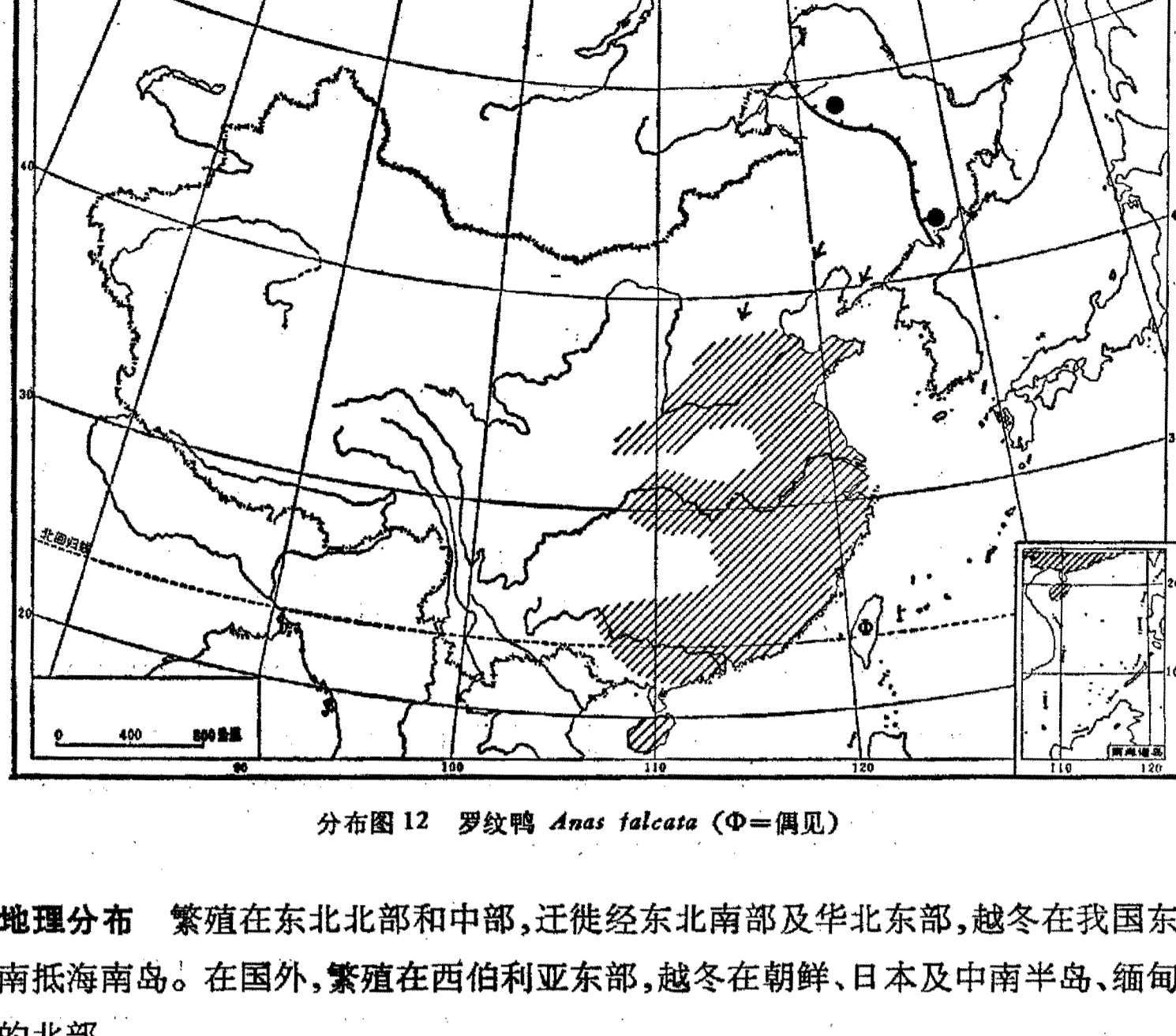


20. 罗纹鸭 *Anas falcata* Georgi (图版三：下图)

别名：葭鳲(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；颈、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，基部似前面的肋羽，不过褐斑较细而密迩，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(繁殖鸟)：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；颈、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，清晨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)。

Anas falcata Georgi, 1775, Reise Russ. Reichs 1:167 (模式产地：苏联的亚洲部分)。