

(3) 东南亚种 *Gecinulus grantia viridanus* Slater

仅分布于福建中部与西北部，广东北部（留鸟）。此是中国特产亚种。

头顶及颈部深红色；背浓橄榄绿色微沾红色；胸、腹部暗橄榄绿色，尾深红褐色，具5道深栗色横斑。

量衡度（依据 La Toche, 1931—1934; mm, g）

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂	21—23	128—140	92—102	20—22
♀ ♀	20—21	135—137.5	94—103	21

Gecinulus viridanus Slater, 1897, Ibis, 176 (福建挂墩)。

Gecinulus grantia viridanus Peters, 1948, 6: 147; 郑作新, 1976, 364.

生态 喜单个栖于竹林或山地杂有竹类的次生林。食物为甲壳昆虫及蚂蚁。

经济意义 此种鸟啄食害虫，对人有益，应加以保护。从生物多样性角度出发，也应给予保护。

Picus (Chrysonotus) grantia McClelland, 1840 (1839), Proc. Zool. Soc. London, 165 (印度阿萨姆).

H. 灰啄木鸟属 *Mulleripicus* Bonaparte, 1854

形态 鼻孔圆大，为硬羽所掩，头顶羽毛鳞片状，羽色几纯灰而无斑。

地理分布 国内只分布于云南。国外广泛见于印度及东南亚各国。

参阅：Peters, 1948, 6: 149—150; Clements, 1974, 203; 郑作新, 1976, 364; Howard et Moore, 1980, 268; Short, 1982, 530—535; de Schauensee, 1984, 305。

14. 大灰啄木鸟 *Mulleripicus pulverulentus* (Temminck), 1826

英文名：Himalayan Great Slaty Woodpecker, Great Slaty Woodpecker。

地理分布 在我国见于云南西南部沧源，南部西双版纳。国外则分布于印度，缅甸，泰国，马来半岛，印度尼西亚以及中南半岛三国。

鉴别特征 个体较大。头淡灰色，雄鸟眼下有一大红斑；上体黑灰色；下体除颈、喉为蛋黄色外，也是黑灰色。

形态 （依据云南亚种，标本采自云南南部勐腊和勐养。）

雄性成鸟 额、头顶、枕、后颈、颈的两侧为淡灰色，额和耳羽除外。各羽末端均有白色斑点；眼下有一椭圆形大红斑。背、腰、尾上覆羽黑灰色；尾羽黑褐色；飞羽也是黑褐色，飞羽羽缘和覆羽则是黑灰色。下体的颈、喉蛋黄色；胸、腹、尾下覆羽和两