

家八哥向天山以北拓散的证据

马 鸣

(中国科学院新疆生物土壤沙漠所 乌鲁木齐 830011)

关键词 家八哥 拓散 天山以北

家八哥 (*Acridotheres tristis tristis*) 也称普通八哥或印度八哥。笔者 1986 年 5 月首次在新疆莫索湾 (45°N, 86°E) 采集到标本 (1♀)。被认为是迷鸟或逸飞之笼鸟。1987

年 6 月 19-21 日又在乌恰县吉根采集到 3 号标本 (1♂ 2♀)。证实是新疆新纪录。十年来此鸟迅速在天山以北地区繁衍和扩散。成为伊犁、新源、察布查尔、赛里木湖等地

* 中国科学院、中国国家自然科学基金委员会、法国科学研究中心资助，属“七五”重大项目；

** 第一作者介绍：马鸣，男，40 岁，副研究员；

收稿日期：1996-12-19。

习见种类。

新疆家八哥衡量度(g.mm)

性别	体重	体长	尾长	翼长	嘴峰	跗蹠
♀	127		80	142	21	36
♀	120	247	90	140	17	35
♀	130	243	90	143	20	36
♂	120	232	91	145	20	40

经考证,家八哥原分布区为印度及其邻区。属东洋种(留鸟)。但在人为影响下已成功地在世界许多地区定居,

并形成自然种群。例如:1862年被引入澳大利亚(Gregory-Smith 1985),现已分布到新西兰、斐济、西萨摩亚和南非等地(Baker 1987)。1865年移入夏威夷群岛(Fleischer 1991),也已扩散到几个主要岛屿。近年,法、德、荷兰等国相继有分布和繁殖报道。可

见其适应性较强。

追溯新疆家八哥的来源,一是塔吉克斯坦西南部(如乌恰种群);二是哈萨克斯坦南部。家八哥传入哈萨克首都阿拉木图已有三十余年历史,近年数量激增,开始向东北部拓展。1995年双方间的合作考察证实了这一推断。