

2. 普通夜鹰 *Caprimulgus indicus* Latham, 1790

别名：蚊母鸟（辞典），贴树皮、鬼鸟（北名），夜燕（南名），日本夜鹰。

英文名：Indian Jungle Nightjar, Jungle Nightjar.

地理分布 从内蒙古东北部的呼伦贝尔盟向西南至西藏东部以东的广大地区，包括海南。国外分布于从西伯利亚到印度。日本、东南亚等地。

鉴别特征 通体几乎全为暗褐斑杂状，喉具白斑。雄鸟尾上亦具白斑，飞时尤形明显。

形态 （依据普通亚种，标本采自海南岛五指山。）

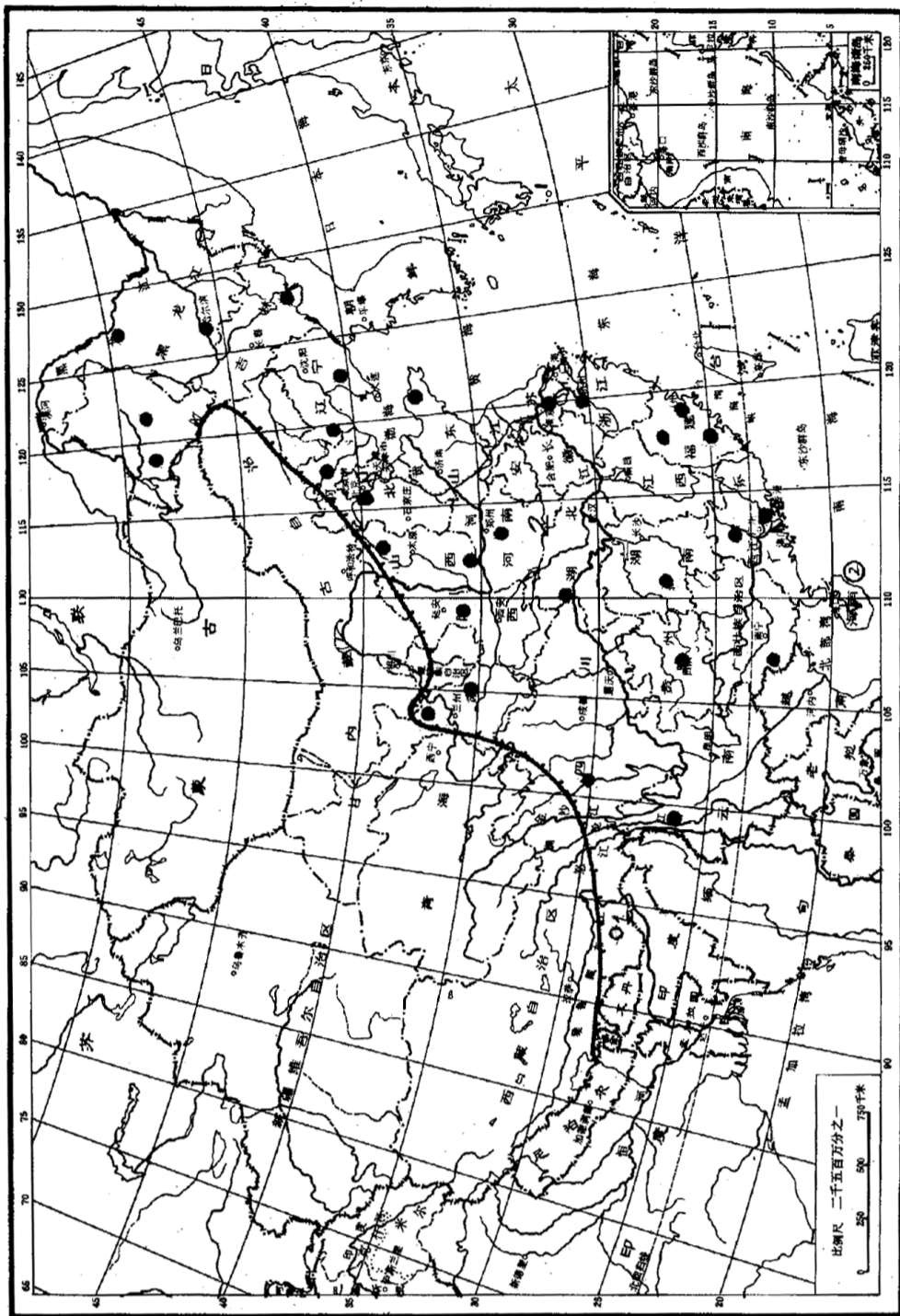


图3 普通夜鹰 *Caprimulgus indicus* 分布图
1. 西藏亚种 *C. i. hazarae* O; 2. 普通亚种 *C. i. jota* ●。

腰与头相似，但头的褐灰色在此变为褐色，其余则相同。中央尾羽似背，但无黑色纵斑，而是变为较宽的横斑，其余和背相同；但外侧尾羽为黑褐色，具棕褐色横斑，次末端则有大的白斑。初级飞羽黑褐色，具褐棕色大斑点，羽毛端部1/3处具白色大斑，第1枚初级飞羽只内羽片有，但第2枚起则内、外羽片均有；次级飞羽和初级覆羽、次级覆羽与初级飞羽相同，但无白斑；三级飞羽与头同色。颊黑褐色，具棕白色点斑；喉的两侧各有小的白色块斑；胸和腹与颊相同，但棕白色点斑较大。尾下覆羽污白色，具黑色“V”型斑。

雌性成鸟 初级飞羽和外侧尾羽均无白斑，其余与雄鸟同。

虹膜暗褐色；喙乌黑色；跗蹠和趾肉褐色，爪黑色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (10)	79	263.5	10.56	209.3	131.0	16.56
	(61—100)	(250—278)	(9.5—11.1)	(197—223)	(121—142)	(15.1—17.7)
♀ (10)	95.2	270.5	10.19	204.5	126.1	16.41
	(82—109)	(261—275)	(9.8—10.9)	(199—212)	(122—131)	(14.8—17.6)

亚种分化 本种共有5个亚种，在我国境内有2亚种。

亚种检索表

- 体色较暗；翼端较圆…………… 西藏亚种 *C. i. hazarae*
体色较淡；翼端较尖…………… 普通亚种 *C. i. jota*

(1) 西藏亚种 *Caprimulgus indicus hazarae* Whistler et Kinnear

繁殖于西藏东部和南部。国外见于喜马拉雅山脉、缅甸和马来西亚。

上体大都灰褐色，并杂以暗褐色虫蠢状斑，头顶的黑色羽干纹显著；上背褐色更深；中央尾羽灰褐色具黑色横斑，其余尾羽具白色次端斑；初级飞羽内羽片具白斑。下喉具大的白领斑；胸灰褐，杂以蠢状斑和较粗的羽干纹；腹部前灰后棕，具黑色横斑；尾下覆羽和腹部颜色相同（郑作新等，1983）。

Caprimulgus indicus hazarae Whistler et Kinnear, 1935, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., 38: 37 (巴基斯坦: Abbottabad, Hazara); Peters, 1940, 4: 203; 郑作新, 1976, 320.

(2) 普通亚种 *Caprimulgus indicus jota* Temminck et Schlegel

北自内蒙古东北部的呼伦贝尔盟和黑龙江，向南至海南，西至甘肃、四川和云南西部和南部等广大地区。国外见于日本、东南亚和印度尼西亚。

形态和量衡度见种的描述。

Caprimulgus jota Temminck et Schlegel, 1850 (=1847), in Siebold, Faun. Jap., Aves: 37, 图版 12, 13 (日本)。

Caprimulgus indicus jota; Peters, 1940, 4: 204; 郑作新, 1976, 320—321.

生态 主要栖息于阔叶林和针阔混交林中，在海拔1400 m以下的针叶林有时也能见到。常在夜间活动，黄昏时尤其活跃，不断在空中飞捕昆虫为食。飞时无声，两翼鼓动缓慢，有时甚至不动而浮翔或滑翔着；飞行作迴旋状，间或由于捕虫突然曲曲折折地绕飞着。白天大都蹲伏在多树山坡的草地上面或树枝上。当栖在树上时，以它身体的主轴与树枝相平行，而伏贴在枝上，故俗间把它叫贴树皮。它的羽色又极酷似树皮，所以伏贴在枝上，殊难发现。

夜鹰夜间常见蹲在路上，两眼展开甚大，暗中闪亮，尤易引起行人的注意。它的叫声似“tuck-tuck-tuck”，每秒5度，叫得相当快速而平稳。平时不很鸣叫，但在繁殖期中常在昏间久鸣不休。

它的食物完全为昆虫。郑作新等（1958）报道：“在河北省昌黎于1954—1955年的5、6两个月内，剖验了3个鸟胃。胃内食物中，鳞翅目蛾类占了75.47%，鞘翅目昆虫24.53%。”从取食的频数来分析，金龟甲在所检验的每个鸟胃内都曾发现，5月份2个鸟胃中的食物更全是金龟甲，说明夜鹰在这一段期间主要食物是金龟甲。李桂垣等（1985）于7月4日至8月13日在四川解剖过4只鸟胃，4鸟均捕食金龟甲等鞘翅目昆虫，内中有2鸟兼食杂草种子。

夜鹰的嘴形特大，过去常认为它混在夜间羊群里偷吮羊奶，所以欧洲很早就把此鸟叫做“goatsucker”，意即吮羊奶鸟，这当然是出自观察不清的传说。它的巨嘴对于捕食大形夜蛾，却是很适应的。

夜鹰的中趾内侧具有栉缘。有人认为这或可用来梳掉嘴角硬须间所绊着的昆虫。

繁殖大都在5—7月间，并不营巢，卵产在地面或在岩石上，或在茂密的针叶林、竹林或矮树丛间，或是在开阔的裸露地方。有时放置在草地上，而在一束野草或灌木的下面。一年繁殖一次，卵每产2枚，呈椭圆形，白色，而杂以灰褐色和暗灰色，平均大小为30.7 (27.2—33.1) × 22.7 (20.3—23.5) mm。重6.5 g。昼间由雌鸟孵卵，晨昏由雄鸟接替。

经济意义 嗜吃金龟甲及蛾类等害虫，对于农林益处不小。

Caprimulgus indicus Latham, 1790, Ind. Orn. 2: 588 (印度)。