

全为深黑色。

雌性成鸟 与雄鸟相似，下嘴基部处无暗红色斑，为黑色；初级飞羽末端无黄白斑，而是全黑色，其余和雄鸟同。

虹膜 淡黄色或灰白色；嘴粉绿色（尖端暗）；足及爪深褐灰色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	290, 311	440, 454	54.6, 57.4	234, 270	157, 170	34, 34.6

亚种分化 白腹黑啄木鸟分化为 15 个亚种，而在我国仅有一个。

(1) 西南亚种 *Dryocopus javensis forresti* Rothschild

四川西南部，云南西北部向南至西双版纳（留鸟）。国外分布于越南北部。

形态和量衡度见种的描述。

Dryocopus forresti Rothschild, 1922, Bull. Brit. Orn. Cl., 43: 9 (云南澜沧江流域).

Dryocopus javensis forresti; Peters, 1948, 6: 152; 郑作新, 1976, 366.

生态 栖于山地针叶林或常绿阔叶林内，食物为昆虫。

经济意义 此鸟数量十分稀少，属濒危动物，应加以保护。又此鸟食虫，对人类有益，同样亦应加以保护。

Picus Javensis Horsfield, 1821, Trans. Linn. Soc. London, 13: 175 (印度尼西亚：爪哇).

J. 啄木鸟属 *Picoides* Lacépède, 1799

形态 体形中等。鼻孔被羽；上体以黑色为主而具白斑；下体以棕色或褐色为主；翼较圆；尾楔形；4 趾。

地理分布 全国各地均有分布。国外见于欧、亚、非及南北美洲。全世界有 36 种，我国有 11 种。

分类讨论 本属鸟类 Peters (1948) 原分成 *Dendrocopos* (啄木鸟属) 及 *Picoides* (三趾啄木鸟属) 两个属。因后者只有二种（国内一种），且羽色上均属黑、白二主色型鸟类，而被一些学者合并为一属。又因后者是先发表的属名，故合并后就使用它作属名。见 Short (1982)、de Schauensee (1984)。我们亦作同样处理，觉得在没有较大差异特征存在情况而且地理分布上没有独特的情况下是应该尽量减少属的存在，尤其是那些少种的属。所以我们就参照 short (1982) 的系统对这个属进行编排。