

亚种色暗。Dementiev (1935) 记述本亚种有深色及浅色(灰色)两个型, Vaurie (1955) 对此表示怀疑。我们的标本也未见有此两型, 但在指名亚种却见。对 16 个标本的翅式检查, 有 12 个为 $3 \geq 4 > 5 > 2 > 6$, 4 个为 $6 > 2$, 与 Dementiev (1954) 的记述相符。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (9)	29	178.8	13.5	91.9	79.7	25.1
	(24—32)	(172—185)	(12—15)	(85—96)	(74—86)	(24—26)
♀♀ (3)	30	174.5	14	91.3	81.3	25
		(169—180)	(12—15)	(88—96)	(79—85)	(24—26)

本亚种国内分布于天山西部、乌鲁木齐、北部准格尔盆地、玛纳斯(繁殖鸟)。国外分布于俄罗斯, 乌克兰, 阿富汗, 伊朗, 伊拉克, 印度(旅鸟)至非洲东北部(冬候鸟)。

(3) 内蒙古亚种 *Lanius isabellinus speculigerus* Taczanowski

Lanius speculigerus Taczanowski, 1874, Jour. f. Orn. 22:322(模式产地: 西伯利亚中部: Ala-Tsuruchaitui am Argun).

本亚种体型较大, 背羽富于褐色; 眼先黑斑达于嘴基, 有的并在前额基部形成黑狭带; 眉纹淡棕色; 翅斑发达, 露出于覆羽端外的白色羽区超过 10mm; 下体近于淡沙黄色, 胸、胁部染粉锈色。在甘肃东居、内蒙古三圣公采到的标本中, 有在胸及上腹部满布灰暗褐色斑块的个体。所检查的 22 个标本的翅式, 有 20 个为 $3 \geq 4 > 5 > 2 > 6$ 。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (13)	32	187.6	14.3	95	83.5	25.3
	(29—40)	(175—200)	(12.5—15.5)	(92—98)	(79—91)	(23—28)
♀♀ (6)	31.7	188	14.1	91.4	83.3	24.5
	(30—34)	(174—207)	(12—16)	(81—98)	(78—92)	(21—26)

本亚种分布于黑龙江省加格达奇, 内蒙古呼伦贝尔盟海拉尔、乌拉特旗、伊克昭盟、锡林浩特、阿巴哈纳旗, 宁夏贺兰山, 甘肃民勤、张掖(繁殖鸟), 新疆北部(旅鸟)。国外分布于俄罗斯阿尔泰至蒙古人民共和国(繁殖鸟), 西亚和非洲(旅鸟、冬候鸟)。

(4) 青海亚种 *Lanius isabellinus tsaidamensis* Stegmann

Lanius collurio tsaidamensis Stegmann, 1930, Orn. Monatsb 38: 155 (青海柴达木盆地: *nom. nov.* for:)

Lanius isabellinus major Bogdanow, 1881, Wurg, Russ, Faun. 35 (模式产地: 青海柴达木盆地:

nec Lanius major Gmelin, 1788).

本亚种体形较大, 头顶、背及尾羽均较内蒙亚种发暗褐色; 眉纹明显, 呈淡棕色; 眼角有三角形黑斑, 黑斑前为淡黄棕色羽; 内侧飞羽有鲜明的淡端及黑色次端斑纹; 鳞斑发育程度不一, 有的微染淡棕, 大多数雌鸟及幼鸟不具翅斑; 下体比内蒙亚种更显粉红色调。翅式多为 $3 > 4 > 5 > 2 > 6$ 。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (7)	32.6	180.6	13.2	96	87.1	24.8
	(30—44)	(170—193)	(12—14)	(95—98)	(82—90)	(22—26)
♀♀ (8)	32.3	177.1	14	95.2	83.6	25
	(30—35)	(156—193)	(12—16)	(94—98)	(79—91)	(22—26)

本亚种分布于青海柴达木盆地、布尔汗布达山、青海湖及南部山脉、乌兰县、诺木洪、乌图美仁(繁殖鸟); 新疆塔里木盆地和罗布泊(旅鸟)。国外分布于俄罗斯(旅鸟)。

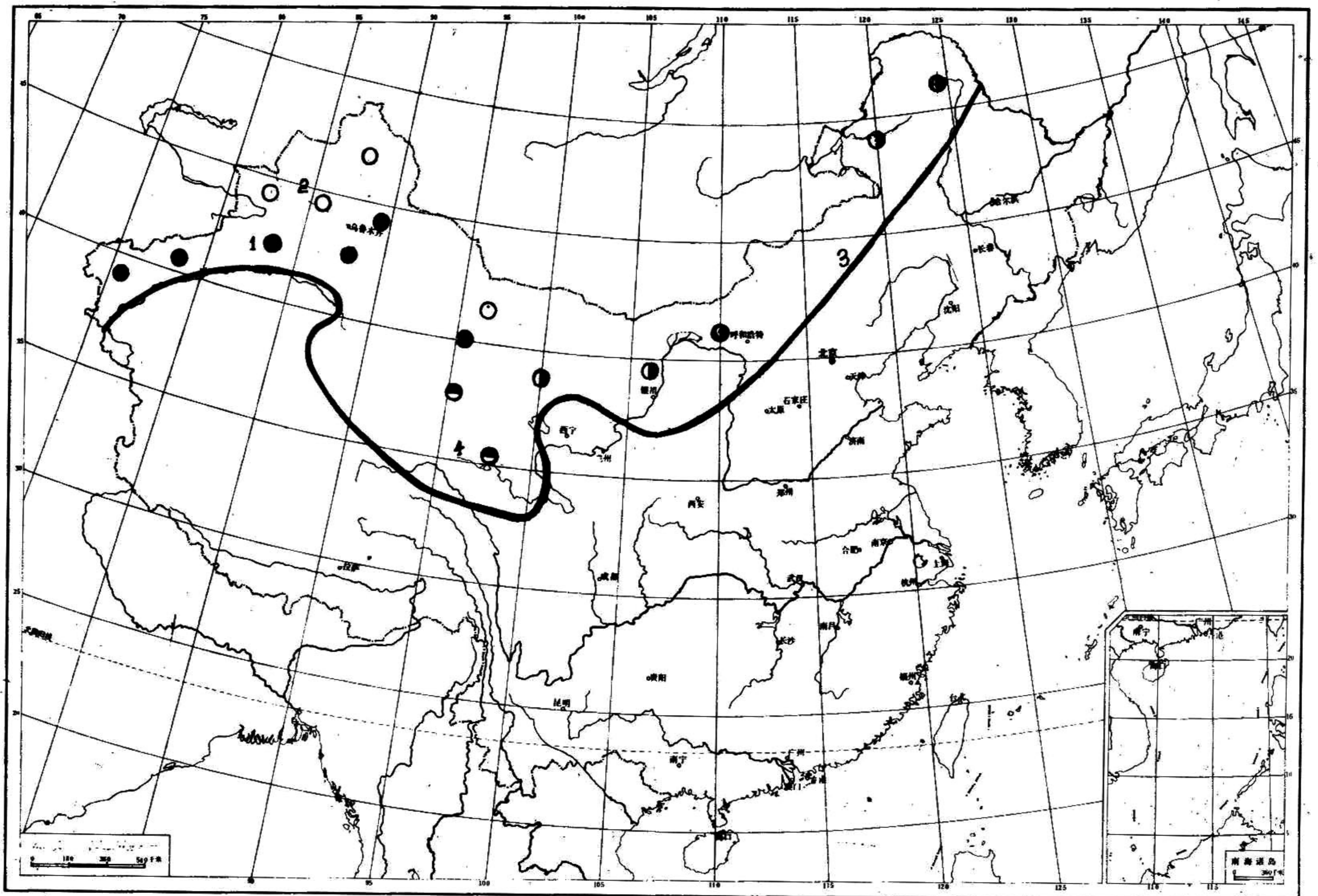


图 10 荒漠伯劳 *Lanius isabellinus* 的分布图

● *L. i. isabellinus*; ○ *L. i. phoenicuroides*; ◐ *L. i. speculigerus*; ◑ *L. i. tsaidamensis*

生态 荒漠伯劳为荒漠地区疏林地带及绿洲、村落附近的常见种, 多栖息在枝头或