

# 中国鸟类新纪录——棕薮鵠

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 棕薮鵠

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<sup>[1~4]</sup>，确认为中国鸟类属和种的新纪录——棕薮鵠，现报道如下。

棕薮鵠 *Erythropygia 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；颈、喉白色，胸及两胁浅灰褐色，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]，棕薮鵠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

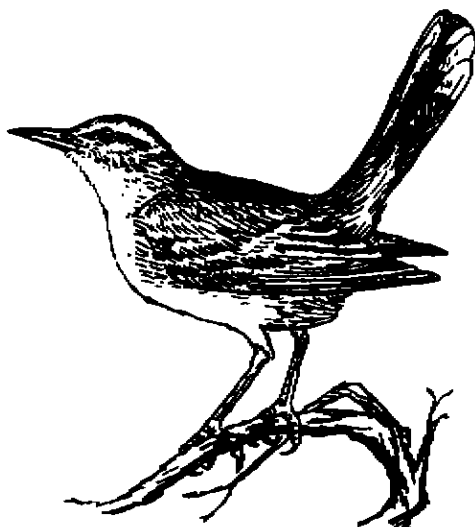


图 1 棕薮鶲(♂ ;成)

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

冬。Портенко<sup>[4]</sup>以体羽较淡，翅长通常长于 85mm，而将分布于中亚、伊朗一带的棕薮鶲订为 *E. g. deserticola*，但 Vaurie<sup>[2]</sup>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。

棕薮鶲为当地的夏候鸟、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 Дементьев, Г. П. и др. Птицы Советского Союза. Томб. Москва: Изд. Сое. Наук. 1954, 388 ~ 394.
- 4 Портенко, Л. А. Птицы СССР. Часть IV. Москва: Изд. Акад. Наук СССР, 1960, 95 ~ 98.