

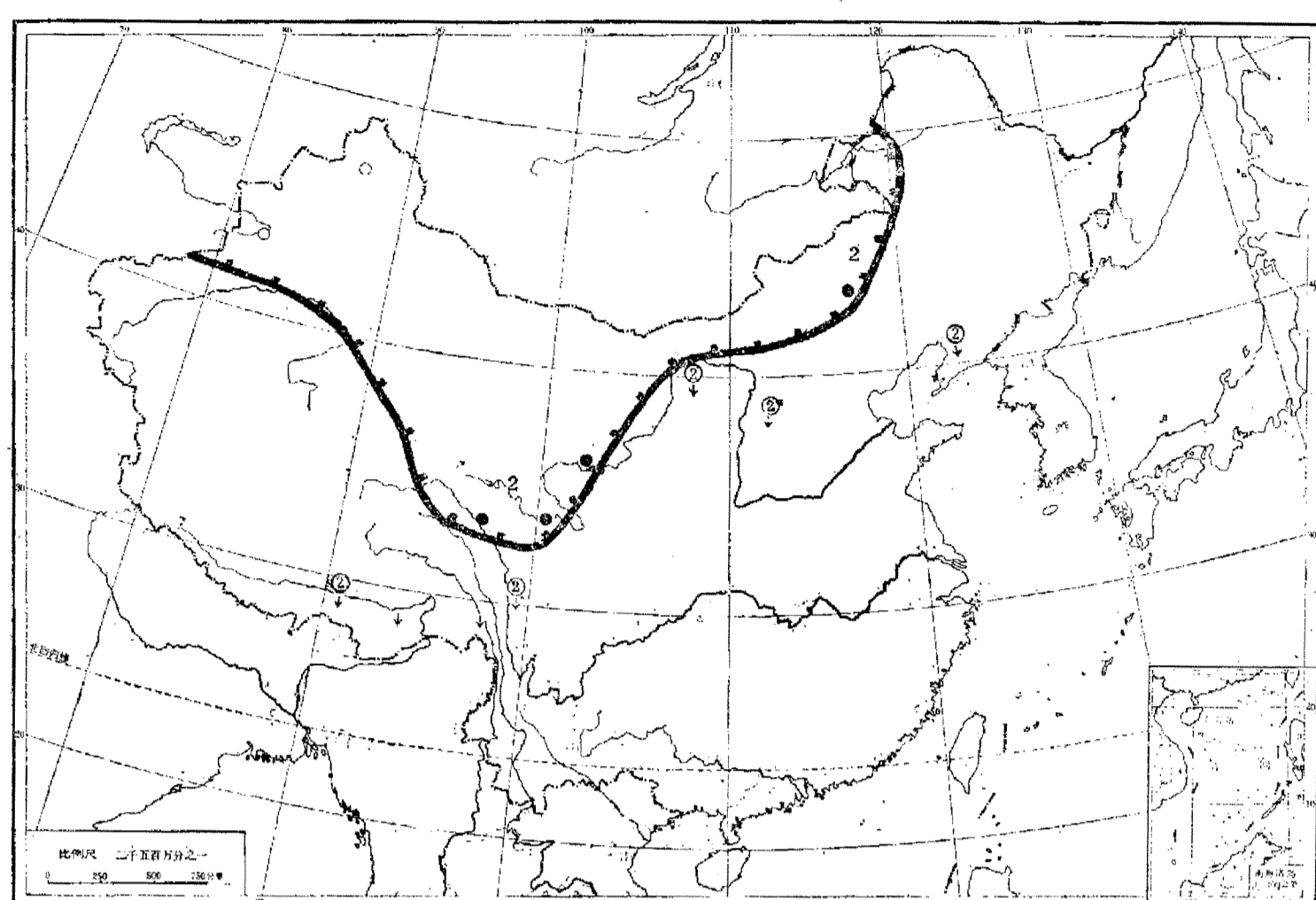
7. 平原鹀 *Anthus campestris* Linnaeus

地理分布 分布于新疆,内蒙古,青海,西藏,甘肃,宁夏,东北,山西,四川等地。国外分布于古北区的西半部,东至叶尼塞河,南沿苏联土耳其斯坦东部,从约 55°N 西西伯利亚,穿过整个欧洲,南至地中海地区和北非,向东至伊朗北部和阿富汗,巴基斯坦,印度等地。

鉴别特征 体形较田鹀细小,上体灰褐色,头顶及上背具暗褐色纵纹;翅和尾暗褐色,具棕白色狭缘,最外侧两对尾羽白色,内翮具暗褐色宽缘;下体棕白色,胸呈沙棕色,跗蹠较短,25—27 毫米,后爪长度小于 12 毫米。

形态 (*A. c. griseus*, 采自新疆青河)

成鸟:额、头顶及后颈灰褐色,具深褐色羽轴纹;肩、背及腰褐灰色,上背具不明显的褐色羽轴纹;尾羽暗褐色,外翮具棕色狭缘,最外侧一对尾羽棕白色,内翮近尾基处具暗褐色



分布图 39 平原鹀 *Anthus campestris*

1. *A. c. griseus* ○ 2. *A. c. godlewskii* ●

宽缘,次一对外侧尾羽具棕白色楔状斑;中覆羽和大覆羽暗褐,宽缘棕白色,飞羽暗褐色,具棕白色狭缘;三级飞羽暗褐,具淡棕色羽缘,羽缘较淡,呈棕白色;下体乳白色,胸部沾棕,并具较大的暗褐色羽轴纹,尾下覆羽沾棕。

虹膜暗褐;嘴暗褐,下嘴基淡褐色;跗蹠和趾淡褐色,爪褐色,后爪较淡、呈淡黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	23.9 (22—26)	170.8 (152—190)	14 (13—16)	87.3 (82—92)	74.9 (67—83)	25 (25—25)
♀♀(8)	22.1 (18—24)	161.1 (149—170)	13.9 (12—15)	85.3 (80—94)	70 (64—73)	23.6 (20—25)

分类讨论 平原鹀在中国仅有两个亚种,此 2 亚种的区别主要在于 *griseus* 上体暗灰褐色,羽缘棕色不著,后爪较后趾稍短;而 *godlewskii* 上体黑褐,羽缘棕色,后爪与后趾等长或稍长些。郑作新(1966)提出 *godlewskii* 应另立为一独立种,以现有标本看,2 亚种体色差别较大,后爪与趾的长度亦较明显,但限于标本数量,且缺乏繁殖资料,暂作为 *Anthus campestris* 的亚种,待进一步研究。

亚种分化 平原鹀有 3 个亚种,分布在中国的有 2 个亚种,检索如下:

上体暗灰褐,羽缘棕色不著;后爪较后趾稍短……………新疆亚种 *A. c. griseus*
上体黑褐,羽缘棕色;后爪与后趾等长或稍长些……………北方亚种 *A. c. godlewskii*

(1) 新疆亚种 *Anthus campestris griseus* Nicoll

分布于新疆北部阿勒泰、西部天山屈拉克铁列克(夏候鸟)。国外见于伊朗东部,阿富汗北部,外里海,苏联土耳其斯坦北部等地。冬季在阿富汗南部,印度西北部至班加罗尔等地。

形态详见前文。

Anthus campestris griseus Nicoll 1920, Bull. Brit. Orn. Cl. 41:25(模式产地:苏联 Tischen, Turkestan)。

(2) 北方亚种 *Anthus campestris godlewskii* (Taczanowski)

分布于东北西北部满洲里,内蒙古东部高原,青海东部、东南部斑玛、南部玉树(繁殖鸟,旅鸟);东北南部,河北,山西,内蒙古伊克昭盟,宁夏贺兰山,甘肃,四川西北部石渠、西部巴塘,西藏南部拉萨、昌都地区北部、东南部和西南部(旅鸟)。国外分布于外贝加尔南部,蒙古,锡金,冬季在印度,锡兰。

上体色较 *A. c. griseus* 暗浓,呈黑褐色,腰和尾上覆羽沙褐色;尾羽黑褐,中央一对尾羽具赭色宽边,最外侧一对尾羽白色,内翮一半为白色,次一对尾羽亦白色,内翮仅具白端,羽轴呈暗褐色;翼羽暗褐,边缘沙黄色,下体沙黄色,胸部色较浓,并具暗褐色纵纹。

虹膜暗褐色;嘴先端暗褐色,嘴基淡褐色;跗蹠和趾淡褐色,爪褐色,后爪淡黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	25	—	13	91	79	24
♀♀(4)	24,26 27,30	—, — 151,154	12,12 14,15	84,84 85,86	68,72 73,74	25,25.5 26,27

Agrodroma Godlewskii Taczanowski, 1876, Bull. Soc. Zool. France 1:158 (模式产地:西伯利亚达乌尔地区南部)。

Anthus striolatus Blyth, 1847, Journ. As. Soc. Bengal 16:435 (模式产地:印度大吉岭); *nec A. striolatus* Gray, 1846.

Corydalla thermophilus Jerdon, 1863, Bds. Ind. 2:233; 认为是 *C. striolata* 的同物异名。

生态 栖息于河滩、谷地、沼泽、草地、林间空地及居民点附近。多成对活动,在地上、岩石间奔走觅食,受惊动即飞向树枝或岩石上,鸣声尖锐。

食物几纯为昆虫,多为鞘翅目、膜翅目、双翅目的昆虫及幼虫,在食物缺乏时吃少量植物性食物。

巢筑在水边、河边、沼泽地附近的草地上较凹的地方或草丛根旁,由草茎、叶所构成,内垫以软草、兽毛等,通常产 5—6 枚卵,卵色变化较大,有的呈褐灰色或者是淡褐灰色,满布以褐色的斑点。

Anthus campestris Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1:166 (模式产地:瑞典)。

Anthus campestris, 郑作新, 1976, 420—421; Baker, 1926, 3:292—293; Деметьев 1954, 5:653—660; Howard, 1980, 356; Peters, 1960, 9:152; Vaurie, 1959, 63—64. *Anthus campestris griseus*, 钱燕文, 1965, 99. *Anthus campestris godlewskii*, La Touche, 1925—1930, 435—437.