

4. 澳南沙锥 *Gallinago hardwickii* (J. E. Gray, 1831) (图 110, 图 111)

Scolopax Hardwickii (sic!) J. E. Gray, 1831, Zool. Misc., 16 (Tasmania, Australia).

Capella hardwickii Peters, 1934, 275; La Touche, 1931—1934; 2: 400; Zheng, 1976, 213; Cheng, 1987, 228—229.

Gallinago hardwickii Vaurie, 1965, 433—434; Prater et al., 1977, 113—114; Johnsgard, 1981, 421—423; Meyer de Schauensee, 1984, 229; Hayman et al., 1986 (1998), 349; Zhao, 1995, 510—511; del Hoyo et al., 1996, 492; Inskip et al., 1996, 80; MacKinnon et al., 2000, 134—135.



图 110 澳南沙锥 *Gallinago hardwickii* (J. E. Gray)

别名：大地鹬，大鹬。

英文名：Latham's Snipe, Japanese Snipe, Australian Snipe.

地理分布 国内偶然分布于东北（吉林、辽宁）、河北、台湾（屏东恒春，1969年，系放6只；屏东南仁山，1984年8月；台中大肚溪口，1989年10月）（迷鸟，旅鸟；图111）。

国外分布于俄罗斯（萨哈林岛），日本（繁殖鸟），迁徙至菲律宾，新几内亚，澳大利亚，新西兰等国（旅鸟，冬候鸟）。

鉴别特征 体形较大。上体暗褐色，多淡黄色羽缘。三级飞羽特长，翅折合时几乎与初级飞羽平齐。胸黄褐色，密布褐斑。腹白色，两胁多褐色横斑纹。尾羽18枚，最外侧尾羽宽度4—6 mm。

形态 头部有与其他沙锥同样的黑褐色纵纹。头顶暗褐色，中央线淡黄色；穿眼纹

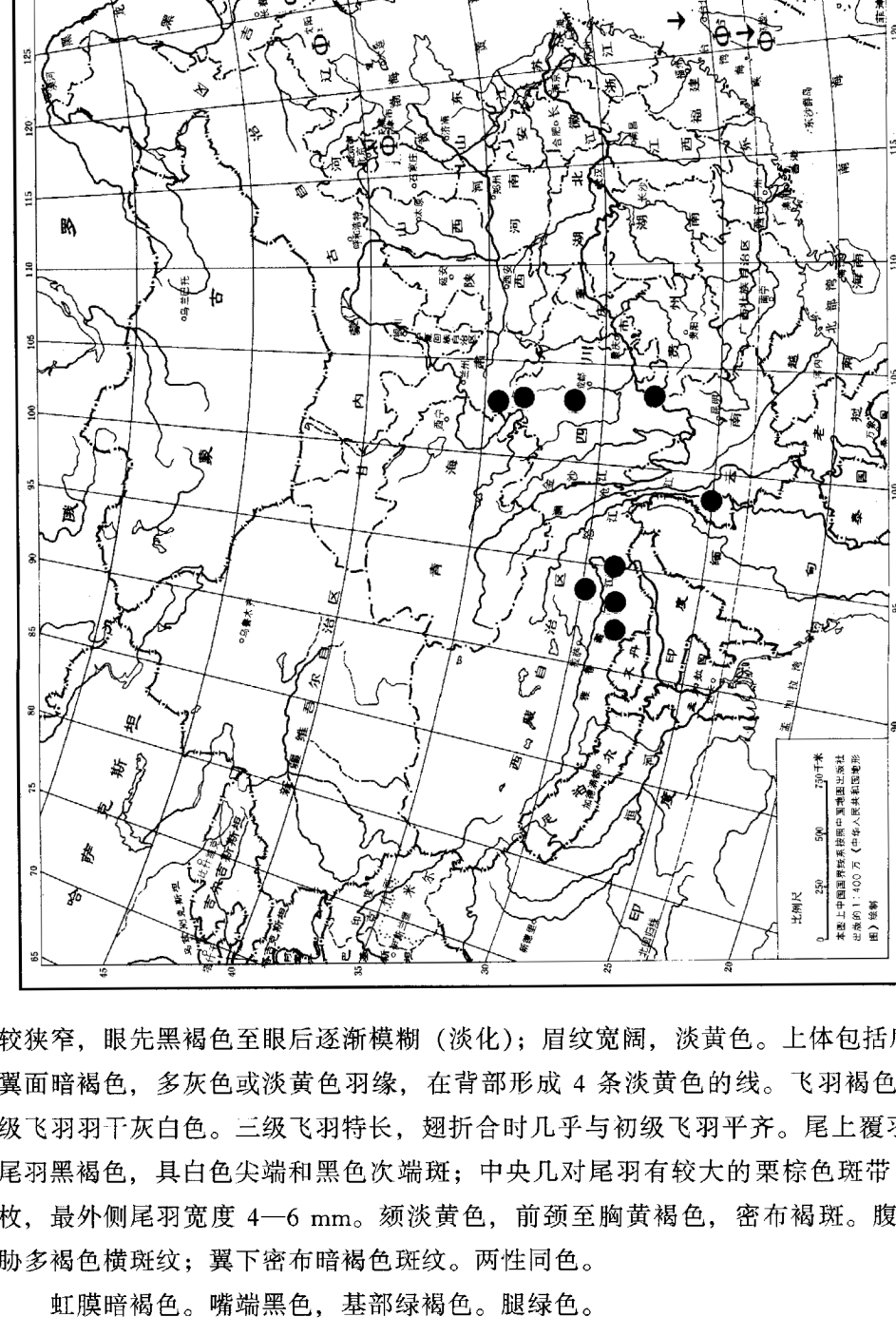


图 111 林沙锥 *Gallinago nemoricola* Hodgson (●) 和澳南沙锥 *Gallinago hardwickii* (J. E. Gray) (◐) 的分布

Fig. 111 The distribution of Wood Snipe (●) and Japanese Snipe (◐)

较狭窄，眼先黑褐色至眼后逐渐模糊（淡化）；眉纹宽阔，淡黄色。上体包括肩、上背、翼面暗褐色，多灰色或淡黄色羽缘，在背部形成4条淡黄色的线。飞羽褐色，外侧初级飞羽羽干灰白色。三级飞羽特长，翅折合时几乎与初级飞羽平齐。尾上覆羽黄褐色，尾羽黑褐色，具白色尖端和黑色次端斑；中央几对尾羽有较大的栗棕色斑带；尾羽18枚，最外侧尾羽宽度4—6 mm。颈淡黄色，前颈至胸黄褐色，密布褐斑。腹白色，两胁多褐色横斑纹；翼下密布暗褐色斑纹。两性同色。

虹膜暗褐色。嘴端黑色，基部绿褐色。腿绿色。

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

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|-----|--------|---------|-------|---------|-------|-------|
| ♂ ♀ | 95—189 | 280—300 | 66—77 | 158—168 | 58—68 | 35—39 |

亚种分化 无亚种分化。

生物学 澳南沙锥不在中国繁殖。繁殖地在日本本洲和北海道；在俄罗斯的萨哈林岛也有繁殖（Flint et al., 1984）。越冬地在澳大利亚，是迁徙距离最远的沙锥。迁徙季节途经中国东部的沿海地区，栖息于水田、沼泽、丘陵、灌丛、河滩、草地等，以昆虫、甲壳类和软体动物为食。