

中国鸟类新纪录——棕藪鹁

侯兰新

贾泽信

(西北民族学院动物科学系 兰州 730030)

(中国科学院新疆生物土壤沙漠研究所 乌鲁木齐 830011)

关键词 鸟类 新纪录 棕藪鹁

作者于1995年5月28日,在新疆阜康县采集到一号鸟类标本,经查阅资料^[1-4],确认为中国鸟类属和种的新纪录——棕藪鹁,现报道如下。

棕藪鹁 *Erythroptgia galactotes* (Temminck), 1820

采集地:新疆阜康(海拔500m)。

量衡度:量度 mm, 衡度 g。

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♂	20	178	14*	90	77	23

* 自额量起至嘴峰为19mm

鉴别特征:(雄鸟)头顶、头侧、颈、背及肩浅赭褐色,显著宽的白色眉纹自嘴基延伸至耳羽,

眼下亦具白色宽纹,腰至尾上覆羽渐转至棕黄色;翅褐色,缀淡色羽缘,内侧飞羽的淡色羽缘逐渐增宽;中央尾羽沾褐的棕黄,基部纯棕黄色,其余尾羽纯棕黄色,具黑褐色次端斑和白色端斑,白色端斑愈往外侧愈大,次中央一对尾羽的白色端斑几乎不可见;颊、喉白色,胸及两肋浅灰褐色,腹中央及尾下覆羽污白色(图1)。

上嘴肉褐色,下嘴浅肉褐色,脚浅肉色。

地理分布:据文献[2~4],棕藪鹁的繁殖区主要位于地中海沿岸、阿拉伯半岛、欧洲的西南部、非洲北部撒哈拉沙漠的广大地区,小亚细

第一作者介绍:侯兰新,男,40岁,副教授;

收稿日期:1997-03-12,修回日期:1997-05-27

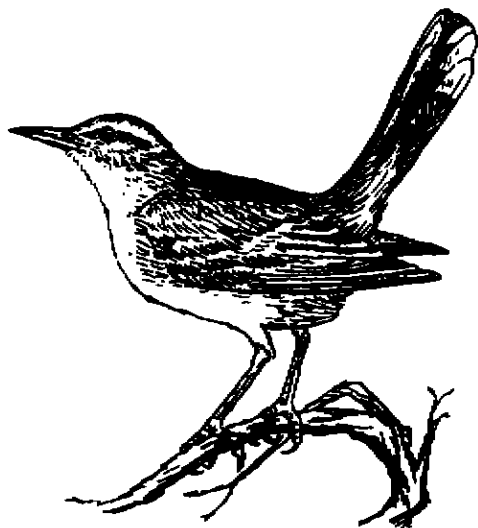


图1 棕藪鹀(♂;成)

亚、近东,向东越过伊朗、阿富汗、巴基斯坦,直至哈萨克斯坦等中亚诸国。

分类讨论:棕藪鹀由于其棕黄色的尾,并具有白色的端斑和黑色的次端斑而在鹀科中单列一属。据文献[2,3],棕藪鹀共分化有四个亚种,其中 *E. g. familiaris* 分布于外高加索、伊拉克、向东经伊朗到阿富汗,北至威海、巴尔喀什湖以及中亚诸国,冬季在伊朗、印度西北部越

冬。Портенко^[4]以体羽较淡,翅长通常长于85mm,而将分布于中亚、伊朗一带的棕藪鹀订为 *E. g. deserticola*,但 Vaurie^[2]将该亚种列为 *E. g. familiaris* 的同种异名。我们没有更多的对比标本,暂以 *E. g. familiaris* 亚种报道。

生态:标本采自库尔班通古特沙漠南缘固定、半固定沙丘的梭梭荒漠,有少部分红柳。另见一对育雏亲鸟在红柳丛中觅食,6月上旬观察到衔有昆虫的亲鸟飞入红柳丛中,再飞出时已不见口中之物,可见正在育雏期。巢很隐蔽,未能找见。不甚畏人,常可见其飞进工作点的帐篷中找水喝。

棕藪鹀为当地的夏候鸟、繁殖鸟。标本赠存在中国科学院动物研究所标本馆。

参 考 文 献

- 1 郑作新. 中国鸟类种和亚种分类名录大全. 北京: 科学出版社, 1994.
- 2 Vaurie, C. The birds of the palearctic fauna, Order Passeriformes. London: H. F. & G. Witherby Limited, 1959. 354~356.
- 3 Деметьев, Г. П. и др. Птицы Советского Союза. Томб. Москва: Изд. Сов. Науч. 1954, 388~394.
- 4 Портенко, Л. А. Птицы СССР. Часть IV. Москва: Изд. Акад. Науч СССР, 1960, 95~98.