

## 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, 1863, Cat. Mamm. Birds Nepal, ed. 2: 70 (Nepal).

*Charadrius hiaticula placidus* Dementiev et al., 1951, 3: 66—67; Zheng, 1976, 192; Cheng, 1987, 205—206; Wu, 1986, 122; Peng et al., 1987, 88.

*Charadrius placidus* Rothschild, 1926, 221; Baker, 1929, 6: 172—173; Peters, 1934, 252; La Touche, 1931—1934, 2: 347—349; Shaw, 1936, 368—370; Ali & Ripley, 1969, 2: 237; 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.

别名：长嘴鸻；剑鸻。

英文名：Long-billed Plover.

**地理分布** 国内分布于北京（密云、十三陵水库、怀柔、延庆、房山、顺义、昌平、周口店、通县）、天津（汉沽）、河北（易县、井陘、涞源、东陵、彭城、遵化 [笔架山]、北戴河）、山西（垣曲）、内蒙古（凉城、扎赉特旗—绰尔河流域、扎兰屯）、辽宁（本溪、宽甸、丹东、大连、盖县、兴城）、吉林（安图）、黑龙江（大兴安岭 [呼中]、乌苏里江）、山东（广饶、泰山、青岛）、河南（孟津、商城）、重庆（城口、巫山、綦江、南川、秀山）、四川（成都、金堂、双流、南充、万源、南江、乐山、峨眉、青神、昭觉、雷波、峨边、米易、会东、宝兴、巴塘、雅安）、陕西（太白、周至、佛坪、洋县、西乡、汉中、渭河、汉江）、甘肃（天水、武山）、青海（? Meyer de

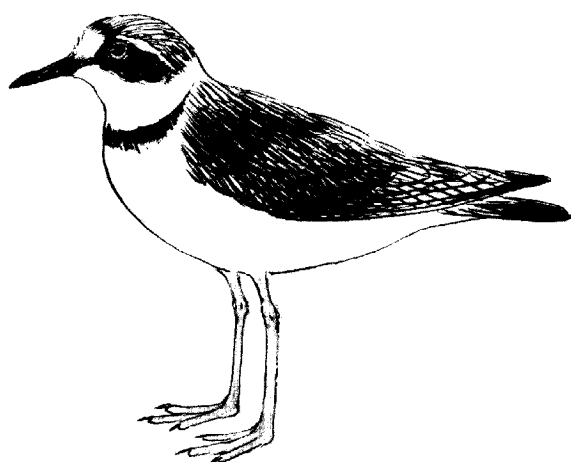


图 90 长嘴剑鸻 *Charadrius placidus* J. E. Gray et G. R. Gray

Schauensee 1984)、宁夏（六盘山）（旅鸟，地方性繁殖鸟）；长江流域及以南地区，如上海（崇明、长兴岛）、江苏（南京、浦口、大丰、射阳）、浙江（遂昌、象山、宁海、仙居、海宁、湖州、杭州）、安徽（黄山、歙县）、福建（福州、厦门）、湖北（宜城、宜昌、江汉湖群）、江西（婺源、广丰、鄱阳湖）、湖南（浏阳）、广东、广西（桂西南缘、沿海红树林地区）、贵州（威宁、清镇、都匀、兴义、印江、罗甸、惠水、江口）、云南（昆明、路南、景东、澜沧、腾冲、宁蒗泸沽湖、富宁、瑞丽、河口）、西藏（波密、易贡湖、错那、米林、林芝、朗县、昌都）、台湾（台北、台南）、香港等（旅鸟，冬候鸟）。有时会留在河北越冬（寿振黄，1936）。

国外分布区仅限于亚洲东部和南部，如俄罗斯远东地区（乌苏里），日本，韩国，尼泊尔，不丹，锡金，印度，孟加拉国，缅甸，老挝，泰国，越南等；偶然也会漂泊至马来西亚，巴厘岛，文莱等。

**鉴别特征** 额基、颈、喉、前颈白色；眉纹白色，耳羽黑褐色。头顶前部具黑色带斑；上体灰褐色。后颈的白色领环延至胸前；其下部是一黑色胸带。下体余部皆白色。第1枚初级飞羽的羽干淡褐色，近梢一段转为白色。嘴峰黑色，显著长于其他几个相似种。

### 形态

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颈、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；胫、跗蹠和趾土黄色或肉黄色，爪黑色。

**量衡度** (mm, g; 据中国科学院动物研究所和中国科学院昆明动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (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—34)

**分类讨论** 郑作新（1976, 1987）、张荣祖（1999）和 Dementiev et al., (1951) 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。但是，寿振黄（1936），Baker（1929），La Touche（1931—1934），Peters（1934），Vaurie（1965），Johnsgard（1981）和 Howard & Moore（1984, 1991）等均作为独立的种 (*Charadrius placidus*) 对待。刘伯文（1994）也撰文认同后一分类观点。与剑鸻相比，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）。

**亚种分化** 无亚种分化。

**生物学** 喜活动于内陆水域附近的沼泽、河滩、田埂上，多单个或 3—5 只结群活动。在云南、西藏和四川交界地区，分布至海拔 2 600 m 以上。据郑作新等（1973）剖胃分析，食物为半翅目、鞘翅目昆虫、蜘蛛、植物碎片和细根等。据王香亭（1991）报道的食物还包括小虾、昆虫、淡水螺和植物等。据李桂垣（1985），4—6 月剖检 7 个鸟胃，动物性食物占 95% 以上；7—8 月剖检 7 个鸟胃，100% 为昆虫（鳞翅目幼虫、蚂蚁、苍蝇、蚯蚓等）；12 月分析 1 只鸟胃，植物性物质占 90%。在四川南充发现一巢，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 7.7 g，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。