

## 19. 白眉林鵙 *Tarsiger indicus* (Vieillot)

别名 白眉树丛歌。

英文名 White-browed Bush Robin.

**地理分布** 见于四川东北部南充、灌县至西南部，云南西北部丽江山脉及怒江与澜沧江间山脉，西藏东南部通麦以及台湾 2300 米以上的山地。国外见于印度东北部，尼泊尔，不丹，东至缅甸与越南极北部。

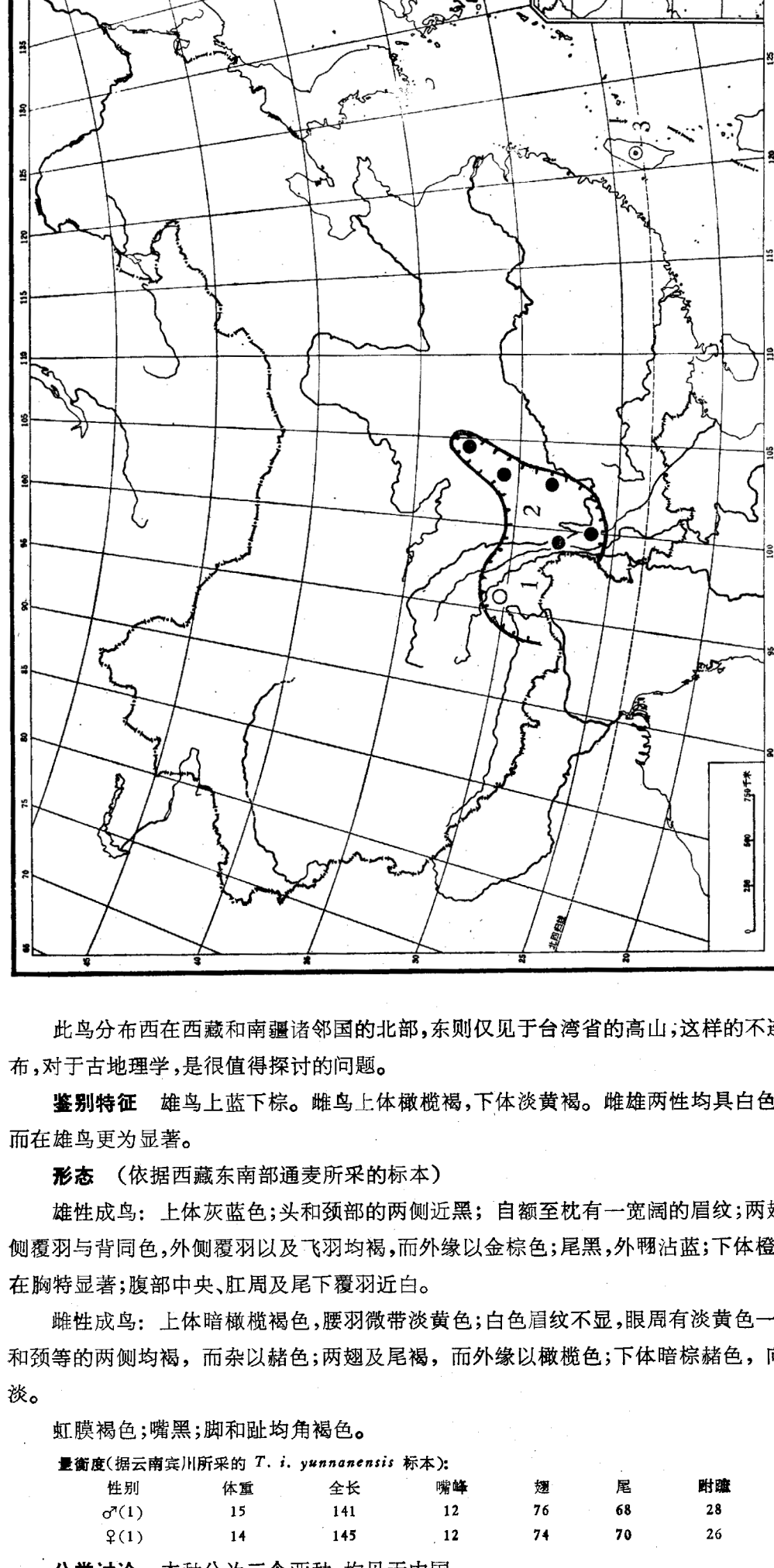


图 17 白眉林鵙 *Tarsiger indicus*  
1. *T. i. indicus* ○; 2. *T. i. yunnanensis* ●; 3. *T. i. formosanus* ◉.

此鸟分布西在西藏和南疆诸邻国的北部，东则仅见于台湾省的高山；这样的不连续分布，对于古地理学，是很值得探讨的问题。

**鉴别特征** 雄鸟上蓝下棕。雌鸟上体橄榄褐，下体淡黄褐。雌雄两性均具白色眉纹，而在雄鸟更为显著。

### 形态（依据西藏东南部通麦所采的标本）

雄性成鸟：上体灰蓝色；头和颈部的两侧近黑；自额至枕有一宽阔的眉纹；两翅的内侧覆羽与背同色，外侧覆羽以及飞羽均褐，而外缘以金棕色；尾黑，外翈沾蓝；下体橙棕色，在胸特显著；腹部中央、肛周及尾下覆羽近白。

雌性成鸟：上体暗橄榄褐色，腰羽微带淡黄色；白色眉纹不显，眼周有淡黄色一圈；头和颈等的两侧均褐，而杂以赭色；两翅及尾褐，而外缘以橄榄色；下体暗棕赭色，向后渐淡。

虹膜褐色；嘴黑；脚和趾均角褐色。

量衡度(据云南宾川所采的 *T. i. yunnanensis* 标本)：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	15	141	12	76	68	28
♀(1)	14	145	12	74	70	26

**分类讨论** 本种分为三个亚种，均见于中国。

### 亚种检索 (♂)

1. 额和头顶均淡蓝色 .....  
额与头顶均石板黑色；下体绿褐色 ..... 台湾亚种 *T. i. formosanus* (56)

2. 下体橙棕色，在胸特著；尾下覆羽近白 ..... 指名亚种 *T. i. indicus* (55)  
下体较多黄色；尾下覆羽近绿 ..... 西南亚种 *T. i. yunnanensis* (55)

#### (1) 指名亚种 *Tarsiger indicus indicus* (Vieillot)

见于我国西藏东南部通麦。国外分布于尼泊尔，不丹以及印度北部山地。

形态描述见前。

量衡度(据 Baker, 1924)：

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂	(1) 14 (从头骨量起)	79—84	64—72	(1) 26
♀♀		73—79	—	—

*Sylvia indica* Vieillot, 1817, Dict. Nat. Hist., nouv. ed., 11:263 (模式产地：印度 Darjeeling).

#### (2) 西南亚种 *Tarsiger indicus yunnanensis* Rothschild

分布于四川东北部至西南部，云南丽江及怒江与澜沧江间山脉。国外仅在冬时见于缅甸和越南的极北部。

**形态** 雄鸟与指名亚种相似，但下体更多渲染黄，而少锈色；尾下覆羽带绿，亦少锈色。雌鸟与指名亚种相比，喉部较淡、更黄；下体余部的褐色较少(据原始文献)。

量衡度见前。

*Tarsiger indicus yunnanensis* Rothschild, 1922, Bull. Brit. Orn. Cl. 43:10 (模式产地：云南丽江山脉及怒江和澜沧江间山脉)。

#### (3) 台湾亚种 *Tarsiger indicus formosanus* Hartert

仅见于台湾山地海拔 2300—3200 米间。

**形态** 雄鸟“头部石板黑色，有白色眉纹，背面石板青色，肩羽带淡榄黄色，翼羽黑褐色，各羽外缘榄褐色，尾羽石板黑色；腹面榄黄色；喉和尾下覆羽稍淡；腹部中央白色”(颜重威, 1984)。

据原始文献 (Hartert, 1910)，额、头顶及后颈等均黄橄榄色，腹面绿褐，而非橙黄色。

量衡度(据 Hartert, 1910)：

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	14.6	73.5, 77.5	62.5	28, 29.3
♀(1)	—	70.5	—	—

*Tarsiger indicus formosanus* Hartert, 1910, Bull. Brit. Orn. Cl. 25:32 (模式产地：台湾)。  
*Ianthia goodfellowi* Ogilvie-Grant, 1912, Ibis(9):649 (模式产地：台湾)。

#### (4) 台湾亚种 *Tarsiger indicus formosanus* Hartert

这种林鵙有 3 个亚种，其中的 2 个亚种分布于我国的四川、云南等省以及西藏和以西地区，而另一亚种却至今仅见于我国极东部的台湾。这样不连续的地理分布，很值得进一步研究。不论是哪一个亚种，在它栖息的地区，都是非常罕见的。

**生态** 此种在我国西部栖于海拔 2440—4270 米高山岩谷间的针叶林或落叶林间。在台湾亦见于高海拔 (2300—3200 米) 间稠密森林底层的灌丛中。性寂静，很难得见，也很少听到它的鸣声。

据颜重威 (1984)，此鵙在台湾的繁殖期在 5—7 月间。筑巢于岩壁的缝隙处或森林小径的洞穴中。巢呈碗状，由苔藓、蕨类的根和草的细纤维筑成。巢高 55—60、深 30—35 毫米。卵每产 3 枚，呈淡青绿色，而杂以淡褐色斑；卵的大小为 19 × 15 毫米。幼雏由双亲共同喂养。

*Sylvia indica* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. Nat. Hist., nouv. ed. 11:267 (模式产地：印度 Darjeeling).

*Ianthia indica* Baker, 1924, 102.

*Tarsiger indicus* 郑作新, 1958, 132; Vaurie, 1959, 391; 郑作新, 1976, 549; 彭燕章等, 1980, 257; 郑作新等, 1983, 210; 颜重威 1984, 139; 郑作新, 1987, 588—589.

*Erithacus indicus* Ripley (in Mayr and Paynter), 1964, 49; Etchécopar et Hue, 1983, 144—145; de Schauensee, 1984, 347; Ali and Ripley, 1987, 569—570.

*Tarsiger indicus* Hartert, 1910, Bull. Brit. Orn. Cl. 25:32 (模式产地：台湾)。  
*Ianthia goodfellowi* Ogilvie-Grant, 1912, Ibis(9):649 (模式产地：台湾)。

这种林鵙有 3 个亚种，其中的 2 个亚种分布于我国的四川、云南等省以及西藏和以西地区，而另一亚种却至今仅见于我国极东部的台湾。这样不连续的地理分布，很值得进一步研究。不论是哪一个亚种，在它栖息的地区，都是非常罕见的。

**生态** 此种在我国西部栖于海拔 2440—4270 米高山岩谷间的针叶林或落叶林间。在台湾亦见于高海拔 (2300—3200 米) 间稠密森林底层的灌丛中。性寂静，很难得见，也很少听到它的鸣声。

据颜重威 (1984)，此鵙在台湾的繁殖期在 5—7 月间。筑巢于岩壁的缝隙处或森林小径的洞穴中。巢呈碗状，由苔藓、蕨类的根和草的细纤维筑成。巢高 55—60、深 30—35 毫米。卵每产 3 枚，呈淡青绿色，而杂以淡褐色斑；卵的大小为 19 × 15 毫米。幼雏由双亲共同喂养。

*Sylvia indica* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. Nat. Hist., nouv. ed. 11:267 (模式产地：印度 Darjeeling).

*Ianthia indica* Baker, 1924, 102.

*Tarsiger indicus* 郑作新, 1958, 132; Vaurie, 1959, 391; 郑作新, 1976, 549; 彭燕章等, 1980, 257; 郑作新等, 1983, 210; 颜重威 1984, 139; 郑作新, 1987, 588—589.

*Erithacus indicus* Ripley (in Mayr and Paynter), 1964, 49; Etchécopar et Hue, 1983, 144—145; de Schauensee, 1984, 347; Ali and Ripley, 1987, 569—570.

*Tarsiger indicus* Hartert, 1910, Bull. Brit. Orn. Cl. 25:32 (模式产地：台湾)。  
*Ianthia goodfellowi* Ogilvie-Grant, 1912, Ibis(9):649 (模式产地：台湾)。

这种林鵙有 3 个亚种，其中的 2 个亚种分布于我国的四川、云南等省以及西藏和以西地区，而另一亚种却至今仅见于我国极东部的台湾。这样不连续的地理分布，很值得进一步研究。不论是哪一个亚种，在它栖息的地区，都是非常罕见的。

**生态** 此种在我国西部栖于海拔 2440—4270 米高山岩谷间的针叶林或落叶林间。在台湾亦见于高海拔 (2300—3200 米) 间稠密森林底层的灌丛中。性寂静，很难得见，也很少听到它的鸣声。

据颜重威 (1984)，此鵙在台湾的繁殖期在 5—7 月间。筑巢于岩壁的缝隙处或森林小径的洞穴中。巢呈碗状，由苔藓、蕨类的根和草的细纤维筑成。巢高 55—60、深 30—35 毫米。卵每产 3 枚，呈淡青绿色，而杂以淡褐色斑；卵的大小为 19 × 15 毫米。幼雏由双亲共同喂养。

*Sylvia indica* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. Nat. Hist., nouv. ed. 11:267 (模式产地：印度 Darjeeling).

*Ianthia indica* Baker, 1924, 102.

*Tarsiger indicus* 郑作新, 1958, 132; Vaurie, 1959, 391; 郑作新, 1976, 549; 彭燕章等, 1980, 257; 郑作新等, 1983, 210; 颜重威 1984, 139; 郑作新, 1987, 588—589.

*Erithacus indicus* Ripley (in Mayr and Paynter), 1964, 49; Etchécopar et Hue, 1983, 144—145; de Schauensee, 1984, 347; Ali and Ripley, 1987, 569—570.