

沈阳地区的鶲屬鳥類 (*Emberiza*)

苏造文

这里所指的沈阳地区是以沈阳旧城(如故宫)为中心大約以15公里为半径的一个地区。东部山区是层层不絕的小丘岭，丘岭上长着繁茂的杂草并間杂有柞树、桑树以及各种野果树；丘岭的南端是古老的清太祖墓。横穿整个沈阳南郊的渾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多年树齡的榆林，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。根据著者的觀察，初步統計出路过及留居在这些地区的鳥类共有种及亚种(不包括迷鳥)171种以上，其中有鶲13种(包括可疑的一种，待进一步觀察)。

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

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种鶲分別敘述如下：

1. 栗鶲 *Emberiza rutila* Pallas

地方名：金鉢儿(沈阳)，大紅袍(旅大、上海等地)，紫背儿(旅大)。

上体鮮栗色或紫紅色，腹部金黃色。

栗鶲是当地春天路过最晚的鶲类，5月上旬很少遇到。英格來姆(Ingram)1909年4月22日在吉林省境的記錄(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。

栗鶲是当地很普通的旅鳥，栖居在平原地带河沿旁的闊叶小树林，如南郊渾河岸、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。歌声幽美，曲調复杂，从多次飼養結果認為它是性格溫和的一种鶲。

2. 黄胸鶲 *Emberiza aureola* Pallas

地方名：駱駝背儿(沈阳)，銅背儿(沈阳西郊)，黃鶲(北京)，大麥黃(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/VI, 1958
数量	-	+++	+++	+++	×	-	-
日期	6/VII, 1957	12/VII, 1958	13/VII, 1957	15/VII, 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/VII, 1957	11/VII, 1957	30/VII, 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，秋季只见到小群，游荡至9月下旬。

生活在明亮而辽阔的平原，春季结成大群。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，间杂有小柳树行。(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迹，在东部山区很少见；仅在比较平坦而明亮的、靠近居民点的个别区域曾偶而见到过。

黄胸鹀的野外特性：(1)下体鲜黄色，有褐色的胸带，当位于高于我们的视线时从正面或侧面看得清楚；(2)飞起的时候，雄鸟两翼的大白斑明显地显示出来，从背面观察，不难识别；(3)歌声幽美、响亮，但音调单纯、缓慢，似“dior-dior-dii-dii”，和其他的鹀极易区别开。

黄胸鹀在当地是数量最多的一种候鸟。

3. 黄喉鹀 *Emberiza elegans*

Temminck

地方名：春暖儿（沈阳），探春（旅大），黄豆瓣儿（北京），黄凤头（上海）。

黄喉鹀是很普通的旅鸟，一般在3月中旬出现，4月中旬北迁结束。秋季较少见。

据在这里的观察，黄喉鹀春天生活在苗圃小河沟两岸的岗上，岗上散布着小灌木丛和比较丰厚的年前的枯草，它们最常在草丛中觅食。

黄喉鹀歌声极美，西清（1817）著“黑龙江外记”中有一段诗一般的记载：“……呼伦贝尔马养于他域者，秋日闻黄豆瓣儿声辄垂头不食……布特哈马亦然……一日闻黄豆瓣儿逸去踪迹之马方长嘶……”。

4. 灰头鹀 *Emberiza spodocephala* Pallas

地方名：青头鬼儿（沈阳）。头及下颏呈灰绿（俗称“鹀青色”）。

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

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

灰头鹀在这里见于平原和山地，以西郊平原和南郊漳河岸林为数最多。东部山区以山中溪水上的小树丛亦为常见。

灰头鹀是当地鹀类数量最多的一种旅鸟。5月间除食有部分野草种子外尚摄食不少昆虫。

5. 灰眉岩鹀 *Emberiza cia* Linné

头及下颏呈灰色，胸部茶红色，背茶色，两翼羽色略似麻雀。上嘴黑色，下嘴黄色。此鹀尾很长，略似鹤鸽类，但尾不摆动。很多山区的人们误认为灰头鹀。

量衡度：(♂)嘴峰 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间和一棵5—6米高的阔叶树上。该处比较平坦、明亮，周围是山岭，但靠近居民点，而且还比较偏僻。当时似乎附近尚有小群。

叫声略似赤胸鹀，似“ji”或连续叫两三声“ji-ji-ji”有时也混入“yu”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	嘴 峰	翼	尾	跗 跖	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/IX, 1957	♂	10	73	70	21	160	×
5	31/XI, 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
数量	++	+++	++	+	×	++	×	+	×
日期	11/VI, 1957	28/VI, 1956	31/IX, 1956	1/XI, 1956	6/XI, 1955	2/XII, 1956	4/XII, 1955	12/XII, 1956	
数量	×	+	×	++	++	++	+	+++	

从胃中剖出同一种的野生草本植物种子几十粒。

此种鸟在分类鉴定上尚不够成熟，需待进一步研究。

6. 三道眉草鶲 *Emberiza cioides* Brandt

地方名：白眉（沈阳、旅大等地）。

三道眉草鶲在当地終年遇到，夏天繁殖于东部山区。于6月7日和11日曾得到第1窝的雛。据观察它们的发育程度，出壳期均应在5月下旬。于6月11日发现的一窝中，一只小雛被蛇追出窝外，小雛满身长齐了小羽毛。该处为不明显的丘崗，有浓厚的杂草，稀疏地散布着小柞树、小松树以及小桑树。同一境域内尚有赤胸鶲及树莺繁殖。

三道眉草鶲冬季結成大羣来到明亮的渾河岸北草原（草原上稀疏地散布着高大的榆树），在明朗的天气常听到它們在高树上的大合唱，或成小羣遊蕩在东部山区以及苗圃，春季大多数迁入当地的山区繁殖。

三道眉草鶲的叫声及歌声与其它鶲有显著的差别，叫声經常是“ji-ji-ji”三声或三至四声，音尖而高，在秋高气爽的季节常可以听到来自高空的这种叫声。另有一种极柔和的叫声，但音低不太令人注意到，似

“wer”一声，这是当它落在树上时常发出的叫声。它的歌声很响亮，似“ji-ririririri-ji-wer-jio”。

三道眉草鶲在当地繁殖于綠化山区，可以想象到在夏季它会食掉山林中的一些昆虫。

7. 赤胸鶲 *Emberiza fucata* Pallas

地方名：高粱颏儿（沈阳）。

量衡度：(2 ♂♂)嘴峰 10、11，翼 71、72，尾 59、65，体长 155、165；(♂)跗蹠 20，体重 19.8 (7/14/V, 1957)。

赤胸鶲是东部山区的典型夏候鸟。繁殖环境同前种，在繁殖期间数量显著地多于前种，5月初迁来后很快就結成“对”，8月中旬又迁往南方。

赤胸鶲的歌声不太响亮，曲调粗糙，夏季在山間終日听到来自小树頂的歌声。

由于它們結羣繁殖于山区，可想在夏季山区里会被它們食掉很多的昆虫。

8. 田鶲 *Emberiza rustica* Pallas

地方名：花嗦儿（沈阳），花九儿（旅大）。

量衡度：(3 ♂♂)嘴峰 9.5、10、10.4，翼 77.5、79、77.5，尾 57、55、59，跗蹠 19.4、19.5、19.5，体长 149、146、151，(2 ♂♂)体重 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
数量	×	±	-	++	++	+++	-	+	-	++	-	++

表 8

日期	16/IV, 1955	24/IV, 1955	24/IV, 1957	27/IV, 1957	30/IV, 1956	1/V, 1955	1/V, 1957	8/V, 1955	10/V, 1957	24/IX, 1957
数量	+	+	+	++	+	+	+++	+++	+++	++

表 9

日期	30/IV, 1956	1/V, 1957	2/V, 1959	7/V, 1957	8/V, 1955	12/V, 1956	15/V, 1955	
数量	-	-	+++	+	+++	+++	+++	
日期	19/V, 1957	20/V, 1957	25/V, 1957	10/IX, 1957	13/IX, 1957	23/IX, 1956	1/X, 1956	3/X, 1957
数量	+++	+	-	+++	+	+	-	-

田鶲于 2 月下旬出現，一般在 4 月上旬遷移完，但
蓋爾文在 1939 年 4 月 23—24 日于東郊萬泉公園曾見
到少數，這只能看作個別年份的特殊情況。秋季有的
年份多見，有的年份稍差，于 10 月初出現，可能至 10
月底遷移完。

田鶲在当地分布于平原、山地、苗圃以至农家的活
籬笆与場院內和城市里的林蔭道及庭院內的高樹上。

田鶲是当地数量极多的一种旅鳥。

9. 小鶲 *Emberiza pusilla* Pallas

地方名：花椒籽儿（沈阳），铁脸儿（旅大）。

量衡度:(3♂♂)嘴峯 8.3、8.8、8.5, 翼 71、74、72, 尾 55.5、58、56, 跗蹠 18.8、17、17.2, 体長 140、139、138, 体重 15.8、16、16 (10/V, 1957)。

小鶲于4月16—17日出現，一直延至5月15日前後。9月下旬由北南遷，路過本區，路過的期間很短。

小鶲栖居在平原以及山地，但以苗圃为最多，是当地数量很多的一种旅鳥。

**10. 黃眉鶲 *Emberiza chrysophrys*
Pallas**

地方名：三道美儿、黃豆瓣儿、黃三道儿（沈阳），黃眉（关内多处）。

量衡度: (2♂♂)嘴峯 10.5、11.5, 翼 80、76.5, 尾 61、61.5, 跗蹠 19、19, 体長 162、155; (1♂) 体重 21.2 (7/V, 1957, 10/IX, 1957)。

注：前者头頂有黃色縱道，后者头頂有白色縱道。

表 11

葦鶲是当地数量最多的冬候鳥之一。見于任何区域，在当地它們最喜欢的、代表性的环境有两处：(1)东部山区(东陵站西南邻)一大块比較平坦的台地，地上有丰厚的枯草并散布着比較密的低于一人高的刺灌木；(2)西郊及南郊的墓地，地面上布滿着比較丰厚的枯草，并有稀疏的中年榆树。

葦鶲身材小而細長，飛时可以看到尾部的墨黑色。飞行时的叫声似“jie”。如麻雀叫声，但娇弱而音細，当安隱地落在一定处所时，常发“jie-ii”两个音节，这样連續不停地叫下去。

葦鶲虽不很大，但数量多，鳥体脂肪多，肉味美，可供食，能作秋、冬、春季的輔食品。

13. 芦鶲 *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。头頂和下頰呈黑色；頸部白色。

量衡度：(♂)嘴峯(从鼻孔量起)7.8，嘴高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	+	+	+	+	+

著者从几个春天的觀察，認為芦鶲的数量可能不是很少的。

叫声似前种，但音粗，不响亮。

結 語

(一) 鶲类有如下几个共同性质：

1. 在本报告中的13种鶲的叫声，除葦鶲及芦鶲以外，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. 雄鳥有显著的一个共同特性，就是常落在小树頂仰头唱歌。

(二) 它們在当地春季先后迁来的順序：

三道眉草鶲(一部是留鳥)→田鶲(2月下旬)→黃喉鶲(3月中旬)→灰头鶲(4月中旬)→小鶲(4月16—17日左右)→黃胸鶲(4月下旬)→黃眉鶲(4月底)→白眉鶲(5月初)→赤胸鶲(5月初)→栗鶲(5月10日左右)→葦鶲(冬候鳥)→芦鶲(春、秋、冬？)。

(三) 数量多少的順序如下：

葦鶲→田鶲→小鶲→黃胸鶲→黃眉鶲→三道眉草鶲→灰头鶲→栗鶲→赤胸鶲→黃喉鶲→芦鶲 ≠ 白眉鶲。

(四) 本区13种鶲类，其中大多数的旅鳥在迁徙，初期雄鳥多，末期雌鳥多。如本区在3月10日左右所遇到的黃喉鶲一般是雄鳥；1959年4月9日在黃喉鶲的末期迁移当中，曾采集22只黃喉鶲，只有一只是雄鳥，而雌鳥竟有21只。在本地区于6月初常遇到栗鶲的落后小羣，这时所捕到的栗鶲绝大多数是雌鳥。其它如黃眉鶲、灰头鶲等都有类似的情况。

以上关于雌雄鳥的来去規律，由于观察的次数还不够很充实，只是初步推断，仅供参考。