

6. 褐岩鹀 *Prunella fulvescens* (Severtzov)

英文名: Brown Accentor.

*Accentor fulvescens* Severtzov, 1873, Vertikat Turkest, Zhivotn. 66, 132 (模式产地: 中亚 Turkestan).

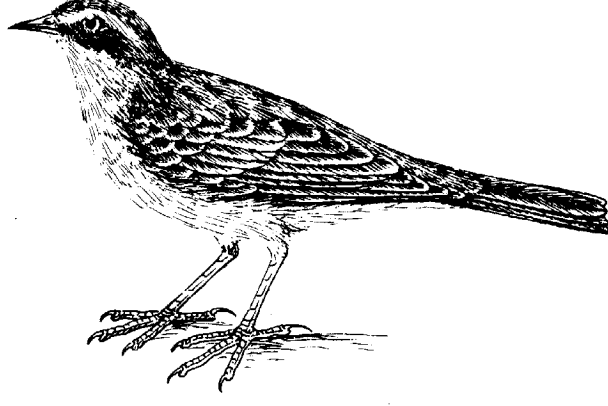


图 139 褐岩鹀 *Prunella fulvescens*

**鉴别特征** 上体淡褐, 背部有乌暗的条纹; 一条白色显著的眉纹和暗褐颊部; 翅上有两个白色横斑; 下体牛皮黄色, 胸部浓栗色。

**形态** (据青藏亚种、采自四川理塘标本)

成鸟: 前额至颈项焦茶褐色, 从鼻部至颈项有一显著的白色或浅黄色的眉纹; 背、肩灰褐, 具暗褐条纹, 这部分羽色有时有变化 (但不是地理区划上的变异); 腰、尾上覆羽淡褐无条纹; 尾褐具较淡羽缘; 翅褐色; 背侧、大覆羽、中覆羽具较灰羽缘和淡的尖端; 眼先、颊、耳羽淡黑褐色; 下体牛皮黄白色到赭黄色, 一般颈、喉及腹部中央较淡些。

虹膜黄色或暗褐。嘴角褐, 基部较淡, 跗蹠和趾肉色或淡黄褐, 爪较暗。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (12)	17.2	137.9	10.5	72.5	65.5	20.7
	(17—24)	(128—155)	(9.5—11.5)	(68—76)	(61—71)	(19.5—21.5)
♀ (13)	20.7	137.8	10.4	72.2	61.8	20.3
	(14—25)	(126—161)	(9.5—11.5)	(69—78)	(61—69)	(19—21.5)

**亚种分化** 褐岩鹀有 6 个亚种, 中国分布有 4 个亚种。

**亚种检索**

- 1. 体色最淡 ..... 南疆亚种 *P. f. dresseri*
- 体色较暗 ..... 2
- 体色最暗, 尤其在头顶 ..... 东北亚种 *P. f. dahurica*
- 2. 背面褐纹较粗而浓著, 羽缘较多棕色 ..... 青藏亚种 *P. f. nanshanica*
- 背面褐纹较细而微弱, 羽缘较沾灰色 ..... 指名亚种 *P. f. fulvescens*

**(1) 指名亚种 *Prunella fulvescens fulvescens* (Severtzov)**

*Accentor fulvescens* Severtzov, 1873, Vertikal Turkest. Zhivotn. (1872), p. 132 (模式产地: 中亚的 Turkestan).

*Prunella fulvescens karlykensis* Sushkin, 1925, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 38, p. 50 (模式产地: 新疆).

*Prunella fulvescens hissarica* Sushkin, 1925, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 38, p. 53 (模式产地: 俄罗斯).

本亚种体色较暗。头褐色; 自背至尾渐转为沙褐, 羽轴纹较褐而细; 眉纹白色宽而长; 眼先、颊及耳羽黑色; 下体淡棕黄色, 有个别标本棕黄色浓著。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (2)	18.19	148.164	10.11	73.78	66.73	19.20
♀ (2)	14.18	126.140	10.12	72.73	61.64	20.21

国内分布于新疆西部喀什、天山、中部吐鲁番 (留鸟)。国外分布于中亚, 阿富汗, 巴基斯坦。

**(2) 南疆亚种 *Prunella fulvescens dresseri* Hartert**

*Prunella fulvescens dresseri* Hartert, 1910, Vog. Pal. faun. 1: 770; nom. nov. for:

*Accentor fulvescens pallidus* Dresser, 1895, Bd. Eur. 9: 105 (模式产地: 新疆喀喇喀什河), nec *Tharraleus pallidus* Menzbier, 1887.

本亚种根据 Vaurie (1959) 记载体色最淡, 郑作新 (1966) 记载分布于新疆罗布泊盆地南界和西藏北界的山脉 (留鸟)。至今尚未查阅到标本。

**(3) 东北亚种 *Prunella fulvescens dahurica* (Taczanovski)**

*Accentor dahurica* Taczanovski, 1874, Journ. Orn. 22: 320 (模式产地: 东北额尔古纳河)。

本亚种体色最暗, 尤其在头部。

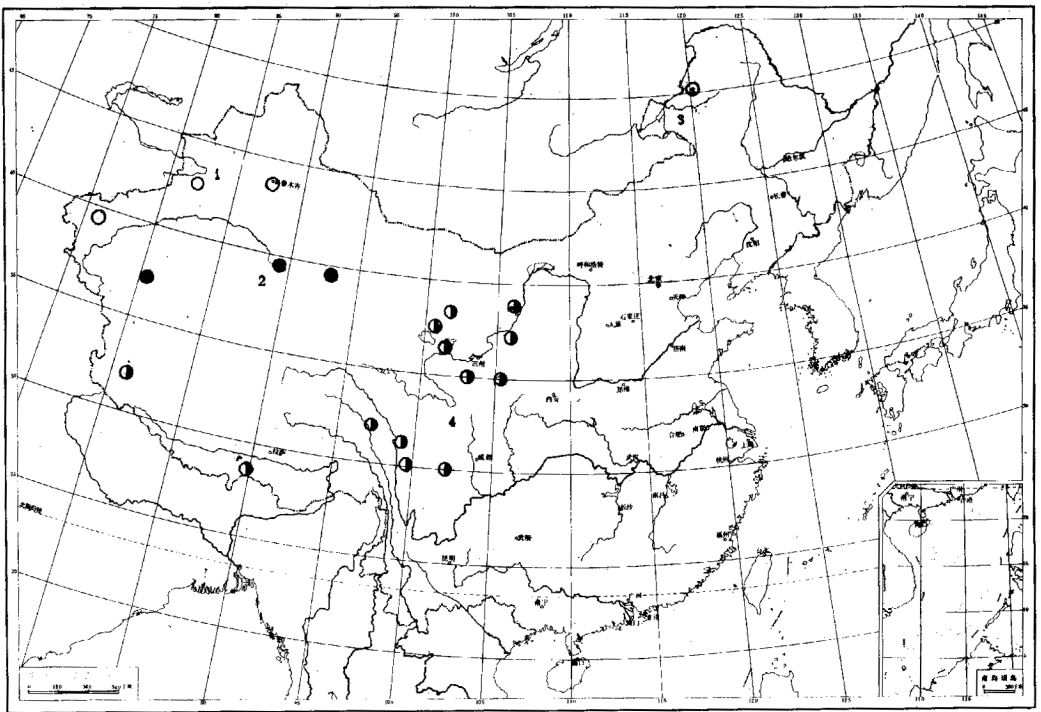


图 140 褐岩鹀 *Prunella fulvescens* 的分布图

○ *P. f. fulvescens*; ● *P. f. dresseri*; ⊙ *P. f. dahurica*; ● *P. f. nanshanica*

**量度:**

性别	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (3)	—	11, 10.5,	75, 76,	64, 67,	20.5, 19.5,
		11.5	79	70	20.5
♀ (1)	—	10.5	79.5	69	20.5
♂ (1)	—	11	74	64	19.5

国内分布于东北西北部额尔古纳河 (夏候鸟); 甘肃西北部武威 (罕见冬候鸟)。国外见于西伯利亚, 蒙古。

**(4) 青藏亚种 *Prunella fulvescens nanshanica* Sushkin**

*Prunella fulvescens nanshanica* Sushkin, 1925, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 38: 51 (模式产地: 青海贵德)。

*Prunella fulvescens khamensis* Sushkin, 1925, Ibid.: 54 (模式产地: 昌都地区纳曲河)。

*Prunella fulvescens nadiae* Bangs et Peters, 1928, Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll. 68: 355 (模式产地: 甘肃卓尼附近的洮河)。

*Prunella fulvescens sushkini* Collin et Hartert, 1927, Nov. Zool. 34: 52; nom. nov. for:

*Prunella fulvescens tibetana* Sushkin, 1925, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 38: 53 (模式产地: 西藏冈宗巴); nec *Accentor collaris tibetana* Bianchi, 1904.

形态和量衡度详见种的描述。

国内分布于青海全境, 甘肃西北部武威至天堂寺、西部卓尼及兰州、北部海源, 宁夏, 四川西部康定至巴塘、西北部白玉, 西藏南部和西部以及昌都地区北部。