

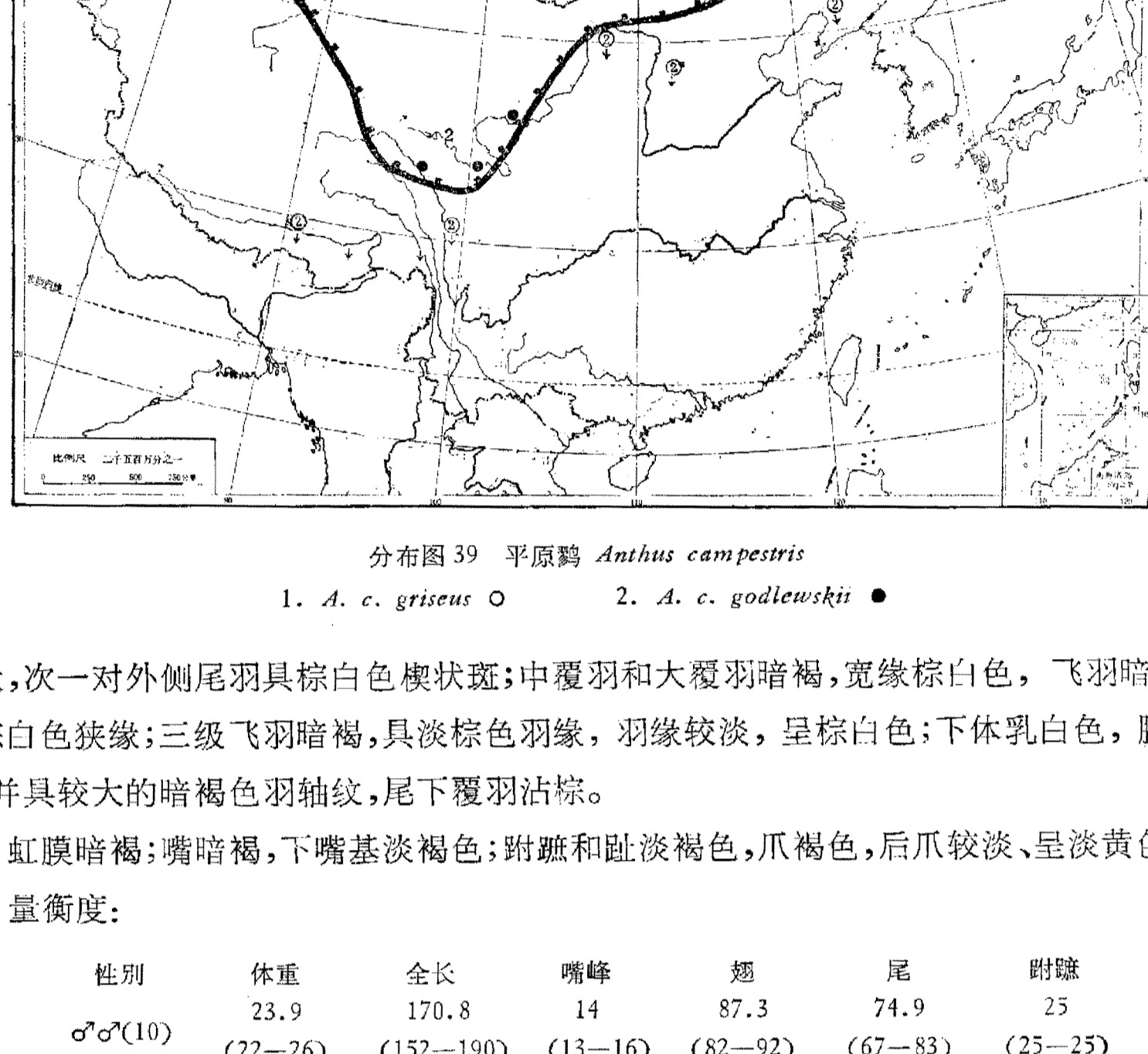
7. 平原鹨 *Anthus campestris* Linnaeus

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 体形较田鹨细小, 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, 内翈具暗褐色宽缘; 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, 外翈具棕色狭缘, 最外侧一对尾羽棕白色, 内翈近尾基处具暗褐色



分布图 39 平原鹨 *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 平原鹨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 平原鹨有 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、东南部班玛、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, 内翈一半为白色, 次一对尾羽亦白色, 内翈仅具白端, 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

Agrodotra 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; Дементьев 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.