach Linne**

*Lanius schach* Linn., 1758, Syst. Nat., 1, p. 94 (China); David & Oustalet, 1877, p. 95; Gee & Moffett, 1917, p. 180; Yen, 1928a, p. 7; Caldwell & Caldwell, 1929, p. 25; Baker, 1930, p. 14.

*Lanius schach schach* Martens, 1910, p. 272; La Touche, 1925, p. 187; Gee, Moffett & Wilder, 1926-27, p. 280; Yen, 1928b, p. 84, 1930, p. 15, 1932, p. 258, 1933-34, p. 137, 1934, p. 388; Wilkinson, 1929, p. 104; Huston, 1930b, p. 148; Caldwell & Caldwell, 1931, p. 180; Gee, 1931, p. 64; Chang, 1932, p. 87; Shaw, 1932, p. 227, 1934, p. 331; Tang, 1935, p. 44; Wang, 1935, p. 51; Cheng, 1936a, p. 16, 1936b, p. 5, 1937a, p. 18, 1937b, p. 34, 1937c, p. 52, 1938, p. 49; Fok, 1937, p. 19; Chong, 1938, p. 261.

- 英名：Chinese Rufous-backed Shrike, Great Red-backed Shrike.  
 俗名：卦來鶲。  
 別名：伯勞, 伯鶲, 博勞, 伯超, 賣背(本草); 海南賈(辭典); 黃頭背, 大紅背伯勞  
 (鳥類試編); 赤背鶲, 海南伯勞, 中國大紅伯勞, 紅賈。  
 擬定名：棕背伯勞。

形態。體長約27厘米。嘴峯長1.8, 翼10.1, 尾12.9, 雨蹠3.2厘米(♂)。嘴黑; 上頸鈎曲, 側緣近尖端處具齒狀缺刻; 下頸基部着色稍淺。腳爪光黑。額, 眼周及耳羽皆黑, 作髭鬚狀。頭頂, 後頸及上背珠灰色, 其後部沾染棕黃。下背, 肩, 腰及上尾筒以次, 渾轉為棕黃, 故有棕背伯勞之稱。翼上之小, 中及大覆雨羽純黑, 大覆雨羽或具小形淡棕黃端緣。初列撥風羽黑褐, 亦微具棕黃端緣, 其外緣則綴以棕白狹緣, 基部棕白, 各羽相疊, 繼成翼斑。次列及三列撥風羽威具棕黃側緣與端緣, 愈向內方, 而愈增闊變濃。翼緣白, 而微沾棕。尾黑。最外二對淡褐, 而浮沾棕黃; 外側諸對尾羽均具棕黃端斑; 最外三對且綴以棕黃側緣。頸喉均乳白。胸及腹白而微著棕黃, 臍及下尾筒漸變轉為棕黃。

此鳥或有變為純黑色者, 昔常稱之為黑伯勞 *Lanius fuscatus* Lesson; 現一般咸認其係為此種伯勞的黑色變型耳。

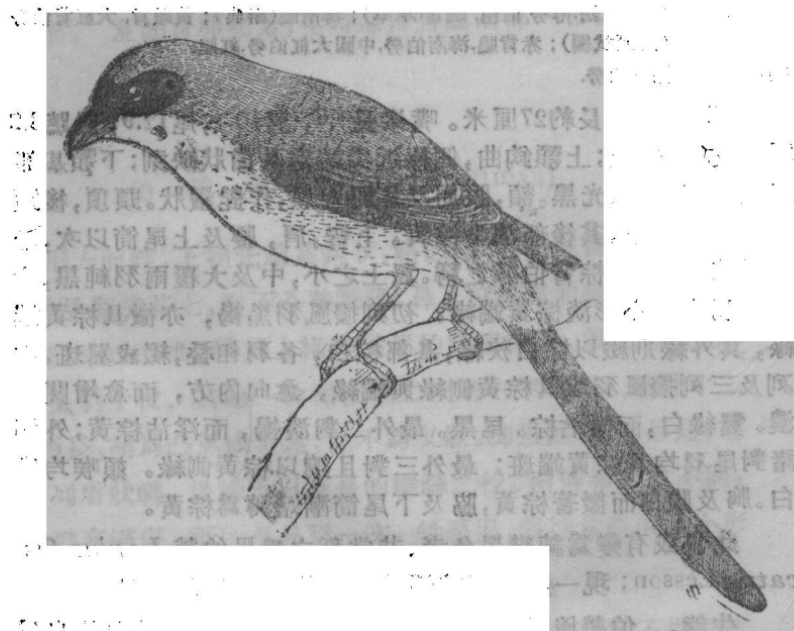
生態。伯勞兇猛俊健, 超邁雀形目諸禽。性嗜殘殺他鳥為食。春夏間常見其棲止於蘆葦梢處, 東西瞻望, 神態勇猛。鳴聲喧亮暴厲, 音似“sch-i-schi-schi—sch-ach! sch-ach! sch-ach!—,”若

自云其拉丁學名然，嘈澀而不悅耳。鳴時輒昂首翹尾，激健有力。春間婉轉吟唱，每能倣他鳥鳴聲，頗有音調，至秋冬時則較靜穆。

巢形若粗製杯盂，高9.5厘米，窩深5.5厘米，外徑 $15 \times 20$ 厘米，內徑 $8 \times 9.5$ 厘米，葺自蕨葉、草莖、嫩枝、竹葉等，內鋪以輕柔草穗之屬，營匿宿莽間，離地僅二三尺耳。曾於民三十三年四月間，採得一巢，內貯五卵，色白，而微沾紙黃色，並具密疏不等，濃淡大小各異之灰藍與黃褐黑斑，而於卵之鈍端，為形較大且較密集。卵徑平均 $20 \times 26$ 毫米。

分佈。吾國自陝西以南諸省，夏居高原，冬棲平地，為省内習見留鳥之一。

福新通志：鶲。三山志云：詩曰七月鳴鶲，方言謂之伯勞。八閩通志云：服虔以為鶲鷗是也。案三山誌又另出鶲鷗云：鳴則草衰。



第四圖。*Lanius schach schach* Linn.; Chinese Rufous-backed Shrike  
標本：上海自然科學博物館。 檬背伯勞  $\times \frac{1}{2}$