

3. 长嘴百灵 *Melanocorypha maxima* Blyth

地理分布 主要分布在中国青藏高原及其邻近地区，即西藏、青海、四川、甘肃等省。国外见于锡金、克什米尔地区。

鉴别特征 体形大；嘴较粗长，微弯曲；外侧尾羽具大的白斑；胸的两侧各具一不甚显著的黑褐色斑块。



分布图 13 长嘴百灵 *Melanocorypha maxima*

1. 青海亚种 *M. m. maxima* ○

2. 指名亚种 *M. m. holdereri* ●

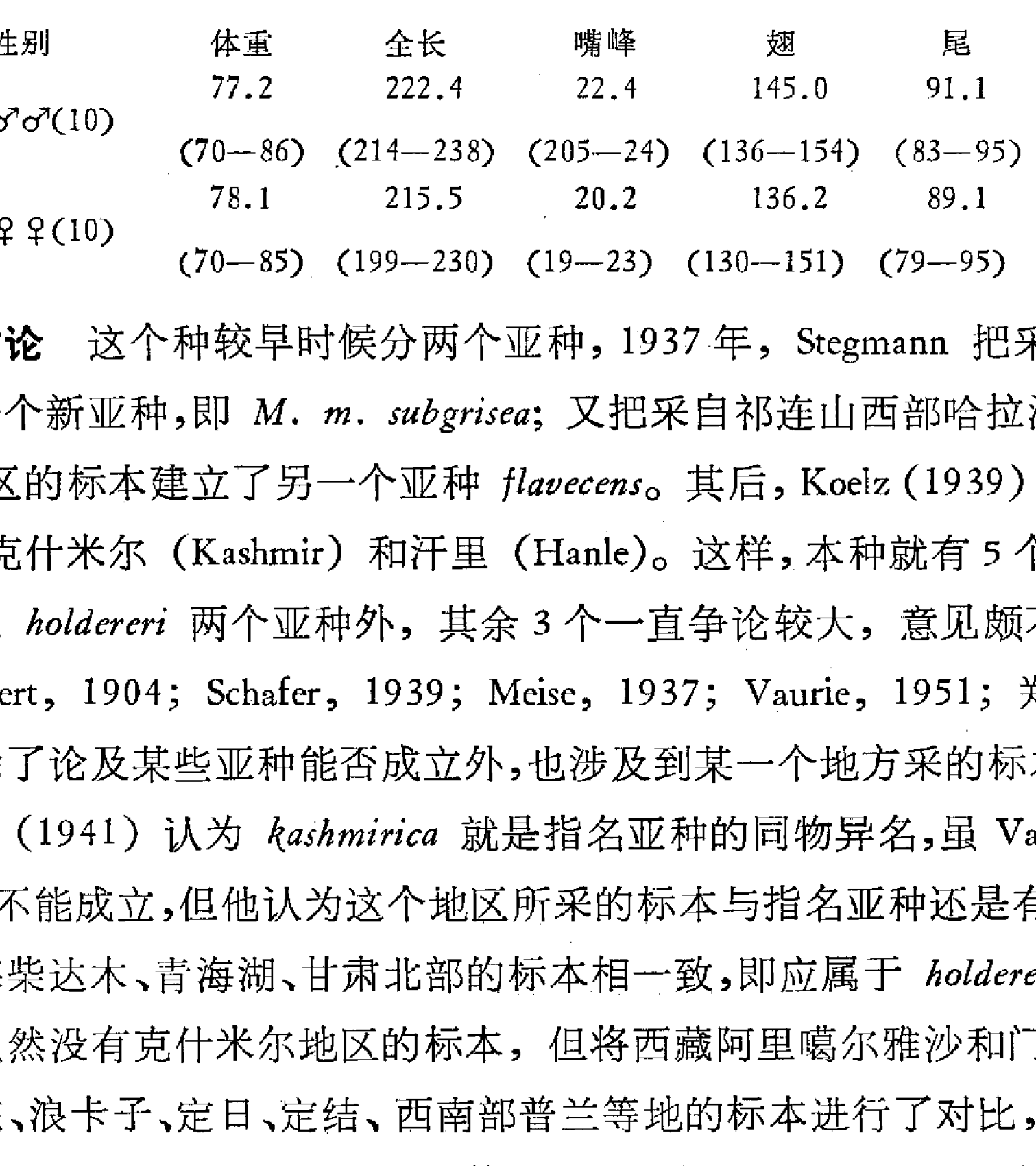


图 11 长嘴百灵 *Melanocorypha maxima* (×3/4)

形态 (*M. m. holdereri*, 采自青海天峻、鄂陵湖, 西藏西部)

上体褐色, 头和腰羽沾棕, 各羽中央暗褐, 边缘淡; 眉纹和颊部近白色, 耳覆羽茶黄; 颈部羽毛常明显沾灰, 边缘茶褐, 除中央一对尾羽外, 端部均呈白色, 最外侧者几全为白色; 初级飞羽褐色, 第一枚的外翈亦几纯白, 其余仅缘从窄的白色; 翅覆羽和次级飞羽褐色, 具棕缘, 较内侧者具宽的白端。下体近白沾灰棕色, 胸部尤著, 两胁棕色更浓些, 有些标本胸部还具不明显的暗褐色斑点, 有些还见在颈侧和喉下具杏黄色的斑块。雌雄相似。

虹膜暗褐; 嘴暗黄, 先端黑; 跗蹠黑色。

量度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	77.2	222.4	22.4	145.0	91.1	34.1
	(70—86)	(214—238)	(205—24)	(136—154)	(83—95)	(27—35)
♀♀(10)	78.1	215.5	20.2	136.2	89.1	29.0
	(70—85)	(199—230)	(19—23)	(130—151)	(79—95)	(27—30.5)

分类讨论 这个种较早时候分两个亚种, 1937 年, Stegmann 把采自青海鄂陵湖的标本建立了一个新亚种, 即 *M. m. subgrisea*; 又把采自祁连山西部哈拉河和党河南山(洪波特尔山)地区的标本建立了另一个亚种 *flavescens*。其后, Koelz (1939) 又发表了 *kashmirica* 标本, 采自克什米尔 (Kashmir) 和汗里 (Hanle)。这样, 本种就有 5 个亚种之多。但是除了 *maxima*、*holdereri* 两个亚种外, 其余 3 个一直争论较大, 意见颇不一致。(Whistler, 1941; Hartert, 1904; Schafer, 1939; Meise, 1937; Vaurie, 1951; 郑作新, 1976) 在这些意见中除了论及某些亚种能否成立外, 也涉及到某一个地方采的标本的亚种归属问题, 如 Whistler (1941) 认为 *kashmirica* 就是指名亚种的同物异名, 虽 Vaurie (1951) 也赞同 *kashmirica* 不能成立, 但他认为这个地区所采的标本与指名亚种还是有区别的, 在体色上和采自青海柴达木、青海湖、甘肃北部的标本相一致, 即应属于 *holdereri* 亚种。

我们虽然没有克什米尔地区的标本, 但将西藏阿里噶尔雅沙和门士的标本与采自西藏南部亚东、浪卡子、定日、定结、西南部普兰等地的标本进行了对比, 发现后者体色明显较深, 羽中央的黑褐色轴纹很浓著, 与棕色的羽缘相衬, 对比明显。而后者体色较淡, 多棕色渲染, 与稍淡的棕色羽缘相衬, 轴纹亦显得不如后者明显, 这些特征与我们在青海湖、鄂陵湖、天峻县、河南县采的标本相一致, 所以我们认为 Vaurie 的意见是正确的。

这样也同时澄清了西藏西部长嘴百灵 (*flavescens*) 亚种问题。Whistler (1941) 曾提出这个地区的标本与 *maxima* 没有明显区别, 不同意西藏西部的标本定为 *flavescens*。但 Vaurie 认为后者体色明显浅淡, 沾较多黄色, 特别是头顶部, 下体近纯白色, 可以区分, 而同意成立这个亚种, 但以后他又表示怀疑, 提出它们可能属于 *holdereri* 亚种。根据我们对比了阿里和祁连山的标本, 可以比较肯定地说, 西藏西部的长嘴百灵属于 *holdereri* 亚种。

原记录分布于祁连山西部、柴达木盆地或抵西藏西部的 *M. m. flavescens* (郑作新, 1976), 看来当是 *M. m. holdereri* 的同物异名, 虽然我们没有柴达木的标本, 但分布应当是连续的。不会有别的亚种把同一亚种分割开。因此, 本种仍为两个亚种。

亚种分化 全世界仅有两个亚种, 中国均有分布, 检索如下:

体色较深 指名亚种 *M. m. maxima*
体色较浅 青海亚种 *M. m. holdereri*

(1) 指名亚种 *Melanocorypha maxima maxima* Blyth

为地方性留鸟。分布于西藏南部亚东、浪卡子、吉隆、定日、卡拉、定结、纳木湖、安多; 西南部普兰、昌都地区西南; 四川西北部; 青海玉树、果洛。国外见于锡金和不丹北部。

与 *M. m. holdereri* 相似, 仅上体羽色较暗、羽轴纹近黑色, 羽缘呈灰棕, 相衬之下, 背部显较浓密的条纹。

幼鸟: 上体黑褐, 各羽均具黄色或黄白色羽缘, 形成斑杂状。下体淡黄, 胸部及两胁具较深的暗褐斑; 颊、喉和颈侧的黄色尤明显, 8 月所采的幼鸟嘴长比成鸟尚短五分之一左右, 其它量度多与成鸟接近。9 月采自西藏的幼鸟, 仅颈侧尚具明显的乳黄色, 其余已酷似成鸟。

量度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	85.4	211.3	22.1	145.1	87.4	28.3
	(72—92)	(190—238)	(20—23)	(141—152)	(84—96)	(24—31)
♀♀(7)	60—69	(190—223)	(18—21)	(118—130)	(68—84)	(27—30)
幼♂♂(2)	75	220	(16—17)	(125—126)	(71—80.5)	(31—30)

Melanocorypha maxima Blyth ex Gould, 1867, Ibis: 46 (模式产地: 锡金)。

(2) 青海亚种 *Melanocorypha maxima holdereri* Reichenow

分布于西藏阿里地区噶尔县, 向东至祁连山西部哈拉河和党河南山(洪波特尔山)、天峻县、青海湖、鄂陵湖等。国外见于克什米尔地区。

形态详见前文。

幼鸟亦似 *M. m. maxima* 之幼鸟, 但色也显较淡, 多黄棕色, 亦类似成鸟间的差异。

Melanocorypha holdereri Reichenow, 1911, Orn. Monatsb. 19:34 (模式产地: 甘肃: Kloster Schinse)。
Melanocorypha maxima subgrisea Stegmann, 1937, Orn. Monatsb. 45(2): 55 (模式产地: 青海鄂陵湖)。

生态 这种鸟虽然也是草原鸟类, 但它的栖息环境多在较湿润的草甸草原地区或沼泽地方。这些环境, 草一般比较高, 往往有由于地势高低凹凸形成的草墩, 所以在湖泊周围、河湾、纳木湖收集到的繁殖材料。在玛法木湖、丁湖、姜叶马湖地区, 观察到它们在六月间繁殖。一个巢两枚卵, 量度为 28 × 20 和 28 × 21 毫米, 另一个巢(采于 6 月 27 日)已有三只雏鸟, 约为 8 日龄。

在纳木湖记载的材料它们繁殖盛期为 6—7 月, 巢成碗形, 筑于地面的浅土穴里, 位于较干燥的土墩之间, 边缘多为海绵状的沼泽, 这些地方不易受到人和其它动物干扰和侵害。每窝卵数 2—3 枚, 长形, 卵表面呈带乳黄的橄榄绿色, 密布褐色细点斑, 有的甚至几乎为这种点斑所遮盖。大小为 29.0 × 19.0 毫米。另一个巢卵 2 枚, 分别为 30.0 × 19.0 和 29.0 × 19.0 毫米, 巢于 7 月 25 日采自纳木湖岸的荆豆属 (*furze* sp.) 植物和粗壮的草丛中, 那里是太阳能很好照射到的湖岸。

我们在西藏阿里地区门士于 8 月 15 日曾采到刚出窝不久的幼鸟, 它们只能很短距离的扑飞。在青海玉树地区, 8 月中旬见到幼鸟活动特别频繁。同月采到的两只雄鸟生殖腺为 3 × 3, 6 × 6 毫米。

Melanocorypha maxima Blyth ex Gould, 1867, Ibis: 46 (模式产地: 阿富汗, 实属错误; 应为锡金, 据 Hartert)。

Melanocorypha maxima Gould, 1867 (5 月), Bds. Asia 4: 图版 72 及文 (模式产地: 阿富汗)。

Melanocorypha maxima 郑作新, 1976, 387—388; Baker, 1926, 3:311—312; Howard, 1980, 346; Vaurie, 1959, 37.

Melanocorypha maxima holdereri, Ali et Ripley 1972, 30—31.

Melanocorypha maxima flavescens, 郑作新, 1976, 388.

Melanocorypha maxima maxima, Vaurie, 1959, 37.