

49. 穗鹀 *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus)

别名 麦穗, 石栖鸟 (鸟类试编)。英文名 Wheatear。

地理分布 繁殖期见于内蒙古、从西部阿拉善到东部和东北部, 新疆北部阿勒泰、西部喀什、天山、中部吐鲁番, 山西北部。国外分布几遍欧洲, 亚洲西南部和北部, 非洲的东北隅, 北美洲的阿拉斯加; 冬时见于亚洲的西南部, 北美洲的东部, 非洲的北部和中部, 偶见于马来群岛。

鉴别特征 上体灰色; 尾上覆羽白色; 尾羽大都黑色; 脸部及两翅黑色; 下体白色。雌鸟上体灰褐色, 脸部无黑色。

形态 (依据采自新疆吐鲁番的标本)

雄性成鸟: 前额、眉纹白色; 头顶、颈侧、背及腰灰色, 近腰处常沾褐色; 尾上覆羽白色; 中央尾羽黑色, 基部一半为白色, 其余尾羽为白色, 端部黑色, 黑端较沙鹀为短, 不及20毫米。眼先、眼下、耳羽、翅上覆羽及飞羽等均黑; 下体白色。

雌性成鸟: 上体灰褐色, 耳羽、颈侧浅棕色; 飞羽暗褐色; 尾上覆羽白色, 尾羽暗褐色; 下体白色沾棕。

幼鸟(依据1958年8月8日采自新疆和靖的标本): 上体及喉、胸等均具斑纹; 翅上覆羽及内侧飞羽黑色, 并具栗色宽缘; 尾羽先端黑色, 而具浅栗色端斑。

虹膜黑茶色; 嘴、跖、趾、爪等均黑色。

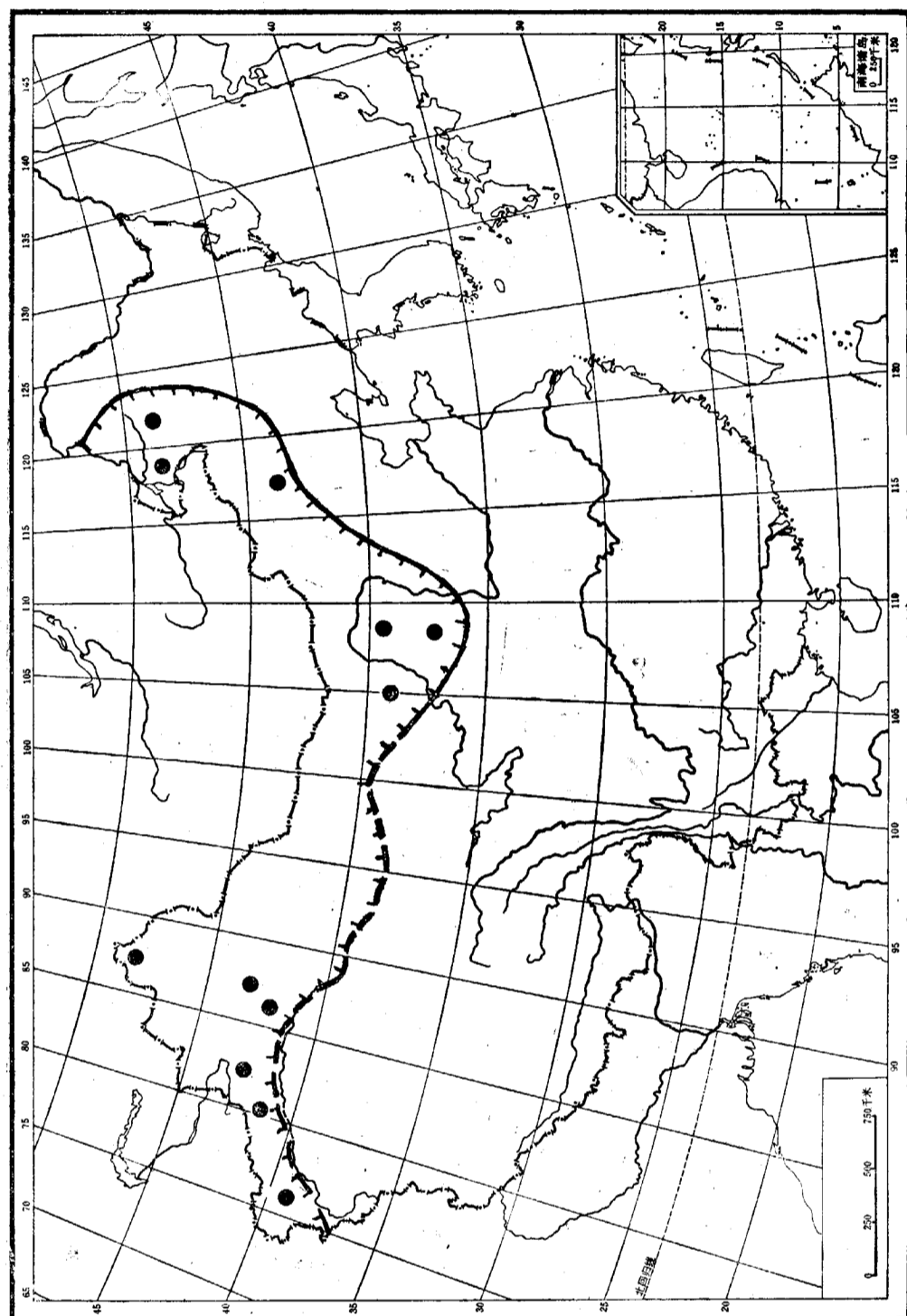


图 43 穗鹀 *Oenanthe o. oenanthe*

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跖趾
♂♂(10)	23.96 (21—27)	149.53 (141—158)	14.06 (13—15)	96.3 (94—99)	59.56 (54—65)	28.3 (26—29)
♀♀(10)	24.73 (21—29)	135 (124—145)	13.83 (13—14.5)	91 (88—95)	54.06 (52—56)	26.83 (26—27)

亚种分化 本种计有6个亚种, 见于我国的仅指名亚种。

(1) 指名亚种 *Oenanthe oenanthe oenanthe* (Linnaeus)

国内分布情况, 见种的分布。国外繁殖期见于欧洲, 亚洲西南部和北部; 冬季迁抵巴基斯坦及印度, 偶见于菲律宾及附近岛屿。形态和量衡度见前文。

Motacilla Oenanthe Linnaeus, 1758, Syst. Mat., ed. 10, 1: 186 (模式产地: 瑞典)。

Saxicola oenanthe argentea Lönnberg, 1909, Auk. Zool. 5 (9): 22 (模式产地: 蒙古 Kjachta 和 Kiran)。

Saxicola rostrata Hemprich et Ehrenberg, 1828—33; Symb. Phys Icon. Desc. Av. 1: fol. AA (模式产地: 上埃及, 阿拉伯北部及叙利亚)。

生态 常栖息于海拔2400—3000米或更高的山地草原多石地段。傅桐生等(1984)曾于1979年9月中旬偶见于长白山, 分布在海拔800—1800米间针阔混交林带路旁。但据赵正阶等(1985), 他在长白山工作多年未见到此鸟。

据郑强等(1991)在新疆天山山脉森林草原和亚高山草甸草原, 于1986年5—8月和1987年6—8月间对穗鹀进行生态观察的报道。此种鹀常将巢建于长尾黄鼠、旱獭等啮齿动物的洞道中。测量了8个巢: 巢高6.4(4.5—5)、巢深3.6(2.5—4)、内径7.3(6.5—9)、外径12.2(11.5—15)、巢距地面高度27.5(20—34)厘米, 巢重55.2(24—83.5)克。全窝卵数为4—7枚。卵为钝卵圆形, 呈天蓝色, 光滑无斑。对20枚卵进行测量, 卵重2.8(2.3—3.0)克, 卵径22.4(20—25) × 15.1(13—16)毫米。孵化期13—15天, 育雏期14—15天。

此鸟主要以昆虫为食, 兼食少量野果。钱燕文等(1965), 曾剖检11个鸟胃, 内含鳞翅目、鞘翅目、直翅目、膜翅目等昆虫。郑强等(1991)对穗鹀在繁殖期(5—8月份)剖检39只鸟胃, 动物性食物占取食总频次的89.4%, 植物性食物只占总频次的3.9%; 非动、植物的物质(小石砾)占总频次的6.7%。在动物性食物中昆虫种类多达12种, 其中以金龟甲数量最多, 次为鳞翅目昆虫的幼虫。

Motacilla Oenanthe Linnaeus, 1758, Syst. Nat. et. 10, 1:186 (模式产地: 瑞典)。

Oenanthe oenanthe Baker, 1924, 48—49; Dementiev, 1954, 493—500; 郑作新, 1958, 149—150; Vaurie, 1959, 342; Gee, 1926, 218; 钱燕文等, 1965, 121—122; Ripley (in Mayn et Paynter), 1964, 10:124—125; 钱燕文等, 1965, 121—122; 傅桐生等, 1984, 302; Flint 等, 1984, 221; 赵正阶等, 1985, 295; de Schauensee, 1984, 356; Ali et Ripley, 1987, 589—590; 郑作新, 1987, 615; 王香亭等, 1990, 415—416。