

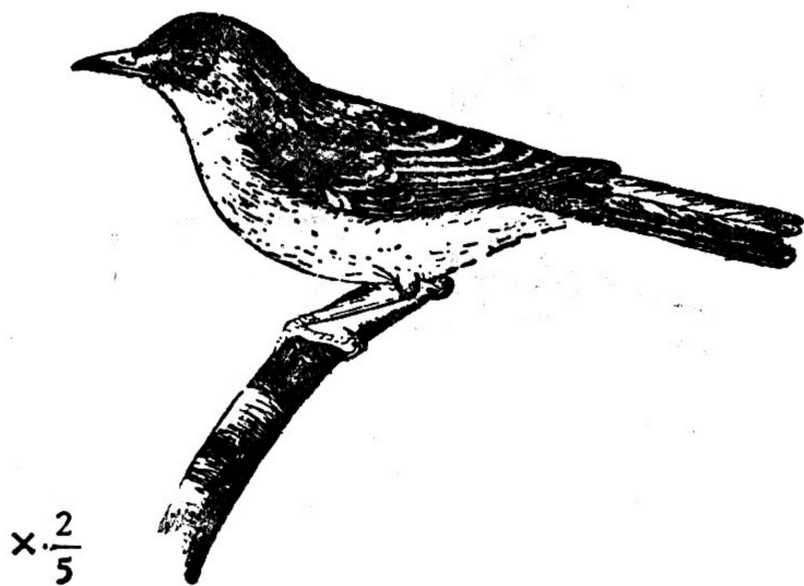
芦 莺 鹟科 莺亚科

Phragamaticola aedon (Pallas)

(大嘴莺、树莺子)

英名: Thick-billed Reed Warbler; 量度: 全长约 177, 嘴峰 15, 翅 74, 尾 80, 跗蹠 27 毫米(♂)。

形态 上体棕橄榄色, 尾上覆羽棕色较浓; 尾羽淡棕褐色, 而具淡棕色狭边。眼先和眼圈淡棕近白; 耳羽淡橄榄褐色。翅上的外侧覆羽及飞羽



$\times \frac{2}{5}$

均深褐色, 各羽外翮并缀以与背同色的狭边。颊、喉和腹部中央白色; 胸、胁和尾下覆羽均淡棕色。

眼褐色; 上嘴黑褐色, 下嘴较淡; 脚暗铅色。

生态 栖息于河川、湖泊或沼地近畔的苇丛间; 在迁徙时, 常栖于灌丛中或杨柳树上。繁殖期间, 常踞在乔、灌木顶端大声鸣叫; 雄鸟的鸣声略似“Chok-Chok”, 有时转为“Chok-Chok-Cheirier-reik-Chok”。食物以昆虫为主, 其中主要是蝗虫, 次为鳞翅目昆虫。植物性比重很小, 全系杂草残叶。芦莺和大苇莺一样在苇塘间营巢。巢以苇草或乔、灌木的细枝编成, 呈深杯状, 但较疏松。卵每窝产 4—6 枚, 呈粉红色或淡棕黄色, 稍具褐和锈黄色的斑纹。

分布 我国计有 2 个亚种。本亚种在苏联西伯利亚东部繁殖, 另一亚种在我国东北地繁殖。二者迁徙时, 均遍及我国东部和南部。

经济意义 嗜食昆虫, 且主要为害虫, 对农、林业有益。

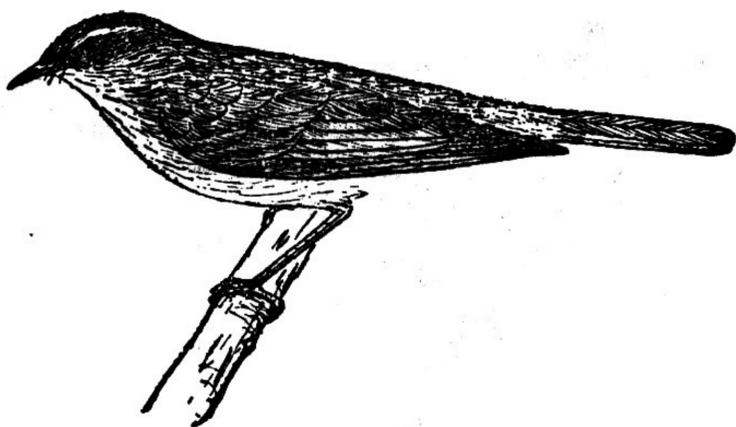
褐 柳 莺 鹟科 莺亚科

Phylloscopus fuscatus fuscatus (Blyth)

(嘎巴嘴、褐色柳莺)

英名: Dusky Willow Warbler; 量度: 全长 135, 嘴峰 9.5, 翅 59.6, 尾 53.2, 跗蹠 22.5 毫米(♂)。

形态 上体为橄榄棕色; 自嘴基起有一暗褐色纵纹, 穿过眼睛而达后头; 眉纹不显, 呈淡棕白色; 颊和耳羽褐与棕色相杂。尾羽暗褐色, 翅上的



$\times \frac{1}{2}$

外侧覆羽及飞羽等亦为暗褐色, 外翮边缘淡褐色。颊和喉白色; 腹部中央白色沾黄; 胸部淡棕褐色, 略显横带状; 两胁和尾下覆羽淡棕色。

眼黑褐色; 嘴近黑色, 下嘴大部橙黄色; 脚褐。

生态 常见于近水的低矮灌丛间, 匿栖深处, 而在密枝间上下急跃, 漂泊不定。鸣声似“达—达”, 常二声一度, 每叫二声后, 必跳一下, 故福州猎人常称它为“达达跳”。食物以昆虫为主, 其中包括鞘翅目、半翅目、鳞翅目的昆虫和蚁类。5—7 月间繁殖。巢筑在河畔的苇丛深处, 呈深形, 由禾科植物的茎叶等构成。卵每窝产 4—6 枚, 呈白色。

分布 我国计有 4 个亚种。本亚种分布于我国东部, 繁殖在东北, 内蒙古及甘肃与青海的北部。

经济意义 纯以小形昆虫为食料, 所吃大都是危害果树的种类, 对于园艺事业有益。