

Nazarov 和 Shibaev (1983) 根据本种和北蝗莺在鸣声、到达繁殖地的时间, 以及在日本繁殖的生境与行为等的差异, 认为两者应为独立的 2 个种。该分类地位后被 Kennerley 和 Leader (1993)、Howard 和 Moore (1991)、Inskipp 等 (1996)、Monroe 和 Sibley (1993) 承认, 郑作新 (1994, 2000, 2002)、赵正阶 (2001) 等目前均采用这一观点。雷富民等 (1998) 对蝗莺属的数值分类研究发现北蝗莺和史氏蝗莺在形状量度上存在一定差异, 更证实了应将史氏蝗莺提升为种。

本种为单型种, 无亚种分化。

生态 主要栖息于海洋、河口、沿海岛屿, 以及海边和水塘、沼泽和红树林地带, 常在海边红树林和芦苇、沼泽中活动, 通常不远离海岸活动。

另据约翰·马敬能等 (2000) 记载: 史氏蝗莺栖息于裸露高地及山麓的开阔荆棘丛, 于芦苇、灌丛及红树林越冬。夏季隐匿, 但冬季较不惧生。

23. 鹁蝗莺 *Locustella luscinioides* (Savi, 1824)

英文名 Savi's Warble

Sylvia luscinioides Savi, 1824. *Vuovo Giornale de'Letterati*, 7(14): 341 (Pisa, Italy).

分布 新疆(喀什南部、疏勒、博斯腾湖、伊犁河流域、伊宁、哈巴河、布尔津、富蕴、吐尔洪)(繁殖鸟); 葡萄牙, 西班牙, 法国南部, 荷兰, 德国西部和东部, 波兰, 匈牙利, 意大利, 保加利亚, 罗马尼亚, 往东经伏尔加河, 乌拉尔到中亚和塔吉克斯坦等。

鉴别特征 体无斑纹。上体棕褐色, 微泛青, 双翼羽缘较淡。下体皮黄白色。第 2 枚飞羽最长(极少数为 3), 第 2 枚飞羽内翮缘无缺刻, 第 3 枚飞羽外翮缘近端部无狭缘。

形态 雌雄两性羽色相似。上体从头至尾概呈棕褐色或锈褐色, 无斑纹; 眉纹不甚明显为棕白色; 贯眼纹黑褐色; 两翅与背同色, 但飞羽较暗, 第 1 枚飞羽短, 呈披针形, 常常短于腕部翅上覆羽, 第 2 枚飞羽较第 3 枚长, 形成翅尖; 尾较翅短, 呈凸形, 外侧尾羽从内向外依次变短, 最外侧尾羽常较中央尾羽短 15 mm 左右, 尾具不明显的深浅两色相间横斑。下体的颊、喉、腹白色, 胸和两胁黄褐色; 尾下覆羽亦为黄褐色, 稍具一点白色尖端。

虹膜淡褐色; 嘴褐色; 脚淡肉色。

量衡度

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♀♀	14.8	—	16.5	71.3	54.4	—
♂♂(4)	(13—16.6)	—	(16.2—16.6)	(70—73)	(49.8—59)	—

(马鸣提供)

分类讨论 本种全世界共 3 亚种，中国仅有北方亚种 *L. l. fusca* 在新疆天山有记录 (Grimmett, 1992)；在同一地区的喀什，H. Duissing、S. Jensen 和 M. F. Jorgensen 等也有记录 (Dissing *et al.*, 1990)。

(1) 北方亚种 *Locustella luscinioides fusca* (Severtzov, 1873)

Cettia fusca Severtzov, 1873. Izvestiia Imp. Obshchestva Liubitelei Estest. Antrop. Etnogr., Moscow, 8, pt. 2, (1872): 131 (Arys and Chimkent, Southern Kazakhstan).

分布和形态 详见种的描述。

生态 主要栖息于河流、湖泊和附近的小柳树丛和厚密的草原及沼泽地带。常躲藏在厚密的灌丛和草丛中鸣唱，往往只闻其声，不见其影。鸣声为流畅的“pluee”或尖锐的“zwee”，求偶鸣声为连续快速的“tik-tik-tik…”，越来越快，最后转为颤抖音。为新疆西北部迷鸟。

食物以昆虫、蜘蛛等动物性食物为食。

繁殖期 5—7 月。营巢于地面或距地面不高的草丛中。巢呈杯状，主要由枯草茎和草叶构成。巢的大小为：外径 7.5—15 cm，内径 6—7.5 cm，高 6—7.5 cm，深 4—6 cm。

每窝产 4—5 枚卵，呈白色、灰白色或黄白色，缀以稀疏的褐色或黑褐色斑点。卵的大小为 19.7 (17.8—21.5) mm × 14.6 (14—15.4) mm。

雌鸟单独孵卵，雄鸟警戒和给雌鸟喂食。孵卵期 12 天。晚成鸟，雌鸟单独育雏。留巢期 12—14 天。

24. 黑斑蝗莺 *Locustella naevia* Boddaert, 1783

英文名 Eastern Grasshopper Warble

Locustella naevia Boddaert, 1783. Tabl. Pl. enlum. Hist. Nat. 351 (Italy).

分布 新疆(天山特克斯河山谷、巩乃斯、那拉提、新源、伊犁地区、哈巴河、阿尔泰、青河)(繁殖鸟)；欧洲，北非，中亚，西西伯利亚，蒙古西部，高加索，伊朗，阿富汗，印度北部。

鉴别特征 上体橄榄褐，头顶及背部密布暗色斑纹；下体无斑纹，尾羽先端无白斑。飞羽式 2=3/5，少数为 5。

形态(据采自新疆的新疆亚种 *L. n. straminea* 标本描述)

外型极似小蝗莺，但上体橄榄褐色略浅，头顶及背部密布的暗色斑纹较不显著；眼先及眼后橄榄褐色，眼纹细而明显；飞羽和尾羽褐色，尾羽先端无白斑，外翮缘褐色。下体皮黄白色或淡黄色；颊、喉、腹中央白色；胸沾皮黄褐色，无斑纹；尾下覆羽褐色，中央较暗形成羽干纹。