

分布图 39 平原鹨 *Anthus campstris*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 campstris* 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 campstris 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 |

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; 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.

8. 林鹨 *Anthus trivialis* (Linnaeus)

地理分布 分布于新疆西北部、天山西部,西藏西北部等地。在欧洲南至地中海地