

28. 漂鹬 *Heteroscelus incanus* (Gmelin, 1789) (图 152, 图 154)

Scolopax incana Gmelin, 1789, Syst. Nat., ed. 13, 1: 658 (Moorea [Eimeo], Society Group, Pacific Ocean).

Tringa incana incana Dementiev et al., 1951, 3: 240—241; Zheng, 1976, 209; Cheng, 1987, 224; Chang, 1993, 123—124.

Heteroscelus incanus Peters, 1934, 270; Kozlova, 1961, 2: 416—420; Prater et al., 1977, 155—156; Meyer de Schauensee, 1984, 226; Hayman et al., 1986 (1998), 334—335; Zhao, 1995, 501—502; Inskip et al., 1996, 81; del Hoyo et al., 1996, 3: 514; Zheng, 2000, 41; MacKinnon et al., 2000, 142—143.

别名：美洲黄足鹬（台湾），灰鹬。

英文名：Wandering Tattler.

地理分布 国内仅分布于台湾的台南、花莲、澎湖列岛等（旅鸟，图 152）。

国外分布于美国（阿拉斯加、夏威夷群岛）、加拿大、俄罗斯（西伯利亚东北部：楚科奇半岛），越冬至南太平洋的许多岛屿。偶然分布于日本，菲律宾，澳大利亚，新西兰等国。

鉴别特征 与灰尾鹬（*Heteroscelus brevipes*）极为相似，但漂鹬的体型较大。上体蓝灰色；暗的穿眼纹直抵眼后。腋羽和翼下覆羽暗灰色。胸、胁、腹至尾下密布暗色 V 形斑点。翅形尖长，折合时其翼尖伸出尾端较长。尾也较长。跗蹠与嘴峰长度相等；跗

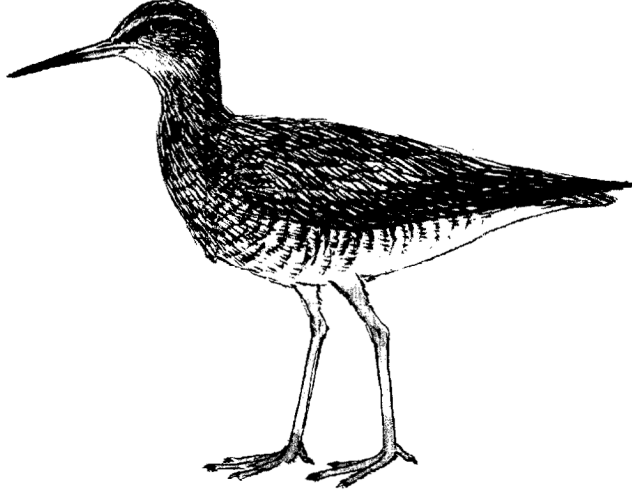


图 154 漂鹬 *Heteroscelus incanus* (Gmelin)

蹠后缘被网状鳞片。

形态 整个上体包括头顶、后颈、翼上、背、腰、尾蓝灰色。眉纹白色，穿眼纹暗褐色。耳羽、面颊、枕和颈侧白色，具暗灰色细纹。下体除了腹下中央、肛周、尾下是白色，胸、胁、腹密布 V 形暗灰斑。腋羽和翼下覆羽暗灰色，具细的白色羽端。成鸟的冬羽同繁殖羽，但胸部、两胁和腹部的 V 形斑消失，呈现均匀的灰色。两性相似，雌性略大。

虹膜暗褐色。嘴黑色。腿短而粗，黄色或黄褐色；蹠蹠后缘被网状鳞片。

量衡度 (mm, g; 据据 Prater et al., 1977; Hayman et al., 1998; Johnsgard, 1981)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	蹠蹠
♂ ♂	72—180	260—290	34—41	161—186	71—80	30—37
♀ ♀	80—205	260—290	38—42	166—186	71—80	30—37

分类讨论 种的归属一直存在不同的意见。漂鹬通常是作为鹬属 *Tringa* 的灰鹬指名亚种 *Tringa incana incana* 对待（郑作新，1976, 1987）。国外的鸟类学家则普遍将灰鹬从鹬属中分离出来，另立为漂鹬属 *Heteroscelus*。原灰鹬的 2 个亚种也被立为各自独立的物种（Kozlova, 1962; Prater et al., 1977; Inskip et al., 1996）。

亚种分化 无亚种分化。

生物学 漂鹬在中国亦为旅鸟。迁徙和越冬季节主要在海岸和海岛，属于典型的海洋性鸟类。但该鸟的英文名称“Wandering”有流浪、漫游、闲逛、偏移的意思，具有漂泊的习性。翅形较长，飞行能力极强。栖息于海湾有礁石的区域和多岩石海岸，有时也出现在内陆淡水湿地。繁殖地主要在阿拉斯加，在西伯利亚有少量的种群。据张万福（1993），此鸟在台湾 8—10 月间为普遍的过境鸟和不普遍的冬候鸟，曾在台南、花莲、澎湖一带捕获。