

24. 小斑啄木鸟 *Picoides minor* (Linnaeus), 1758

英文名: Lesser Pied Woodpecker, Lesser Spotted Woodpecker.

地理分布 终年留居于新疆和东北。国外留居于欧洲, 北非, 小亚细亚, 高加索, 伊朗, 西伯利亚, 朝鲜和日本等地。

鉴别特征 体色与大斑啄木鸟相似, 但体形比大斑啄木鸟小, 翅短于 110 mm。

形态 (根据东北亚种。) 额及颊白色, 头顶及项部深红色; 背中部白色间以黑横斑; 上体余部及一髭纹黑色。中央尾羽黑色, 最外侧的尾羽白色, 外羽片有一黑色次端横斑, 内羽片有 2 道以上黑横斑。翅黑色而具白点斑, 内侧飞羽为黑、白横斑相间。下体白色, 喉以下沾灰色, 体侧具黑条纹。雌鸟仅具有头上无红色之别。

虹膜暗红褐色; 嘴铅灰色; 跗蹠和趾黑褐色, 爪近黑色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(7)	23.4 (22—25)	155.4 (144—162)	17.1 (16.3—17.7)	91.4 (90—93)	61.1 (58—65)	16.7 (15.8—17.5)
♀♀(7)	22.2 (20—24)	154.0 (147—160)	16.1 (15.5—17)	92.8 (90—96)	61.6 (52—67)	15.9 (15.5—16.5)

亚种分化 小斑啄木鸟分化为 19 个亚种, 而在我国只有 2 个。

亚种检索表

- 下体较近赭白色, 胸侧与肋的黑纹较稀或缺 新疆亚种 *P. m. kamschatkensis*
 下体较多灰色, 胸侧与肋的黑纹较著 东北亚种 *P. m. amurensis*

(1) 新疆亚种 *Picoides minor kamschatkensis* (Malherbe)

新疆北部准噶尔盆地 (留鸟); 黑龙江西北部嫩江 (冬候鸟)。国外分布于前苏联的阿尔泰山脉、外贝加尔湖和西伯利亚东部。

下体近赭白色, 不似东北亚种的较偏灰色; 体侧无黑纹或仅有稀疏而少量的近黑色纹。

Picus kamschatkensis Malherbe, 1861, Mon. Pic., 1: 115 (西伯利亚: Okhotsk).

Dendrocopos minor kamschatkensis Peters, 1948, 6: 197; 郑作新, 1976, 374.

(2) 东北亚种 *Picoides minor amurensis* (Buturlin)

内蒙古东北部呼伦贝尔盟、南部赤峰, 黑龙江北部小兴安岭, 吉林东部长白山, 辽宁中部沈阳, 甘肃南部康县和文县 (留鸟)。国外分布于黑龙江流域、乌苏里江流域的俄罗斯部分及萨哈林岛 (库页岛), 日本北海道等。

形态和量衡度同种的描述。

Xylocopus minor arurensis Buturlin 1908, 13: 243 (黑龙江流域下游)。

Dendrocopos minor amurensis Peters, 1948, 6: 197—198; 郑作新, 1976, 374—375.

生态 栖息于阔叶林和次生林中, 亦常到田边、道旁取食。非繁殖季节单独活动, 常由树干下部和中部螺旋式向上攀登, 有时也沿着水平枝攀缘。在林间穿飞, 飞速快但距离短, 双翼一展一合呈波浪前进。性极大胆, 不怯人有时人走到跟前也不飞。食物全为昆虫。王香亭等 (1991) 在甘肃剖验 2 胃, 内全为昆虫, 尤以蚂蚁、蚜虫、蚊、蝇和同翅目叶蝉为多, 另有叩头甲、象甲及天牛幼虫等。

繁殖期在 4—6 月。巢营于粗大乔木主干的心腐处。据王香亭等 (1991) 报道, 在甘肃文县发现一巢, 巢口距地面 3.6 m, 洞直径 2.8 cm, 深 21 cm, 内巢室空间 9 × 10.2 cm, 无铺垫, 仅少许木屑。发现时, 雌雄鸟在树旁发出急促的 “ga - ga, ga - ga” 叫声, 及至近巢观察, 内有一火赤链蛇, 已吃去雏鸟, 后从蛇腹中挤出 3 只出壳后不久的雏鸟。

经济意义 以虫为食, 对农林有益。

Picus minor Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 114 (瑞典)。