

14. 八哥 *Acridotheres cristatellus* (Linnaeus)

别名：了哥、凤头八哥。

英文名：Crested Myna.

Gracula cristatellus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, 1: 165 (模式产地：中国)。

鉴别特征 通体黑色。额羽发达，延长而耸立。两翅有白斑，飞翔时十分显著。尾羽黑色而有白端。

形态 (据指名亚种)

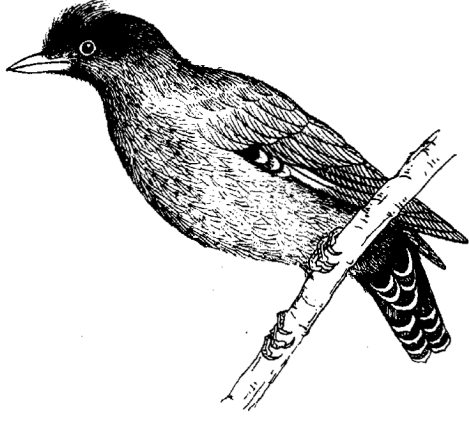


图64 八哥 *Acridotheres cristatellus*

成鸟：额羽耸立于嘴基上，如冠羽。通体几为纯黑色；头顶、颊、枕及耳羽具绿色金属光泽，各羽为矛状；上体余部缀以褐色；初级覆羽先端和初级飞羽基部为白色，形成明显白色翅斑；尾羽绒黑，除中央尾羽外均具白色羽端。下体灰黑色，肛周淡呈浅灰；尾下覆羽黑色，具白色羽端。

幼鸟：额羽不发达；上体和两翅为浅朱古力色；翅上白斑与成鸟相同；尾羽黑褐色。颊和喉灰褐色；胸以下及两肋均为浅棕褐色；尾下覆羽黑褐色，具棕白色羽端。

虹膜橙黄色；嘴乳黄色；跗蹠柠檬黄色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (10)	125.2	243.3	23.7	137.8	82.4	39.7
	(112—150)	(230—277)	(22—25.5)	(130—142)	(78—87)	(37—41)
♀♀ (10)	116.2	245.3	22.9	133.3	81.3	38.5
	(100—125)	(226—260)	(21.6—24)	(128—139)	(74—86)	(76—40)

亚种分化 八哥共有3个亚种，中国均有分布。

亚种检索

1. 体形较小，翅长小于130mm 海南亚种 *A. c. brevipennis*
体形较大，翅长大于130mm 2
2. 全身黑色，头部绿色金属光泽显著 指名亚种 *A. c. cristatellus*
全身黑色，头部绿色金属光泽不显著 台湾亚种 *A. c. formosanus*

(1) 指名亚种 *Acridotheres cristatellus cristatellus* (Linnaeus)

Gracula cristatellus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, 1: 165 (模式产地：中国)。

形态及量衡度详见种的描述。

本亚种国内分布于四川，云南西部，陕西南部，河南南部（留鸟）。国外见于缅甸。

(2) 海南亚种 *Acridotheres cristatellus brevipennis* Hartert

Acridotheres cristatellus brevipennis Hartert, 1910, Nov. Zool. 17: 250. (模式产地：海南岛)。

本亚种通体黑色。体形较小，翅长♂♂ (10) 122.4mm，♀♀ (10) 121.9mm，而台湾亚种和指名亚种体形较大，翅长均在130mm以上而不同于本亚种。

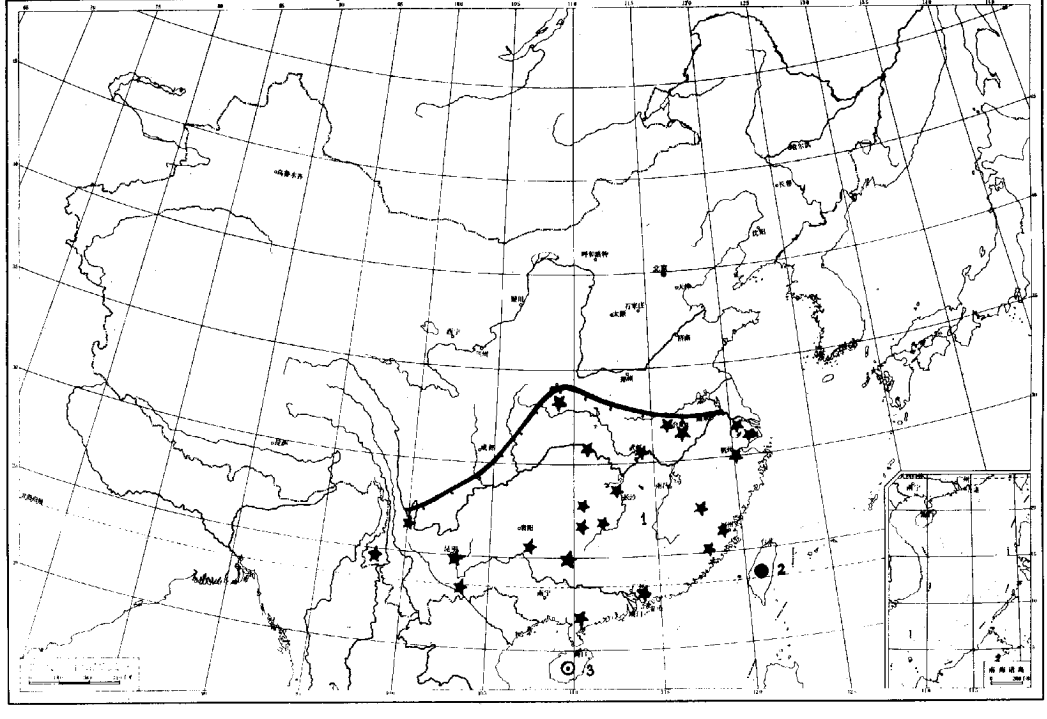


图65 八哥 *Acridotheres cristatellus* 的分布图

★ *A. c. cristatellus*; ● *A. c. formosanus*; ⊙ *A. c. brevipennis*

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (10)	92.9	230	21.3	122.4	75	33.7
	(78—110)	(221—243)	(16—24.5)	(112—132)	(65—90)	(25—40)
♀♀ (10)	91.8	231.4	21.8	121.9	75.8	37.2
	(82—109)	(210—248)	(16—25)	(112—130)	(70—80)	(33—43)

国内分布于海南岛（留鸟）。国外见于中南半岛。

(3) 台湾亚种 *Acridotheres cristatellus formosanus* (Hartert)

Aethiopsar cristatellus formosanus Hartert, 1912, Bull. Brit. Orn. Cl. 31: 14 (模式产地：台湾)。

本亚种翅长在130mm以上，而不同于海南亚种翅长平均在130毫米以下。本亚种与指名亚种形态近似，但头部绿色金属光泽不显著，而与后者头部绿色光泽显著相区别。嘴黄绿色；脚暗黄色。

量度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (2)	—	231, 232	20, 22	130, 134	78, 78	33.7, —
♀♀ (2)	—	230, 231	20, 21	130, 133	75, 76	36, 37

本亚种仅分布台湾南部及北部（留鸟）。

生态 栖息活动于近山矮林、路旁、平坝和农作区。多在耕牛后啄食犁锄翻出的蚯蚓、昆虫及块茎等，或在牛背上啄食牛的体外寄生虫。每年4—8月繁殖，在台湾3月即开始繁殖。巢筑在树洞中或建筑物洞穴里，以枯叶、蛇皮、羽毛、草茎为巢材编堆而成，内衬以草根和羽毛等。每窝产卵4—5枚，卵大小平均为28.8 mm×21.6mm。剖检胃内，主要为昆虫如蝗虫、毛虫、地老虎、鳞翅目幼虫、双翅目幼虫、蝉蛹等，偶见有野果和麦粒。

地理分布 分布于我国南方各省以及甘肃，陕西和河南南部，四川东部和云南西部，海南和台湾（留鸟）。国外分布于中南半岛。

15. 林八哥 *Acridotheres grandis* Moore

英文名：Moore Jungle Myna.

Acridotheres grandis Moore 1858, in Horsfield and Moore, Cat. Bds. Mus. East-Ind. Co. 2: 537

(模式产地：苏门答腊，应为泰国曼谷)。

鉴别特征 上体黑或黑褐色；翅和尾黑色均有白斑；鼻羽发达；尾下覆羽白色而具黑色羽基。

形态 (据采自云南标本)

成鸟：头黑色，具辉亮光泽；上体余部黑褐沾灰；翅黑色，初级飞羽基部和大覆羽白色；尾羽黑色，外侧尾羽具白色端斑，最外侧者宽阔；下体较为灰黑，腹部羽端为白色；尾下覆羽白色，羽基黑色。

嘴峰桔黄色；跗蹠和趾柠檬黄色，爪角黑色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (6)	109.6	250.1	24.1	139.8	88.8	39.1
	(72—133)	(236—263)	(23—26)	(135—145)	(80—95)	(37—40)
♀♀ (3)	96—105	237—250	23—24	131—139	81—86	37—41

生态 栖息于村寨附近的高大乔木上。喜成对或结群活动。繁殖季节为4—8月。巢筑于大树上。每窝产卵3—5枚，卵为蓝绿色而有光泽。杂食性，主要吃昆虫和野果等。

地理分布 国内分布于云南西部、南部和广西。国外见于印度和中南半岛。

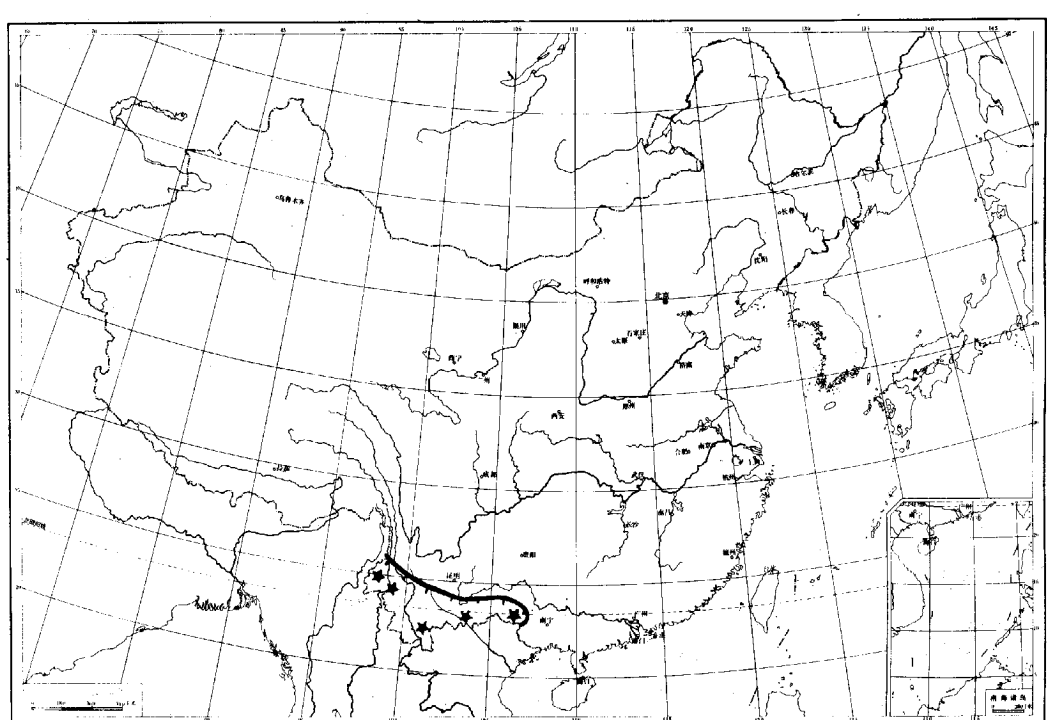


图66 林八哥 *Acridotheres grandis* 的分布图