

(4) 北方亚种 *Locustella certhiola rubescens* Blyth, 1845

Locustella rubescens Blyth, 1845. Journ. As. Soc. Bengal, 14: 582 (Calcutta, India).

分布 迁徙期间见于内蒙古(呼伦贝尔盟)、河北东北部、山东、江苏(沙卫山岛)(旅鸟);繁殖于东西伯利亚,从叶尼塞河往东到鄂霍次克海岸,堪察加半岛,往南至黑龙江下游,往西至贝加尔湖,越冬于斯里兰卡,安得曼群岛,印度,偶见于缅甸和印度尼西亚的加里曼丹。

形态 此亚种与东北亚种非常相似,但体色更深。上体呈深橙色甚显著,头顶和背部纵纹较为不明显,羽缘呈橄榄棕褐色;腰部棕褐色。下体羽色亦较暗,两胁及尾下覆羽呈橄榄褐色;颏、喉、腹部近乎全白。次级飞羽边缘特别的白。

生态 小蝗莺主要栖息于湖泊、河流等水域附近的沼泽地带、低矮树木、灌丛、芦苇丛中及草地,亦见于麦田。常单独或成对活动。性怯懦、活动很隐蔽,善于藏匿,平时总是躲藏在芦苇、灌丛和高草丛中,很少飞行,除繁殖季节外,亦很少鸣叫,偶尔发类似“ji-ji”叫声。常偷偷摸摸、躲躲闪闪地潜行在茂密的草、灌丛的地面上觅食,一般难以发现。但在繁殖季节,雄鸟常站立在芦苇、灌木、高草的顶端鸣叫,并不时地飞入空中边飞边叫,然后再滑翔而降,如此不断重复,几乎整天叫声不停,晚上有时也发出鸣叫。

叫声为拖长的沙哑颤音“chir-chirrr”;也有示警时的尖细“tik tik tik”声(约翰·马敬能等,2000)。

主要食物以各种昆虫及其幼虫为主,胃检有叩头甲及其幼虫。偶尔也吃少量植物性食物。

繁殖期 5—7月,营巢于芦苇丛中及茂密的草丛地面上。巢呈深杯状,主要用枯草构成,内垫有细草茎。繁殖期在北京地区采得雄性成鸟,睾丸膨大大约5 mm×3 mm。6月中旬能看到刚离巢的幼鸟。

每窝产4—6枚卵。卵呈粉红色,缀以红褐色、深紫色、玫瑰粉红色斑点,以及少许黑褐色或红色斑点。卵的大小为18—19 mm×13—14 mm。

21. 北蝗莺 *Locustella ochotensis* (Middendorff, 1853) (图 22)

别名 柳串儿

英文名 Middendorffs Grasshopper Warbler

Sylvia (Locustella) ochotensis Middendorff, 1853. Sibir. Reis. 2: 185 (Udskoj Ostrog, Siberia).

分布 吉林(长春、延边)(?夏候鸟)、辽宁(大连)、北京、上海、山东(青岛)、江苏(沙卫山岛)、福建(福州)、广东(旅鸟)、台湾(迷鸟);繁殖于鄂霍次克海西岸,一直