

Otocoris elwesi Blanford, 1872, Journ. As. Soc. Bengal 41:62 (模式产地: 锡金 Kongra Lam 山口, 在海拔 4,600—5,000 米的高度)。

Otocoris nigrifrons Пржевальский, 1876, Монг. и ст. Тангут (甘肃, 青海柴达木盆地及西藏北部)。

(6) 南疆亚种 *Eremophila alpestris teleschowi* (Przevalski)

留居于新疆南部昆仑山北坡, 阿尔金山脉及罗布泊以南地带。

本亚种与 *elwesi* 亚种比较, 前者上体较淡, 带砂色, 但它不同于所有其它类型的特点是前额无白色带斑, 整个头顶从嘴基到头顶均呈黑色。

Otocorys teleschowi Przevalski, 1887, Ibis(5)5: 416 (模式产地: 新疆南部且末、和田、于田)。

(7) 柴达木亚种 *Eremophila alpestris przewalskii* (Bianchi)

青海柴达木盆地德令哈、茫崖、乌图美仁、诺木洪等地, 从格尔木往南及西南过渡为 *elwesi* 亚种。

上体似 *brandti* 但更淡, 条纹不显, 头部黑斑较窄, 下体几纯白色, 嘴较细长。

量衡度:

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|--------|---------|-----------|-----------|------------|---------|---------|
| ♂♂(17) | 35 | 176.2 | 13 | 111 | 85.2 | 23.8 |
| | (30—43) | (167—193) | (11—15) | (102—114) | (73—92) | (22—26) |
| ♀♀(9) | 34.2 | 174.1 | 13.5 | 108.6 | 80.1 | 24.5 |
| | (29—40) | (157—182) | (11—14.5) | (98.5—113) | (72—88) | (22—26) |

Otocorys brandti przewalskii Bianchi, 1904, Ibis (8) 4: 371(模式产地: 青海柴达木盆地)。

(8) 四川亚种 *Eremophila alpestris khamensis* (Bianchi)

局限分布于国内四川西部康定、理塘, 西北部白玉, 北部若尔盖; 在青海久治县、河南县与 *elwesi* 过渡。

与 *elwesi* 相近似, 但上体较暗, 后头和上背显著渲染较浓的葡萄红色; 背部黑色纵纹也较多、较显。Schäfer (1938) 认为这个亚种的嘴比分布于较高较北的类群的嘴要大些, 看来并不明显。

量衡度:

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|-------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|
| ♂♂(3) | 31 | 172 | 12 | 114 | 89 | 20 |
| | 32.5, 35 | 176, 181 | 12, 12 | 115, 116 | 89, 89 | 23, 23 |
| ♀(1) | 30 | 165 | 12 | 109 | 89 | 23 |

Otocorys elwesi khamensis Bianchi, 1904, Ibis (8)4: 372(模式产地: 四川西部)。

生态 栖息于高山、荒漠、草地、草原或岩石上。在青藏高原的高山草甸和草原地区最为常见。有的栖息在 4,000 米以上的针茅高山干草原地带。大多数结群生活, 有的成对或成 3—5 只小群活动, 偶尔也见有单个活动。在高山砾石地带, 鸟羽色彩的保护作用更显突出。一般不高飞或远飞, 善短距离奔跑。尤其是在觅食的时候, 作短距离奔跑的情况更为多见。

剖验 4 只鸟胃, 见有青稞 (2 次)、植物碎片、蝗虫、鳞翅目幼虫 (二条)、甲虫碎片。

繁殖季节随分布地区的气温稍有不同, 一般 5—7 月。7、8 月检视到雄性睾丸最大的