

## 亚 种 检 索

- 羽色稍深；体形较小，♂♂♀翅长 134(130—138) 毫米，嘴峰 36(34—40) 毫米 (Vaurie, 1959) .....  
..... 指名亚种 *B. w. waddelli*  
羽色稍浅淡；体型较大，♂♂♀翅长 139.7(132—145) 毫米，嘴峰 40.2(39—42) 毫米 (Vaurie, 1959) .....  
..... 藏南亚种 *B. w. jomo*

### (1) 指名亚种 *Babax waddelli waddelli* Dresser

分布于西藏南部日喀则、林周、拉萨、泽当、曲水、桑日、隆子、朗县、林芝、派区、三安曲林以及昌都地区西南部(留鸟)，在国外，见于锡金东北部 2,800—4,500 米海拔高度。

形态详见种的描述。

羽色较 *jomo* 深，体形小(见亚种检索)。Kinnear (1938) 以西藏南部 Le La 的标本嘴较短(♂♂ 136—137, ♀♀ 131—133 毫米)；上体羽色较深；下体纵纹浓暗，几呈黑褐色，羽缘较多灰，而无皮黄色渲染，订立为 *lumsdeni*。Vaurie (1955) 观察了西藏东南部和指名亚种的地模标本，发现西藏东南部的标本体羽仅较指名亚种稍深，提出此乃可能受西南部季风湿度大之影响而形成羽色稍深的现象。

*Babax waddelli* Dresser, 1905, Proc. Zool. Soc. London: 54 (模式产地：西藏雅鲁藏布江上曲水附近)。

*Babax lanceolatus lumsdeni* Kinnear, 1938, Bull. Brit. Orn. Cl. 58: 76 (模式产地：西藏南部 Le La，在加玉宗 Chayul Dzong 和 Charme 之间)。

### (2) 藏南亚种 *Babax waddelli jomo* Vaurie

分布于西藏江孜一带(留鸟)；未录自国外。

羽色较指名亚种浅淡，体形稍大(见亚种检索)。

*Babax waddelli jomo* Vaurie 1955, Amer. Mus. Novit. 1753: 5 (模式产地：西藏江孜以南 6 公里处)。

生态 栖息习性与其他画眉科鸟类相同，营结群生活，多 5—6 只为群。性隐匿。常在针阔混交林中的下层灌丛、薮丛或农田边灌丛及小树间活动。以虫为食。

*Babax waddelli* Dresser, 1905, Proc. Zool. Soc. London: 54 (模式产地：西藏雅鲁藏布江上曲水附近)。

*Babax waddelli*, Baker, 1922, 1:189—190; Vaurie, 1959, 422—423; Deignan(*in* Mayr et Paynter) 1964, 10:347—348; 郑作新, 1976, 624; 郑作新等, 1983, 234—235。

## 29. 棕草鹛 *Babax koslowi* (Bianchi) (图版三: 2)

英名：Koslow's Babax

地理分布 青海、西藏(留鸟)不见于国外。

鉴别特征 整个上体棕色，头和颈部较深，颈羽或具灰绿；耳羽与头略似，或具浅色纵纹；髭部和耳羽下方浅茶黄而具棕纹；下体灰色或微染茶黄色；胸部和体侧具明显(或不明显)的棕栗色纵纹；腹部中央大都纯色；尾下覆羽灰棕以至棕褐色。

形态(依据指名亚种的标本；采自青海杂多、昂久) 雄鸟：自前头至枕浓棕褐色，羽端或浅；上体棕褐色较头部淡，羽缘微缀棕灰；腰羽转呈浅灰棕色；尾上覆羽呈棕色或棕栗

色；尾羽棕褐，具明暗相间的横斑；飞羽棕褐，外侧初级飞羽外翈大都灰色，内侧初级飞羽基部渐转棕色，至内侧飞羽外翈以及三级飞羽几呈棕褐色；翼上覆羽棕栗，外翈大都具浅缘；眼先近黑；颊与眼先同色，或呈灰棕黄色；耳羽棕褐以至暗棕褐，有的具浅灰棕羽缘；髭部、颈侧与耳羽略同，唯浅缘宽阔；颈、喉灰，微沾棕黄；胸、腹、以及体侧转呈棕栗色，具浅棕黄或灰棕黄羽缘；腹部中央几纯浅灰棕黄色；覆腿羽和尾下覆羽呈棕褐色，后者具灰棕黄色羽缘；翼下覆羽棕褐色。

雌鸟：头顶至枕较雄鸟多褐色；上体包括尾上覆羽亦较雄鸟富于褐色；翅、尾较雄鸟深；颈侧呈浓棕栗色；下体条纹富于栗色。

嘴黑色；脚褐黑色。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂(1)	125	339	33	123.5	155	40

亚种分化有2个亚种。

#### 亚 种 检 索

- 尾羽上、下面棕褐色 ..... 指名亚种 *B. k. koslowi*  
 尾羽上、下面浓棕栗色 ..... 玉曲亚种 *B. k. yuquensis*

##### (1) 指名亚种 *Babax koslowi koslowi* (Bianchi)

分布于西藏昌都地区澜沧江支流杂楚河流域，北抵青海南部昂欠、杂多、玉树一带（留鸟）；不见于国外。

形态详见种的描述。

与 *yuquensis* 的主要区别在于尾羽上表面和下表面棕褐色，后一亚种呈棕栗色；外侧飞羽外翈灰色部分于 *yuquensis* 为灰棕色或棕红色；两翅余部表面棕褐色，与 *yuquensis* 的棕栗色不同；下体纵纹较 *yuquensis* 细而明显，少栗褐色；尾下覆羽灰棕黄，*yuquensis* 的尾下覆羽几纯棕栗色。

*Kaznakowia koslowi* Бианки, 1905, Bull. Acad. Imp. Sci. St. Pétersburg (5) 23:45 (模式产地：西藏昌都地区杂楚河)。

##### (2) 玉曲亚种 *Babax koslowi yuquensis* Li et Wang

分布于西藏东南部怒江支流和雅鲁藏布江支流的泊龙藏布江上游八宿县然乌、察雅、左贡（留鸟）；不见于国外。

本亚种尾羽非如原始描述之呈一致的栗棕色，而隐约可见明暗相间的横斑，指名亚种尾羽呈棕褐色。与指名亚种的其他区别特征见前一亚种描述。

嘴黑色；脚褐黑色。

量衡度（据李德浩等，1979）：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 距
♂ ♂(2)	112, 118	275, 295	30, 30.5	115, 117	—, 146	39.5, 42
♀ ♀(2)	107, 107	285, 293	26, 29	109, 110	153, 160	40.5, 41
<i>Babax koslowi yuquensis</i>	李德浩, 王祖祥 (Li De-hao, et Wang Zu-xiang), 1979, 动物分类学报 (Acta Zootaxon. Sinica) 4(3):304—305 (模式产地: 西藏左贡)。					

生态 棕草鹛大都三五成群活动于灌丛或薮从中，少见于密林。此鸟在西藏东南部八宿然乌为罕见种类，栖于河谷阳坡林缘、阶地柏树林 (*Juniperus* sp.) 及木本委陵菜 (*Potentilla arbuscula*)、刺忍冬 (*Lonicera hispida*) 等灌丛中。性机警。多在地面活动。一般不甚鸣叫，一旦受惊，则惊叫急速逃窜，或上树，或沿地面窜跑。在西藏左贡于 1977 年 9 月 8 日获得的一只雄鸟，睾丸萎缩，径约  $3.5 \times 3$  毫米。剖检 3 只鸟胃，内含物有叶甲、草籽和青稞（据李德浩等，1979）。

*Kaznakowia koslowi* Бианки, 1908 Bull. Acad. Imp. Sci. St. Pétersburg (5) 23:45 (模式产地: 西藏昌都地区杂曲河)。

*Babax koslowi*, Vaurie, 1959, 423; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 10:348; 郑作新, 1976, 625; 郑作新等, 1983, 235—236。

#### XIV. 噪鹛属 *Garrulax* Lesson, 1831

形态 这一属的鸟，体形大都适中，略似画眉。嘴形通常直而强，有的种稍曲，有的上嘴端部微具缺刻。鼻孔完全或几乎完全被以硬须而不外露，或仅一半披着硬须，或则无硬须而仅有的一些形长而曲的毛状羽悬垂于鼻孔上。眼先被羽。翅短圆，常有比较辉亮的羽缘；第 1 枚初级飞羽很发达，第 5 和第 6 枚最长。尾呈圆尾状或凸尾状，具 12 枚尾羽，其长度与翅相等或较翅稍长。跗蹠长而强。体羽丰满松软，常呈鲜艳的颜色。雌雄通常同色。

生态 性好结群，常结成小群游荡。觅食于地面上或在灌丛或长草间，有时也往树上寻找食物。性杂食，以昆虫和浆果等为主。鸣声喧噪，多数种类相当动听。脚强健有力，善于奔驰；一般仅作短距离飞行，离地不高。每年除垂直移动外，无迁徙习性，而为留鸟。繁殖时，筑巢于灌丛间。雏为晚成性。

地理分布 主要在东洋界。在国内主要在华南各省，特别在云南和四川，少数种类伸至台湾、华北及西藏高原；在国外，分布于中南半岛，孟加拉国，印度，不丹，尼泊尔，巴基斯坦等，个别种类往西见于阿富汗及苏联的塔什库斯坦 (*Tadzhikistan*)，往南见于斯里兰卡，及印度尼西亚的苏门答腊、爪哇等。本属不见于西伯利亚，朝鲜，日本及菲律宾等。

这一属计有 46 种 (Deignan, in Mayr et Paynter 1964)<sup>1)</sup>，其中产于我国境内的有 33 种 (郑作新, 1976)，占全属种数的 71.8%，几乎为四分之三。同时，云南、四川两省所产

1) *Trochalopterum hennickei* Prazak, 1897, Monatschr. Ver. Schutze Vog., 22: 327 (湖南洞庭湖沅江口)，这是至今尚未能加以证实的一个种。