

# 辽宁鸟类分布新记录 5 种：小鸦鹃、雪鹀、 红翅凤头鹀、宝兴歌鸲和黄眉姬鹀

## Five New Bird Distribution Records for Liaoning Province: *Lesser Coucal Centropus bengalensis*, *Snow Bunting* *Plectrophenax nivalis*, *Chestnut-winged Cuckoo* *Clamator coromandus*, *Chinese Thrush Turdus mupinensis* and *Narcissina Flycatcher Ficedula narcissina*

近年来，随着观鸟活动和鸟类科研工作 in 辽宁的持续开展 (Bai et al. 2015, 汤姆·滨客 2016)，辽宁各地不断发现鸟种分布新记录种 (白清泉等 2019)。2012 至 2020 年间，在丹东、大连、抚顺等市先后发现小鸦鹃 (*Centropus bengalensis*)、雪鹀 (*Plectrophenax nivalis*)、红翅凤头鹀 (*Clamator coromandus*)、宝兴歌鸲 (*Turdus mupinensis*) 和黄眉姬鹀 (*Ficedula narcissina*) 5 种，经查阅相关资料 (邱英杰等 2006, 郑光美 2017)，确定为辽宁省鸟类分布新记录种。

### 1 小鸦鹃

2012 年 6 月 5 日，拍鸟爱好者宫希良在抚顺市东洲区浑河边 (41°52' N, 124°01' E) 拍摄到 1 只小鸦鹃 (图 1a)。2016 年 7 月 3 和 4 日，在大连市高新区老座山水库，有观鸟者发现 2 只小鸦鹃 (李洪波个人通信)，于 2016 年 8 月 4 日在同一地点记录 1 只。

小鸦鹃的嘴、脚黑色，通体黑色，肩与翅栗色，具浅色羽干 (约翰·马敬能等 2000)。

另外，照片可见伸出三级飞羽的初级飞羽，即“初级飞羽突出”长于嘴峰 (郑作新 2002)，这是小鸦鹃与相似种褐翅鸦鹃 (*Centropus sinensis*) 的区分特征之一。

小鸦鹃分布于东南亚各国和南亚的印度、斯里兰卡和孟加拉国，韩国也有零星的迷鸟记录 (Brazil 2009, Moores et al. 2014)，其中 *C. b. lignator* 亚种分布于中国华北、华南诸省 (郑光美 2017)。

### 2 红翅凤头鹀

2015 年 7 月 10 日，在丹东鸭绿江口湿地保护区孤山核心区 (39°51' N, 123°38' E) 苇塘中，拍摄到 2 只红翅凤头鹀 (图 1b)，这 2 只鸟站在芦苇秆上，随后飞离。另外，2018 年 7 月 17 日，丹东市振兴区有人看到 1 只红翅凤头鹀在自家阳台的角落里，捉住后报告林业局，并送到市野生动物救助站观察救治，这只鸟羽毛完好，没有磨损的迹象，经兽医补饲和短期观察后野放，推测可能是迷路误入民居。由于省内鸟市调查未见有捕获个体，可排除笼养鸟逃逸。红翅凤头鹀特征明显：体长约 38 cm，有黑色直立羽冠，背及尾黑色而带蓝色光泽，尾长，后颈白色，形成一个半领环，颏、喉和上胸淡红褐色，翅栗红色，背、肩及翼上覆羽黑色而具绿色金属光泽，腹部近白 (约翰·马敬能等 2000)。红翅凤头鹀分布于南亚和东南亚各国，中国除了新疆、青海、西藏以及东北三省之外几乎分布于全国 (郑光美 2017)。

**基金项目** 阿拉善 SEE 基金会 (北京市企业家环保基金会) 任鸟飞项目 (No. RNF2019035)；

**第一作者介绍** 白清泉，男，高级工程师；研究方向：鸟类生态学；E-mail: bqqwhite@163.com。

收稿日期：2020-06-08，修回日期：2021-01-02 DOI: 10.13859/j.cjz.202205018



图 1 辽宁省 5 个分布新记录鸟种

Fig. 1 Five new distribution bird species recorded in Liaoning, China

a. 小鸚鵡 (宮希良攝于 2012 年 6 月 5 日); b. 紅翅鳳頭鵲 (攝于 2018 年 7 月 17 日); c. 黃眉姬鶯 (崔岩攝于 2020 年 5 月 3 日); d. 雪鶯 (攝于 2015 年 3 月 8 日); e. 寶興歌鶯 (攝于 2016 年 4 月 30 日)。

a. *Centropus bengalensis* (Photo by GONG Xi-Liang on June 5<sup>th</sup>, 2012); b. *Clamator coromandus* (Photo on July 10<sup>th</sup>, 2015); c. *Ficedula narcissina* (Photo by CUI Yan on May 3<sup>rd</sup>, 2020); d. *Plectrophenax nivalis* (Photo on March 8<sup>th</sup>, 2015); e. *Turdus mupinensis* (Photo on April 30<sup>th</sup>, 2016).

丹東地區 2 筆記錄的時間都在 7 月中旬，提示了紅翅鳳頭鵲在遼寧出現的時間窗口。查閱文獻 (Brazil 2009, Moores et al. 2014) 得知，韓國和日本也有零星記錄，另外，2012 年 9 月 25 日黑龍江有 1 筆紅翅鳳頭鵲記錄 (陽艷嵐等 2013)，可知東北地區的紅翅鳳頭鵲記錄並非迷鳥，由於目前尚無繁殖的證據，推測紅翅鳳頭鵲在東北地區的居留型應主要為偶見旅鳥。

### 3 黃眉姬鶯

2020 年 5 月 3 日，拍鳥愛好者崔岩在東港市東港路大橋附近的城鎮綠地 (39°52'16" N, 124°08'44" E) 發現 1 只黃眉姬鶯雄鳥 (圖 1c)。該鳥體長約 13 cm，頭頂和上背均為黑色，腰黃，翼具白色塊斑，下體橘黃色，有顯著的金黃色眉紋並延及眼後，這是黃眉姬鶯雄鳥的主要識別特徵 (約翰·馬敬能等 2000)。綜合上述特徵可以排除相似種琉球姬鶯 (*F. owstoni*) 及白眉姬鶯 (*F. zanthopygia*) 的雄鳥 (Brazil 2009)。

黃眉姬鶯繁殖於東北亞，越冬於中國海南島、菲律賓和馬來西亞等地 (Brazil 2009)。

### 4 雪鶯

2015 年 3 月 8 日，在丹東市東港黃土坎鎮的攔海大堤 (39°49' N, 123°41' E) 發現 3 只雪鶯 (圖 1d)。體羽主要為白、黑色，體型較大 (目測體長約 17 cm)。拍攝清晰照片後，可見嘴黃色，腳黑色，額、頭頂至枕褐色，耳羽、眼先、臉頰淺栗色，背、肩羽灰黑色，尾羽和飛羽為黑色，體羽其餘部分都是白色，經鑑定為雪鶯。

此後在前述的同一地點又 4 次記錄到雪鶯。2016 年 1 月 9 日，在雪後的攔海大堤上，筆者發現了約 20 只，集群在枯草邊緣覓食草籽，為該地數量最大的一筆記錄；2017 年 3 月 4 日，1 只；2017 年 12 月 23 日，3 只；2018

年 12 月 9 日，1 只。

雪鹀繁殖于欧亚大陆、北美等地的北极区，*P. n. vlasowae* 亚种越冬于中国黑龙江、吉林、内蒙古、新疆、河北等地（约翰·马敬能等 2000）。由于在丹东连续 4 年的观察时间都是冬季或早春，推测雪鹀应是辽宁的冬候鸟。

## 5 宝兴歌鸲

2016 年 4 月 30 日，笔者在东港北井子镇拦海大堤（39°49' N, 123°54' E），发现 1 只宝兴歌鸲（图 1e）。该鸟起初藏匿于拦海大堤下的岩石堆中，被惊起后，飞落到大堤上一颗树上鸣唱，随后又藏于岩石下。宝兴歌鸲为小型鸲类，上体橄榄褐色，耳羽淡皮黄色具黑色端斑，在耳区形成显著的黑色块斑，下体白色，密布圆形黑色斑点（约翰·马敬能等 2000）。宝兴歌鸲分布于云南、贵州、四川、陕西、甘肃、河北、北京、内蒙古、山东等地（郑光美 2017）。

综上所述，认为小鸦鹃、雪鹀、红翅凤头鹃、宝兴歌鸲、黄眉姬鹀等 5 种的记录都是野生鸟，是辽宁省的鸟类分布新记录种（邱英杰等 2006，郑光美 2017）。

**致谢** 感谢宫希良先生、崔岩女士分别提供了野外拍摄的小鸦鹃和黄眉姬鹀照片，王吉衣先生对红翅凤头鹃的居留型给予建议，李洪波先生提供近年大连地区的小鸦鹃观察信息，朱磊先生提供加拿大籍观鸟者汤姆·滨客的著作信息。

白清泉<sup>①</sup> 左凌仁<sup>②</sup>

① 丹东市林业和草原局 丹东 118000；② 中国国家地理杂志社 北京 100000