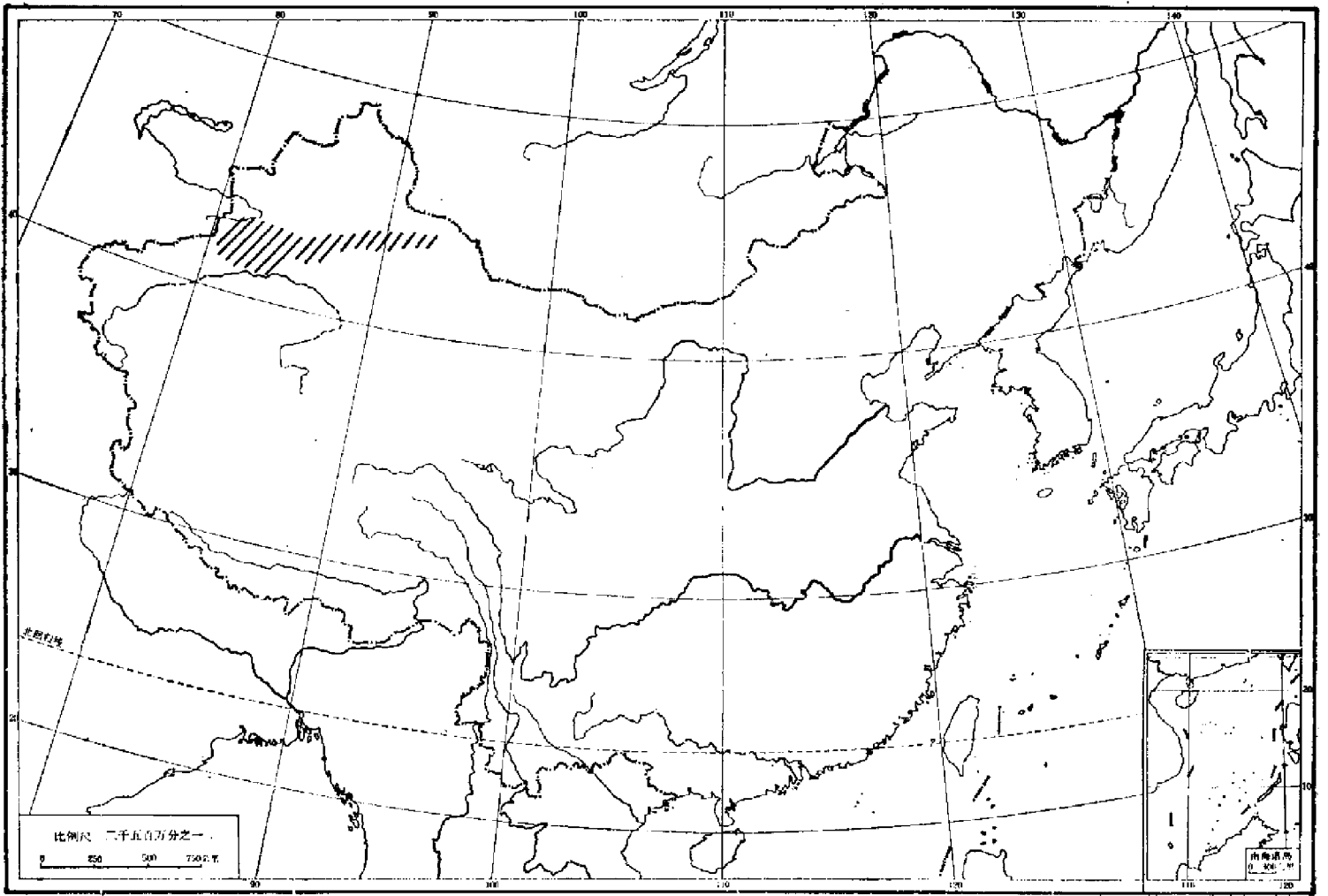


5. 白翅百灵 *Melanocorypha leucoptera* (Pallas)

地理分布 新疆天山(冬候鸟、旅鸟)。国外分布于苏联南部和西伯利亚西部,北到大约北纬 55°。从博布罗夫通过吉尔吉斯草原至喀尔巴什湖、斋桑湖、克里米亚、高加索北部,迁徙时(或迷鸟)和冬季见于土耳其、伊朗北部、外黑海,西至地中海诸岛(马耳他),甚至到英国诸岛。



分布图 15 白翅百灵 *Melanocorypha leucoptera*

鉴别特征 体形大小和[蒙古]百灵近似,上体褐灰色,具宽的黑褐色羽轴纹;飞羽和尾羽具大小不等的白斑或白缘。下体近白色。

形态 (据 Дементьев, 1954)

雄鸟: 头顶和耳羽淡棕褐色,背部褐灰,具宽的黑褐色羽轴纹;小覆羽棕褐色,具较深的纵纹,羽缘浅淡;腰赤褐色亦具深色的纵纹,飞羽褐色,具大小不等的白斑,次级飞羽的端部为白色,三级飞羽的内翮和羽缘白色;尾羽除中央一对为黑褐色外,其余各羽端部均具白端,最外侧第 1、2 对尚具白缘。下体几白色。喉及上胸具浅褐色点斑和暗色羽干纹,颈侧和胸部沾褐;翼下覆羽白色。

雌鸟: 较雄鸟体色浅,头部不具暗色羽干纹。

幼鸟: 体色为棕黄色。

虹膜褐色;嘴黑色;上、下嘴基本略带黄色。

量衡度: (Дементьев, 1954)

性别	体重	体长	翅	尾
♂♂	46 (3)(44—48)	192.5 (17)(176—205)	118.7 (46)(107—126)	
♀♀	43 (3)(39—46)	184.2 (176—190)	110.9 (106.5—117.5)	♂♀(65—72)

生态 据 Дементьев (1954), 在苏联四月初开始营巢,持续到五月底;巢一般筑在开阔的原野,比较低洼和隐蔽的地方;巢的直径 8—12 厘米、深 5—11 厘米、厚 1—2 厘米;每巢卵量 4—6 枚。

Alda leucoptera Pallas 1811, Zoogr. Rosso-Asiat. 1:518 (模式产地:西伯利亚 Baraba Steppe, Metnichoni)。

Melanocorypha leucoptera, 郑作新, 1976, 389—390; Дементьев, 1954, 5:567—571; Howard, 1980, 346; Vaurie, 1959, 36.