

2. 大石鸻 *Esacus recurvirostris* (Cuvier, 1829) (图 69, 图 71)

Oedicnemus recurvirostris Cuvier, 1829, Regne Anim., ed. 2, 1: 500, note 2 (Nepal).

Oedicnemus magnirostris "Geoffroy St. Hilaire" Vieillot, 1818, Nouv. Dict. Hist. Nat., 23: 231 (Australia).

Esacus magnirostris recurvirostris Ali & Ripley, 1969, 3: 5—7; Zheng, 1976, 231; 2000, 45; Zoological Division, 1983, 107—108; Meyer de Schauensee, 1984, 233; Peng et al., 1987, 97—98; Cheng, 1987, 248—249; Yang et al., 1995, 387—388.

Esacus recurvirostris Baker, 1929, 6: 80—81; Peters, 1934, 297; Prater et al., 1977, 43; Howard & Moore, 1984, 122; 1991, 68; Hayman et al., 1986 (1998), 243; Roberts, 1991, 1: 296—297; Zhao, 1995, 549—550; del Hoyo et al., 1996, 363; Inskip et al., 1996, 83.

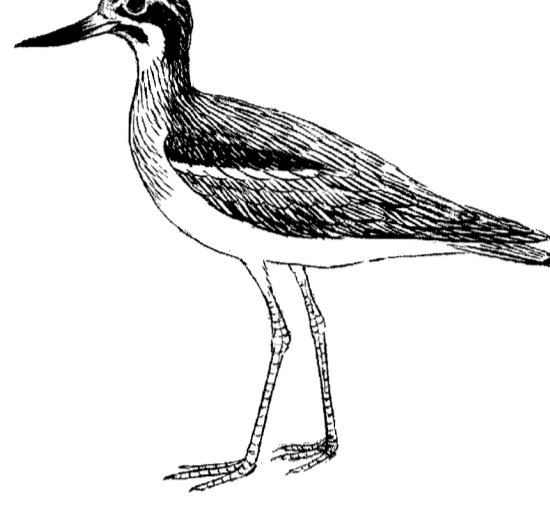


图 71 大石鸻 *Esacus recurvirostris* (Cuvier)

别名：石鸻。

英文名：Great Thick Knee; Great Stone Plover.

地理分布 国内分布于海南（崖县、文昌、铺前港）、云南（腾冲、景洪〔西双版纳〕、潞西）（图 69）。

属于典型的东洋种。国外分布：伊朗，缅甸，尼泊尔，印度，斯里兰卡，老挝，泰国，柬埔寨（湄公河），越南（老街，红河）等国。

鉴别特征 体形较欧亚石鸻大许多，嘴亦较长和粗大。额白色，头顶、后颈和上体褐色。眼周的一白色眼圈向后伸至耳区，其上下各有一黑色条纹（构成特殊的脸谱）。下体白色，胸前染淡褐色。嘴粗壮，端部略向上翘。腿黄色。

形态（据中国科学院昆明动物研究所标本） 两性相似。前额、眼先、眼周及伸至耳羽的穿眼纹白色；颚纹、眉纹及眼下至耳羽下部黑色。上体自头顶至尾皆灰褐色。翼上小覆羽灰褐色、黑褐色和白色，形成明暗色带。中覆羽和大覆羽灰白色。飞羽黑褐色，外侧 3 枚初级飞羽中部具白斑，第 7 枚以后的初级飞羽大部分为白色而具黑褐色次端斑；次级飞羽基部白色。尾羽灰褐色，外侧尾羽具黑褐色端斑和白色次端斑。颏、喉白色，胸部微沾淡褐色；腹部白色。腋羽和翼下覆羽白色。

虹膜黄色。嘴黑色，基部黄色，上喙基部的黄色斑较大。腿和脚淡黄或淡绿黄色（裸露的胫部亦淡绿黄色）；爪角黑色。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院昆明动物研究所和广东省濒危动物研究所标本)

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|---------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|
| ♂ ♂ (3) | 600, 195 740 | 520, 510 534 | 78, 73 77 | 253, 265 285 | 120, 124 117 | 85, 88 98 |
| ♀ (1) | 115 | 495 | 72 | 268 | 112 | 94 |
| ♂ (1) | 600 | 490 | 72 | 252 | 130 | 78 |

分类讨论 据 Baker (1929) 和 Peters (1934) 描述，*E. recurvirostris* 无亚种分化。而 Ali & Ripley (1969) 和郑作新 (1976, 1987, 2000) 则将其归入滩石鸻 *E. magnirostris* 种的一个亚种，即云南亚种 *Esacus magnirostris recurvirostris*。Howard & Moore (1984, 1991)、Hayman et al. (1986) 和 del Hoyo et al. (1996) 等则将该种分为 2 个独立的种，即分布于澳大利亚、新几内亚、印度尼西亚和马来西亚的滩石鸻 *E. magnirostris*，和分布于尼泊尔、中国、印度、缅甸、斯里兰卡的大石鸻 *E. recurvirostris*。

亚种分化 根据 Hayman et al. (1986) 和 del Hoyo et al. (1996) 等分类观点，该种没有亚种分化。

生物学 据杨岚等 (1995)，大石鸻是黄昏或夜间活动的鸟类，多单只或 4—5 只结小群在江河边的沙滩上活动，奔跑迅速，偶尔能游泳。食物主要以螃蟹、虾、蛙、昆虫及软体动物为主。白天常静静地栖息于沙滩灌丛中，因体色与乱石酷似，极不易被发现。剖检 4 月采自云南芒市的一只鸟胃，内含物为螺蛳一个。据《海南岛的鸟兽》(1983)，在海南岛见于海滨沙滩，12 月在铺前港同一地方一连几天都见有 7、8 只一起活动的群体。剖检 3 胃，内含物有蛙类残渣。