

4. [蒙古]百灵 *Melanocorypha mongolica* Pallas

别名：蒙古鹑(鸟类试编)。

地理分布 青海贵南、同德、青海湖，宁夏永宁，内蒙古东部呼伦贝尔盟、中部伊克昭盟，河北西北部张家口、康保、天津*，东北西南部林西。国外见于蒙古，苏联外贝加尔地区，偶见于朝鲜。

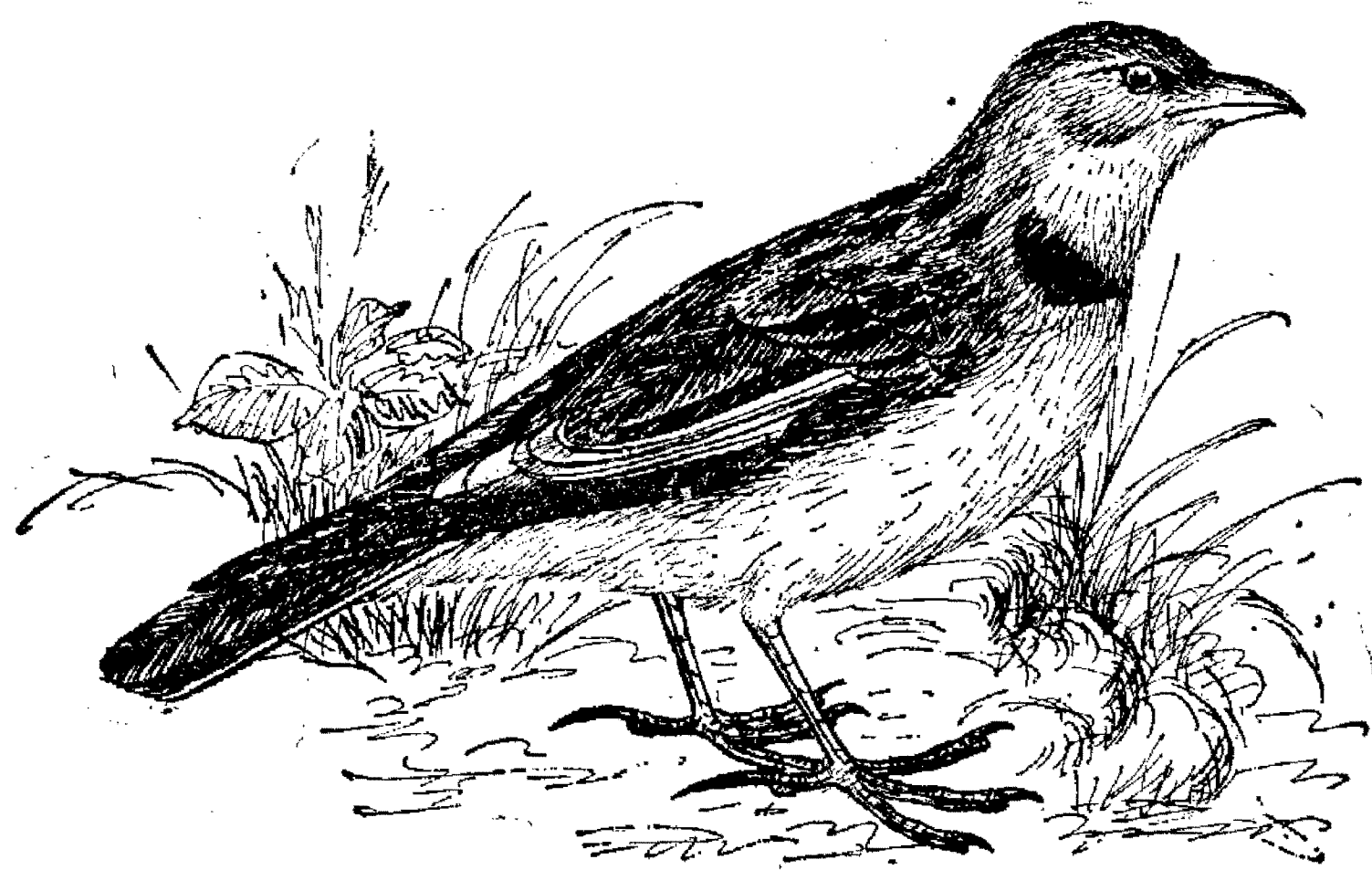
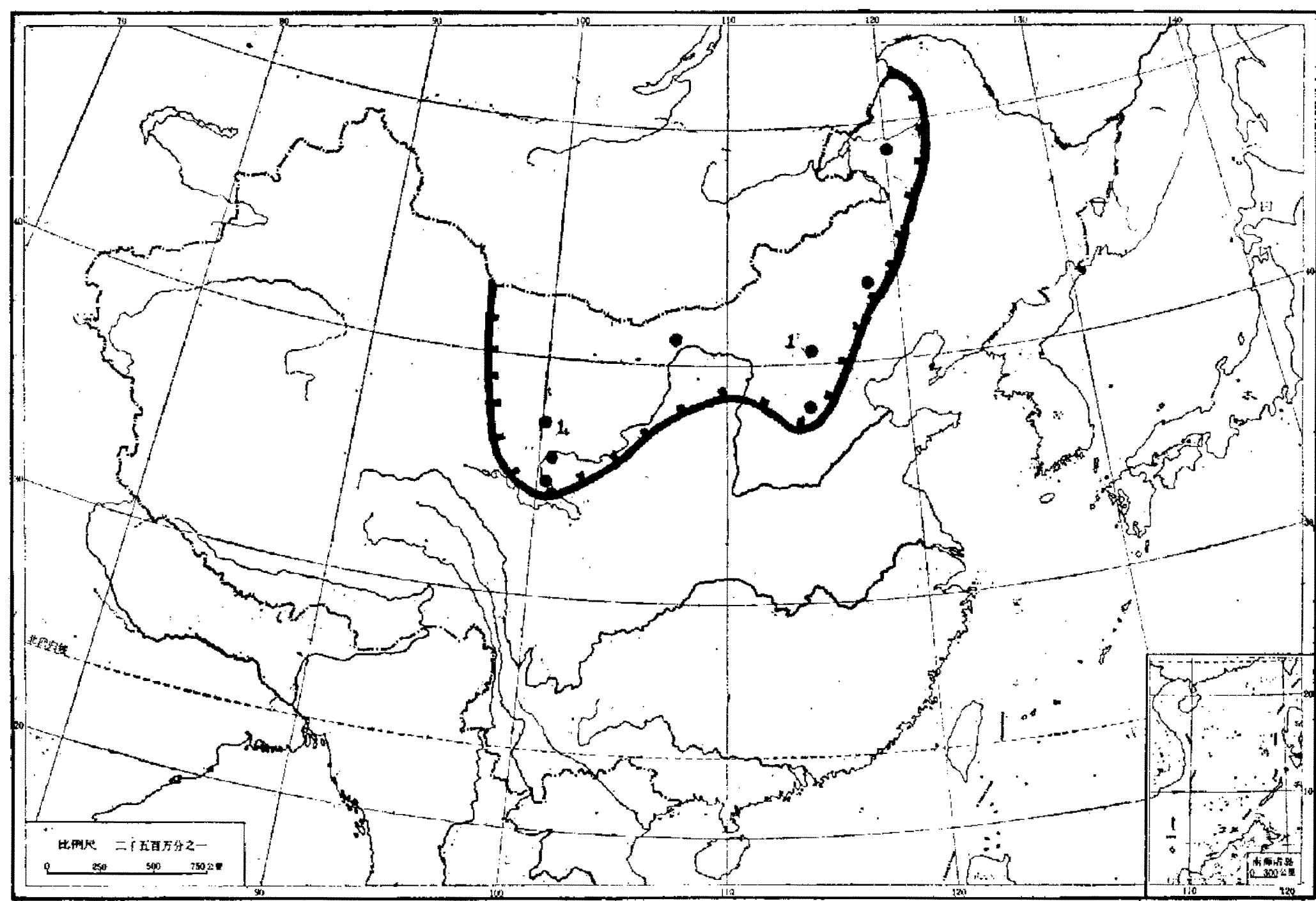


图 12 [蒙古]百灵 *Melanocorypha mongolica* (×2/3)

鉴别特征 体形较大；头、后颈、中、小覆羽和尾基呈栗色；翅黑而具明显白色，胸具不连结的黑色横带。栖息于开阔草原上，鸣声嘹亮婉转，很是动听。



分布图 14 [蒙古]百灵 *Melanocorypha mongolica* ●

形态 (据 *M. m. mongolica* 采自河北)

雄鸟(冬羽)：额的中部、头顶的周缘各羽及后颈等均栗红；头顶中部棕黄；眼先、眼周、眉纹等棕白，两侧眉纹向后延伸至枕相接，在此渲染棕色；颊和耳区上部棕红，耳区余羽棕黄；背和腰栗褐，羽缘棕黄或棕灰，尾上覆羽栗红，而狭缘以棕或灰白色。翅上的小、中覆羽均栗红而具棕黄羽端，大覆羽中部转为黑褐色；翼缘，第1枚退化初级飞羽纯白，第2枚初级飞羽的外翮白；初级覆羽黑褐而具棕缘；初级飞羽大都黑褐；第3—6枚的外缘均狭缀以白色，先端微缀棕；自第7枚起各羽内翮边缘的白色逐渐扩大至羽端与外翮，至最内侧(第10枚)的初级飞羽几变纯白；次级飞羽亦白，仅基部稍缀以黑褐色；三级飞羽大都淡栗褐，狭缘以棕黄色。中央尾羽栗褐，隐约具有更浓色的横斑，羽缘棕红，其余尾羽黑褐，先端缀白，内外翮亦具狭白边，外侧第二对尾羽的白色外缘较阔；最外侧尾羽转为白色，仅于其内翮基部具一楔状褐斑。颊和喉白；上胸左右各具一黑色块斑；胸微沾棕；下体余部均棕白色，两胁稍杂以栗纹。

至繁殖时(夏羽)，各羽栗色甚浓；背、腰和肩各羽中部均转为黑褐，上背内翮还缘以白斑，耳羽上部亦微缀黑；胸侧左右黑斑间有黑色细纹相连接；下体余部，除两胁的少许棕纹外，纯白。

雌鸟(冬羽)：与雄鸟相似，但头和颈上的栗红色除周缘外，大都转为棕黄色；上体及三级飞羽栗色较淡，而褐色较著；胸侧黑斑不如雄鸟发达。

幼鸟：前额和头顶黑褐，各羽具棕白色先端；后头黄白，羽端缀以棕和暗褐色；上体余部暗褐，各羽均具棕黄色边缘和先端；眉纹棕黄；眼先和颊棕白，后者羽端黑褐；耳羽似颊，但较多棕黄色。颊白，喉亦然，但具少数暗色斑；胸和两胁棕黄，近羽端处缀以暗褐色斑；下体余部白色。

虹膜灰褐；嘴黄，先端和上嘴脊均呈铅色；脚肉色，爪褐。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)(河北康保)	—	192(约)	15.8	129	87	22.5
♂(1)(天津)	—	—	14.0	126.5	87	24
♀♀(2)(天津)	45.6—	174—	(13—14)	(113—116)	(65—73)	(22—22.5)
♂ } (引自 La Touche, 1925—30)			(16—17)	(132—134)	(77—84)	(23—25)
♀ }			(13—16)	(117—120)	(70—76)	(23—25)
性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ } (引自寿振黄, 1936)			16.6	117	72	24.5
♀ }			15.4	106	65	23.7
		(132—186)	(15—15.8)	(100—113)	(63—66)	(23.3—24.5)
♂♂ } 青海	58,60	165,186	15,15	133,135	84,87	23.5,26
♀ }	65,72	190,200	17,18.5	137,140	90,95	26,26
♀ }	49	165	(16—18.5)	121.5	80	23.5
♀ }	61	203	15	137	90	28

分类讨论 [蒙古]百灵亚种的分类问题，看法不一致。Meise (1973) 等人认为应分为两个亚种，而 Vaurie (1959) 不同意[蒙古]百灵可分成两个亚种，而将 *emancipata* 作为 *M. m. mongolica* 的同物异名。经我们研究后认为，原来所列表的两个亚种的区别特征值得商榷。如提及 *M. m. mongolica* 嘴形较短，长度 8♂♂ 为 17.7 (16.5—18) 毫米；翅长 8♂♂ 为 131.5 (130—135) 毫米，而分布于青海的 *emancipata* 嘴形较厚而长，长度 4♂♂ 为 18.1 (18—19) 毫米；但青海所采的标本从翅长看，4♂♂ 133、135、137、140，似有较大的趋势，不过，有大有小，并不一致；嘴峰长度也同样表现出类似的情况，即同地区所得标本，既有比 *mongolica* 长的，2♂♂ 17、18.5 毫米，又有短的，2♂♂ 15、15 毫米，所以这些区别特征是不稳定的。另外，这也是很重要的一点，即[蒙古]百灵在青海并非留鸟，我们仅在 4—9 月份见到。故我们偏向同意 Vaurie 的意见，作为一个种较为合适。

生态 栖息在开阔草原上，高飞时直飞入云，如云雀一般。在地面上亦善奔驰。食物主要为杂草种籽和其它野生植物种籽 (La Touche, Wider)，但亦兼吃些昆虫 (寿振黄，1936)。在被饲养时，一般喂以北方盛产的小米为主，夏秋季喂以蚱蜢等昆虫。据记载，在河北大风雪或寒流天气袭来之前，可以见到大群[蒙古]百灵迁徙，有时达数千只，自东向西飞去。南方所见笼饲的，都是来自北方。

巢由杂草构成，置于地面浅穴中或草丛内，卵产于 5—6 月间，呈白或近黄色，表面光滑而具褐色细斑，大小平均为 23.5 × 18.5 毫米 (Wilder, 1938)。

据蔡桂全于 1968、1970 年在青海贵南县的零星观察，产卵也在 5—6 月间。5 月 31 日晨见一巢，卵 3 枚，待傍晚见增至 4 枚，当为白天所产。6 月 15 日见幼鸟孵出，并于 16、18 两日捕得由成鸟带领的幼鸟，6 月下旬见幼鸟频次增多，说明大部分幼鸟已离巢活动。但 7 月 3 日见一巢，卵 4 枚。巢筑于针茅草丛中，内径 8.0 × 8.0 厘米，深 4.0 厘米，说明也有较晚的。

经济意义 这是一种既珍贵又常见的笼鸟，特别是北方地区，饲养历史也很悠久。不仅为公园作为重要的悦赏鸟类，还更为广大的饲鸟爱好者所喜爱，这种百灵鸣声嘹亮而持久，声调圆滑婉转、非常动听，更有甚者是它善仿一些别种鸟类鸣叫声音，据闻还能仿猫、狗叫和小孩的哭声，别有情趣，但需长时间调教，其价值更高。此鸟是与扬名中外的画眉齐名，堪相媲美，而又更胜一筹。

Alauda mongolica Pallas, 1776, Reise versch. Prov. Russ. Reichs 3:697 (模式产地：西伯利亚；在 Onon 和 Argun 两河间)。

Melanocorypha mongolica, 寿振黄, 1936, 2:570—572; 郑作新, 1976, 388—389; Дементьев 1954, 5:571—573; Howard, 1980, 346; Vaurie, 1959, 36.

Melanocorypha mongolica mongolica, Дементьев, 1954, 5:572—573.

Melanocorypha mongolica emancipata, 郑作新, 1976, 389.