

## 8. 黑伯劳 *Lanius fuscatus* Lesson (图版 I 图 2)

别名：棕背伯劳黑色型。

英文名：Black Shrike.

*Lanius fuscatus* Lesson, 1831, Traite Ornith. 373 (模式产地：中国).

**鉴别特征** 前额、眼先至耳羽、颈、喉、肩及尾羽、股羽黑色，余部褐灰；不具翅斑。

**形态** (依采自福建的标本)

雄性成鸟：额羽黑色，自嘴基侧面与黑色的眼先、过眼及眼周、耳羽连成一片；头顶至上背暗灰色，腰、尾上覆羽染土褐色。肩羽黑色；中央 2 对尾羽深黑，外侧尾羽黑褐；翅覆羽及飞羽烟褐色；腋羽黑色；颈、喉黑色染褐，胸以下与背同色略染褐棕，胁羽染褐，腹羽有散在的黑褐斑；尾下覆羽染褐，股羽黑色。

雌性成鸟：羽色似雄鸟。

幼鸟：前额、头侧、颈、喉及尾羽黑色；头顶、肩、背、腰及尾上覆羽均沾褐并满布鳞纹，各羽的鳞纹为淡棕缘内夹以一暗黑色横纹构成；翅覆羽及飞羽褐黑，初级飞羽不具翅斑，内侧飞羽有淡棕色外翈缘及端缘；腋羽黑褐。下体褐灰色，胸、腹、胁沾棕，腹与胁羽的羽端具由淡棕与黑褐相间构成的横斑；尾下覆羽暗锈褐色，股羽黑色。

虹膜暗褐；嘴、腿纯黑色。

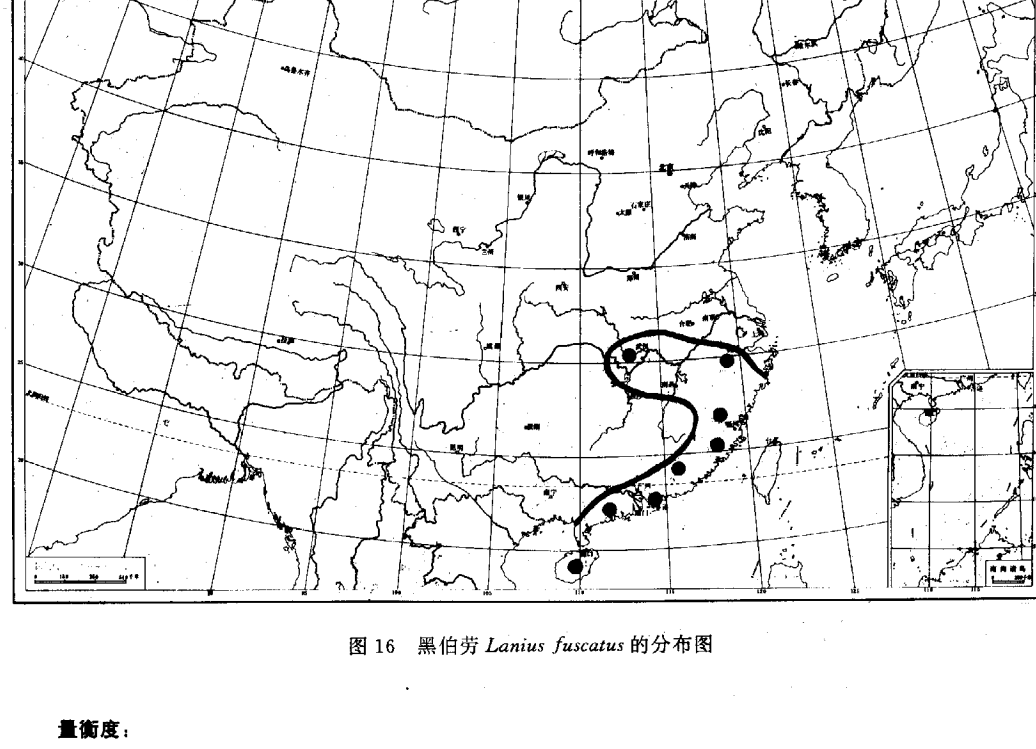


图 16 黑伯劳 *Lanius fuscatus* 的分布图

**量衡度：**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂ (10)	61.8 (55—68)	264.2 (255—275)	17.6 (16—19)	103.2 (100—111)	131.3 (109—144)	32.6 (31—36)
♀ ♀ (10)	62.2 (55—71)	260.9 (250—270)	17.9 (16—19)	104.4 (100—108)	128.2 (121—136)	31.8 (30—34)

**分类讨论** 黑伯劳的分类地位曾经历过很多争论，La Touche (1892—1930) 坚信它是一个有效的种，而 Stresemann (1923)，Delacour 及 Jabouille (1913) 等则认为它是棕背伯劳中的一些黑色素特别发达的变异个体。由于可供研究的标本太少，在以后的一些重要著作如 Olivier (1944)，Mayr 及 Greenway (1960)，郑作新 (1976, 1987) 等均接受了“棕背伯劳黑色型”的结论，但并无进一步的研讨。这主要系因本种主要分布于我国，已有可供研究的标本不足。新中国成立以来几十年的广泛、深入的鸟类区系考察活动，收集到大量全国各地的标本，使我们有可能重新认识这一棘手的分类问题。

La Touche (1930) 在阐述他的观点时指出，尽管黑伯劳的色型图案大致好像是暗化的棕背伯劳，但是在有些地区所呈现的黑羽是与后者不匹配的，即：①颈、喉黑色（棕背伯劳为白色）；②肩羽黑色（棕背伯劳为棕色）；③初级飞羽基部不具翅斑痕迹（棕背伯劳具白色翅斑）。我们在对黑伯劳标本研究之后尚可补充：④腋羽黑色（棕背伯劳为白色）；⑤股羽黑色（棕背伯劳为乳白色）；⑥腹羽中部具黑斑（棕背伯劳为白色）。显然这些具有特定部位和遗传稳定性的黑羽，是难以用“黑色素占优势的沉积”来加以解释的。事实上正如前文在棕背伯劳指名亚种的“黑色型”中所说，主要采自上海（以及福州、厦门）的棕背伯劳黑色型标本，其黑色以及非黑色羽区的图案，均与正常标本可匹配，只是在白、棕羽区沉积黑色素而呈现褐灰或褐棕黑色；而且这些黑化标本的初级飞羽均具白或棕褐色翅斑。武汉大学收藏的 1958 年 2 月 2 日采自广西龙州大青山的黑伯劳标本（标本号 2398）为一白化个体，其体羽、尾羽均似典型黑伯劳羽饰，但左翅的第 2—15 枚飞羽和右翅的第 2—14 枚飞羽均为纯白色，右翅内侧第 15 枚飞羽外翈白色具灰褐斑，内翈灰褐，羽轴黑色。这是对所谓“黑色素异常发达”说法的一个打击。此外，我们认为，如果是黑色素异常发达，其所形成的黑色（以及浅色）区域应是不规则和不稳定的，而我们的黑伯劳标本是特征稳定、不具居间形态。

从地理分布看，Stresemann, Rothschild, Delacour 等对于 1925—1939 年在中南半岛采到黑伯劳，认为是对“棕背伯劳黑色型”的重大支持。他们推断，随着采集的深入，在 schach 的分布区内均可发现 *fuscatus*。现在半个多世纪过去了，我国内地（云南、四川、贵州、陕西等省）已进行了大规模的鸟类采集并获得数以百计的棕背伯劳标本，但却从未采到过黑伯劳或居间类型的标本。这证明二者仅在我国东部沿海一些地区的分布区是重叠的，而棕背伯劳的分布区大得多，广泛深入到我国内地。

**生态** 很少了解。

**地理分布** 国内分布于浙江丽水，湖北武昌，广东，广西，福建，海南（留鸟），亦见于香港。国外分布于越南（留鸟）。