

1. 欧亚石鸻 *Burhinus oedicnemus* (Linnaeus, 1758) (图 69, 图 70)

Charadrius oedicnemus (sic!) Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 151 (England).

别名: 石鸻, 欧石鸻。

英文名: Eurasian Stone Curlew, Stone Thick-knee.

地理分布 国内分布于西藏、新疆(天山伊犁巩乃斯、新源、巩留、阜康、准噶尔盆地、克拉玛依、塔城、福海、额尔齐斯河流域)(繁殖鸟); 广东沿海(? 迷鸟)。

国外分布于欧洲南部、非洲北部、大西洋加那利群岛、中东至中亚地区。邻国见于哈萨克斯坦(斋桑盆地、额尔齐斯河流域), 吉尔吉斯斯坦, 阿富汗, 巴基斯坦, 印度, 孟加拉国, 斯里兰卡, 泰国和柬埔寨等国。

鉴别特征 体型较大。头顶、上体和胸部黄褐色, 多暗褐色羽干细条纹。眼先和眉纹白色, 由下嘴基伸出一条黑褐色颊线, 与耳区的褐斑纹汇合。腹部白色。具有较粗的淡黄色的腿和醒目的脸型及黄色的大眼。在中国没有重叠的相似种类, 因此很好识别。

形态 (据中国科学院动物研究所采自新疆福海标本) 两性相似。头顶、枕部、后颈、上体沙褐色或沙黄色, 具暗褐色细条纹。前额、眼先、眉纹和面颊白色; 由下嘴基伸出一条黑褐色颊线, 与耳区及枕后的褐色斑纹汇合, 形成奇特的面部图案。飞羽、初级覆羽黑色或暗褐色, 但在外侧3枚初级飞羽的中部有白色横斑。翼上小覆羽和中覆羽具褐色、黑色、白色和灰色带斑, 形成翼面黑、白和灰相间的线条。大覆羽灰色, 具黑色次端斑和白色端斑。腰、尾上覆羽和尾羽黄褐色, 外侧尾羽白色具有棕黑色先端。颈、喉白色, 颈、胸、肋染褐色, 密布暗纹。腹部和肛周白色, 尾下或沾棕黄色。翼下

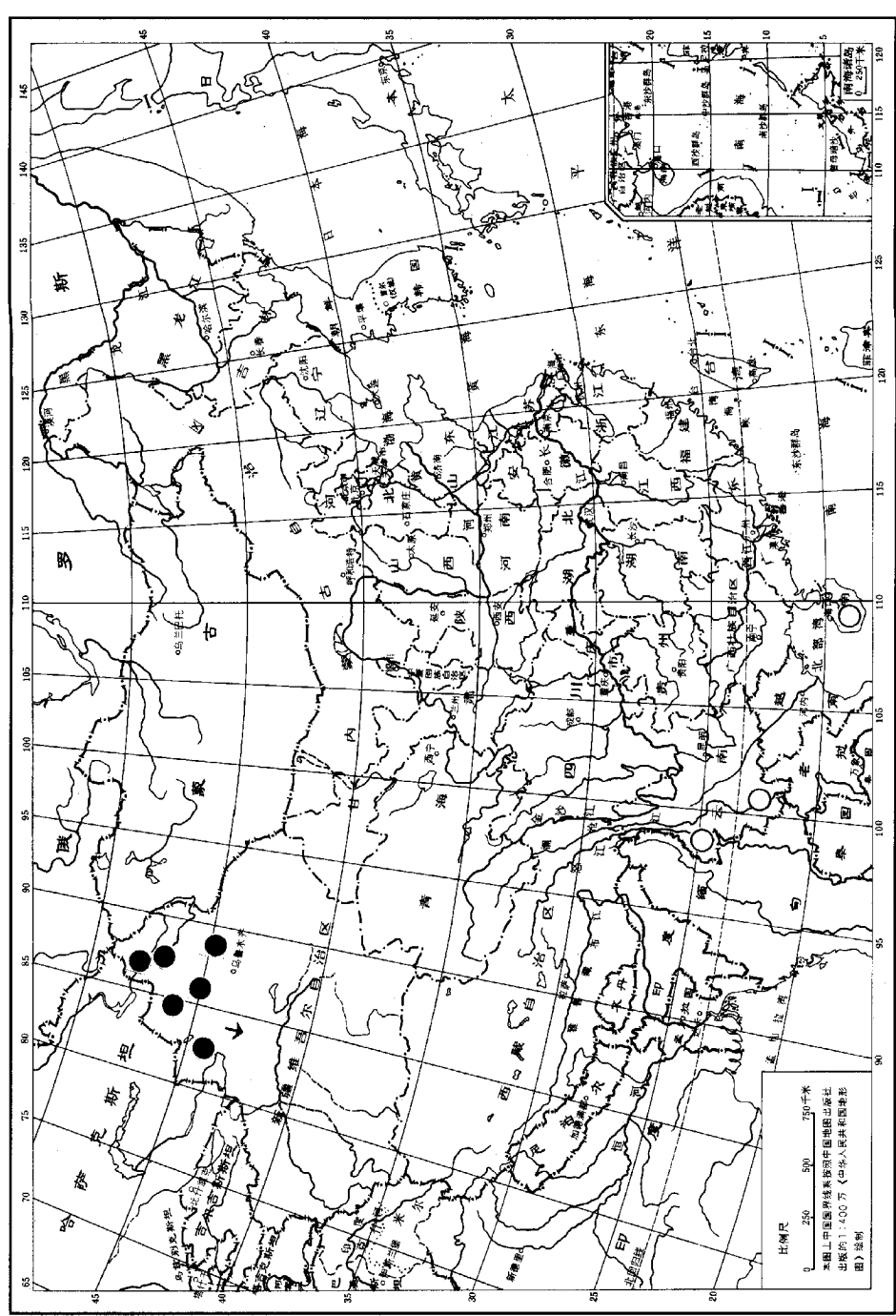


图 69 欧亚石鸻 *Burhinus oedicnemus* (Linnaeus) (●) 和大石鸻 *Esacus recurvirostris* (○) 的分布
Fig. 69 The distribution of Eurasian Stone Curlew (●) and Great Thick Knee (○)

覆羽白色。

虹膜黄色, 眼特大。嘴黑色, 基部黄色。腿和脚黄色或黄褐色。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院动物研究所和新疆农业大学标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♀ (2)	380, 335	400, —	36, 36	238, 233	137, 126	73, 83

分类讨论 Судиловская (1936) 最早报道了欧亚石鸻指名亚种 (*B. o. oedicnemus*) 在新疆(东天山)有分布。郑作新 (1976) 对此表示怀疑(实际上中国科学院考察队 1960 年 7 月 23 日在新疆福海获得过 1 雌性成鸟标本。但该种未被录入 1976 年版的《中国鸟类分布名录》)。而 Peters (1934) 则认为指名亚种从欧洲一直分布至额尔齐斯河上游。周永恒等 (1987) 根据采自新疆伊犁地区的欧亚石鸻标本确定为新疆亚种 (*B. o. astutus*), 其根据是原苏联鸟类志 (Дементьев, 1951)。Vaurie (1963, 1965), Prater *et al.* (1977), Hayman *et al.* (1986), del Hoyo *et al.* (1996) 和 Dickinson (2003) 等均不承认这个亚种, 他们认为里海以东至哈萨克斯坦斋桑盆地分布的是 *B. o. harterti* 亚种。

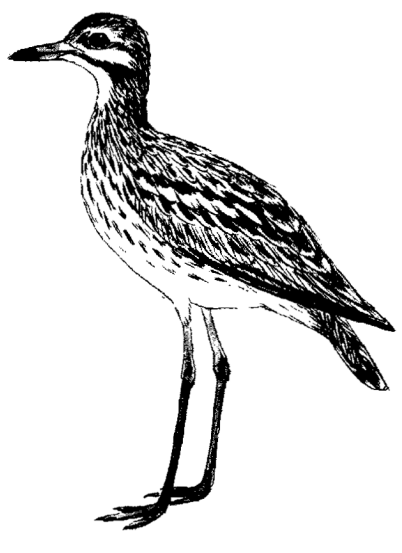


图 70 欧亚石鸻 *Burhinus oedicnemus* (Linnaeus)

Howard and Moore (1991) 坚持 8 个亚种的格局, 并不承认 Vaurie 在 1963 年提出的 *B. o. harterti* “新亚种”。

郑作新 (1994, 2000) 和马敬能等 (2000) 则认为分布于中国(或西藏东南部)的是指名亚种 (*B. o. oedicnemus*)。因国内没有西藏标本, 无法比较和确认。

亚种分化 根据体型大小和羽色明暗, 划分出 6—8 个亚种, 各方的意见很不一致。据 Hayman *et al.* (1986), 全世界有 6 个亚种。中国分布 1 个亚种, 即中亚亚种 *B. o. harterti*。

(1) 中亚亚种(新疆亚种) *Burhinus oedicnemus harterti* Vaurie, 1963

Burhinus oedicnemus harterti Vaurie, 1963, Amer. Mus. Novitates, no. 2131: 2 (Hari Rud, north-eastern Khorasan, eastern Iran).

Burhinus oedicnemus harterti Vaurie, 1965, 446—447; Ali & Ripley, 1969, 3: 1—2; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 238—239; del Hoyo *et al.*, 1996, 361.

Burhinus oedicnemus astutus Baker, 1929, 6: 79; Peters, 1934, 294; Dementiev *et al.*, 1951, 3: 20—23; Howard & Moore, 1984, 122; 1991, 68; Ma, 2001, 28.

Burhinus oedicnemus oedicnemus Dementiev *et al.*, 1951, 3: 16—20; Zheng, 2000, 45.

国内分布于新疆。国外分布于俄罗斯(伏尔加地区), 伊朗(波斯湾), 土库曼斯坦, 哈萨克斯坦, 阿富汗, 巴基斯坦, 印度等国。

形态 同种的描述。

生物学 见于多种干旱环境, 如开阔平坦或起伏的沙地、戈壁、干河床、荒漠草原和灌丛地区, 有时也见于农区。欧亚石鸻常在夜间鸣叫: “kur—liu”, 如同其英文名称“Curlew”; 鸣叫声可以传得很远(数公里)。营巢于地面, 巢极其简单, 通常无任何铺垫。产 2 枚卵。取食地数公里以外, 食昆虫或其他无脊椎动物, 亦食蜥蜴、小龟、小鼠、鸟蛋等。白天休息或小群活动, 坐巢时间很长, 不活动(怕光), 阴暗或傍晚时出来。迁徙时可以看到上百的结群, 是石鸻属中惟一真正迁徙的种类。9—10 月迁走(可抵非洲肯尼亚、乌干达), 3—4 月迁来。而亚洲南部的繁殖群不迁徙(如泰国)。2003 年 8 月 9 日在新疆伊犁河流域见到 6 只的迁徙小群, 生性胆怯, 行为诡秘。