

5. 黄颊麦鸡 *Vanellus gregarius* (Pallas, 1771) (图 83, 图 84)

Charadrius gregarius Pallas, 1771, Reise versch. Prov. Russ. Reichs, 1: 456 (Volga, Jaiku and Samara).

Chettusia gregaria Baker, 1929, 6: 182—183; Peters, 1934, 235; Dementiev *et al.*, 1951, 3: 101—106; Гаврин, идр., 1962, 94—101; Prater *et al.*, 1977, 72—73; Cramp *et al.*, 1983, 3: 240—246; Flint *et al.*, 1984, 111.

Vanellus gregarius Vaurie, 1965, 388; Ali & Ripley, 1969, 2: 208—210; Johnsgard, 1981, 91—93; Howard & Moore, 1984, 124; 1991, 70; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 269—270; del Hoyo *et al.*, 1996, 3: 419; Ma, 2001, 75.

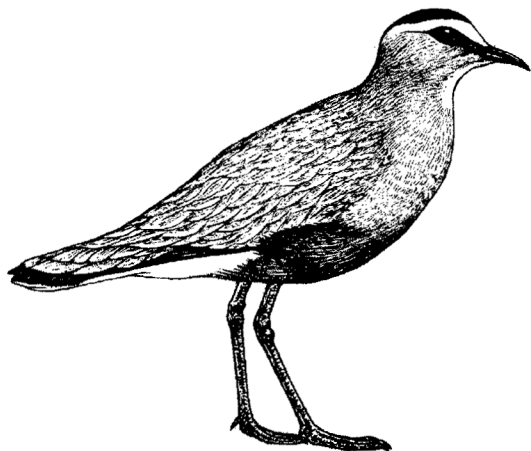


图 84 黄颊麦鸡 *Vanellus gregarius* (Pallas)

别名: 长脚麦鸡 (郑作新, 1976)。

英文名: Sociable Lapwing, Sociable Plover.

地理分布 国内分布于河北 (石臼坨 [幸福岛], OBC Bull., 1999, 29: 51—56)、新疆 (天山) (图 83)。

国外主要分布于中亚地区, 如蒙古, 俄罗斯 (托木斯克、西西伯利亚南部), 哈萨克斯坦 (包括阿拉湖、斋桑盆地等与新疆为邻区域), 吉尔吉斯斯坦, 乌兹别克斯坦, 阿富汗等; 越冬至埃及, 苏丹, 以色列, 阿拉伯半岛, 沙特阿拉伯, 伊拉克, 伊朗, 土耳其, 巴基斯坦, 印度, 孟加拉国, 斯里兰卡等 (见《亚洲鸟类红皮书》2001)。

鉴别特征 体形中等。具黑色过眼线, 额和眉纹白色, 头顶黑色。繁殖期面颊土黄色。颈、胸、背、腰橄榄灰褐色。初级飞羽黑色, 次级飞羽白色; 尾羽基部有宽大白斑和黑色次端斑。腹部有宽的黑色和暗栗色横带。尾下白色。

形态

成鸟 (繁殖羽): 额前和眉纹白色, 一直延伸和汇合至枕后。眼先黑色, 形成的穿眼纹在眼后变细。头顶黑色。耳羽、面颊和上颈土黄色。上体包括后颈、背、肩、上腰和翼面覆羽橄榄灰褐色。初级飞羽黑色, 次级飞羽白色。下腰和尾上覆羽白色; 尾羽白色, 中间的 4 对尾羽具宽阔的黑色次端斑。颈、喉灰褐色或土黄色。胸包括颈基部灰色或沾褐色。腹部有宽的黑色横带, 向后变成暗栗色。尾下白色。腋羽和翼下覆羽白色。两性相似, 雌鸟头顶和腹部稍淡。

虹膜暗褐色。嘴黑色。腿黑色。有后趾。

量衡度 (mm, g; 据 Cramp *et al.*, 1983)

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂	29.4 (26—32)	206 (200—220)	84 (76—91)	59.8 (56—65)
♀♀	28.7 (26—31)	204 (197—210)	81.9 (76—87)	59.2 (55—63)

分类讨论 此鸟有时被归入另外一属, 即 *Chettusia gregaria*。Сушиловская (1936) 较早报道了黄颊麦鸡 (长脚麦鸡) 在新疆 (东天山) 的分布, 但一直未能被确认 (郑作新, 1976)。据 Дементьев (1951) 的记载, 其分布区在中亚地区向新疆有延伸 (包括伊犁河谷与额尔齐斯河流域)。另据 Гаврин (1962), 黄颊麦鸡分布至与新疆接壤的伊犁河下游、阿拉湖和斋桑湖盆地。

亚种分化 无亚种分化。

生物学 黄颊麦鸡栖息于水域附近的草地、耕地、荒漠及比较干燥的内陆湿地 (如沙漠绿洲、盐湖、盐泽、碱滩、季节性河流、季节性湖泊、戈壁和沙漠中的泉水溢出带等) 和附近的半干旱草原等。具有长途迁徙的习性。据 Flint *et al.* (1984), 每年 4—6 月为繁殖期, 营巢于地面, 很少有铺垫, 窝卵数 4 枚。具有极强烈的护巢行为, 甚至攻击入侵的猛禽或人畜。喜食昆虫。

1999 年 9 月, 1 只黄颊麦鸡偶然出现在河北沿海的石臼坨 (幸福岛), 当时与大群的灰头麦鸡在一起 (Oriental Bird Club Bull. 29 [1999], 51—56)。据 Collar *et al.* (1994) 估计, 种群数量不足 1 万只, 已被国际鸟盟确定为全球濒危物种 (Bird Life International, 2000, 2001)。