

标本并非狐变。由于缺乏邻近地区的对比标本,镇边的林鸺隶属有待研究。

Tephrodornis gularis latouchei Kinnear, 1925, Bull. Brit. Orn. Cl. 45:105(模式产地:福建)。

(2) 海南亚种 *Tephrodornis gularis hainanus* Ogilvie-Grant

海南岛(留鸟)。国外分布在老挝,越南北部(Mayr, 1960)。

与 *latouchei* 的主要区别在于体形较小,翅长 9♂♂ 112.6 (110—115.5) 毫米, 12♀♀ 112.6(109—114.5)毫米;上体少灰而多棕褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(9)	36.7 (33—39)	195.0 (180—218)	18.7 (17.5—20)	112.6 (110—115.5)	85.3 (83—90)	18.7 (18—19.5)
♀♀(12)	35.6 (32—40)	199.7 (184—215)	19.0 (17—21)	112.6 (109—114.5)	85.4 (82.5—87)	18.9 (18—20)

Tephrodornis hainanus Ogilvie-Grant, 1910, Abs. Proc. Zool. Soc. London (模式产地:海南岛)。

生态 生活于海拔约 1,500 米以下的平原和山地的次生阔叶林和针阔混交林,也见于雨林和季雨林缘,少见于阴暗茂密的林间。多在树木中层活动。春季在云南曾见三、四十只结集成群活动。它们与 *Pericrocotus* spp. 同有一习性,每当一鸟飞离群鸟时,余鸟跟踪而去。停息时常发出单调嘈杂的鸣声。

以昆虫为主要食物。2月—4月、8月和10月采自海南岛的13只鸟胃内含物中,90%以上均为昆虫(郑作新等,1973)。胡鸿兴等(1978)剖验采自贵州的鸟胃,内含物纯为甲虫。于2月(4只)、3月(3只)、4月(6只)、5月(1只)、6月(2只)和7月(1只)获自云南的17只鸟胃,胃内含物有甲虫(6次)、鳞翅目幼虫(4次)、蜂类(3次)、蝽象、蝉类(各2次)和其它昆虫(5次)。

4月采自云南西部的雄鸟,睾丸已开始膨大。3月4日采自云南勐海的雄鸟,睾丸发育颇好,大小为 5.5×3.5 毫米。1965年4月23日采自云南盈江大南俄(海拔950米)的1只雌鸟,输卵管内有1只即将产下的卵。卵呈天蓝色,散缀黑褐色斑点。据 La Touche (1925),采自海南岛的卵白色,带有绿色渲染,并具浅褐色和浅淡的紫灰色斑。

2月至4月获自云南西双版纳的雄性和雌性幼鸟,背、肩和腰均不同程度地杂有茶黄色和暗褐色横斑;内侧飞羽具浅缘和横斑,余与雌性成鸟相似。

Lanius gularis Raffles, 1822, Trans. Linn. Soc. 13: 304(模式产地:印度尼西亚苏门答腊西部 Bencoolen),
Tephrodornis gularis, 郑作新, 1976, 436—438; Mayr et Greenway, 1960, 9:219—220。