

江西婺源小太平鸟初报

何芬奇^① 林剑声^②

(①中国科学院动物研究所 北京 100101; ②江西省科学院 南昌 330029)

太平鸟科(Bombycillidae)为鸟纲(Aves)雀形目(Passeriformes)下的一个小科,仅有一属三种:太平鸟(*Bombycilla garrulus*)、雪松太平鸟(*B. cedrorum*)和小太平鸟(*B. japonica*)。其中,太平鸟见于全北界,雪松太平鸟见于美洲;而小太平鸟的分布范围则仅局限于东亚地区,包括俄罗斯的远东地带、中国、日本、朝鲜和韩国^[1,2]。

小太平鸟因其分布范围相对狭窄且数量有限,多年来一直被视为是近危物种(Near Threatened, NT)^[2,3]。在野外识别上,小太平鸟与太平鸟的区别为体型略显小,翅上无白色翼斑,尾羽端部为红色而非黄色。

有关小太平鸟在中国的分布状况,据文献记载,繁殖季节见于东北中北部以上的高纬地带,冬季南迁^[4,5];小太平鸟在中国的越冬区域相当广大,从吉林南部、辽宁,华北平原至长江中、下游的华中、华东、东南各省,包括台湾和香港,偶见于西南地区的四川、贵州和云南^[4-8]。

小太平鸟在婺源的纪录出现于20世纪90年代,为婺源县林业局洪元华在县城紫阳镇附近所见。

自2002年以来,我们对小太平鸟在婺源几乎每年都有发现:

2002年5月初,与香港观鸟会副会长吴敏等人在婺源县城紫阳镇以西约10 km处的石头村见到1群33只个体活动于村庄背后山脚的针叶林。

2002年7月中旬,在婺源北部的沱川见到25~26只小太平鸟在村庄附近的大树上活动。

2003年元旦前后,与香港观鸟会会长林超英等人在婺源中东部的石门村见到6只在乐安河心滩树林的树顶上活动。

2004年2月,在石门发现2群小太平鸟,共近30只个体。

2004年12月,在紫阳镇与石门之间武口大桥见到5只,之后于2005年1~5月间在同一地点又多次有见。

2005年3月中旬,在婺源县城紫阳镇西南方向约15 km处的坑口村见到6只,后又于2005年11月至2006年2月间数次有见。

2006年12月,与南昌的观鸟者在石门见到15~16只小太平鸟,又于2007年4月中旬在石门再次统计到有15只左右。

这里应特别指出的是,我们并未对在江西婺源出现的小太平鸟做过系统调查,以上的全部观察记录,或是出自我们陪同海内外观鸟者在婺源观鸟时的发现,或是我们在研究靛冠噪鹛(*Garrulax courtoisi*;系由原黄喉噪鹛东南亚种*G. galbanus courtoisi*升格为独立物种)的繁殖生态和统计婺源越冬中华秋沙鸭(*Mergus squamatus*)时所录得。实际上,小太平鸟在婺源的分布范围和数量应不止于此。

另外,在冬季对婺源小太平鸟的野外观察发现,它们多以生在近树冠部位的槲寄生(*Herba* spp.)的果实为食。由于槲寄生的果实富含黏性液体,于是常可见到有念珠状的排遗物粘悬在小太平鸟的泄殖腔口,长者可达40~50 cm。在其他季节则未能观察到这种现象。

何芬奇等人不久前曾指出,小太平鸟“在江南地区可能存在有小的繁殖种群”^[3]。现在看来,虽然我们还没有最终收集到小太平鸟在婺源繁殖的实证,但是,小太平鸟作为夏候鸟在婺源存有一个小的居留群已是不争的事实,并且,这个居群至少包括两个小的群体,一个在婺源的北部,另一个就生活在中南部婺源县城紫阳镇的周边地带。

希望今后的野外工作能够揭示有关婺源小太平鸟的更多信息。

The Japanese Waxwing at Wuyuan of NE Jiangxi, SE China

HE Fen-Qi^① LIN Jian-Sheng^②

(① Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101;

② Jiangxi Provincial Academy of Sciences, Nanchang 330029, China)

The Japanese Waxwing, *Bombycilla japonica*, is so far known occurring in the Far East, breeding in the area of E Russia extending to the north NE China and wintering in relatively much larger a range including Japan, N and S Korea, and almost the whole E and S China.

Though the bird had been recorded a winter visitor at Wuyuan, of NE Jiangxi province in SE China, as early as in the mid-1990s, from 2002, we frequently saw the bird at different localities in the county not only in winter season but in spring and summer also.

We found two flocks of the Japanese Waxwing at Wuyuan in spring and summer season, one in the north and one in the central part of the county, with the highest number of 33 birds and 25 – 26 birds of each flock counted in early May and in mid-July in 2002 respectively, and, the highest number of a flock of the bird that far counted in winter season is about 30 birds in central E Wuyuan in 2004.

Though until now we have not yet collected any breeding records of the bird in the county, the above data might reveal that there is a small subpopulation of the Japanese Waxwing residing in Wuyuan all the year through.

(封面照片：小太平鸟，华军 2005 年 12 月 11 日 摄于北京植物园)

参 考 文 献

- [1] 郑光美(主编). 世界鸟类分类与分布名录. 北京: 科学出版社, 2002, 144.
- [2] BirdLife International. Threatened Birds of Asia: the BirdLife International Red Data Book. Cambridge, UK: BirdLife International, 2001, 2,529.
- [3] 汪松, 解焱(主编). 中国物种红色名录 第一卷 红色名录. 北京: 高等教育出版社, 2004, 249.
- [4] 赵正阶(编著). 中国鸟类志 下卷 雀形目. 长春: 吉林科学技术出版社, 2001, 127 ~ 128.
- [5] 陈服官, 罗时有等. 中国动物志 鸟纲 第九卷 雀形目 太平鸟科 - 岩鹨科. 北京: 科学出版社, 1998, 5 ~ 6.
- [6] 杨岚, 杨晓君等(编著). 云南鸟类志 下卷 雀形目. 昆明: 云南科技出版社, 2004, 145.
- [7] 郑作新. 中国鸟类分布名录. 北京: 科学出版社, 1976, 459 ~ 460.
- [8] Cheng Tso-hsin. A Synopsis of the Avifauna of China. Beijing: Science Press, 1987, 493.