

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	附蹼
♂ (7)	22.3	155.1	21.9	72.1	60.3	20.6
♀ (6)	23.3	159.0	21.7	70.3	60.1	20.8
	(14-25)	(145-170)	(21-23.5)	(70.5-73.5)	(55-64)	(20-22.5)
	(21-25)	(151-166)	(21-22)	(69-71.5)	(58.5-62.5)	(19.5-22)

亚种分化 有3个亚种, 中国见有1个亚种。

(1) 云南亚种 *Aegithina lafresnayei innotata* (Blyth)

云南西双版纳(留鸟)。国外分布于中南半岛北部和中部(除缅甸北部), 南达泰国的克拉海峡。

形态详见种的描述。

Iora innotata Blyth, 1847, Journ. As. Soc. Bengal 16: 472 (模式产地: 缅甸若开)。

生态 大绿雀较黑翅雀少见。分布于海拔约800米以下的山林, 栖息环境与黑翅雀略似, 多在开阔的次生林, 或坝区附近的林间、林缘或灌丛、竹丛中活动。1月及3月间曾见单独活动。在景洪于1月间曾观察得一群有18只之多, 在坝区聚集在竹丛中觅食。剖验1月、3月和4月的5只胃, 2只胃内分别有浆果及种子外, 余胃内有鳞翅目昆虫及其它昆虫。

1957年3月中旬见有成对活动。4月2日在西双版纳小勐养采得1只雄鸟生殖腺已膨大, 睾丸7×7毫米。

Iora lafresnayei Hartlaub, 1844, Rev. Mag. Zool.: 401 (模式产地: 马来西亚马六甲)。

Aegithina lafresnayei, 郑作新, 1976, 456; Mayr et Greenway, 1960, 9: 302-303; Smythies, 1953, 80.

Aethorhynchus lafresnayei innotatus, Deignan, 1945, 321-322.

II. 叶鹎属 *Chloropsis* Jardine et Selby, 1827

形态 体形较雀鹎大; 嘴与头等长, 嘴形细尖, 嘴缘近直, 上嘴略下弯, 先端具缺刻; 嘴须不发达; 跗蹠短; 额羽达于鼻孔; 体羽异色; 雌雄异色, 主要为绿色。头骨特征见科的讨论。

地理分布 本属有8种, 分布自印度沿喜马拉雅山脉向东至中国南部, 南经中南半岛达印度尼西亚和菲律宾群岛。中国有3种, 分别见于云南、两广和福建。

Chloropsis Jardine et Selby, 1827, Ill. Orn.: 1, 图版5. 模式种: *Turdus cochinchinensis* Gmelin.

参阅: Baker, 1922, 1: 346-353, Robinson, 1927: 213-216; Smythies, 1953, 79-83; Wetmore, 1959, 1-37; Thomson, 1964, 423-424; Ali et al., 1971, 6: 54-62; 郑作新, 1976, 456-458.

叶鹎属 *Chloropsis* 分种检索

1. 额辉金黄色.....金额叶鹎 *C. aurifrons*
2. 额近黄或绿色.....
2. 腹部鲜绿, 喉部或黑, 或呈蓝绿色.....蓝翅叶鹎 *C. cochinchinensis*