

49. 穗鹛 *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，黑端较沙鵖为短，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、跗蹠、趾、爪等均黑色。

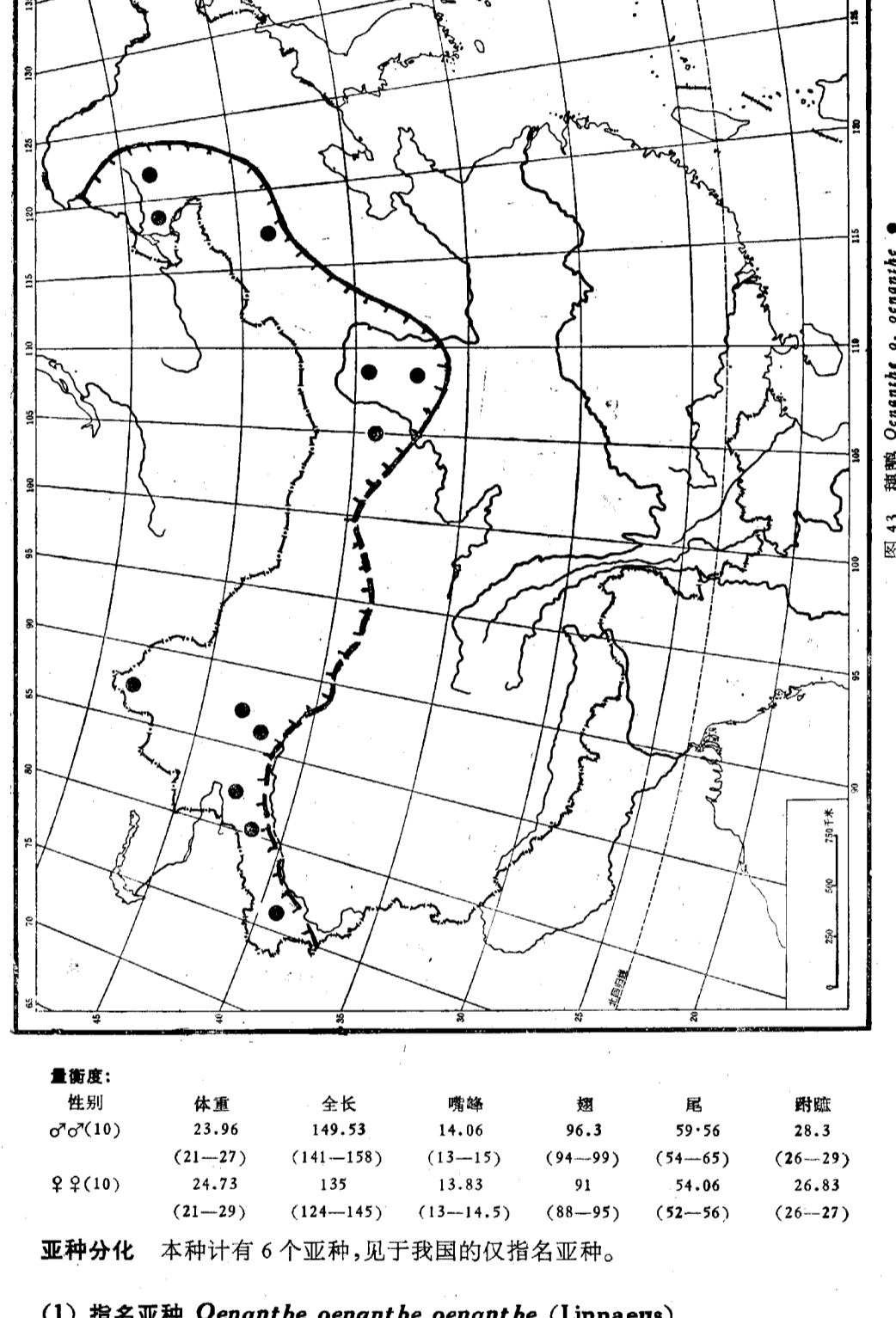


图43 穗鹛 *Oenanthe oenanthe*

量衡度：

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|--------|------------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ♂♂(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月间对穗鹛进行生态观察的报道。此种鹛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)对穗鹛在繁殖期(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。