

# 沈阳地区的鹀屬鳥类 (*Emberiza*)

苏 造 文

这里所指的沈阳地区是以沈阳旧城(如故宫)为中心大约以15公里为半径的一个地区。东部山区是层层不絕的小丘陵,丘陵上长着繁茂的杂草并間杂有柞树、桑树以及各种野果树;丘陵的南端是古老的清太祖墓。横穿整个沈阳南郊的浑河北岸有浓密的封砂柳林丛,林丛北部是草原,草原上有几处20多年树龄的榆林,此外在草原的大部分区域尚长着各种闊叶树苗。西郊是多泽沼的平原。北郊平原比較缺水,但古老的北陵公园外有1—2处小湖,湖边有茂盛的闊叶林。由于該地区的地形比較复杂,因此鳥类的种类就比較多。根据著者的观察,初步統計出路过及留居在这里的鳥类共有种及亚种(不包括迷鳥)171种以上,其中有鹀13种(包括可疑的一种,待进一步观察)。

这是由零碎的观察日記中整理出来的,关于“日期”记录,有的种类只摘出可供参考的日期,其它的日期省略了;有的种类虽然观察得还不够充实,也尽量写出。此外也适当地引用了前人在該地区的观察记录。

这篇报告,由于著者浅学,尤其該工作是在业余研究和正在学习之际进行的,参考資料又少,难免发生錯誤,希讀者給以指教。

关于表中的“数量”,用下列符号表示:

- = 1—2只。
- + = 3—10只。
- ++ = 10—50只。
- +++ = 50只以上。
- × = 未估計数量。

◎ 量衡度单位:长度——毫米,重量——克。量衡度单位文中从略。

今将13种鹀分別敘述如下:

## 1. 栗鹀 *Emberiza rutila* Pallas

地方名:金钟儿(沈阳),大红袍(旅大、上海等地),紫背儿(旅大)。

上体鮮栗色或紫紅色,腹部金黄色。

栗鹀是当地春天路过最晚的鹀类,5月上旬很少遇到。英格来姆(Ingram)1909年4月22日在吉林省境的记录(据滿洲鳥类分布目录轉載)是可疑的或应看作极特殊的情况。值得注意的是在当地夏末很快再出現,似乎它們在該地区附近繁殖。9月下旬迁移結束。

栗鹀是当地很普通的旅鳥,栖居在平原地带河沼旁的闊叶小树林,如南郊浑河岸、苗圃以至西郊泽沼边靠近村庄的小树丛等等,但东部山区的深山里是見不到的。歌声优美,曲調复杂,从多次飼养結果認为它是性格温和的一种鹀。

## 2. 黄胸鹀 *Emberiza aureola* Pallas

地方名:駱駝背儿(沈阳),銅背儿(沈阳西郊),黄鹀(北京),大麦黄(上海)。

春季4月下旬出現,5月初可遇到小羣,5月中旬是結大羣的季节,6月初分散,在西郊以及沈阳与辽中

表 1

日期	12/V,1956	20/V,1956	25/V,1957	27/V,1956	29/V,1930	3/VI,1956	26/VII,1958
数量	-	+++	+++	+++	×	-	-
日期	6/VIII,1957	12/VIII,1958	13/VIII,1957	15/VIII,1956	9/IX,1956		16/IX,1958
数量	+	+	+	+	-		+

表 2

日期	24/IV,1957	30/IV,1956	1/V,1957	8/V,1955	14/V,1957	16/V,1939*	19/V,1957
数量	×	+	+	+	++	+++	++
日期	21/V,1957	21/V,1957	夏,1939**	1/VIII,1957	11/VIII,1957	30/VIII,1957	24/IX,1957
数量	-	+	+	-	+	+	+

\* 据盖尔文(Garven), 100—200只。 \*\* 1—2处成鳥銜食育雛。

两县交界处的泽沼边繁殖。8月中旬大部放弃巢区，分散各处，秋季只见到小羣，遊蕩至9月下旬。

生活在明亮而辽阔的平原，春季結成大羣。据观察，在当地有两处最喜好的典型环境：(1)辽阔无际的平坦大地，間杂有小柳树行。(2)河岸草原，草原上散布稀疏的小榆树。然而在苗圃或森林里找不到它们的踪跡，在东部山区很少見；仅在比較平坦而明亮的、靠近居民点的个别区域會偶而見到过。

黄胸鵒的野外特性：(1)下体鮮黄色，有褐色的胸带，当位于高于我們的視綫时从正面或側面看得清楚；(2)飞起的时候，雄鳥两翼的大白斑明显地显示出来，从背面观察，不难識別；(3)歌声幽美、响亮，但音调单纯、緩慢，似“dior-dior-dii-dii”，和它的鵒极易区别开。

黄胸鵒在当地是数量最多的一种候鳥。

### 3. 黄喉鵒 *Emberiza elegans* Temminck

地方名：春暖儿(沈阳)，探春(旅大)，黃豆瓣儿(北京)，黃凤头(上海)。

黄喉鵒是很普通的旅鳥，一般在3月中旬出現，4月中旬北迁結束。秋季較少見。

据在这里的观察，黄喉鵒春天生活在苗圃小河沟两岸的崗上，崗上散布着小灌木丛和比較丰厚的年前的枯草，它們最常在草丛中覓食。

黄喉鵒歌声极美，西清(1817)著“黑龙江外記”中有一段詩一般的記載：“……呼伦貝尔馬养于他域者，秋日聞黃豆瓣儿声輒垂头不食……布特哈馬亦然……一日聞黃豆瓣儿逸去蹤跡之馬方长嘶……”。

### 4. 灰头鵒 *Emberiza spodocephala* Pallas

地方名：青头鬼儿(沈阳)。头及下頰呈灰綠(俗称“鴨青色”)。

量衡度：(♂)嘴峯 10.5，翼 70.6，尾 57，跗蹠 16，体重 11.3 (7/V, 1957)。

灰头鵒春秋路过当地，春季最初出现在4月中旬，延至5月下旬。秋季9月中旬再出現，可能一直延至10月15日左右。

灰头鵒在这里見于平原和山地，以西郊平原和南郊渾河岸林为数最多。东部山区以山中溪水上的小树丛亦为常見。

灰头鵒是当地鵒类数量最多的一种旅鳥。5月間除食有部分野草种子外尚摄食不少昆虫。

### 5. 灰眉岩鵒 *Emberiza cia* Linné

头及下頰呈灰色，胸部茶紅色，背茶色，两翼羽色略似麻雀。上嘴黑色，下嘴黃色。此鵒尾很长，略似鵒类，但尾不摆动。很多山区的人們誤认为灰头鵒。

量衡度：(♂)嘴峯 11.5，翼 94，尾 77.5，跗蹠 22.5，体长 172 (东陵北长岭子，1/XI, 1956)。

曾采到一只，当时活动在壕沟旁枯草間和一棵5—6米高的闊叶树上。該处比較平坦、明亮，周圍是山岭，但靠近居民点，而且还比較偏靜。当时似乎附近尚有小羣。

叫声略似赤胸鵒，似“ji”或連續叫两声“ji-ji-ji”有时也混入“yü”的声音。

表 3

日期	8/III, 1958	12/III, 1958	14/III, 1956	14/III, 1959	15/III, 1959	17/III, 1957	18/III, 1958
数量	×	×	×	×	×	+	++
日期	19/III, 1959	9/IV, 1959*	15/IV, 1956	16/IV, 1957	15/IX, 1957	9/X, 1957	
数量	++	++	×	+	++	+	

表 4

日期	15/IV, 1956	16/IV, 1955	18/IV, 1957	19/IV, 1957	20/IV, 1957	22/IV, 1956	24/IV, 1957	30/IV, 1956	1/V, 1955	1/V, 1957	7/V, 1957	8/V, 1955
数量	×	-	+	-	-	++	+	+	+	+	+	+++
日期	10/V, 1957	13/V, 1956	15/V, 1955	17/V, 1954	20/V, 1956	21/V, 1957	22/V, 1955	15/IX, 1957	1/X, 1956	1/X, 1956	2/X, 1957	8/X, 1957
数量	+	+	+++	×	+	++	+++	++	+	+	+++	+++

表 5

	日 期	性 别	咀 峰	翼	尾	跗 蹠	体 长	体 重
1	14/V, 1957	♂	11	80	73	18	175	22.1
2	11/VI, 1957	♂	12.5	80	72.4	20.4	170	20
3	11/VI, 1957	♀	×	×	×	×	×	16.2
4	15/VII, 1957	♂	10	73	70	21	160	×
5	31/VII, 1957	♂	×	84	72	×	×	×

附注：第2及第5之間羽色的差別極明顯：前者極污暗；後者較淡但很鮮美，稍綴以淡紅色。第3是雛，與第2的成鳥是同窩，下體黃褐色，胸部有清楚的黑色縱條斑，背部的幼羽如棉狀呈灰白色。第4右面最外側尾羽(白色)剛剛長出約正常長度的1/2，看來換羽期將告完成。

表 6

日期	15/I, 1957	12/II, 1955	26/II, 1957	26/II, 1955	25/III, 1956	26/III, 1957	1/IV, 1956	18/IV, 1957	7/VI, 1955
數量	++	+++	++	+	×	++	×	+	×

  

日期	11/VI, 1957	28/VII, 1956	31/IX, 1956	1/XI, 1956	6/XI, 1955	2/XII, 1956	4/XII, 1955	12/XII, 1956
數量	×	+	×	++	++	++	+	+++

從胃中剖出同一種的野生草本植物種籽幾十粒。此種鳥在分類鑑定上尚不夠成熟，需待進一步研究。

### 6. 三道眉草鷓 *Emberiza cioides* Brandt

地方名：白眉(沈陽、旅大等地)。

三道眉草鷓在當地終年遇到，夏天繁殖於東部山區。於6月7日和11日曾得到第1窩的雛。據觀察它們的發育程度，出壳期均應在5月下旬。於6月11日發現的一窩中，一只小雛被蛇追出窩外，小雛滿身長齊了小羽毛。該處為不明亮的丘崗，有濃厚的雜草，稀疏地散布著小柞樹、小松樹以及小桑樹。同一境域內尚有赤胸鷓及樹鷓繁殖。

三道眉草鷓冬季結成大羣來到明亮的渾河岸北草原(草原上稀疏地散布著高大的榆樹)，在明朗的天氣常聽到它們在高樹上的大合唱，或成小羣遊蕩在東部山區以及苗圃，春季大多數遷入當地的山區繁殖。

三道眉草鷓的叫聲及歌聲與其它鷓有顯著的差別，叫聲經常是“ji-ji-ji”三聲或三至四聲，音尖而高。在秋高氣爽的季节常可以聽到來自高空的這種叫聲。另有一種極柔和的叫聲，但音低不太令人注意到，似

“wer”一聲，這是當它落在樹上時常發出的叫聲。它的歌聲很響亮，似“ji-riririri-ji-wer-ji”。

三道眉草鷓在當地繁殖於綠化山區，可以想象到在夏季它會食掉山林中的一些昆蟲。

### 7. 赤胸鷓 *Emberiza fucata* Pallas

地方名：高粱類兒(沈陽)。

量衡度：(2♂♂)嘴峯10,11,翼71,72,尾59,65,體長155,65;(♂)跗蹠20,體重19.8(7,14/V,1957)。

赤胸鷓是東部山區的典型夏候鳥。繁殖環境同前種，在繁殖期間數量顯著地多於前種，5月初遷來後很快就結成“對”，8月中旬又遷往南方。

赤胸鷓的歌聲不太響亮，曲調粗糙，夏季在山間終日聽到來自小樹頂的歌聲。

由於它們結羣繁殖於山區，可想在夏季山區里會被它們食掉很多的昆蟲。

### 8. 田鷓 *Emberiza rustica* Pallas

地方名：花嘴兒(沈陽)，花九兒(旅大)。

量衡度：(3♂♂)嘴峯9.5,10,10.4,翼77.5,79,77.5,尾57,55,59,跗蹠19.4,19.5,19.5,體長149,146,151,(2♂♂)體重16.6,21.7。

表 7

日期	21/II, 1959	1/III, 1958	5/III, 1955	5/III, 1956	6/III, 1957	19/III, 1957	24/III, 1958	26/III, 1957	8/IV, 1956	1/X, 1955	9/X, 1957	22/X, 1956
數量	×	±	-	++	++	+++	-	+	-	++	-	++



葦鴉是当地数量最多的冬候鸟之一。见于任何区域,在当地它们最喜欢的、代表性的环境有两处:(1)东部山区(东陵站西南邻)一大块比较平坦的台地,地上有丰厚的枯草并散布着比较密的低于一人高的刺灌木;(2)西郊及南郊的墓地,地上布满着比较丰厚的枯草,并有稀疏的中年榆树。

葦鴉身材小而细长,飞时可以看到尾部的墨黑色。飞行时的叫声似“jie”。如麻雀叫声,但娇弱而音细,当安稳地落在一定处所时,常发“jie-ii”两个音节,这样连续不停地叫下去。

葦鴉虽不很大,但数量多,鸟体脂肪多,肉味美,可供食,能作秋、冬、春季的辅食品。

### 13. 芦鸫 *Emberiza schoeniclus* Linné

地方名:大山家雀儿(沈阳)。

羽色和形态极似前种,但比前种大。头顶和下颏呈黑色;颈部白色。

量衡度:(♂)喙峯(从鼻孔量起)7.8,喙高6.3,翼85,尾长70。

表 12

日期	16/Ⅲ, 1956	19/Ⅲ, 1958	21/Ⅲ, 1959	24/Ⅲ, 1956	17/Ⅳ, 1957
数量	+	+	+	+	+

著者从几个春天的观察,认为芦鸫的数量可能不是很少的。

叫声似前种,但音粗,不响亮。

## 结 语

(一)鸫类有如下几个共同性质:

1. 在本报告中的13种鸫的叫声,除葦鴉及芦鸫以外,其余都基本相同,即“ji”一声或2—3声以至4声连叫,其中有的音强,有的弱,有的格外响亮。

2. 基本都生活在地上,如造巢(有的靠近地面稍高出一些)、睡眠、取食等等。

3. 雄鸟有显著的一个共同特性,就是常落在小树顶仰头唱歌。

(二)它们在当地春季先后迁来的顺序:

三道眉草鸫(一部是留鸟)→田鸫(2月下旬)→黄喉鸫(3月中旬)→灰头鸫(4月中旬)→小鸫(4月16—17日左右)→黄胸鸫(4月下旬)→黄眉鸫(4月底)→白眉鸫(5月初)→赤胸鸫(5月初)→栗鸫(5月10日左右)→葦鴉(冬候鸟)→芦鸫(春、秋?冬?)。

(三)数量多少的顺序如下:

葦鴉→田鸫→小鸫→黄胸鸫→黄眉鸫→三道眉草鸫→灰头鸫→栗鸫→赤胸鸫→黄喉鸫→芦鸫 = 白眉鸫。

(四)本区13种鸫类,其中大多数的旅鸟在迁徙,初期雄鸟多,末期雌鸟多。如本区在3月10日左右所遇到的黄喉鸫一般是雄鸟;1959年4月9日在黄喉鸫的末期迁移当中,曾采集22只黄喉鸫,只有一只是雌鸟,而雌鸟竟有21只。在本地区于6月初常遇到栗鸫的落后小群,这时所捕到的栗鸫绝大多数是雌鸟。其它如黄眉鸫、灰头鸫等都有类似的情况。

以上关于雌雄鸟的来去规律,由于观察的次数还不够很充实,只是初步推断,仅供参考。