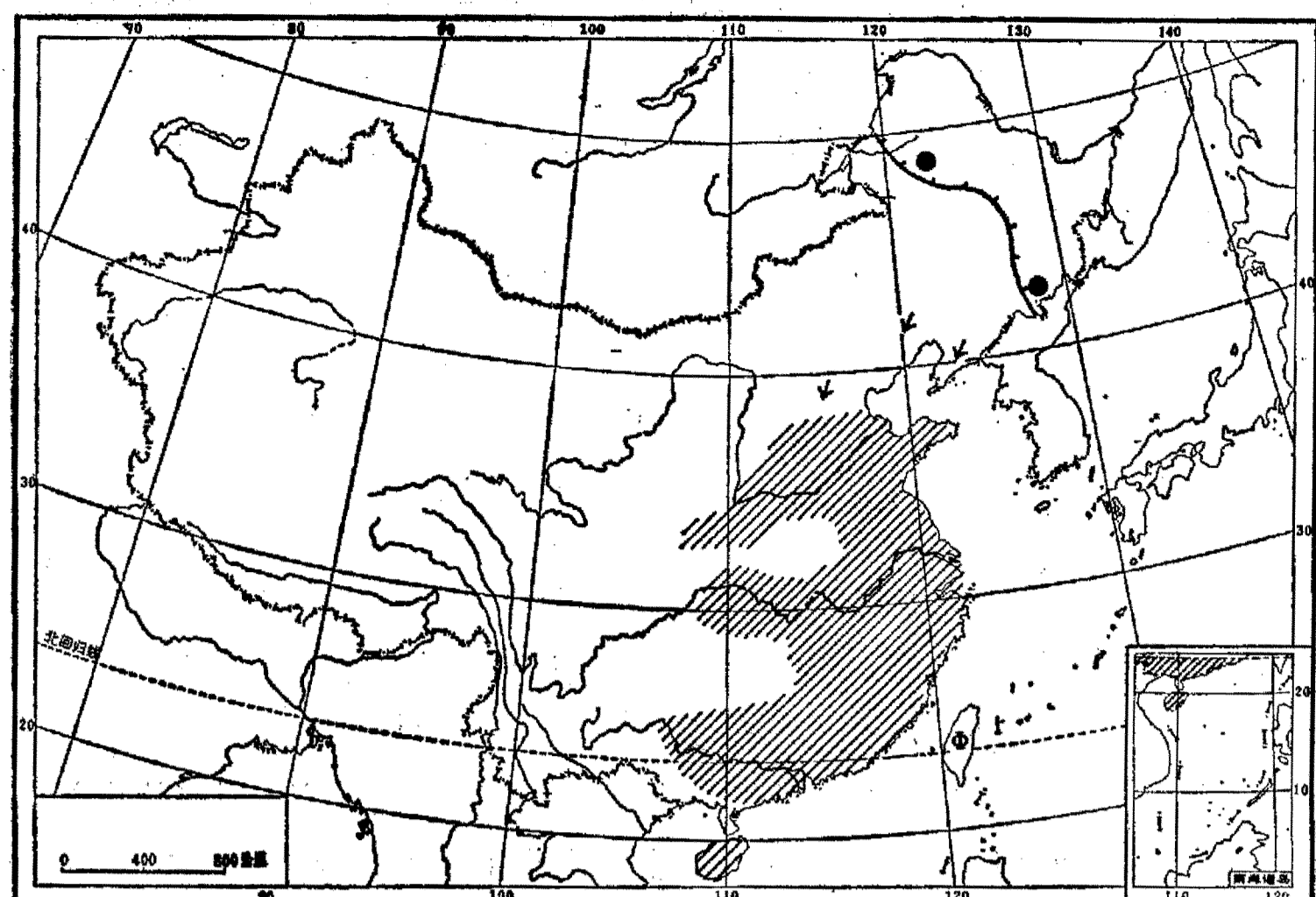


20. 罗纹鸭 *Anas falcata* Georgi (图版三: 下图)

别名: 葭凫(辞典), 罗文鸭、镰刀毛小鸭、镰刀鸭、扁头鸭(北名), 早鸭、三鸭(南名)。



分布图 12 罗纹鸭 *Anas falcata* (Φ=偶见)

地理分布 繁殖在东北北部和中部, 迁徙经东北南部及华北东部, 越冬在我国东部自河北南抵海南岛。在国外, 繁殖在西伯利亚东部, 越冬在朝鲜、日本及中南半岛、缅甸和印度等的北部。

鉴别特征 体型较家鸭小些。雄鸭头顶暗栗色, 头和颈的两侧及颈冠铜绿色; 头和颈的下面白色, 前颈近基处有一黑领; 上体灰白色, 满杂以暗褐色波状细纹, 向后转为纯暗褐色; 翼镜墨绿色; 三级飞羽长而曲似镰刀, 故又叫做镰刀鸭; 下体白而具褐斑。雌鸭较雄鸭略小, 上体黑褐色, 满布以“U”字形淡棕色红色斑纹; 下体棕白, 满具黑斑。

形态 雄性成鸟(繁殖羽): 头顶暗栗色; 头和颈的两侧以及后颈冠羽均铜绿色, 并闪紫铜色金属光泽; 眼眶后下缘有一新月状小白斑; 前额基处也有一块状白斑; 颊、喉和前颈纯白色, 前颈近基处有一黑色闪绿的领圈。上背和两胁灰白色, 满杂以暗褐色波状横斑; 下背和腰均纯暗褐色; 尾上覆羽居中较短的, 与上背相同, 其余均纯黑色; 尾侧覆羽重叠成束, 羽片呈鲜明的乳黄色, 基部绒黑色, 黄黑相衬, 显得特别秀丽; 尾侧覆羽的前方, 还有一簇位于两胁最后的羽毛, 羽形如扇, 基部似前面的胁羽, 不过褐斑较细而密迹, 羽端呈宽阔的白色, 相当显著; 尾羽短, 而呈灰褐色。两肩的内侧羽毛与上背相同, 但暗褐色横斑较狭细些; 中位肩羽和外侧肩羽也相似, 不过前者边缘为乳白或黄白色, 后者外羽片的端部或近端的边缘为绒黑色, 犹如黑眉状。翅上覆羽大都淡灰褐, 大覆羽具白色端斑; 初级覆羽和飞羽及最外侧的次级飞羽均褐色, 初级飞羽先端稍黑, 余羽边缘微白, 特别是次级飞羽; 翼镜黑绿色, 其前面与后面均有狭细的白边; 三级飞羽细长而向下弯垂, 形似镰刀, 其羽片大都为绒黑色, 羽干白色, 外羽片有白色或棕色狭边, 有时内羽片的大部变为暗棕灰色, 并微具模糊的褐与白色相间的波状细斑。下体白而带棕灰色, 胸部密布以新月状暗褐色斑, 腹部满杂以微褐色横斑; 尾下覆羽绒黑色, 腋羽纯白色。

雌性成鸟(繁殖羽): 头顶和后颈黑褐色, 满杂以浅棕色条纹; 头和颈的两侧为黑褐与浅棕色纵纹; 颊、喉及前颈等乳白色, 密布暗褐色短纹; 背和两肩黑褐色, 杂以“V”字形棕斑, 各羽边缘棕白色; 腰纯黑褐色; 尾上覆羽暗褐色, 而具白色带棕的粗斑; 尾羽淡褐色, 而镶以更淡色狭边。翅上覆羽淡褐色; 翼镜黑绿色, 不如雄鸭的显亮, 其前、后面也有白边; 飞羽黑褐, 三级飞羽均具棕白色狭边。腹面棕白色, 胸部棕色较显些, 密布以暗褐色斑; 这些褐斑在前为新月形, 向后变成点滴状; 至腹褐斑渐微而稀疏; 两胁与前胸相似; 尾下覆羽与后胸相似; 腋羽纯白色。

虹膜褐; 上嘴黑褐色; 跗蹠橄榄灰色, 爪青灰色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	713 (590—770)	约493 (482—515)	42.4 (40—45)	243 (236—254)	85.4 (76—90)	35.7 (35—37)
♀♀(10)	585 (422—700)	约456 (443—462)	41.5 (40—42)	233 (220—240)	84 (75—92)	34.5 (34—36)

生态 此鸭南迁时, 于9月末旬至10月底, 见于河北省东北部, 少数留至11月初。北返时, 于2月20日至4月7日路过上海, 2月中旬至5月初见于河北省东北部。

冬时遍布于我国中部及南部的内陆湖泊、沼泽及河流等, 沿海地带比较稀少。它们和其他野鸭一样, 白天常在湖边和河岸等处栖息, 清早及黄昏后都飞向农田及湖泊的浅水处觅食。在迁徙时, 一般仅几只以至十多只结成小群飞行。至越冬区, 常与其他野鸭混杂在广阔的水面上, 而集成大群。飞行灵活迅速, 常伴随着低弱带颤音的叫声, 雌鸭常发出急促的“kuag-kuag”声。

据寿振黄(1936), 它主要吃植物性物质, 包括松藻 (*Ceratophyllum*)、少许种子及水生植物。王先敏等(1959)曾于1958年12月在河北省白洋淀剖验二只胃, 其中全为各种杂草种子, 包括5种不同的草籽。

罗纹鸭在东北兴安岭及吉林省中部的湖泊、沼泽地等处, 有过繁殖记载。

经济意义 冬时在长江流域及以南地区, 是主要狩猎禽之一, 其数量虽不如绿翅鸭、花脸鸭之多, 但它是人们喜爱的野味。

雄鸭有不少艳丽的羽毛, 均可供作饰羽用, 如肩羽、胁羽、次级和三级飞羽等(详见附录一)。