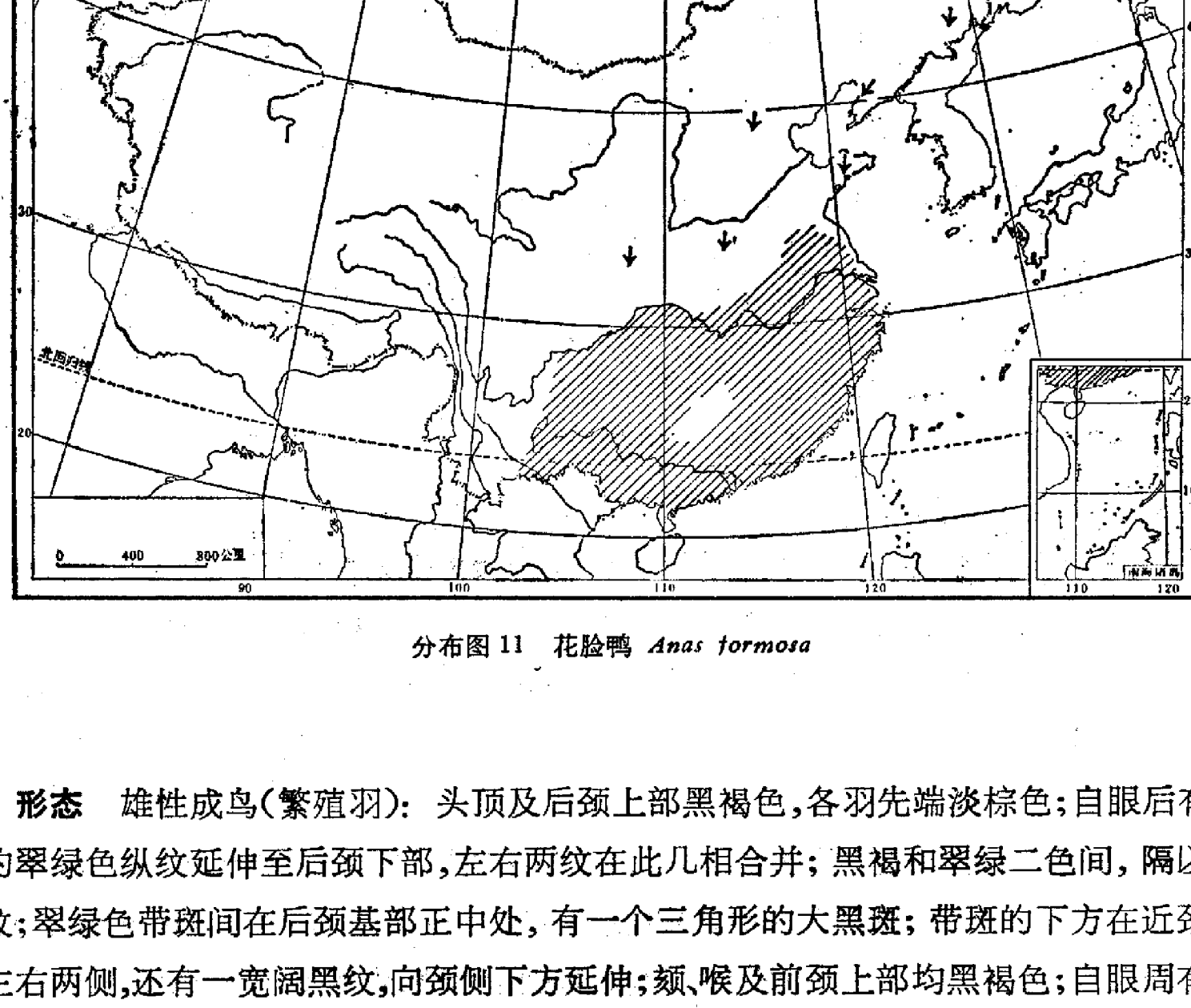


19. 花脸鸭 *Anas formosa* Georgi (图版二：下图)

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；颈、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；颈棕白色；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。在洞庭湖和鄱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漂浮的水面上混集休息；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。