

## 71. 岛鵙 *Turdus poliocephalus* Latham

别名 白头鵙。

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** 岛鵙原是由 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*”。

关于岛鵙的分类地位, 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) 亦同意岛鵙不外是个亚种。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 1 100—3 000 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.