

鉴别特征 小型鸟类(体长 11—13 cm)。上体暗赭褐色,眉纹灰白;下体白色,下喉至上胸具灰褐点斑,很显著;腹部中央灰白色。

形态(据采自陕西郿县的西北亚种 *B. t. przewalskii* 的雄鸟标准描述)

上体包括翅和尾的表面概暗赭褐色;眼先近黑色;眉纹狭窄而长,自鼻孔向后延伸至颈部,呈灰白色;颊和耳羽灰褐和白色相混杂;尾羽具不明显,但隐约可见的暗色横斑。下体:颈、喉纯白;胸部灰白,各羽中央为灰黑色,形成极为显著的斑点;腹部中央白色;两胁与背同色,但较淡;尾下覆羽亦与背同色,尖端白色,形成数道宽的白色横斑,很显著。雌雄两性羽色相似。

虹膜褐色;嘴黑色;脚淡灰角色,爪角褐色。

量衡度

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♂♂(5)	11.0	118.0	10.87	54.2	45.8	20.88
	(10—12.5)	(109—125)	(10.7—11.0)	(52—56)	(43—48)	(20—21.5)
♀♀(5)	12.1	122.8	10.78	55	49.3	19.8
	(12—12.5)	(113—134)	(10.4—11)	(54—56)	(48—52)	(18.5—20.5)

分类讨论 斑胸短翅莺全世界共计有 6 亚种,即东北亚种 *B. t. davidi*、西北亚种 *B. t. przewalskii*、指名亚种 *B. t. thoracicus*、中亚亚种 *B. t. suschkini*、克什米尔亚种 *B. t. kashmirensis* 和印缅亚种 *B. t. shanensis*。我国境内有 3 亚种,即东北亚种 *B. t. davidi*、西北亚种 *B. t. przewalskii* 和指名亚种 *B. t. thoracicus*。

亚种检索表

1. 体色最淡;眉纹前显后微;飞羽式: 2=7 东北亚种 *B. t. davidi*
- 体色较深;眉纹不具上述特征 飞羽式: 2≠7 2
2. 体色最暗,上体较红褐,脸部和两胁的灰色较深;眉纹不显;飞羽式: 2>或=10;两胁较暗色
..... 指名亚种 *B. t. thoracicus*
- 体色较深;眉纹较明显;飞羽式: 2=8;两胁较浅色 西北亚种 *B. t. przewalskii*

(1) 东北亚种 *Bradypterus thoracicus davidi* (La Touche, 1923)

Tribura thoracica davidi La Touche, 1923. Bull. Brit. Orn. Cl. 43: 168 (Qinhuangdao, Hebei, China).

Dumeticola thoracica stresemanni Stegmann, 1931. Journ. Orn. 79: 199 (Northeastern Heilongjiang, China).

Bradypterus tacsanowskius tschiliensis Stresemann, 1924. Abh. Ber. Mus. Tierk. Volkcr. Dresden, 16 (2): 19 (Hebei, China).

分布 内蒙古(兴安盟、赤峰)、黑龙江(小兴安岭、牡丹江、齐齐哈尔)、吉林(浑

江、通化、延边)、辽宁(朝阳)、北京、河北、河南(罗山)(繁殖鸟), 迁徙经山东威海; 俄罗斯外贝加尔湖东南部至远东地区。

形态 见亚种检索表。

(2) 西北亚种 *Bradypterus thoracicus przewalskii* (Sushkin, 1925)

Dumeticola thoracica przewalskii Sushkin, 1925. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 38: 41 (Qinghai, China).

分布 陕西(太白、西乡、郿县、汉中)、甘肃(舟曲、卓尼、天祝、肃南)、青海(门源)、四川(万源、石渠)(繁殖鸟)。

形态 详见种的描述。

(3) 指名亚种 *Bradypterus thoracicus thoracicus* (Blyth, 1845)

Dumeticola thoracica Blyth, 1845. Journ. As. Soc. Bengal, 14: 584 (Nepal).

? *Tribura thoracica saturata* Yen, 1933. Orn. Monatsb. 41 (1): 16 (Yaoshan Mt., Guangxi, China).

Lusciniola thoracica Rothschild, 1926: 283.

Bradypterus thoracicus thoracicus Ali & Ripley, 1973, 8: 21; Howard & Moore, 1980: 440; Mayr & Cottrell, 1986, 11: 26; Smythies, 1986: 330; Cheng Tso-Hsin, 1987: 774–775; 1994: 139; Peng Yan-Zhang *et al.*, 1987: 348; Yang Lan *et al.*, 2004: 548.

分布 四川(屏山、天全、宝兴、木里、白玉、彭县、德格、平武、汶川、巴塘、松潘)、贵州(绥阳、麻江、三都)、云南(怒江与澜沧江间山脉、丽江、金沙江大湾处、新平、屏边)、广西(瑶山)、西藏(布署、米及墩、洛山口、鲁秀、桑山口、德母山口、曲拉山口)(繁殖鸟); 尼泊尔, 不丹, 印度北部, 孟加拉国等东喜马拉雅山区。

形态 详见亚种检索表。

生态 斑胸短翅鸫栖息于海拔 360—4300 m 山地丘陵、高山地区。繁殖季节多栖息于 1000—1800 m (北方或东北地区) 中高山针叶林和林缘疏林灌丛, 以及 2000—4300 m 的中高山森林和灌丛中, 也栖息于高山草灌丛和芦苇丛中。冬季下迁至 1000 m 以下(北京及东北地区) 和 2500 m 以下(南方地区)。单独或成对活动, 冬时成小群活动。一般多活动于灌丛中, 也见于林间沼泽、林缘、道旁灌丛—草丛中。性活泼, 善于隐蔽自己, 不易被发现。频繁地在灌丛低枝间跳来跳去寻觅食物。

食物以动物性食物为主。据我们在秦岭地区剖检鸟胃, 食物为鞘翅目昆虫、步行甲、双翅目昆虫、蜗牛、蜘蛛等。

叫声: 叫声包括拖长的沙哑声“tzee-eenk”, “chacking”及爆破音“pwit”。诸亚种的鸣声有别——干涩似蝉鸣的“dzzzzzzr, dzzzzzzr, dzrrr”或有节律的“trick-I-di, tric-I-di”等(约翰·马敬能等, 2000)。

繁殖期 5—7 月。巢呈半球形或深杯形。外壁由粗糙草茎松懈地构成, 内壁由细草