

# 1. 栗背短翅鸫 *Brachypteryx stellata* Gould

英文名 Chestnut Shortwing.

**地理分布** 云南盐津，西藏米及墩 (Migyitun Gompa)、洛山口 (Lo La) 及昌都地区西南部(留鸟)。在国外，见于印度，锡金，尼泊尔，不丹及缅甸和越南等的北部。

**鉴别特征** 两翅及尾均短；两脚细长；上体几乎纯栗；下体后部散有三角形的白点。

**形态** 前额底线及眼先均黑；眉纹和耳羽部灰褐；上体自头顶至尾悉栗色，仅腰羽为棕褐而具白端；两翅的覆羽与背同；飞羽较淡；下体自颏至胸灰褐，密杂以黑色虫蛀状细横纹，腹以下转为棕褐，黑纹渐微，但散有明显的三角状白点，尾下覆羽渲染棕色。

雌雄羽色相同。

虹膜深褐；嘴黑；脚肉褐色。

量衡度<sup>1)</sup>:

性别	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♀	♀ 130	12	72—77	45—47	30 (据 Baker)
♀(1)	♀ 130	11	72	42	28

**亚种分化** 本种除指名亚种外，还有一个亚种 (*B. s. fusca*) 见于越南北部。

**生态** 此鸟非常罕见。据 Ali 等(1983)，它经常出没于杉林间的杜鹃花盛开处和竹丛中，或在山坡上的矮小的杜鹃灌木间；也见于高山带灌木丛以外的岩石和巨砾的裂隙间，无疑是在这里繁殖的 (Ludlow)。夏时曾见于海拔 3 660 米的山地 (Flemming)。冬时迁到满生苔藓、蕨类的潮湿暗荫的溪边活动。食物包括小型甲虫、蛴螬及昆虫的幼虫，也兼有些植物种子及沙砾等。

*Brachypteryx (Drymochares) Stellatus* Gould, 1868, Proc. Zool. Soc. London: 218 (模式产地：尼泊尔)。

*Heteroxenicus stellatus*, Baker, 1924, 16—17.

*Brachypteryx stellatus*, Vaurie, 1959, 373.

*Brachypteryx stellata*, 郑作新, 1958, 121; Ripley (in Mayr et Paynter), 1984, 14; Échécopar et Hue, 1983, 125; de Schauensee, 1984, 342; Ali et Ripley, 1987, 204; 郑作新, 1987, 573.