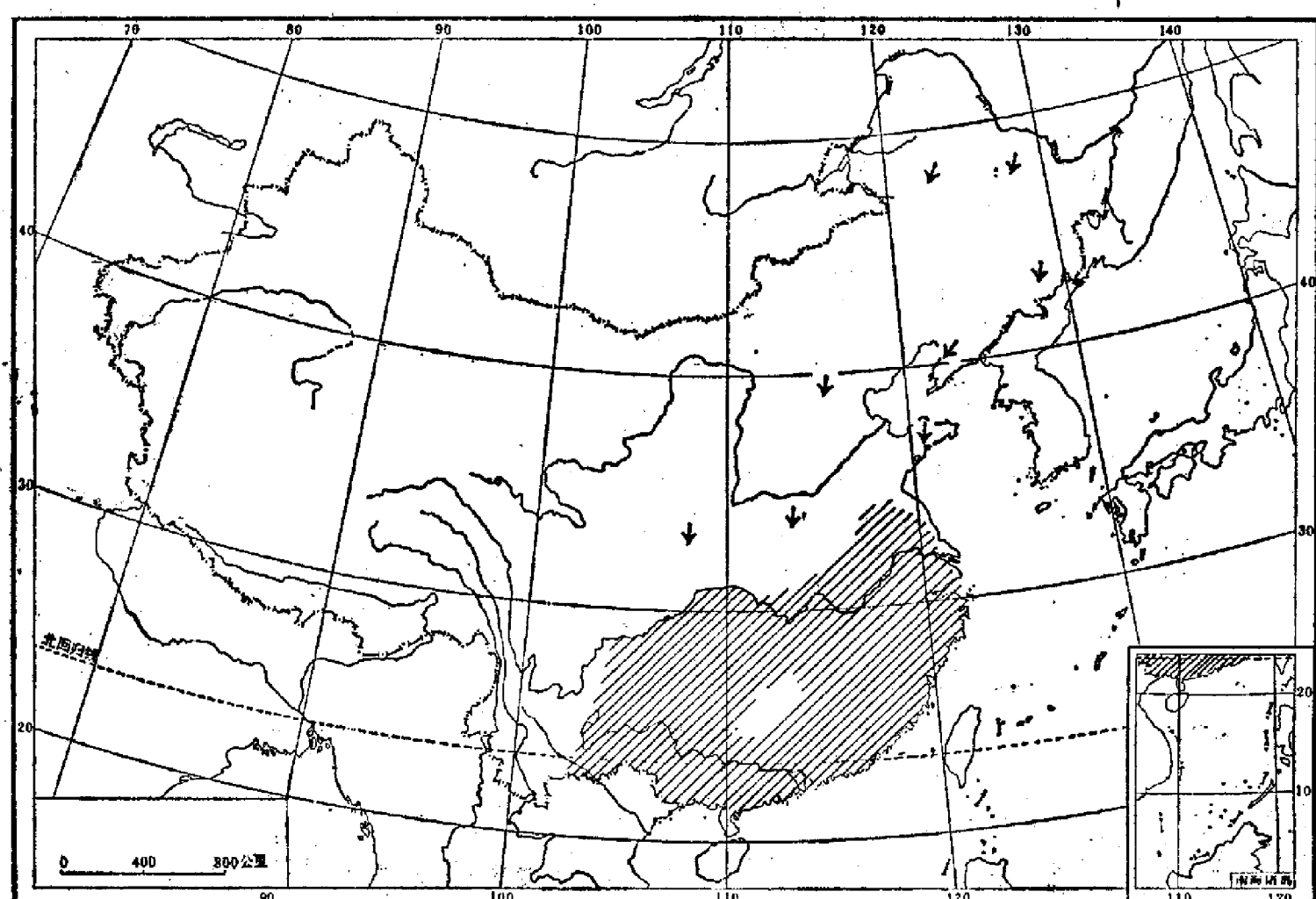


## 19. 花脸鸭 *Anas formosa* Georgi (图版二: 下图)

别名: 巴鸭(辞典), 黑眶鸭、眼镜鸭、黄尖鸭、王鸭(通名), 晃鸭、元鸭(商名)。

**地理分布** 遍布我国东部全境。在东北和华北为旅鸟和罕见冬候鸟; 自山东, 南抵云南、广东及海南岛为冬候鸟; 在台湾为迷鸟。在国外, 繁殖在西伯利亚东部, 越冬在日本, 冬时偶见于印度北部。

**鉴别特征** 体形较绿翅鸭略大些, 而较针尾鸭小。雄鸟羽色翠丽, 头和颈上下均黑褐, 两侧棕白色, 在两眼下面和颈部基处各贯以黑纹; 上体褐色, 翼镜大都为金属铜绿色; 下体白色, 胸部散有黑斑如点滴状; 尾下覆羽黑褐。雌鸭较雄鸭稍小, 头顶及背面暗褐, 头无黑纹, 但两翅上有与雄鸭相似的翼镜; 下体与雄鸭相似, 但尾下覆羽并非黑色, 而是白



分布图 11 花脸鸭 *Anas formosa*

色。

**形态** 雄性成鸟(繁殖羽): 头顶及后颈上部黑褐色, 各羽先端淡棕色; 自眼后有一宽阔的翠绿色纵纹延伸至后颈下部, 左右两纹在此几相合并; 黑褐和翠绿二色间, 隔以白色狭纹; 翠绿色带斑间在后颈基部正中处, 有一个三角形的大黑斑; 带斑的下方在近颈基处的左右两侧, 还有一宽阔黑纹, 向颈侧下方延伸; 颊、喉及前颈上部均黑褐色; 自眼周有一黑色纵纹, 下达至喉; 头和颈的两侧大都棕白色, 前后贯以前面所述的两条黑纹, 这两条黑纹均镶以白边, 它们的黑色因与颈侧棕白的底色相衬, 所以特别明显。上背和两胁均蓝灰色, 而密杂以黑褐色波状细形横斑; 下背以至尾上覆羽暗褐色, 各羽边缘较淡, 在尾上覆羽尤其是这样; 尾羽浓褐色, 有细狭的棕白色边缘。内侧肩羽形较细长, 其外羽片绒黑色, 而有棕红色宽边, 内羽片棕白色, 形成了黑、棕、白三色相间的狭长纵纹, 极为夺目; 外侧肩羽的内羽片大都棕红色, 外羽片与上背同色; 翅上覆羽暗褐, 大覆羽具有棕色宽斑, 次级飞羽上的翼镜为金属铜绿色, 后面转为黑色, 再后白色, 而前面则缘以大覆羽的棕色端, 其余飞羽大多暗褐色, 只初级飞羽的先端较黑, 外侧三级飞羽的外羽片边缘绒黑色, 黑边还镶以棕色狭缘。胸淡棕, 满布以深褐色点滴状斑; 腹纯白色, 尾下覆羽黑褐色, 居中者端部棕白, 两侧者的外侧边缘浓棕色; 下胸两侧具一白色宽阔横斑; 下胁之后亦有一条白色宽斑; 腋羽纯白色。

雌性成鸟(繁殖羽): 上体自额至尾大都暗褐色, 各羽边缘稍淡; 头顶褐色较浓近黑色, 密杂以棕色羽端; 外侧尾羽的内侧边缘近白色; 两翅与雄者相似, 但翼镜较小, 而铜绿色的辉亮亦差; 头和颈的两侧白色, 而杂以暗褐色细纹; 颊棕白色; 喉与前颈纯白色; 眼先在嘴基处有一棕白色椭圆斑; 眼后上方还有一条同色的眉纹; 胸与雄鸭相似, 但点斑较少; 腹亦白色, 下腹中央微具淡褐色粗斑; 两胁暗褐色, 各羽边缘浅棕色, 向后变白色; 尾下覆羽白色而具有褐色轴纹。

虹膜棕色, 或稍带褐色; 嘴黑色; 跗蹠石板蓝色, 爪青黑色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	437 (360—520)	约418 (402—431)	37 (35—39)	206.5 (201—212)	92.7 (81—103)	33.8 (31—35)
♀♀(10)	431 (402—505)	约413 (378—423)	36 (35—39)	198.3 (192—207)	84.9 (69—97)	31.8 (30—33)

**生态** 花脸鸭在我国东部, 每年 9—10 月间南迁, 3 月中旬至 4 月间北返, 越冬主要在长江流域及我国东南部。在长江流域, 据关贯勋等(1963)的调查, 花脸鸭在 11 月中旬以后逐渐增加, 数量高潮出现在 12 月至 3 月初, 随后逐渐减少, 至 4 月底几乎全部北返。在洞庭湖和波阳湖花脸鸭的数量最多, 约占水鸭总数的 25%。可见它也是国内常见的一种水禽。在越冬区各种类型的内陆河川、湖泊等, 都常见它们出没其间。常聚成小群, 白天与其他野鸭在水草浮漂的水面上混集休息; 夜晚飞往田野、沟渠或河湖的浅水处找吃。叫声洪亮, 常迅速地二声一度地连续着叫“mog, mog”。

据寿振黄(1936)在河北省的调查, 此鸭吃四种不同的植物种子、田螺及一些绿色植物性物质。我们在河北省白洋淀于 1958 年 12 月间剖验 4 只花脸鸭的胃, 其中轮叶藻占食物总量的 37.8%, 豆螺壳占 30%, 柳叶藻 2%, 菱角 2%, 各种草籽 7.7%, 半消化的杂草占 1.5%, 余为半消化物。可见花脸鸭的食料种类是比较广泛的。关贯勋等(1963)在洞庭湖一带剖验过鸭类的胃和嗉囊, 发现它们所吃的, 有的以稻谷为主, 有的也兼吃谷粒和其他植物性物质。

此鸭繁殖不在国内。迁徙时群集很大, 有时多达 1,000—2,000 只。

**经济意义** 花脸鸭秋时向南迁来我国, 是冬季主要狩猎对象之一。在长江流域一带, 每年狩猎量是可观的。

雄鸟羽色华丽。在江苏太湖地区, 猎民设扳网, 活捉此鸭(狩猎法见总论)。花脸鸭还有不少彩色羽毛, 如肩羽、次级飞羽、胸羽、胁羽等(详见附录一), 可供饰羽用。

此鸭在迁徙及越冬期中, 食性以植物性物质为主, 有时还吃一些农田中遗下的谷物, 但一般说来, 对没有收获的农作物并不为害, 或为害极轻微, 并不严重。

*Anas formosa* Georgi, 1775, Demerk. Reise Russ. Reichs 1:168 (模式产地: 西伯利亚的贝加尔湖)。