

14. 水鹨 *Anthus spinolella* Linnaeus

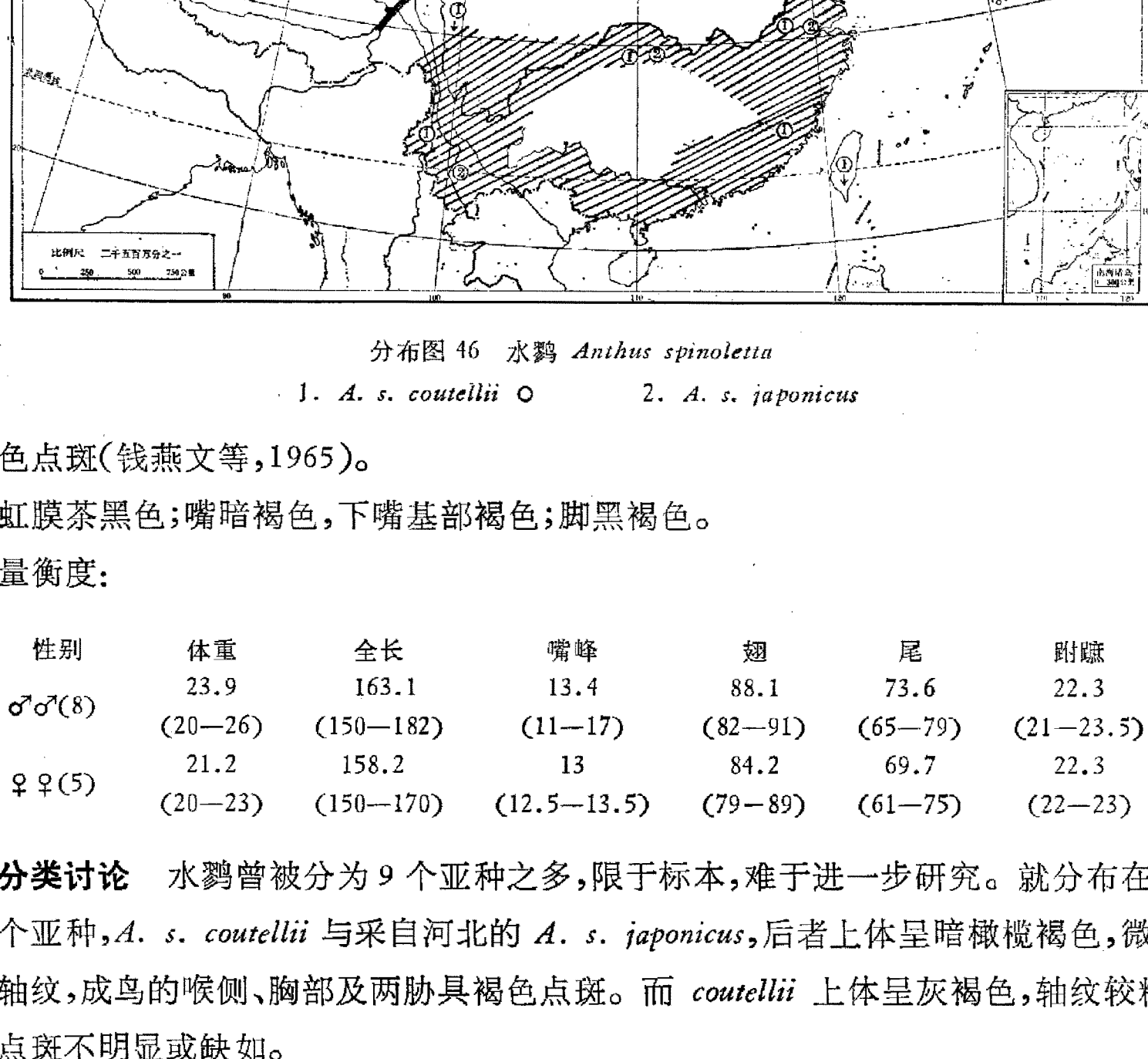
地理分布 分布比较广泛, 西自新疆西部喀什和天山, 东至东北南部旅顺, 北自新疆北部准噶尔盆地地区、东北西北部呼伦贝尔盟, 南至云南、海南岛、台湾。越冬区多在长江以南。国外分布于格陵兰西部, 美洲, 欧洲和亚洲, 南至地中海地区, 小亚细亚, 苏联, 伊朗, 土耳其等地。越冬区多在欧、亚南部, 非洲北部, 中南半岛, 北美洲南部, 日本等地。

鉴别特征 上体灰褐色, 具不太明显的暗褐色纵纹, 下体棕白色或浅棕色, 胸部较浓, 繁殖期则转为淡葡萄红色; 雄鸟的胸部缀以暗色纵纹, 或不太明显; 后爪黑色, 且稍曲, 较后趾为长或与等长, 有时反稍短一些。

形态 (*A. s. coutellii*, 采于青海尖扎)

上体灰褐色, 各羽具不太明显的暗色羽干纹; 尾羽黑褐色, 最外侧一对尾羽除羽基及大部分内翈黑褐色外, 大部为白色, 外侧第二对尾羽内翈先端具一小白斑, 眉纹棕白色, 耳羽灰褐; 飞羽暗褐色, 外翈缘以白边, 覆羽亦具同色羽缘, 稍宽; 下体棕白色或浅棕色, 胸部色较浓, 胸部和体侧具不明显的纵纹, 雌鸟下体纵纹缺如。

8月6日—7日在新疆和靖采到当年的2只幼鸟, 大都换羽已毕, 上体概沾灰色, 轴纹较成鸟宽而显著, 飞羽和覆羽的羽缘亦呈砂色, 较成鸟宽阔明显; 下体浅棕, 胸部及其两侧



分布图 46 水鹨 *Anthus spinolella*

1. *A. s. coutellii* ○ 2. *A. s. japonicus*

有黑色点斑(钱燕文等, 1965)。

虹膜茶黑色; 嘴暗褐色, 下嘴基部褐色; 脚黑褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(8)	23.9 (20—26)	163.1 (150—182)	13.4 (11—17)	88.1 (82—91)	73.6 (65—79)	22.3 (21—23.5)
♀♀(5)	21.2 (20—23)	158.2 (150—170)	13 (12.5—13.5)	84.2 (79—89)	69.7 (61—75)	22.3 (22—23)

分类讨论 水鹨曾被分为9个亚种之多, 限于标本, 难于进一步研究。就分布在中国的2个亚种, *A. s. coutellii* 与采自河北的 *A. s. japonicus*, 后者上体呈暗橄榄褐色, 微具黑褐色轴纹, 成鸟的喉侧、胸部及两胁具褐色点斑。而 *coutellii* 上体呈灰褐色, 轴纹较粗著, 下体点斑不明显或缺如。

亚种分化 水鹨全世界有9个亚种, 分布于中国的有2个亚种, 检索如下:

上体较暗橄榄褐色, 黑纹较微; 胸部黑斑较粗著 东北亚种 *A. s. japonicus*
上体灰褐或砂褐, 黑纹较著; 胸斑不显或付缺 新疆亚种 *A. s. coutellii*

(1) 新疆亚种 *Anthus spinolella coutellii* Audouin

分布于新疆西部喀什和天山、中部和靖、北部准噶尔盆地, 青海东北部、东部、南部玉树及柴达木盆地东缘, 甘肃兰州(留鸟); 辽宁绥中, 河北, 河南, 山东, 山西中部、东部, 陕西太白山, 四川北部茂汶、西部巴塘(旅鸟); 云南西部, 湖北, 安徽, 江苏, 福建(旅鸟, 冬候鸟); 台湾(偶见)。国外分布于苏联高加索、土耳其斯坦, 伊朗, 阿富汗, 帕米尔, 阿尔泰和萨彦岭, 冬季迁至中国南部, 克什米尔, 印度, 阿萨姆, 伊朗, 阿富汗, 东阿拉伯, 近东, 埃及等地。

形态详见前文。

Anthus coutellii Audouin, 1828, in Savigny, Descr. Egypte 23:360 (模式产地: 埃及)。

Anthus blakistoni Swinhoe, 1863, Proc. Zool. Soc. London: 90 (模式产地: 长江下游)。

Anthus spinolella blakistoni, La Touche, 1925—30, 425; Ludlow and Kinnear, 1933, Ibis (13)3:678.

(2) 东北亚种 *Anthus spinolella japonicus* Temminck et Schlegel

分布于内蒙古西北部呼伦贝尔盟, 东北中部长白山、南部旅顺、西南部朝阳及绥中, 河北, 山东, 陕西南部(旅鸟); 四川、贵州、湖北、江苏等以南地区, 南抵云南南部(冬候鸟)。国外分布于苏联东北部、东至堪察加半岛、萨哈林岛、南至外贝加尔地区, 千岛群岛。越冬区多在日本, 朝鲜, 中国南部, 琉球群岛, 缅甸北部, 越南, 印度北部, 阿拉斯加等地。

上体暗橄榄褐色, 头顶及背部微具黑褐色纵纹, 而 *coutellii* 上体呈灰褐色, 轴纹较 *japonicus* 粗著, 下体点斑亦不太明显; 尾羽黑褐, 具灰黄色羽缘, 最外侧一对尾羽基部黑褐色, 端部具楔状白斑, 外侧第二对尾羽端部具一小白斑; 两翅暗褐色, 各羽具灰白色羽缘; 下体白色沾棕, 胸部棕色较浓, 喉侧, 胸部及两胁具暗褐色纵纹。

虹膜茶褐色; 嘴暗褐色, 下嘴基部较淡; 脚暗褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(4)	18, 19.5 20, 22	148, 155 159, 175	11.5, 13 13, 14	82, 86 88, 90	68, 72 75, 77	20.5, 20.5 23,—
♀♀(2)	22, 22	158, 165	12, 12	81, 83	68, 70	20, 22

Anthus pratensis japonicus Temminck et Schlegel, 1847, in Siebold, Faun. Jap., Aves: 59, 图版 24(模式产地: 日本)。

生态 较为常见的一种鸟类, 喜在多水的环境活动, 如河滩、湖边、沼泽地、沟渠、农田、居民点附近。多成对活动, 或集小群, 多在地上或岩石奔走觅食, 受惊扰即飞向树枝或灌木丛、屋顶。主要以昆虫为食, 有时食少量的植物性食物。

在青海地区, 每年5—8月进行繁殖, 5月初开始营巢, 筑巢在地上草丛间, 灌木丛旁或乱石堆长草的地方。巢多以禾本科植物的茎叶或其它草叶构成, 内垫以马、牛、羊毛或羽毛。每巢一般4—5枚卵, 最多可达5—6枚。卵呈灰绿色, 带有黑褐色的斑点, 卵的钝端斑点特别密集。

在中国西南部地区多为留鸟, 常年留居当地, 还是比较耐寒的。

Alauda spinolella Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1:166 (模式产地: 意大利)。

Anthus spinolella, 寿振黄, 1936, 789; 郑作新, 1976, 426—427; 郑作新等, 1973, 113; 昆明动物所, 1980, 109—110; Ali et Ripley, 1973, 9:268—271; Baker, 1926, 3:296—299; Дементьев 1954, 5:683—691; Howard, 1980, 357; La Touche, 1925—1930, 425—428; Peters, 1960, 9:160—162; Smythies, 1953, 260—261; Vaurie, 1959, 70—73. *Anthus spinolella blakistoni*, 钱燕文, 1965, 100.