

9. 长嘴剑鸻 *Charadrius placidus* J. E. Gray et G. R. Gray, 1863 (图 89, 图 90)

Charadrius placidus J. E. Gray et G. R. Gray, 1833, Cat. Mamm. Birds Nepal, ed. 2: 70 (Nepal).

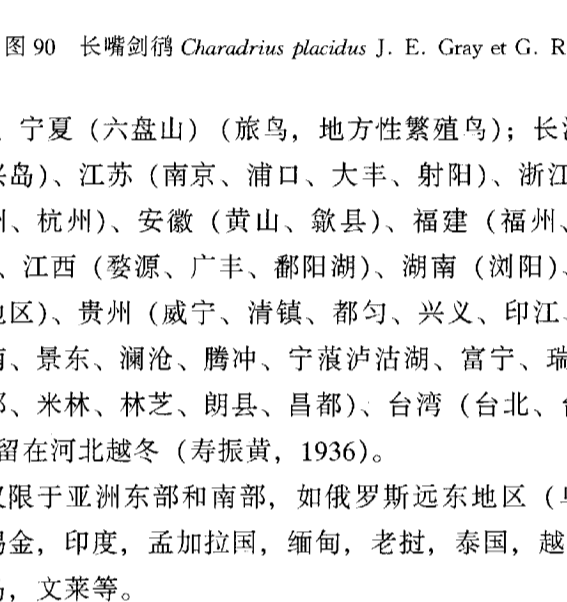
1987, 205—206; Wu, 1986, 122; Peng *et al.*, 1987, 88.
Chen, *in this issue*; Barthélémy, 1926, 221; Bal, 1929, 6, 172, 173; Batra, 1934, 252; Li,

Touche, 1931-1934, 2: 347-349; Shaw, 1936, 368-

Prater *et al.*, 1977, 52—53; Howard & Moore, 1984, 124; 1991, 70; Johnsgard, 1981, 171—173; Vaurie, 1965, 375; Flint *et al.*, 1984, 107—108; Meyer de Schauensee, 1984, 214, 216; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 284; Cai, 1987, 241—242; Yang *et al.*, 1995, 361—362; Zhao, 1995, 470—471; del Hoyo *et al.*, 1996, 426; Inskipp *et al.*, 1996, 85; Zheng, 2000, 39.

(本溪、宽甸、丹东、
阜新) 一九

綦江、南川、秀山)、四川



的羽干淡褐色，近梢一段转为白色。嘴峰黑色，亚著

成鸟（繁殖期）：前额白色直抵嘴基部；白色眼纹向后延伸。头顶前部具有较宽黑斑，后部灰褐色；眼先和眼下的暗褐色窄带后延至耳羽；后颈的白色狭窄领环伸至颈侧与颏、喉的白色相连，其下部围绕一狭窄的黑色胸带；黑胸带在胸部变得稍微宽阔，背、肩、两翅覆羽、腰、尾上覆羽、尾羽灰褐色。尾羽近端部渲染黑褐色，外侧尾羽羽端白色。飞羽黑褐色，内侧初级飞羽和外侧次级飞羽有白色或灰白色边缘，与大覆羽羽端的白色共同形成淡淡的翼斑。胸、腹及翅下覆羽、腋羽、尾下覆羽皆纯白色。两性的羽色和大小均相似。

成鸟（非繁殖羽）：胸带经常是灰褐色。身体其他黑色部分也是如此，在更换飞羽期间，羽色灰暗。背羽和两翅覆羽具棕黄色羽缘。

亚成鸟：与非繁殖期的成鸟极其相似，缺少黑色的头斑，胸带亦不黑。眼纹黄褐色。上体的羽毛密布棕黄色羽缘。
虹膜黑褐色；眼睑黄色，形成比较细的黄色眼圈。嘴黑色，下喙的基部略有黄色

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
雄性	10.5 g	100 mm	10 mm	45 mm	25 mm	15 mm

♂ ♂ (16)	60	205	19.9	139.5	77.7	31.4
	(52—68)	(186—218)	(19—21)	(134—145)	(73—82)	(29—34)
♀ ♀ (21)	62	211	19.6	140.4	78.5	32.1

(51—79) · (201—225) (19—21) (134—148) (72—84) (29—3

分类讨论 郑作新 (1976, 1987)、张荣祖 (1999) 和 Dementiev *et al.*, (1934) 将长嘴剑鸻作为剑鸻 *C. hiaticula* 或者剑鸻的一个亚种 (*C. h. placidus*) 对待。是, 寿振黄 (1936), Baker (1929), La Touche (1931—1934), Peters (1934), Van Grouw (1965), Johnsgard (1981) 和 Howard & Moore (1984, 1991) 等均作为独立的物种 (*Charadrius placidus*) 对待。刘伯文 (1994) 也撰文认同后一分类观点。与剑鸻相

长嘴剑鸻体型明显较大，嘴峰较长；上喙无黄色；前额基部白色而非黑色。二者的分布区也不相同，长嘴剑鸻分布于亚洲东北部、中国、缅甸、印度和南亚等地。而剑鸻指名亚种分布于英国、瑞典、地中海地区；苔原亚种 *C. h. tundrae* 分布于欧洲北部、亚洲北部、伊朗和非洲东部。蔡其侃（1988）、王嘉雄等（1991）和赵正阶（1995）等亦将 *Charadrius placidus* 作为独立种对待，但中文名称仍沿用剑鸻（显然容易造成混淆）。

苍蝇、蚯蚓等); 12月

卵3枚，产于卵石滩凹陷处，无任何铺垫物。卵呈圆锥形，黄色沾红，具不规则的黑色斑点。卵重6.7和7.7g，外径 29×22.5 ， 29×22.7 和 29.7×22.5 mm。据王香亭（1991）介绍，此鸟在甘肃有繁殖。5月中旬开始在河岸平滩上营巢，保护色极好；属于留鸟。而寿振黄（1936）认为此鸟在河北为夏候鸟，只有少数留下越冬。繁殖于河北西北部的山前地带，窝卵数4枚。据Carey et al. (2001)，在香港仅有2个单只记录，在南方反而比较罕见。