

48. 沙鸱 *Oenanthe isabellina* (Temmiarck)

别名 黄褐色石鹫鸟 (鸟类试编)。

英文名 Isabelline Wheatear.

地理分布 繁殖期见于内蒙古东北部呼伦贝尔盟、东南部林西,甘肃西北部,青海东部、东南部、南部,新疆北部阿勒泰、西部喀什、天山、西南部和田、中部吐鲁番、东部哈密,陕西北部。国外繁殖在西伯利亚南部、高加索,阿富汗,伊朗,伊拉克,并偶见于欧洲南部;冬迁巴基斯坦,印度的北部、中部及非洲北部以至中部。

鉴别特征 上体沙褐色;尾上覆羽白色;下体沙灰白色沾褐。两性相似。

形态 (依据采自青海贵南的标本)

雄性成鸟: 眼先黑色;眉纹白色;上体沙褐色;尾上覆羽及尾羽基部白色;中央尾羽几乎全黑,其余尾羽白色,而端部长约 25 毫米则为黑色;飞羽暗褐色,外翮具细窄的淡沙色羽缘,内翮具宽阔的白色边缘,翅上覆羽褐色,外缘稍淡,腋羽及翼下覆羽白色;下体沙灰色,胸部略沾锈色。

雌雄相似。雌鸟比雄鸟羽色稍淡,无显著差异。

虹膜暗褐色;嘴、跗蹠及趾等黑色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	27 (27—30)	157 (151—601)	14.5 (14—15)	93 (91—97)	75 (65—77)	27 (26—30)
♀♀(10)	19.5 (20—29)	144 (153—161)	12 (14—15)	90 (92—99)	65 (67—77)	25 (27—30)

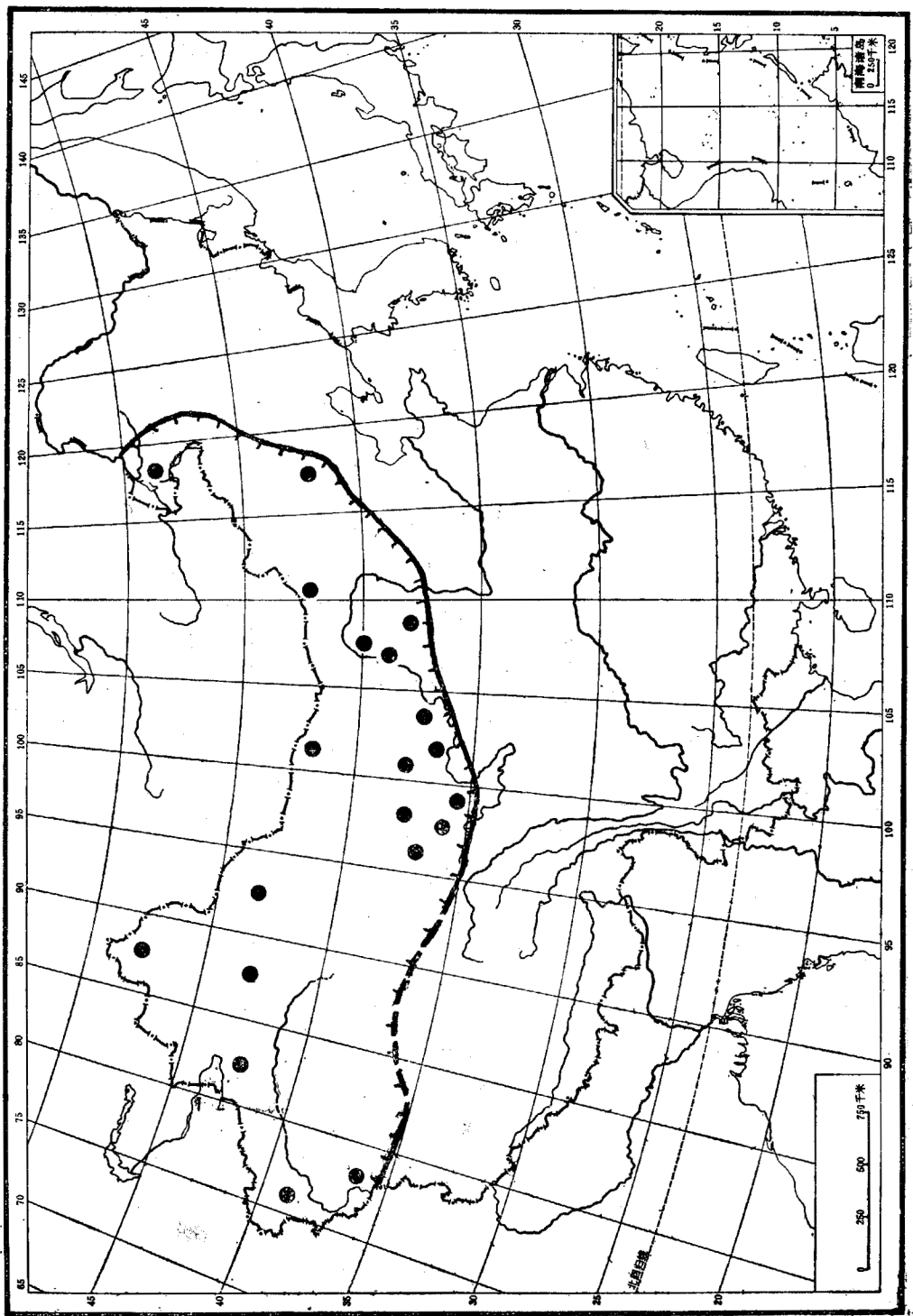


图 42 沙鸱 *Oenanthe isabellina*

本种为单型种,至今未见有亚种分化。

生态 沙鸱多见于干旱荒漠,如砾石荒漠、灌丛荒漠、固定沙丘地带、干旱区的农耕地环境,或栖息在海拔 3 500 米左右的草原。据傅桐生等(1984),此鸟在长白山为迷鸟,分布于海拔 800—1 800 米间的针阔混交林的针叶林带。可是赵正阶等(1985)在长白山工作二十多年却未见到。

4—5 月开始繁殖。据中国科学院西北高原生物研究所(1989),在青海东部 6 月采到刚出飞的幼鸟;5 月和 6 月采到的雄鸟睾丸已相当发育,大小分别为 8×7 和 8×6 毫米。钱燕文等(1965)曾于 8 月 6 日在新疆的和靖山区(小龙以都斯草原,海拔 2 950 米处)采到出飞的幼鸟。

此鸟性活跃、胆大,主要以昆虫为食。中国科学院西北高原生物研究所(1989)曾剖检 5 个鸟胃,内有鳞翅目幼虫、甲虫、蚂蚁和蜜蜂等。

Saxicola isabellina Temminck, 1829, Pl.col., livr. 79, pl. 472, fig. 1 (模式产地: 非洲 Nubia).

Oenanthe isabellina, Baker, 1924, 2:49—51; Gee, 1926, 217, Dementiev 等, 1954, 513—517; 郑作新, 1958, 150; Vaurie, 1959, 350—351; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 122; 钱燕文等, 1965, 121; Flint 等, 1984, 222, 傅桐生等, 1984, 301—302; 赵正阶等, 1985, 295; de Schauensee, 1984, 357; 郑作新, 1987, 614; 西北高原生物研究所, 1987, 406—407; Ali et Ripley, 1987, 588—587; 西北高原生物研究所, 1989, 406—407; 王香亭等, 1990, 414—415.