

Otis Tetrao (sic!) Linnaeus, 1758. Syst. Nat., ed. 10, 1.

别名：地鸡子。
英文名：Little Bustard.

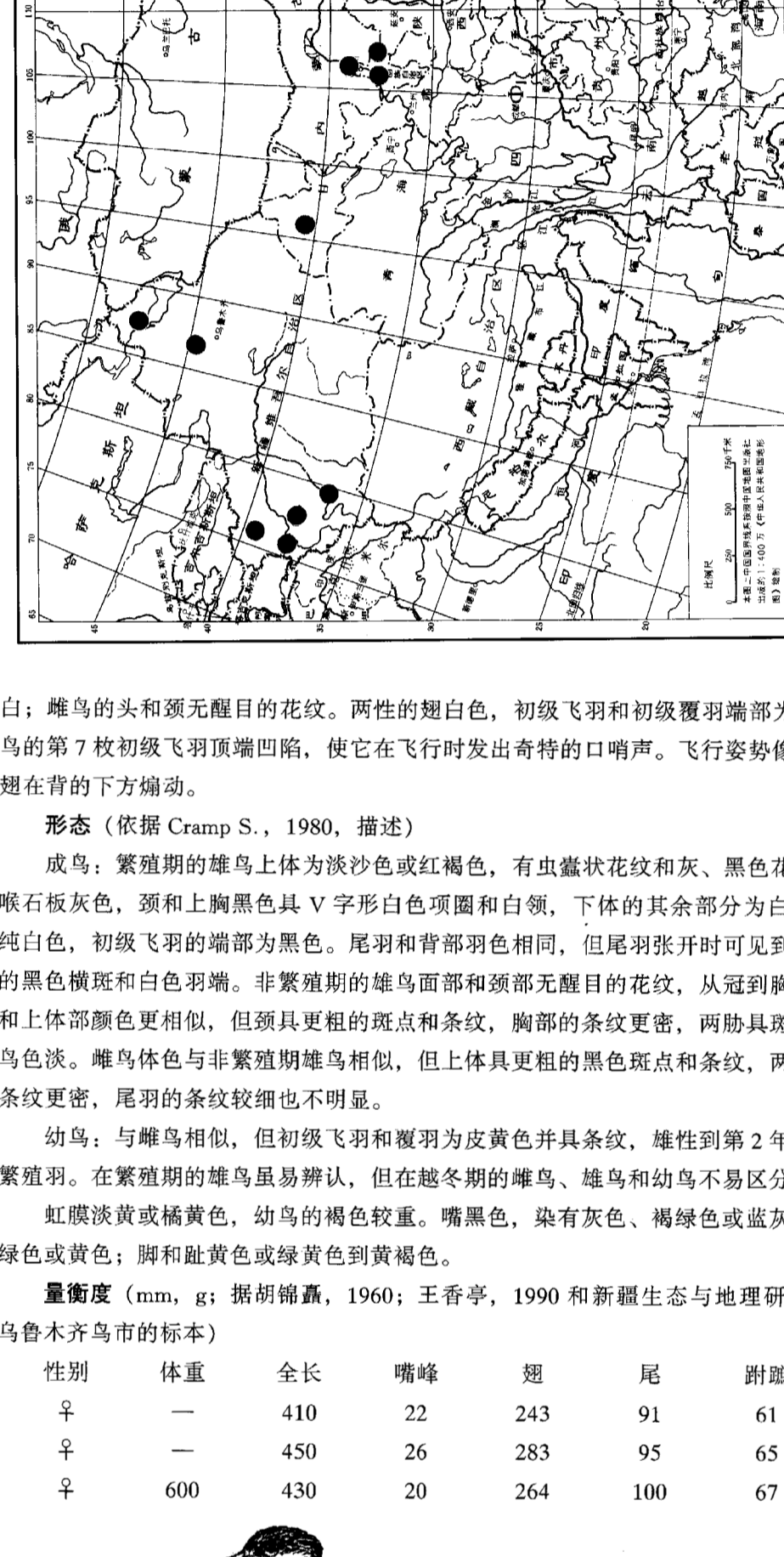
地理分布

4月底迁来，秋季迁走。

平罗、盐池、贺兰等地有分布，并在青铜峡采到1只雌鸟（王香亭，1990）。在四川省南充市为迷鸟，1958年11月18日采到1只雌鸟（胡锦矗，1960）。国外分布在欧洲、北非和亚洲；欧洲分布于法国，西班牙，葡萄牙，德国，波兰，捷克，奥地利，匈牙利，前南斯拉夫，保加利亚，土耳其，叙利亚和俄罗斯；在英国为迷鸟，在意大利、希腊和罗马尼亚已经绝迹；在北非分布于摩洛哥、阿尔及利亚和突尼斯；在亚洲分布于俄罗斯，伊朗，阿富汗，巴基斯坦和印度，偶见于日本。

鉴别特征 中型地栖鸟类，全长约450 mm，外形似鸡，但仅具3趾。体健壮，颈长而直，头小。雄鸟的头和颈为醒目的灰、黑和白色，上体有沙褐色虫蠹状花纹，下体

This map illustrates the geographical distribution of the genus 'Lysimachia' in China. The distribution is indicated by a dense network of black lines connecting numerous collection localities, which are marked with small dots. The map covers major provinces such as Heilongjiang, Jilin, Liaoning, Inner Mongolia, Shanxi, Shaanxi, Gansu, Ningxia, Sichuan, Yunnan, Guizhou, Hunan, Jiangxi, Zhejiang, Anhui, Jiangsu, and parts of Henan and Hubei. The distribution is particularly concentrated in the northern and central parts of the country, with significant populations also found in the southern mountainous regions.



。颊部的体羽较暗，基部的黑色带较窄，飞羽的黑带也较窄，但较深，季长，所购

A detailed black and white illustration of a bird's head and neck. The bird has a dark cap and a prominent, light-colored, striped patch on its nape. The rest of the head and neck are dark. The breast is covered in a dense, wavy, or undulating pattern of light and dark feathers.

图 56 小鸨 *Tetrao tetrix* Linnaeus

亚种分化 小鸨为单型种，无亚种分化。过去认为小鸨有 2 个亚种，即指名亚种

T. tetrix tetrix (Linnaeus) 和新疆亚种（东方亚种）*T. tertax orientalis* (Hartert)

它们在体型大小和体色上稍有差异：指名亚种的体型较小，上体的皮黄色较重，初级飞

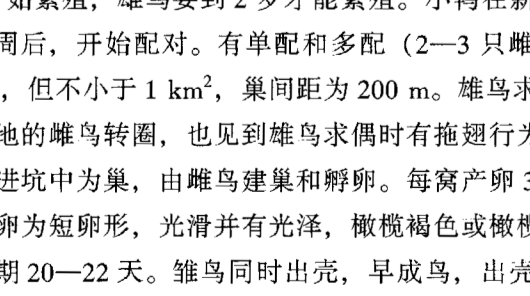
羽的黑色端部凹陷和斑纹不明显，分布在法国、西班牙、葡萄牙和非洲的马格里布；新

疆亚种的体型较大，上体淡灰，斑纹较粗，分布在从中欧和意大利向东经叙利亚、阿富

汗到印度和中国的新疆西部。现在认为体色上的差异是由于褪色和磨损造成的，斑纹的粗细在2个亚种都有，没有固定的差异，新疆亚种仅雌鸟的平均体型较大，因此不能认为是2个亚种（Cramp et al., 1980; del Hoyo et al., 1996）。

在光裸地区或湿地，典型的栖息地是长有针茅属植物、蒿属植物或其他灌木的未经开垦的粗放草原。新疆北部小鸨的栖息环境为长有羽茅属和艾属等耐寒植物的荒漠，并常见于弃耕地和农田边缘。飞行快捷有力，能够飞到任何所需要的高度。在非繁殖季节常聚

或大群，有时可达几千只，白天活动。在越冬群内的雄鸟有集体炫耀行为、对抗、格斗行为。杂食性，主要吃植物和无脊椎动物，但以植物为主，花、谷粒和嫩草，也吃菜籽和芫菁的叶和花；无脊椎动物主要有螺、环形昆虫，如甲虫、蚱蜢、蟋蟀、蝼蛄、蝗虫等，脊椎动物食物有小青蛙和要吃蚱蜢。



个冬天 (Cramp *et al.*, 1980)。

散；在繁殖区北部繁殖的小鸨大部分为夏候鸟，其越冬地为外高加索，前苏联的中亚部分（特别是塔吉克斯坦），伊朗和巴基斯坦，9月中旬开始南迁，高峰在10月的前半个月，3月初开始向北返迁，3月下旬到5月上旬回到繁殖地。在新疆的小鸨应属夏候鸟和旅鸟，在甘肃为夏候鸟，在宁夏似亦应为夏候鸟。小鸨的数量在国外从20世纪初已明显下降，主要是由于开垦草原和过度放牧导致小鸨的栖息地破坏和分布区缩小，但国外和国内小鸨的数量均未见报道。小鸨在CITES公约被列为附录II，中国列为国家Ⅱ级重点保护野生动物。