

4. 普通翠鸟 *Alcedo atthis* (Linnaeus), 1758

别名：翊（辞典）、鱼狗、天狗、水狗、鱼虎（本草）、水雀、翠雀儿（北名）、金鸟仔（南名）、钓鱼郎、打鱼郎、小翠鱼狗、翠鸟。

英文名：Common Kingfisher.

地理分布 除新疆东部、青海、西藏北部外，全国均有分布，包括台湾和海南。国外见于欧洲、亚洲及大洋洲的新几内亚岛、所罗门群岛等。

鉴别特征 体小，嘴长，背面翠蓝，腹面棕色。平时以直挺的姿势栖临水旁，历久不动，易于识别。

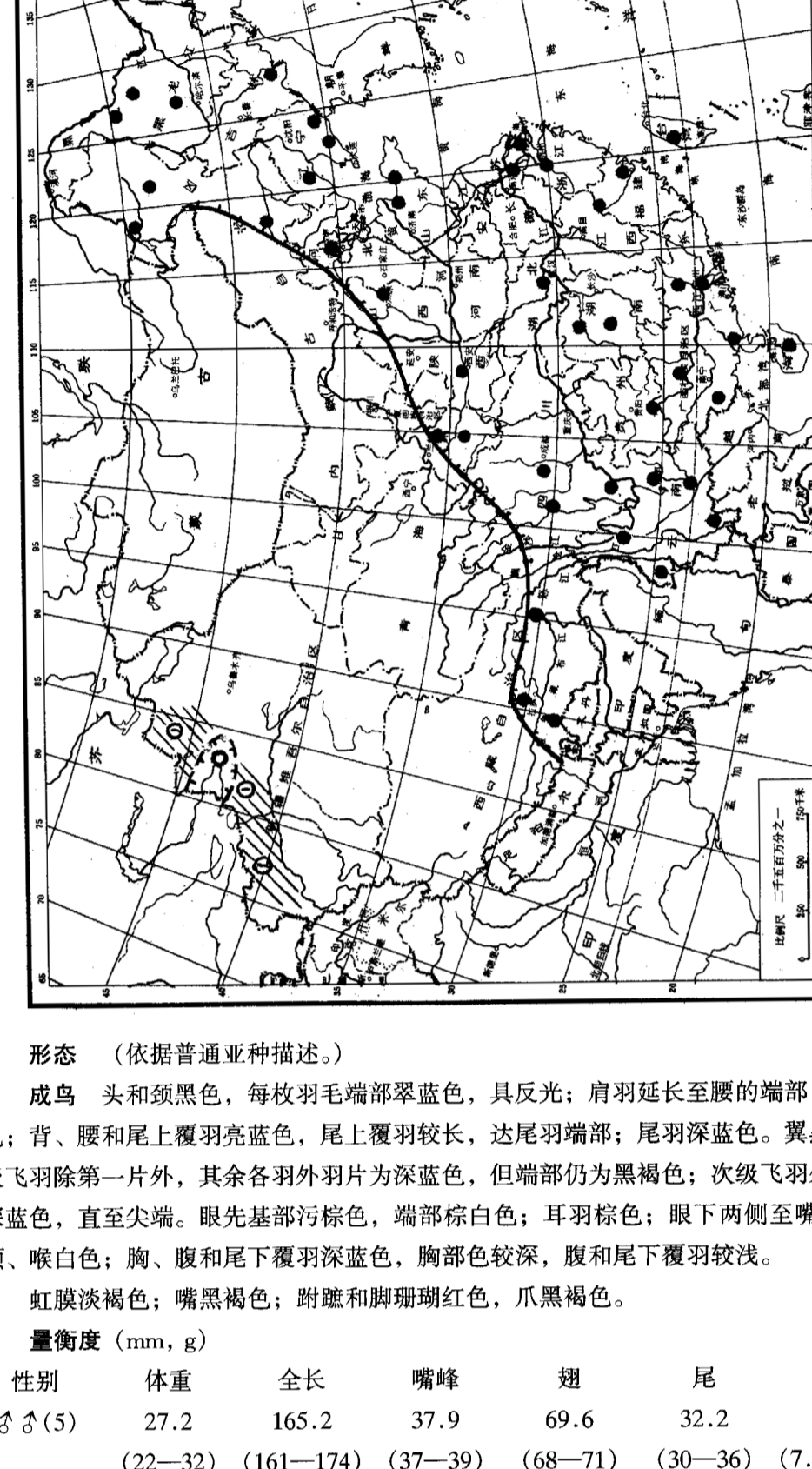


图 13 普通翠鸟 *Alcedo atthis* 分布图
1. 指名亚种 *A. a. atthis* ○；2. 普通亚种 *A. a. bengalensis* ●。

形态 (依据普通亚种描述。)

成鸟 头和颈黑色，每枚羽毛端部翠蓝色，具反光；肩羽延长至腰的端部，为深蓝色；背、腰和尾上覆羽亮蓝色，尾上覆羽较长，达尾羽端部；尾羽深蓝色。翼黑色，初级飞羽除第一片外，其余各羽外羽片为深蓝色，但端部仍为黑褐色；次级飞羽外羽片为深蓝色，直至尖端。眼先基部污棕色，端部棕白色；耳羽棕色；眼下两侧至嘴裂黑色。颏、喉白色；胸、腹和尾下覆羽深蓝色，胸部色较深，腹和尾下覆羽较浅。

虹膜淡褐色；嘴黑褐色；跗蹠和脚珊瑚红色，爪黑褐色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	27.2 (22—32)	165.2 (161—174)	37.9 (37—39)	69.6 (68—71)	32.2 (30—36)	7.36 (7.3—7.5)
♀♀(5)	24.1 (21—29)	158.8 (151—167)	34.6 (33—36)	69.2 (67—71)	31.8 (31—33)	7.6 (7.2—8.5)

亚种分化 本种有 8 亚种，见于我国仅 2 亚种。

亚种检索表

- 嘴峰较长：♂♂ 41 (36—45)，♀♀ 40 (35—42) mm；尾长 ♂♂、♀♀ 28—34 mm；胸部羽毛同为深棕色；腹面深棕，不沾绿色 普通亚种 *A. a. bengalensis*
嘴峰较短：♂♂、♀♀ 35—37 mm；尾长 ♂♂、♀♀ 35—37 mm；胸部羽毛端部蓝色；腹面棕色较淡，而沾绿色 指名亚种 *A. a. atthis*

(1) 指名亚种 *Alcedo atthis atthis* (Linnaeus)

新疆天山（繁殖鸟）；新疆北部及西部喀什（旅鸟，冬候鸟）。国外分布于地中海，叙利亚及阿拉伯地区。

个体较大，翼长 2 ♂♂ 72, 73；1 ♀ 75 mm；胸部羽毛端部蓝色；腹面棕色较淡，而沾绿色。

Gracula Atthis Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 109 (埃及).

Alcedo atthis atthis Peters, 1955, 5: 171—172; 郑作新, 1976, 335.

(2) 普通亚种 *Alcedo atthis bengalensis*

内蒙古东北部呼伦贝尔盟，黑龙江小兴安岭（旅鸟，夏候鸟），吉林以南地区，西至西藏、云南，南至海南，东至台湾的广大地区（留鸟）。国外分布从印度北部向东至菲律宾群岛及印度尼西亚诸岛屿。

个体较小，翅长 10 ♂♂ 69.3 (66—72.5), 9 ♀♀ 69.5 (67—71)。形态和量衡度见种的描述。

Alcedo bengalensis Gmelin, 1788, Syst. Nast., ed. 13, 1: 450 (孟加拉).

Alcedo atthis bengalensis Peters, 1955, 5: 172; 郑作新, 1976, 335—336.

生态 平时常见它单独或成对栖息于池塘、水库、小溪等临近水的树枝或岩石上，以鱼虾为食；一见有饵，立即以迅速凶猛的姿势，直扑入水中，用嘴捕取。有时还见它鼓翼高翔于约距水面 5—7 m 的空中，犹如悬挂于空中，俯头注视水中，见饵即直落水中，急掠而去。飞行非常疾速，常循着直线，低掠水面而过。

叫声为单声的“chee — —”抑扬而悠长，或为连续不断的“chee — chee — chee — —”，尖锐似箫，常于飞时发声，直至停下时才止。

翠鸟主要捕食小鱼，并兼食一些甲壳类和水生昆虫。梁启焱等在长沙 (1957) 从鸟胃拣出小鱼和昆虫的残留物。中国科学院动物研究所在湖南所采的 18 个翠鸟，其胃中所含的均为动物性食物，计有虾 (6 次)、小鱼 (6 次)、昆虫 (3 次) 等，其中仅有一胃发现一些植物性碎屑；在云南南部于冬季从一个鸟胃中，拣出 3 个鳞翅目幼虫和 1 个蜻蜓稚虫；并在另一个鸟胃中见到一些植物碎片。这些植物性东西为水草、水藻之类，与鱼虾等一并吞吃下去；于 6、8—10 月的 4 个月中在秦岭剖验 21 个鸟胃，所含食物包括小虾 (11 次)、鱼 (5 次)、甲壳动物 (1 次)、鳞翅目昆虫 (1 次)、水生昆虫 (1 次) 及其他昆虫 (2 次)。中国科学院昆明动物研究所在云南西部从一只鸟胃中检出小鱼和水生昆虫。

在南方繁殖期从 4—7 月。巢营于田野堤基的砂土中，掘作隧道，距水常甚远。隧道深仅 60 cm 左右。卵每窝通常 6—7 枚，纯白而甚光滑，几呈圆形。卵的大小平均为 20.5×18 (7 个，采自秦皇岛), 21×18 (9 个，采自镇江), 20×17.5 (9 个，采自福州), 20.5×17.3 (采自广东)。动物所从北京采得 4 卵，大小为 20.8 (20.0—21.3) × 16.9 (16.5—17.2) mm。

经济意义 此鸟的翠羽可供装饰用。因嗜食鱼虾等，数量多时对养鱼业有相当害处。

Gracula Atthis Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 109 (埃及).