

71. 岛鸫 *Turdus poliocephalus* Latham

别名 白头鸫。

英文名 Island Thrush.

地理分布 国内仅见于台湾(罕见留鸟)。国外分布于印度尼西亚,菲律宾,加里曼丹,斐济。

鉴别特征 雌雄两性相异。雄性成鸟的头部白色,上体余部及尾黑色;下体赤褐色。雌性成鸟的头、背等均橄榄褐;下体较雄鸟色淡。

形态

雄性成鸟(依据英国自然博物馆于1854年采自台湾的台湾亚种的模式标本):头、颈、喉等白色,各羽尖具污斑;上体余部及尾黑色;两胁棕褐;下胸至肛周赤褐色;尾下覆羽具有椭圆形的白色大斑;余部均暗褐沾栗。

雌性成鸟:头部及背部橄榄褐,有不明显的白色眉纹。下体羽色较雄鸟略淡(张万福,1980)。

虹膜黑褐色;嘴和脚黄色。

量衡度(依英国自然历史博物馆标本):

性别	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(7)	218.4 (207—245)	23.7 (22—25)	116.5 (113—122)	83.4 (78—92)	31.0 (28—32)
♀♀(2)	205,208	23,25	101,102	77,77	31,31

亚种分化 本种亚种分化极为复杂,共有50个亚种。国内仅有1个亚种。

(1) 台湾亚种 *Turdus poliocephalus niveiceps* (Hellmayr)

见于我国台湾,是我国特有的亚种。

形态和量衡度见前文。

分类讨论 岛鸫原是由 Swinhoe 于1864年在台湾发现,命名为“*Turdus albiceps*”迨1919年, Hellmayr 提出“*albiceps*”已被用于本属的另一种,因而改为“*niveiceps*”。

关于岛鸫的分类地位, Hachisuka 和 Udagwa (1951) 认为是一个独立种, 郑作新(1958, p. 161)却把它作为“*Turdus poliocephalus*”的一个亚种。 Ripley (1964) 亦同意岛鸫不外是个亚种。它究竟应认为是一个独立种,或只是 *Turdus poliocephalus* 的一个亚种,这个分类问题恐尚需待日后对此进行系统分类研究,才能得到解决。

生态(张万福, 1980) 分布在海拔 1100—3000 米阔叶林中稀有的留鸟。主要觅食于森林中上层部分。繁殖时期常成小群活跃于枝桠间。

繁殖于5—6月间,5月底在溪头发现不少。筑巢于离地2—3米的树枝上及笔筒树上,以芒草叶、草茎、细树枝及柔软的叶子为材料。每窝产2—3枚卵。卵呈椭圆形,绿白为底密布着黑褐色的斑点,尤以钝端部位最密。卵大小为 15 × 18 毫米。

鸣声宏亮、噪杂、持续不断的圆润哨声,曲调曲折而变化多端,鸣声似小卷尾。

Turdus albiceps Swinhoe, 1864, Ibis, p. 363 (模式产地: 台湾)。

Planesticus niveiceps Hellmayr, 1919, Berh. Orn. Ges. Bayern, 14: 133; *nov. nom* for *Turdus albiceps* Swinhoe, *nec Turdus niveiceps*, Hachisuka and Udagwa, 1951, 62—63.

Turdus poliocephalus, 颜重威, 1984, 109; 张万福, 1985, 155.

Turdus poliocephalus niveiceps, 郑作新, 1958, 161; Ripley (in Mayr and Paynter), 1964, 193—194; 郑作新, 1987, 636.