

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。