

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.

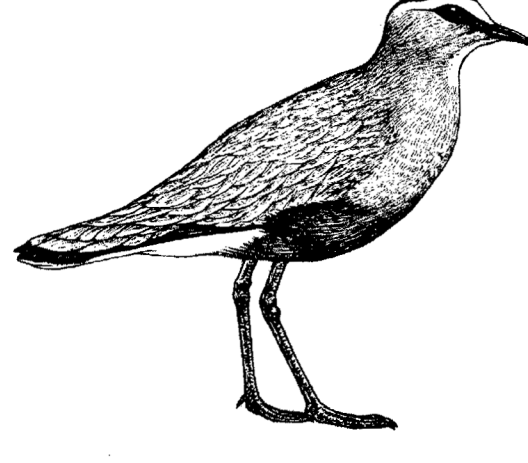


图 84 黄颊麦鸡 *Vanellus gregarius* (Pallas)

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*。Судиловская (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、阿拉湖和斋桑湖盆等地。

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)。