

	(39—48)	(152—170)	(16.4—20.3)	(81—87)	(31—38)	(17.1—21.5)
♀♀(4)	42.9	155.3	18.5	79.5	30.3	19.1
	(39—46)	(149—160)	(17.4—19)	(78—82)	(29—33)	(18.6—19.5)

亚种分化 赤胸拟啄木鸟有4个亚种，而分布于我国的仅1个亚种。

(1) 云南亚种 *Megalaima haemacephala indica* (latham)

分布于云南西部盈江和潞西、西南部永德和耿马及南部思茅和西双版纳。在国外见于印度西北部和阿萨姆，尼泊尔，锡金，越南，老挝，柬埔寨，整个中南半岛，马来西亚北部，斯里兰卡等地。

形态和量衡度见种的描述。

Bucco indicus Latham, 1790, Ind. Orn., 1: 205 (印度: Calcutta).

Megalaima haemacephala indica Peters, 1948, 6: 39; 郑作新, 1976, 353.

生态 常单个或成对栖于田坝或村寨周围的高大榕树上，与蓝喉拟啄木鸟一起觅食。鸣声单调，节拍均匀，似“多、多、多——”。在云南西部剖验4只鸟胃，胃内食物全为榕树果。

经济意义 此鸟羽色艳丽，可供观赏。它好食浆果，有益于植物扩散。

Bucco haemacephalus Muller, 1776, Natursyst., Suppl.: 88 (菲律宾).

(二) 响蜜鸫科 Indicatoridae

共有4属14种。中国只有1属1种。

A. 响蜜鸫属 *Indicator* Vieillot, 1816

形态 嘴粗短，嘴峰较曲；尾羽12片，羽干柔软；翅长而尖；初级飞羽9片，第1片几达翼端，第2、3片最长；跗蹠被羽。头骨上颞结构属雀腭型。

地理分布 大多数分布于非洲，只有两种分布于亚洲喜马拉雅山脉附近及我国云南，印度尼西亚及马来半岛。

参阅 Baker, 1927, 4: 131—132; Walter, 1980, 124—125; 杨岚等, 1995, 16(4): 384.

1. 黄腰响蜜鸫 *Indicator xanthonotus* Blyth, 1842

英文名: Yellow-backed Honeyguide.

鉴别特征 体形小似麻雀；嘴粗短而嘴峰曲；跗蹠被羽；上体大都灰褐色，下背至

腰黄至橙黄色。

形态 (见云南标本。)

成鸟 头顶至后颈橄榄褐色，各羽中央暗褐；额及两颊橙黄色，背、肩、尾及翅黑褐色，除初级飞羽及其覆羽外，各羽有橙黄色羽缘。颈及喉灰色沾黄色；胸暗褐而有宽的灰色羽缘；尾下覆羽近黑色，具宽的白色羽缘及羽端。翼下覆羽及腋羽淡棕白色至白色。

√量衡度 (据杨岚等；mm, g)

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	10	95	64	13

亚种分化 无记录。

生态 见于峭壁多岩石地的林木上，嗜吃蜂及蜂蜡。

Indicator xanthonotus Blyth, Jour. Asiat. Soc. Bengal, xi, d. 166 (1842) (Darjeeling); Blanford & Oates, iii, p. 81.

Indicator xanthonotus 杨岚等, 1995, 《动物学研究》, 16 (4), 384.

(三) 啄木鸟科 Picidae

本科鸟类头亦大，但颈较长，嘴强硬而直，呈凿形，鼻孔裸露；尾羽羽干大都硬挺且尖，尾羽12片，初级飞羽9片。头骨为蜥腭型，锄骨被一些成对的骨片所代替，颌腭骨细小远离两侧，胸骨后端每侧有2切刻，胸骨柄分叉。腿肌肉缺栖肌和副股尾肌；角舌骨延成环带状，两侧自咽喉绕过枕部至上嘴基。

分布几遍世界，共有约34属208种，我国有9属29种。

现依Peters (1948) 的系统，只列出中国有的种和亚种名录。

蚁鸢亚科 Jynginae

蚁鸢属 *Jynx* Linnaeus

蚁鸢 *Jynx torquilla* Linnaeus

指名亚种 *J. t. torquilla* Linnaeus

普通亚种 *J. t. chinensis* Hesse

姬啄木鸟亚科 Picumninae

姬啄木鸟属 *Picumnus* Temminck

斑姬啄木鸟 *Picumnus innominatus* Burton

指名亚种 *P. i. innominatus* Burton

云南亚种 *P. i. malayorum* Hartert

华南亚种 *P. i. chinensis* (Hargitt)