

14. 噪鹛 *Eudynamys scolopacea* Linnaeus (图版 IV: 图 4—5)

别名 哥好雀、婆好[广东]、嫂鸟[福建]、鬼郭公[台湾]。

英文名 Koel.

地理分布 同属的分布。

鉴别特征 嘴、脚均较一般杜鹃粗壮，跗蹠裸出无羽；尾与翅几等长。雄鸟大体黑色而具蓝辉；雌鸟大致褐色而满布白色斑点，下体并杂以横斑。

形态(依据采自广东惠阳标本)

雄性成鸟 通体黑色，具淡蓝色亮辉，下体亮辉不著；腋羽转为黑褐色。

雌性成鸟 上体暗褐，略有金属绿色反光，头部较淡而显棕色；整体满布白色点状斑，在头部常集成纵纹状，至尾部及飞羽上转为横斑状；颈至上胸黑色，满布白色粗点斑；以下包括腋羽和翼下覆羽主要为白色，具不整齐的黑色横斑，在肛周横斑较细。

幼鸟(4月采自惠阳) 整体暗褐色，上体略有蓝色亮辉；翅、尾上覆羽有白点斑；下体自胸以下满布白色横斑。更幼的鸟白斑多呈棕色。

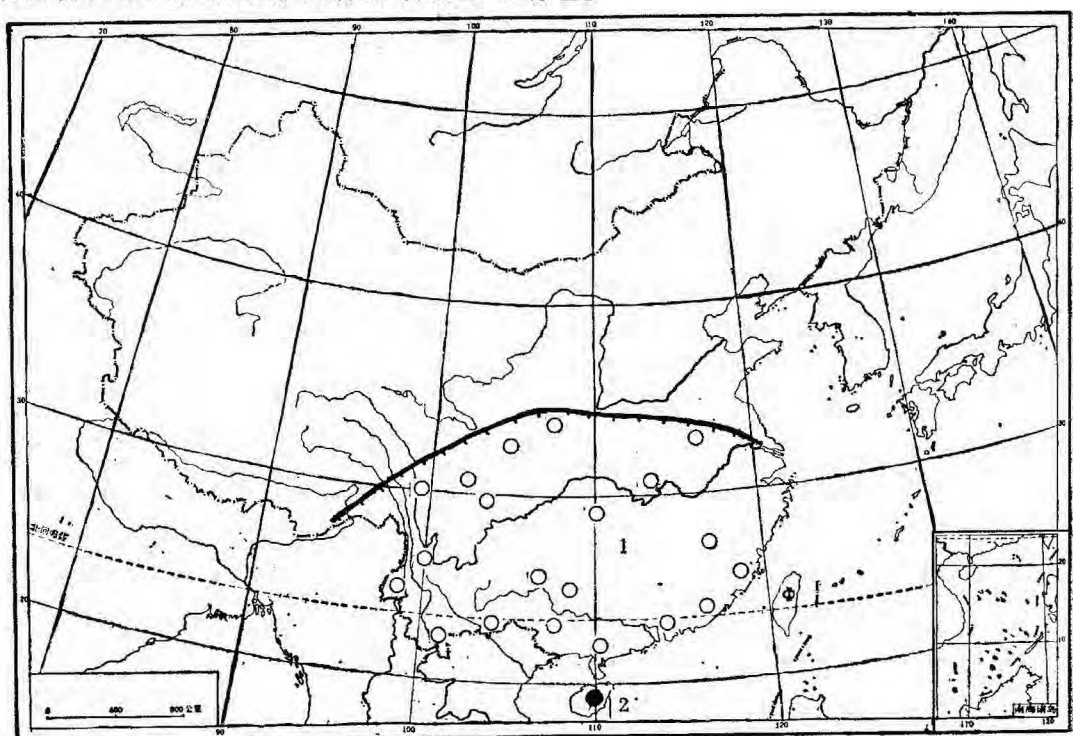


图 40 噪鹛 *Eudynamys scolopacea* 的分布

1. *E. s. chinensis* ○ 2. *E. s. harterti* ●

虹膜深红色；嘴白至土黄色，基部较灰暗；脚蓝灰色(雄鸟)或淡绿色(雌鸟)。

幼鸟虹膜褐色；上嘴铅灰色，下嘴污白色。

量衡度：

广西标本						
性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	218	427.2	30.5	201.8	192.4	34.3
	(198—230)	(423—430)	(29—32)	(196—209)	(183—208)	(32—36)
♀♀(5)	216.7	420	29.7	197.3	189.7	34
	(190—240)	(400—427)	(29—30)	(192—204)	(186—196)	(32.5—35.5)
海南标本						
♂♂(6)	206.3	421.2	32	205.2	203.7	36.2
	(200—215)	(413—425)	(28—35)	(198—214)	(191—212)	(31—40)
♀♀(3)	215—240	380—400	27—30	200—215	191—205	31—35

分类讨论 噪鹛在我国曾记录有 2 个亚种，即华南亚种 *E. s. chinensis* 和海南亚种 *E. s. harterti*，前者分布我国南方大陆和中南半岛(翅长为 192—209 毫米)；后者仅获见于海南。Ingram (1912) 订立后者的依据是翅的量度大于我国以南的指名亚种 10 至 15 毫米。据记载，指名亚种翅长为 185—206 (Baker, 1927) 或 185—198 (Ali et Ripley, 1969)。虽然所记录的海南标本未有具体量度，但从笔者量得的海南标本看，与华南亚种的量度重叠性甚大，雄鸟平均翅长差异还不及 4 毫米(见量度表)；广东省昆虫研究所(1983)所录得海南的(3♂♂)标本翅长也为 198—201，更全在华南亚种翅长范围内，可见，即使海南标本平均量度略大也达不到作为区分亚种的标准，此外也没有其他可与华南亚种区别的特征。郑作新(1966, 1976)本来就怀疑海南亚种的存在，现在看来，可证实该亚种只不过是华南亚种的同物异名，将海南亚种并入华南亚种在分布上也显得更恰当，若二者独立则形成华南亚种的分布区(包括中南半岛)从三面包围着海南亚种的局面。

亚种分化 噪鹛共有 18 个亚种，我国只有 1 个亚种。

(1) 华南亚种 *Eudynamys scolopacea chinensis* Cabanis et Heine

国内分布同前。国外分布于中南半岛。

形态和量衡度同种的描述。

*Eudynamis chinensis* Cabanis et Heine, 1862—63(1864), Mus. Heine, 4(1):52, note (模式产地：广州)。

*Eudynamis orientalis harterti* Ingram, 1912, Nov. Zool., 19:270. (模式产地：海口)。

*Eudynamis scolopacea enigmaticus* (sic) Rothschild, 1926, Nov. Zool., 33:235 (模式产地：云南腾冲西北部山地)。

*Eudynamis scolopacea chinensis*, La Touche, 1931—34, 2:54—55; Peters, 1940, 4:37; 郑作新, 1976, 291—292; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 2: 60; de Schauensee, 1984, 262; 李桂垣等, 1985, 3: 128—129.

*Eudynamis scolopacea harterti*, Peters, 1940, 4:32; 郑作新, 1976, 292; 张万福, 1980, 167; 广东省昆虫研究所等, 1983, 130; de Schauensee, 1984, 262.

生态 噪鹛在华南很常见，而且较多活动于平原居民点附近树木茂盛的地方，从山地的大森林至丘陵，村边的疏林都有踪迹，但常隐蔽于大树顶层密集的叶簇中，若不鸣叫，就很难发现，受惊时立即飞扬远去。飞行快速而无声。雄鸟鸣声响亮清脆，似“dau-vau”之双缀音，前一声较后一声轻、低，叫时似甚激昂，往往越叫越高、越快，至最高时突然停止，又飞到另一树上再叫，声闻数里。多在一天亮就开始鸣叫，长时间持续，有时入夜也在鸣叫。雌鸟鸣声急而尖，似“快-快-快”之声。噪鹛的土名多起自其雄鸟之叫声。

食物比一般杜鹃杂。野果(在华南一带常见其在大榕树啄食榕果，在野芭蕉果蕾上啄芭蕉肉)、种子、其他植物质及昆虫都吃。郑作新等(1963)从湖南、云南等收集到 5 个鸟胃，其内含物除 1 个兼有甲虫和植物质外，均为植物果实和种子。中国科学院昆明动物研究所鸟类组(1980)剖检过在云南所得 4 个鸟胃，见有无花果(2 次)、浆果及其他野果(各 1 次)。李桂垣等(1985)剖检过在四川所采的 8 个鸟胃，见有樱桃、灯台树及金樱子等野果(5 次)，毛虫、尖头蚱蜢(各 1 次)及其他昆虫(2 次)。Caldwell et Caldwell (1931) 却谓此鸟嗜吃毛虫。

噪鹛在两广大陆 3 月初就可见到，4 月已来到近似成体的幼鸟，可能一到达就开始繁殖活动。Vaughan et Jones (1913) 还记载，在华南 5 月 7 日及 8 月 1 日均采到卵，可见噪鹛自 3 月至 8 月均为产卵期。卵寄孵于黑领椋鸟 (*Sturnus nigricollis*)、喜鹊 (*Pica pica*) 及红嘴蓝鹊 (*Cissa erythroryncha*) 巢中，Vaughan et Jones (1913) 谓在黑领椋鸟巢中发现的卵多数为 1 枚，但亦有 2 枚、3 枚和 4 枚的，卵的大小平均 33.5 (31.5—35.6) × 22.9 (22.1—24.6) 毫米；他还说：噪鹛的幼雏并不排斥寄主的雏鸟，黑领椋鸟的亲鸟对自己及寄孵出的雏鸟皆饲喂。李桂垣等 (1985) 亦报道：1963 年 6 月 9 日在四川南充海拔 900 米的山林一红嘴蓝鹊巢中发现 1 只噪鹛雏鸟及 2 只红嘴蓝鹊雏鸟同时在受饲育，但噪鹛者生长发育较快。噪鹛卵的颜色，据郑作新等(1963)记述，为呈灰或绿色，密缀以红褐色斑点，这些卵是寄孵于喜鹊及蓝鹊巢中的。

噪鹛至少在 10 月底才完全离开我国大陆到越冬地，1979 年笔者在 10 月 21—25 日在广西宁明的溶岩山区仍听到它在鸣叫，随后就不再听到。

经济意义 与杜鹃属有共同益处，但这种杜鹃在南方似更普遍，分布面也较广，故使人民受益面也更广。

*Cuculus scolopaceu* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1:111 (模式产地：孟加拉国)。