

(2) 海南亟种 *Coracina novaehollandiae larviora* (Hartert)

kabren)。

Grauculus macrurus siamensis Stuart Baker, 1918, Bull. Brit. Mus. Natl. Hist., 38:69 (模式产地: 泰国 Mi-nam-

双领羽林军相公监军，其余尙屯固原。

就南部分，柬埔寨和老挝南部（昌平）。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，下体灰白较其它亚种深暗，有的个体还带紫黄色斑块。所检查的广西龙津2只雄鸟，上体较西

云南海北部丽江、西部洱水、腾冲、西南部澜沧、中部景东、盈江至南部思茅、西双版纳、绿春，贵州兴义、罗甸，广西河池、百色，云南大理、丽江、迪庆、昭通、曲靖、昆明、玉溪、红河、文山、普洱、西双版纳、临沧、怒江、保山、德宏、瑞丽，西藏昌都、林芝、山南、日喀则、那曲、阿里等地区。

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

1. 体形较大，翅长 $110\text{--}179.7$ 毫米， 109 ± 176.0 ($173\text{--}184$) 毫米………云南亚种 *C. n. siamensis*
 体形较小，翅长 $242\text{--}169.0$ ($161\text{--}176$) 毫米， 219 ± 167.7 ($158\text{--}174$) 毫米 ……2
 2. 上体石板灰较深……………华南亚种 *C. n. rexpiнети*
 上体纯石板灰较浅……………海南亚种 *C. n. larvivora*

专业化分工有 3 个亚种。大部分专业化分工在我国的有 19 个亚种，分布于

日本并称清日有巴里安的美籍中国山海经学者。

并首先光释。夏且云南思秦的标本，应即与海南岛的一致。

siamensis 是分布在中国 3 个业种中体形最大的一个业种。收藏在中国科学院动物所采自西双版纳的 3 只雉鸟，与前述来自福建的 No. 142 标本相似，但石板灰颜色稍深，嘴，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。

月)则俱乐部必须并置深茶黄色与浅白两种为美。

463)。此种个体差别的现象在其他地区的现象较为明显。幼鸟的变异较成鸟更为明显。采自福建的 2 只雏鸟和 1 只雏鸟，上体羽色较深，且有褐色渲染。其中 1 只雏鸟 (No. 142, 4 月) 喙部黑色较前述 No. 463 的雄性 *Larvivora* 为深；但另一只雏鸟 (12