

放生修福令度苦厄，不遭众难。
放生修福令度苦厄，不遭众难。



佛教放生指南

北京佛教文化研究所
北京广化寺
北京野生动物保护协会

编

佛教放生动物图册

下册



佛教放生指南

佛教放生动物图册 (下册)

北京佛教文化研究所
北京广化寺 编
北京野生动物保护协会

PWT/3079/01

《佛教放生指南》编辑人员：

俞绍曾、吴纪伟、王国义、万群、苏志军

版式设计：张晓莉

封面设计：张晓莉

北京市林政稽查大队提供野生动物保护法律咨询

目 录

一	鱼纲动物的放生	(1)
二	两栖纲动物的放生	(28)
三	爬行纲动物的放生	(86)
四	鸟纲动物的放生	(201)
五	哺乳纲动物的放生	(861)



短尾鹦鹇

【名称】短尾鹦鹇 *Loriculus vernalis*

【描述】鹦形目鹦鹇科，体型纤小（体长13厘米）而尾短的鹦鹇。特征为红嘴红腰，翼下为青绿色带绿色翼衬。雄鸟喉蓝。虹膜为黄色；嘴为红色；脚为黄色。飞行时发出高音尖叫“tsee-sip”或“pee-zeez-eet”。

【分布范围】印度、中国南部、东南亚及爪哇。

【分布状况】热带及亚热带常绿林中的不常见留鸟。指名亚种只在云南西南部有记录。其他记录可能是逃逸之鸟。中国的鸟类贸易对其造成威胁。

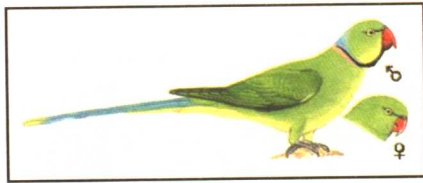
【习性】两翼呼呼振动飞越森林。以可笑姿势四处攀爬。常倒悬身体。

【保护级别】国际贸易公约附录II。

国家II级。



红领绿鹦鹇



【名称】红领绿鹦鹇 *Psittacula kra meri*

【描述】鹦形目鹦鹇科，中等体型（体长38厘米）而尾长的绿色鹦鹇。嘴红色；尾蓝色，端黄；无绛紫色的肩斑。雄鸟头绿，枕偏蓝，狭窄的颊纹延至颈侧狭窄的粉色领圈之上。雌鸟整个头均为绿色。虹膜为黄色；嘴为红色，蜡膜蓝色；脚偏绿色。叫

声为沙哑尖叫。

【分布范围】非洲东部、印度、中国东南部及东南亚。

【分布状况】引种至香港及近港的广东地域，也见于澳门。可能出现在云南极西部。

【习性】栖息于耕田、果园、山地、落叶林中。常结群活动。

【保护级别】国际贸易公约附录II。

国家II级。





灰头鹦鹇



【名称】灰头鹦鹇 *Psittacula finschii*

【描述】鹦形目鹦鹇科，中等体型（体长35厘米）、尾长的绿色鹦鹇。头青灰，喉黑，肩羽上栗色斑块为本种特征。延长的尾羽尖端黄色。大紫胸鹦鹇无栗色的翼斑，具黑色眼线及灰色胸。花头鹦鹇雌鸟的喉少黑色，头部灰色较浅。虹膜为黄色；上颚朱红，嘴尖黄色，下颚黄色；脚为灰色。轻柔悦耳的高音调叫声“tooi-tooi”，不似其他鹦鹇般粗哑。升调的尖哨音“sweet”声，如长尾阔嘴鸟。

【分布范围】喜马拉雅山脉东部至中国西南及东南亚。

【分布状况】为西藏东南部、云南及四川西南部相当常见的留鸟，分布至海拔2700米。

【习性】以小群栖于亚热带阔叶林，常下至耕地吃食玉米。

【保护级别】国际贸易公约附录II。

国家II级。

花头鹦鹇

【名称】花头鹦鹇 *Psittacula roseata*

【描述】鹦形目鹦鹇科，中等体型（体长30厘米）的绿色鹦鹇。尾特长。雄鸟头部玫瑰粉色，枕部淡染紫罗兰色，喉部黑色延伸成狭窄的黑色颈环。翼上有小块的深栗色肩斑，偏蓝色的尾其端部浅黄色，尾不如灰头鹦鹇长。雌鸟头灰，喉无黑色，无颈环。与灰头鹦鹇幼鸟的区别在于嘴的色彩及深栗色的肩斑。虹膜为黄色；上嘴黄色，下嘴深灰；脚为灰色。叫声为哨音，较其他鹦鹇轻柔、不刺耳。

【分布范围】印度北部及东部、东南亚及中国南部。

【分布状况】指名亚种为广西南部、广东西部的罕见留鸟。可能在云南南部及西藏东南部也有分布。

【习性】栖于落叶林、开阔林地及次生丛林。

【保护级别】国际贸易公约附录II。

国家II级。





大紫胸鹦鹉



【名称】大紫胸鹦鹉 *Psittacula derbiana*

【描述】鸚形目鸚鵡科，体大（体长43厘米）而尾长的鸚鵡。上嘴（雄鸟）亮红色，头、胸紫蓝灰色，具宽的黑色髭纹。雄鸟眼周及额沾淡绿色，狭窄的黑色额带延伸成眼线，中央尾羽渐变为偏蓝色。与其他鸚鵡区别在于颈和胸的上部及上腹部葡萄紫色，且肩部无深栗色斑。雌鸟嘴全黑，前顶冠无蓝色。虹膜为黄色；雄鸟嘴为：上嘴红色、下嘴黑色，雌鸟嘴为：黑色；脚为灰色。叫声为音高而调尖的哨音。

【分布范围】印度东北部及青藏高原东南部至中国西南。

【分布状况】全球性近危 (Collar et al., 1994)。常见于西藏东南部、四川西南部、云南西部及西北部的丘陵林区及山林，上至海拔4000米。

【习性】成群地尖叫着快速飞越森林。常被从集中捕来作宠物，由此造成局部地区濒危。

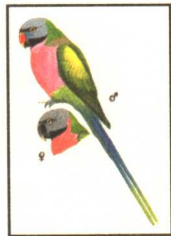
【保护级别】国际贸易公约附录II。

国家II级。

绯胸鹦鹉

【名称】绯胸鹦鹉 *Psittacula alexandri*

【描述】鸚形目鸚鵡科，中等体型（体长34厘米）、色彩艳丽的鸚鵡。特征为胸粉红色。成鸟：头顶及脸颊紫灰色，眼先黑色，枕、背、两翼及尾绿色，具显著黑色髭须腿及臀浅绿色。亚成鸟的头皮黄褐色，黑色髭须不显。虹膜为黄色；雄鸟嘴为：上红下黑，雌鸟嘴为：上黑，下深褐；脚为灰色。叫声为刺耳的“kekekek”声，反复重复，幼鸟尤是；另有声哑的尖叫似喇叭声。



【分布范围】印度、中国南部、东南亚及大巽他群岛。

【分布状况】偶见自由飞翔于香港及广东南部的其他城市，可能为野化个体。亚种 *fasciata* 为西藏东南部、云南、广西西南部及海南岛的罕见留鸟。

【习性】群栖性，以群飞行、停栖及营巢。嘈杂，易见，在开阔上空低飞而过；在树上停下进食或休息之前，两翼作喀哒响，常发出刺耳叫声。

【保护级别】国际贸易公约附录II。

国家II级。





斑翅凤头鹃



【名称】斑翅凤头鹃 *Clamator jacobinus*

【描述】鹃形目杜鹃科，体大（体长43厘米）的黑白色杜鹃。具凤头为本种特征。似红翅凤头鹃，但头黑，翼黑，初级飞羽基部具白色横带；尾黑，尾端的白色甚宽。幼鸟少色差，为褐色与皮黄色。虹膜为褐色；嘴为黑色，基部黄色；脚为灰色。叫声为动人的“ple-ue, pee-pee-piu”等声，响亮而带金属音。告警时发出粗哑的“chu-chu-chu-chu”声。

【分布范围】非洲、伊朗至印度及缅甸；越冬在非洲。

【分布状况】指名亚种在中国非常罕见。仅在西藏南部有记录。

【习性】栖于落叶林及开阔灌木丛。迁徙性特强。以小群活动。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。

红翅凤头鹃

【名称】红翅凤头鹃 *Clamator coromandus*

【描述】鹃形目杜鹃科，体大（体长45厘米）的黑白色及棕色杜鹃。尾长，具显眼的直立凤头。顶冠及凤头黑色，背及尾黑色而带蓝色光泽，翼栗色，喉及胸橙褐色，颈圈白色，腹部近白。亚成鸟：上体具棕色鳞状纹；喉及胸偏白。虹膜为红褐色；嘴为黑色；脚为黑色。叫声为响亮而粗哑刺耳的“chee-ke-kek”声及一种呼啸声。

【分布范围】繁殖于印度、中国南部及东南亚，迁徙至菲律宾及印度尼西亚。

【分布状况】于华东、华中、西南、华南、东南、西藏东南及海南岛海拔1500米以下适宜生环境中的偶见繁殖鸟，台湾罕见。

【习性】似地鹃，攀行于低矮植被丛中捕食昆虫。振翅与飞行时凤头收拢。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。





鹰 鹃

【名称】鹰鹃 *Hierococcyx sparverioides*

【描述】鹃形目杜鹃科，略显型大（体长40厘米）的灰褐色鹰样杜鹃。尾部次端斑棕红，尾端白色；胸棕色，具白色及灰色斑纹；腹部具白色及褐色横斑而染棕；颈黑色。亚成鸟：上体褐色带棕色横斑；下体皮黄而具近黑色纵纹。与鹰类的区别在其姿态及嘴形。虹膜为橘黄色；上嘴黑色，下嘴黄绿色；脚为浅黄色。繁殖季节发出“pi-pee”或“brain-fever”的叫声，速度及音调不断增高至狂暴高潮。



【分布范围】为喜马拉雅山脉、中国南部、菲律宾、婆罗洲及苏门答腊的留鸟。冬季见于苏拉威西及爪哇。

【分布状况】指名亚种为中国西藏南部、华中、华东、东南及西南和海南岛的不常见夏季繁殖鸟；一些为云南南部及海南岛的留鸟。偶见于台湾及河北。

【习性】喜开阔林地，高至海拔1600米。典型的隐于树冠的杜鹃。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。北京市Ⅱ级。

棕腹杜鹃

【名称】棕腹杜鹃 *Hierococcyx fugax*



【描述】鹃形目杜鹃科，中等体型（体长28厘米）的青灰色杜鹃。尾具黑褐色横斑，胸棕色。比鹰鹃小，与其他鹰鹃区别在上体青灰，头侧灰色，无髭纹（幼鸟除外）而腹白。枕部具白色条带，颈黑而喉偏白，尾羽具棕色狭边。亚种 *nisicolar* 胸棕色具白色纵纹。枕部无白色条带，尾上无狭窄棕色边，且体型较小，叫声有异。虹膜为红色或黄色；嘴为黑色，基部及嘴端黄色；脚为黄色。叫声特别，为带啞音的持续“gee-whizz”或“fe-ver”声，重复约20次（*nisicolar*），或为三音节“ju-ichi, ju-ichi”叫声（*hyperythrus*）。

【分布范围】繁殖于西伯利亚东南部、朝鲜、日本及中国东北，在中国南部及东南亚的南部越冬；在泰国南部及马来半岛为留鸟。



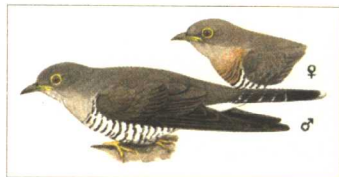


【分布状况】亚种 hyperythrus 繁殖于东北各省，越冬于华南及东南亚。亚种 niscolar 繁殖在中国北纬 32° 以南，越冬在东南亚。

【习性】喜森林及落叶林，越冬于常绿林。注：一些著者将北方杜鹃 (hyperythrus) 作为单独一种。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。北京市Ⅱ级。

四声杜鹃



【名称】四声杜鹃 *Cuculus micropterus*

【描述】鹃形目杜鹃科，中等体型（体长 30 厘米）的偏灰色杜鹃。似大杜鹃，区别在于尾灰并具黑色次端斑，且虹膜较暗，灰色头部与深灰色的背部成对比。雌鸟较雄鸟多褐色。亚成鸟头及上背具偏白的皮黄色鳞状斑纹。虹膜为红褐；眼圈为黄色；上嘴黑色，下嘴偏绿；脚为黄色。叫声为响亮清晰的四声哨音“one more bottle”，不断重复，第四声较低，常在晚上叫。

【分布范围】东亚、东南亚、菲律宾、婆罗洲、苏门答腊并附近岛屿及爪哇西部。

【分布状况】指名亚种为海拔 1000 米以下低地林的常见夏季繁殖鸟。见于中国东北至西南及东南。在海南岛为留鸟。

【习性】通常栖于森林及次生林上层。常只闻其声不见其鸟。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。北京市Ⅱ级。

大杜鹃

【名称】大杜鹃 *Cuculus canorus*

【描述】鹃形目杜鹃科，中等体型（体长 32 厘米）的杜鹃。上体灰色，尾偏黑色，腹部近白而具黑色横斑。“棕红色”变异型雌鸟为棕色，背部具黑色横斑。与四声杜鹃区别在于虹膜黄色，尾上无次端斑，与雌中杜鹃区别在腰无横斑。幼鸟枕部有白色块斑。虹膜及眼



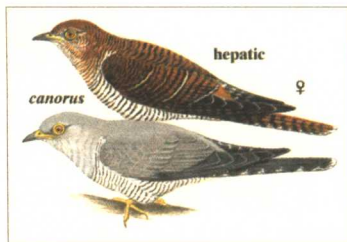
圈为黄色；上嘴为深色，下嘴为黄色；脚为黄色。叫声为响亮清晰的标准型“kuk-oo”声，通常只在繁殖地才能听到。

【分布范围】繁殖于欧亚大陆，迁徙至非洲及东南亚。

【分布状况】常见，夏季繁殖于中国大部分地区。亚种 *subtelephonus* 在新疆至内蒙古中部；指名亚种在新疆北部阿尔泰山、东北、陕西及河北；*fallax* 在华东及东南，*bakeri* 在青海、四川至西藏南部及云南。

【习性】喜开阔的有林地带及大片芦苇地，有时停在电线上找寻大苇莺的巢。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。
北京市Ⅱ级。



中 杜 鹃



【名称】中杜鹃 *Cuculus saturatus*

【描述】鹃形目杜鹃科，体型略小（体长26厘米）的灰色杜鹃。腹部及两胁多具宽的横斑。雄鸟及灰色雌鸟胸及上体灰色，尾纯黑灰色而无斑，下体皮黄色具黑色横斑。亚成鸟及“hepatic”雌鸟上体棕褐色且密布黑色横斑，近白的下体具黑色横斑直至颈部。与大杜鹃及四声杜鹃区别在于胸部横斑较粗较宽，鸣声也有异。棕红色型雌鸟与大杜鹃雌鸟区别在腰部具横斑。虹膜为红褐色；眼圈为黄色；

嘴为角质色；脚为橘黄色。叫声为四声而无调。似戴胜叫声但常有带喉音过门的“kkukh”，有时后面还接着一连串平静的“bu bu”声。

【分布范围】繁殖于欧亚北部及喜马拉雅山脉，冬季至东南亚及大巽他群岛。另有数亚种作为留鸟见于大巽他群岛。

【分布状况】相当常见。夏季繁殖于海拔1300~2700米的丘陵山地。亚种 *horsfieldi* 繁殖于中国西北及东北，南至北纬32°；亚种 *saturatus* 繁殖在北纬32°以南地区，包括台湾及海南。

【习性】隐于林冠的鸟种。除春季繁殖期叫声非常频繁外很难见到。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。
北京市Ⅱ级。





小 杜 鹃

【名称】小杜鹃 *Cuculus poliocephalus*

【描述】鹃形目杜鹃科，体小（体长26厘米）的灰色杜鹃。腹部具横斑。上体灰色，头、颈及上胸浅灰。下胸及下体余部白色具清晰的黑色横斑，臀部沾皮黄色。尾灰，无横斑但端具白色窄边。雌鸟似雄鸟但也具棕红色变型，全身具黑色条纹。眼圈黄色。似大杜鹃但体型较小，以叫声最易区分。虹膜为褐色；嘴为黄色，端黑；脚为黄色。叫声为哨音的叠叫，声如“that's your choky pepper”，重音在“choky”上，上调，稍停后接下调的“choky pepper”。



【分布范围】喜马拉雅山脉至印度、中国中部及日本；越冬在非洲、印度南部及缅甸。

【分布状况】不常见。指名亚种繁殖于吉林南部、辽宁及河北至四川、西藏南部、云南、广西、海南岛及东部省份。迁徙经过中国东南部包括海南及台湾。在喜马拉雅山脉见于海拔1500~3000米，在北方于海拔较低的地区。

【习性】似大杜鹃。栖于多森林覆盖的乡野。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。

栗 斑 杜 鹃

【名称】栗斑杜鹃 *Caco mantis sonneratii*

【描述】鹃形目杜鹃科，体小（体长22厘米）的褐色多横斑型杜鹃。成鸟：上体浓褐，下体偏白，全身满布黑色横斑，具明显的浅色眉纹。亚成鸟：褐色，具黑色纵纹及块斑而非横斑。虹膜为黄红色；上嘴偏黑，下嘴近黄；脚为灰绿。叫声为尖而有韵的四声叫，声如“s moke-yer-pepper”，与四声杜鹃的四声叫之区别在较快，较压抑，四声不够清晰分明。繁殖期叫声为升调的四个慢声，接以3~6个两三个音节的快音，音调上升至突然停止；也发出“tay-ta-tee”的叫声。



【分布范围】印度、中国、婆罗洲、苏门答腊及附近岛屿、爪哇和菲律宾。

【分布状况】指名亚种为四川西南部及云南南部（西双版纳）的罕见低山鸟，上至海拔900并偶至1200米。

【习性】喜开阔的林地、林边、次生灌丛及农耕区。常闻其声不见其鸟。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。



八声杜鹃



【名称】八声杜鹃 *Caco mantis merulinus*

【描述】鹃形目杜鹃科，体小（体长21厘米）的灰褐色及棕色杜鹃。成鸟：头灰，背及尾褐，胸腹橙褐色。亚成鸟：上体褐而具黑色横斑，下体偏白而多横斑，似栗斑杜鹃成鸟但无过眼线。虹膜为绯红；嘴为上黑下黄；脚为黄色。叫声为哀婉的哨音“tay-ta-tee, tay-ta-tee”，速度音高均升，有时晚上能听见。另种叫声为两三个哨音减弱为一连串下降的“pwee, pwee, pwee, pee-pee-pee-pee”声。

【分布范围】印度东部、中国南部、大巽他群岛、苏拉威西及菲律宾。

【分布状况】常见留鸟及季节性候鸟，上至海拔2000米。亚种*querulus*繁殖于西藏东南部、四川南部、云南、广西、广东及福建；在海南岛为留鸟。

【习性】喜开阔林地、次生林及农耕区，包括城镇村庄。常被小型鸟群围攻。叫声熟悉于耳，但却难见其鸟

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。

翠金鹃

【名称】翠金鹃 *Chrysococcyx maculatus*

【描述】鹃形目杜鹃科，体小（体长17厘米）的亮绿色杜鹃。雄鸟：头、上体及胸亮绿色，腹部白色具绿色横条纹。雌鸟：头顶及枕部棕色，上体铜绿，下体白色具深皮黄色横斑。亚成鸟头棕色，顶具条纹。飞行时翼下飞羽根部具一白色宽带。虹膜为红褐；裸露眼圈为橙黄；嘴为橙黄；脚为黑色。叫声为响亮的吱吱哨音。



【分布范围】繁殖在东南亚的北部，冬季南迁至马来半岛及苏门答腊。

【分布状况】上至海拔1200米的低地森林及次生林中的不常见留鸟及夏季繁殖鸟。繁殖于四川南部、湖北及贵州；在西藏东南部、云南及海南岛为留鸟。

【习性】叫声可辨，悄然在树顶取食。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。





紫金鹃

【名称】紫金鹃 *Chrysococcyx xanthorhynchus*

【描述】鹃形目杜鹃科，体小（体长16厘米）的紫罗兰色（雄鸟）或铜绿色（雌鸟）杜鹃。雄鸟：头、胸及上体紫罗兰色，腹部白色具绛紫色横条纹。雌鸟：眉纹及脸颊白，下体白色具铜色条纹，头顶偏褐色，上体余部铜绿色。虹膜为红色；嘴黄而嘴基红（雄鸟），上颚黑而嘴基红（雌鸟）；脚为灰色。叫声为高音调的“kie-vik, kie-vik”声，常在爬高飞行时发出；也作尖而悦耳的颤音，音调下降但速度加快。

【分布范围】东亚、东南亚、大巽他群岛及菲律宾。

【分布状况】非常罕见的低地留鸟。亚种 *linborgi* 见于云南西部（维西）及南部（西双版纳）；指名亚种于西藏东南部。

【习性】喜林缘地带、院落及人工林而非原始林。性怯，在树枝间悄悄移动捕食昆虫，或斯文地栖于无遮掩的高树顶鸣叫。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。



乌鹃

【名称】乌鹃 *Surniculus lugubris*



【描述】鹃形目杜鹃科，中等体型（体长23厘米）的黑色杜鹃。

全身体羽亮黑色，仅腿白，尾下覆羽及外侧尾羽腹面具白色横斑，前胸隐见白色斑块。幼鸟具不规则的白色点斑。尾羽开如卷尾。虹膜为褐色（雄鸟），黄色（雌鸟）；嘴为黑色；脚为蓝灰色。叫声响亮清晰，由4~6个均匀的“pi”声平稳上升，之前有过门声；也作一连串快速颤音，升至最后三个音而降调。

【分布范围】印度、中国、印度尼西亚及菲律宾。

【分布状况】罕见留鸟及候鸟，见于海拔900米以下的低地处。亚种 *dicruroides* 繁殖于四川南部、云南、西藏东南部、贵州、广东及福建。在海南岛为留鸟。

【习性】栖于林中、林缘及次生灌丛。性羞怯。外形似卷尾，但姿势、动作及飞行均不同。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。



噪 鹃



【名称】噪鹃 *Eudyna scolopacea*

【描述】鹃形目杜鹃科，体大（体长42厘米）的杜鹃。全身黑色（雄鸟）或白色杂灰褐色（雌鸟），嘴绿色。虹膜为红色；嘴为浅绿；脚为蓝灰。日夜发出嘹亮“kow-wow”叫声，重音在第二音节，重复多达12次，音速音高渐增。也有更尖声刺耳、速度更快的“kuil, kuil, kuil, kuil”声。

【分布范围】印度、中国、东南亚及印度尼西亚。

【分布状况】亚种 *chinensis* 为中国北纬35°以南大多数地区夏季繁殖鸟；*Harterti* 为海南岛的留鸟。

【习性】昼夜不停的响亮叫声吸引着观鸟者，但几乎无人见过此鸟，因其极隐蔽，常躲在稠密的红树林、次生林、森林、园林及人工林中。借乌鸦、卷尾及黄鹂的巢产卵。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。北京市Ⅱ级。

绿 嘴 地 鹃

【名称】绿嘴地鹃 *Pheanicophaeus tristis*

【描述】鹃形目杜鹃科，体大（体长55厘米）且尾极长的地鹃。头及上背灰色，下体褐灰，喉及胸具深色箭状条纹，背、翼及尾深金属绿色，尾羽端白。虹膜为褐色；眼周裸皮为红色；嘴为绿色；脚为灰绿。嘎嘎或呱呱的叫声，甚似蛙叫。

【分布范围】喜马拉雅山脉、中国、东南亚及苏门答腊。

【分布状况】地方性常见留鸟。亚种 *saliens* 见于云南及广西南部；*hainanus* 见于海南岛及相邻的广东雷州半岛。

【习性】同其他地鹃。喜栖于原始林、次生林及人工林中枝叶稠密及藤条缠结处。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。





黄脚绿鸠



【名称】 褐翅鴉鴿 *Centropus sinensis*

【描述】 鴿形目鴉鴿科，体大（体长52厘米）而尾长的鴉鴿。体羽全黑，仅上背、翼及翼覆羽为纯栗红色。虹膜为红色；嘴为黑色，脚为黑色。叫声为一连串深沉的“boop”声，开始时慢，渐升速而降调；复又音调上升，速度下降至一长连串音高相等的或缩短的四声“boop”叫声。又作突然的“plunk”声。

【分布范围】 印度、中国、东南亚、大巽他群岛及菲律宾。

【分布状况】 中国南方的常见留鸟，上至海拔800米。亚种 *inter medius* 于海南岛及云南部及西部；*sinensis* 于云南东部至福建。

【习性】 喜林缘地带、次生灌木丛、多芦苇河岸及红树林。常下至地面，但也在小灌丛及树间跳动。比小鴉鴿更喜较厚植被。

【保护级别】 国家II级。

针尾绿鸠

【名称】 小鴉鴿 *Centropus bengalensis*

【描述】 鴿形目鴉鴿科，体略大（体长42厘米）的棕色和黑色鴉鴿。尾长，似褐翅鴉鴿但体型较小，色彩暗淡，色泽显污浊。上背及两翼的栗色较浅且现黑色。亚成鸟具褐色条纹。中间色型的体羽常见。虹膜为红色；嘴为黑色；脚为黑色。叫声为几声深沉空洞的“hoop”声，速度上升，音高下降，如倒瓶中水；较褐翅鴉鴿叫声速度快。第二种叫声为三个“hup”声变成一连串的“logokok, logokok, logokok”声。



【分布范围】 印度、中国、东南亚、菲律宾及印度尼西亚。

【分布状况】 亚种 *lignator* 为中国北纬27°以南及安徽、台湾及海南岛的常见留鸟，分布至海拔1000米。

【习性】 喜山边灌木丛、沼泽地带及开阔的草地包括高草。常栖地面，有时作短距离的飞行，由植被上掠过。

【保护级别】 国家II级。



楔尾绿鸮

【名称】黑顶蛙嘴夜鹰 *Batrachostoma hodgsoni*

【描述】夜鹰目蟆口鸮科，不会错识的中等体型（体长24厘米），全身褐色、黑色及白色斑驳的鸟种。嘴角巨阔，浅褐色的双眼凝神。体羽为似树皮样的保护色图案。雌鸟较雄鸟多棕色，喉胸部有一由具黑色羽缘的白色羽而成的大型斑块，少斑驳图案。此为中国的唯一一种蟆口鸮。虹膜为黄褐；嘴为浅角质色；脚为肉色。叫声为一连串轻柔、嚶嚶作叫的“gwaaa”声，音调上扬；另有哀怨的变调哨音“pheew”，音调下抑。



【分布范围】喜马拉雅山脉、缅甸北部及东南亚的山地。

【分布状况】罕见留鸟于云南西南部（三台山）。在西藏东南部为留鸟。

【习性】栖于常绿林及灌木丛，高可至海拔1900米。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。

红翅绿鸮



【名称】毛脚夜鹰 *Eurostopodus macrotis*

【描述】夜鹰目耳夜鹰科，体型非常大（体长40厘米）且具深褐色横斑的夜鹰。耳羽簇极显眼，顶冠皮黄褐色，较头部其他部位色淡。虹膜为褐色；嘴为角质色；脚为褐色。叫声为响亮的、3~4个音节的哨音“pit, pee-wheeoow”。第一音节短，有时听不到；第二音节见长，音调下降；第

三音节也长，上扬后收尾。

【分布范围】印度至中国南部、东南亚、菲律宾及苏拉威西岛。

【分布状况】亚种 *cerviniceps* 偶见于云南西部。

【习性】似其他夜鹰。滑翔时似鹞。喜林缘及开阔的灌木丛。黄昏时常见飞于森林上空。

【保护级别】国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。

