

黑翅鸢在华南的分布*

高育仁^① 蒋果丁^① 林术^②

(①华南濒危动物研究所 广州 510260; ②广东省野生动植物保护管理办公室 广州 510173)

摘要:自1997年1月至2000年3月,在自海南经雷州半岛向东直达汕头地区的沿海区域内8次近距离在红树林和田野见到黑翅鸢,总数达20只之多。证实了海南省和广东南部沿海地区为黑翅鸢在华南的分布区。

关键词:黑翅鸢;分布;华南

中图分类号:Q958.5 **文献标识码:**A **文章编号:**0250-3263(2002)03-56-03

The Distribution Area of the Black-shouldered Kite (*Elanus caeruleus*) in South China

GAO Yu-Ren^① JIANG Guo-Ding^① LIN Shu^②

(①South China Institute of Endangered Animals Guangzhou 510260;

②Wildlife Protection and Management Office, Forestry Department of Guangdong Province Guangzhou 510173, China)

Abstract: From January 1997 to March 2000, 20 individuals of Black-shouldered Kite (*Elanus caeruleus*) were observed for 8 times on Hainan Island and in the coast region of Southern Guangdong Province. The distribution area of the Black-shouldered Kite can be identified from Hainan Island through Leizhou Peninsula, including South and Southeast parts of Guangdong. The Kite is resident in this area.

Key words: Black-shouldered Kite; Distribution; South China

黑翅鸢(*Elanus caeruleus*)按文献记录在我国仅分布于云南、广西和浙江省,在河北曾偶见^[1~3],是国家Ⅱ级重点保护动物,在中国濒危动物红皮书中被列为易危物种^[2],数量稀少。

笔者自1997年1月至2000年3月分别在海南省和广东沿海地区于野外8次见到黑翅鸢,确定了本物种在华南地区的新分布(图1),详细情况见表1。

以上所见黑翅鸢8次,其中4处在红树林区,2处在红树林保护区外围,另2处在沿海地区旷野。显示了华南地区黑翅鸢在红树林内或开阔田野活动,不惧怕人类活动的干扰。

黑翅鸢是中小型猛禽,成鸟上体灰色,下体白色;肩羽及翼上中小覆羽呈现明显的黑色块斑(不论成幼),初级飞羽黑色;眼红,足黄,在野外容易识别。它还有一种常见的行为,即会振翅悬停在空中,注视地面食物,伺机降落捕取,在野外较容易观察到。它

是“惟一一种振翅停于空中寻找猎物的白色鹰类”^[4],不会与其它种猛禽混淆。

由1997年初至今在海南省东北部和广东南部沿海自雷州半岛至粤东观察到黑翅鸢的连续分布(香港观鸟会的“香港鸟类报告”中,自1984年首次发现黑翅鸢以来,每月都有在香港见到的记录^[5])。据进一步了解,海南省西部大田保护区附近,广东雷州半岛湛江港湾的另一些地方近年来也多次见到本种的个体。说明黑翅鸢如今确实可能“显得较普遍和较广泛分布”^[6]。

* 日本野鸟学会资助的“中国重要鸟区”研究课题,国家林业局全国陆生野生动物资源调查的部分工作;

第一作者介绍 高育仁,男,57岁,硕士,研究员;研究方向:鸟类生态。

收稿日期:2001-02-20,修回日期:2001-11-08

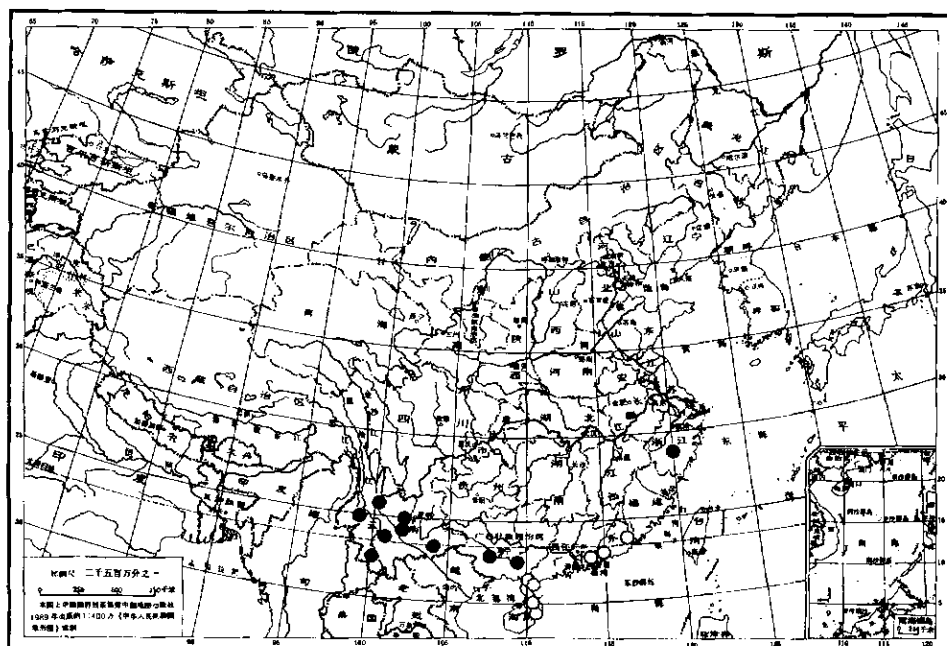


图 1 黑翅鸢在国内的分布区

Fig. 1 The distribution of the Black-shouldered Kite in China

○ 新地点 New sites; ● 原记录地点 Historical sites

表 1 黑翅鸢发现情况记录

Table 1 The observation records of the Black-shouldered Kite in South China

时间 Date	地点 Site	经纬度 Longitude & Latitude	数量(只) Population	生境 Habitat	生态状况 Ecological status
1997.01.24	海南琼山县东寨港	19°51'N, 110°32'E	13	红树林保护区外围公路边	结3~5只小群或停栖于电线或悬停空中, 审视地面饵物还跟随在犁田农民后觅食
1999.11.24	海南文昌县清澜港	19°35'N, 110°48'E	1	红树林保护区内	在红树林上空15~20m处扇翅停翔, 短距离飞行转移
1999.05.11	广东廉江市高桥镇	21°37'N, 109°47'E	1	红树林区	在天空振翅悬停
1999.10.19	广东遂溪县北潭镇	21°24'N, 109°55'E	1	红树林中	在天空振翅悬停
1999.10.20	广东遂溪县黄略镇	21°18'N, 110°22'E	1	红树林中	约20m空中振翅审视地面饵物后掠捕飞到附近树冠顶撕食
1999.12.10	广东惠东县盐洲镇	22°43'N, 114°57'E	1	红树林林缘	黄昏空中15~20m处振翅悬停
1999.12.27	广东海丰县城区	23°01'N, 115°21'E	1	繁忙公路边荒地	上空10m处悬停, 后落下捕食未成
2000.03.06	广东澄海市莲下镇	23°29'N, 116°47'E	1	近海公路边开阔田野	上空约20m处振翅悬停, 注视地面, 被一红隼飞近扰离

参 考 文 献

- [1] Cheng Tso-hsin. A Synopsis of the Avifauna of China. Beijing: Science Press, 1987. 78.
- [2] 郑光美, 王岐山, 王祖祥等. 中国濒危动物红皮书(鸟类). 北京: 科学出版社, 1998. 53.
- [3] 许维枢. 中国猛禽. 北京: 中国林业出版社, 1995. 23 ~ 24.
- [4] 约翰·马敬能, 卡伦·菲利普斯, 何芬奇. 中国鸟类野外手册. 长沙: 湖南教育出版社, 2000. 183.
- [5] Hong Kong Bird Watching Society. Hong Kong Bird Report 1984/1985, 1990, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996. Hong Kong: Hong Kong Bird Watching Society.
- [6] Mackinnon J, Hicks N. A Photographic Guide to Birds of China including Hong Kong. London: New Holland Ltd, 1996. 33.