

18. 点斑林鸽 *Columba hodgsonii* Vigors

英文名 Speckled Wood Pigeon.

地理分布 见于甘肃西部,陕西南部,四川北部、中部及西南部,云南西北部、西部及东南部,西藏东部波密、林芝及东南部察隅、朗县、亚东、吉隆等。另外,还分布于喜马拉雅山脉,自克什米尔、尼泊尔、印度北部及阿萨姆,向南至缅甸。

鉴别特征 颈羽延成长尖形;翅上覆羽具明显的小白点;下胸及上腹满具淡灰粉红色斑纹。

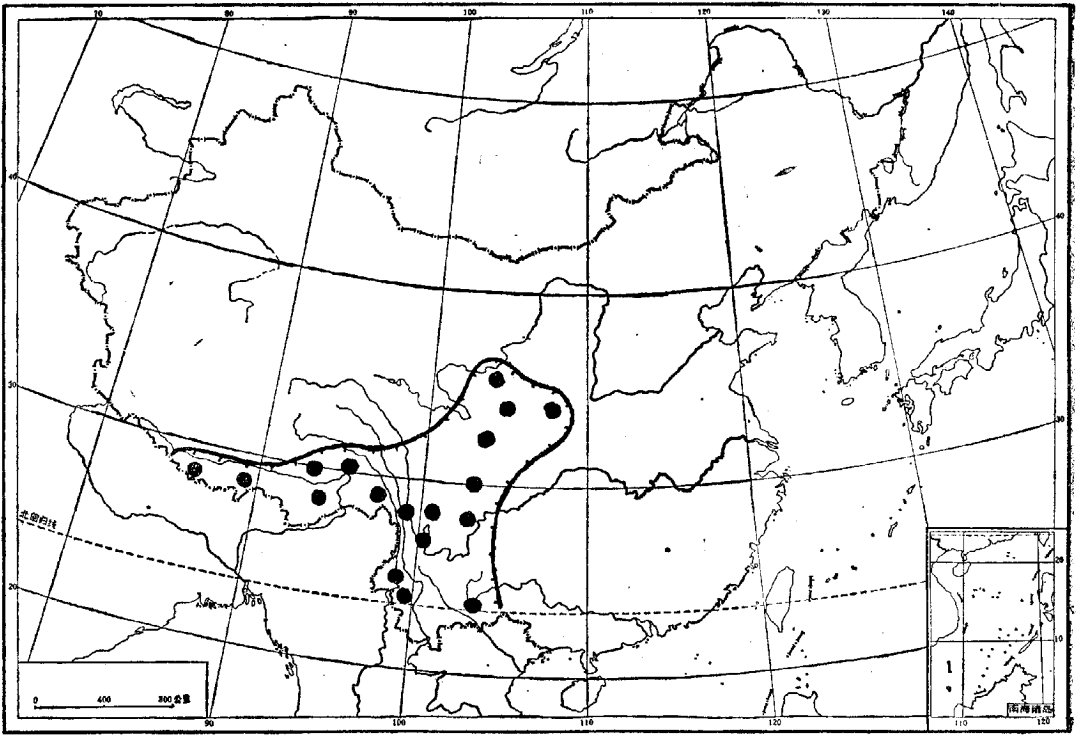


图 13 点斑林鸽 *Columba hodgsonii* 的分布

形态(依云南西部所采的标本)

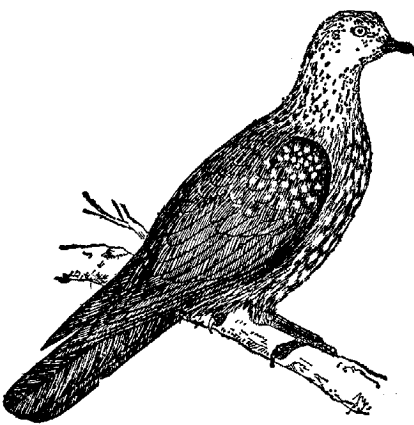


图 14 点斑林鸽 *Columba hodgsonii*

雄性成鸟 整个头部灰,下部稍淡;后颈上部与头顶同、下部黑褐、各羽具尖端,而在羽端的两侧缀灰;上背和两肩均紫红褐色;下背至尾上覆羽均暗蓝灰;尾羽黑色;翅的中、大覆羽与下背同色,前者的羽端有明显的小白点;初级覆羽以及飞羽均与尾羽同色,但较褐些。胸为鸽灰,微带葡萄色彩,并具红褐色三角形斑;腹部转为沾紫的红褐色,而于羽端两侧缀以浅棕黄至棕灰色斑,这些斑点向后逐渐变细;肛周、尾下覆羽等均浓灰;腋羽及翅下覆羽等亦灰,而带些褐色。

雌性成鸟 背部及胸和腹部均无紫红褐色,而为暗褐,下背至尾上覆羽不为灰色,亦转为暗褐。

虹膜浅黄带灰;嘴黑;脚和趾暗绿,爪呈角黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(7)	200—350	320—380	14—19	225—240	153—162	25—28
♀♀(5)	276—310	325—380	15—17	222—230	140—157	23—28

生态 夏时活动在山区比较阴湿的针叶林和针阔叶混交林间。分布高度,在峨眉山为海拔 1 800—2 000 米,宝兴为 2 200—2 800 米,若尔盖为 3 050 米,西藏东部为 2 800 米。

主要营树栖生活,大都在栎树林间觅食,一般集结小群游荡,有时结成 30—50 只的大群。

李桂垣等(1985)在四川于 5—8 月间,剖验 14 只点斑林鸽的胃部,内见有瑞香、火棘、荚蒾及其他野生植物的果实和种子(13 次);此外,还有高粱(2 次)、荞麦(1 次)、昆虫(3 次)。在峨眉山剖验两只鸟胃,内有蛱蝶幼虫(2 次)、蝇蛆、松柏科和樟科种子、稻谷(各 1 次)。据郑作新等(1983),此鸽的食物经剖胃检析有鸡骨藤(*Morinda parviflora*)、桑椹、野樱桃等。

营巢于悬崖绝壁的石缝间。巢大而浅,由壳状和丝状地衣砌成,宽约 25—28 厘米。每年产卵一次(据李又林,引自李桂垣等,1985)。

经济意义 体型较大,羽毛也很特殊,可供观赏,在游览区更会增加大自然的风采。由于此鸽嗜食果实,尤其是浆果,对经营的果园有些害处。

Columba hodgsonii Vigors, 1832, Proc. Comm. Zool. Soc. London, 2:16 (模式产地:尼泊尔); Smythies, 1953, 427; Peters, 1961, 64; Vaurie, 1965, 347—348; Ali and Ripley, 1969, 131—133; Goodwin, 1973, 81; 郑作新等, 1973, 80; 郑作新, 1976, 267; 中国科学院昆明动物研究所鸟类组, 1980, 51; 郑作新等, 1983, 118—119; de Schauensee, 1984, 249—250; 李桂垣等, 1985, 113—114.

Dendrotreron hodgsonii, Baker, 1928, 234—235.