

463)。此种个体差异的现象在其他地区的种群中谅亦如此。幼鸟的变异较成鸟更为明显。采自福建的2只雄鸟和1只雌鸟,上体羽色较采自海南岛者稍深,且有褐色渲染。其中1只雄鸟(No. 142, 4月)喉部黑色较前述 No. 463 的雄性 *larivora* 为深;但另一只雄鸟(12月)则喉部呈石板灰并渲染茶黄色;一只雌鸟(2月)喉部灰色又较后者为浅。

siamensis 是分布在中国3个亚种中体形最大的一个亚种。收藏在中国科学院动物研究所采自西双版纳的3只雄鸟,与前述采自福建的 No. 142 标本相似,但石板灰色稍浓暗,其中1只雄鸟喉部黑色稍浅于 No. 142, 而与海南岛的 No. 463 相似,另1只较深,并具光泽。复旦大学于2月采自云南思茅的标本,脸部与喉部的羽色与海南岛的一致。

鉴于个体差异现象多,比较标本不足;因此,对中国已有记录的3个亚种的稳定鉴别

特征和分布地区尚难提出确凿论证。例如 Hartert (1910) 以海南岛雄性标本翅长(166—173毫米)短于台湾的 *rexpincti*(174—180毫米)而区别于 *larivora*, 翅长度是不重叠的。

经测定福建和广东的 *rexpincti*, 6只雄鸟翅长为163、170、172、173、174、176毫米,4只雌鸟翅长为162、168、170、173毫米,与海南岛 *larivora* 18♂♂(161—175)毫米, 15♀♀(158—174)毫米有较大的重叠,羽色一致地较深。Hartert 又指出台湾的

rexpincti 主要特征在于喉部黑色,连同脸显得较黑;但就上述检查的云南、福建、广东、海南岛等地标本的喉部均见有灰色、灰黑以至黑色者;喉黑的个体其黑色连于脸部的黑色必然显得多黑。Stuart Baker (1918) 描述了 *siamensis* 的颜、喉和上胸无斑;分布在中国大陆南部和海南岛的标本均见此类型。我们尚未采得台湾的 *rexpincti* 作对比,本志据检查的标本并依循已有记述仍将中国的大鹏鸚仍分为3个亚种。

亚种分化 大鹏鸚分化有19个亚种,分布于我国的有3个亚种。

- 1. 体形较大,翅长 11♂♂179.7(168—187)毫米, 10♀♀176.0(173—184)毫米.....云南亚种 *C. n. siamensis*
- 2. 上体石板灰较深.....华南亚种 *C. n. rexpincti*
- 上体纯石板灰较浅.....海南亚种 *C. n. larivora*

(1) 云南亚种 *Coracina novaehollandiae siamensis* (Stuart Baker)

云南西北部丽江、西部泸水、腾冲、潞西、西南部澜沧、中部景东、澄江至南部思茅、西双版纳、绿春、贵州兴义、罗甸,广西龙津(留鸟)。国外分布于印度阿萨姆,缅甸,泰国,老挝南部,柬埔寨和越南南部(留鸟)。

本亚种是分布在中国的3个亚种中羽色最深的一个亚种,上体呈暗石板灰色,下体灰色也较其它亚种浓暗,有的个体还带茶黄色渲染。所检查的广西龙津2只雄鸟,上体较西双版纳标本稍少蓝色,无茶褐色渲染。

Graucalus macei siamensis Stuart Baker, 1918, Bull. Brit. Orn. Cl. 38:69 (模式产地: 泰国 Mi-nam-kabren)。

(2) 海南亚种 *Coracina novaehollandiae larivora* (Hartert)

No. 同性 同岛) 中南 岛向 黑白 天色;