

四川鸟类一个科的新纪录——贼鸥科*

张家驹

张俊范

(四川省自然资源研究所, 成都)

(四川大学, 成都)

1984年11月15日在四川若尔盖县哈丘湖滨的沼泽地带采得一只贼鸥科 *Stercorariidae* 的雄性成鸟, 经鉴定为中贼鸥 *Stercorarius pomarinus*。刘作模(1963)在山西解县硝池收购一只中贼鸥幼鸟标本, 首次在国内报道。我们所获标本与山西标本的体色有一定差异, 而国内目前对此鸟尚了解甚少, 现将其形态等报道如下。

额的最前部有一狭窄的污白色羽区, 其后至颈项、眼先、颊、眼后和一条宽短的颞纹黑褐色。眼圈下部有一小白点; 下颈和颈侧白色, 略染丝黄色, 形成一道显著的领环, 并向前扩展到头侧的下后部; 其余身体上部、包括两翼和尾的表面暗褐色; 初级飞羽的羽干白色, 内翎基部灰色; 最外侧尾羽的羽干基部白色, 内翎基部污灰色, 其余外侧尾羽的这些部分的白色和污灰色逐渐减少; 一对中央尾羽超出外侧尾羽66毫米。羽端圆形, 端部的羽片较黑而向上扭转, 羽干基部白色; 自颈至腹的大部白色, 上胸有一道由褐色和白色相间排列的不清晰的横斑构成的胸带; 两胁白色, 具有粗著而不完整的褐灰色横斑; 后腹至尾下覆羽、腿覆羽褐灰色。

虹膜褐色。嘴坚强, 褐黄色, 上嘴先端钩曲, 角褐色, 蜡膜蓝灰色。跗蹠、趾、爪和蹼膜褐黑色。跗蹠的前部有一长形的黄色斑; 跗蹠前缘具有盾状鳞。后缘为网状鳞。爪小, 弯曲而锋利; 后趾相当短小, 比前三趾位置稍高。翅长而尖, 第一枚初级飞羽最长, 其余依次渐短。

体重600克; 全长525、嘴峰38、翅355、尾207、跗蹠51毫米。

标本采于高原沼泽生境, 海拔3400米。该地属典型的丘状高原地貌, 地势起伏不大, 生境开阔。植被类型为沼泽草甸。年均温0—6。捕获时此鸟单只停息在湖岸, 湖中有燕鸥、棕头鸥等活动。文献记载中贼鸥夏期在北美洲北部和苏联北部的苔原地带繁殖。冬季在中美洲、南美洲北部、非洲西部、新西兰和澳洲等地的沿岸地区越冬。我国仅在山西解县、江苏东海和广东沿海发现过此鸟, 数量稀少、罕见。在四川境内发现此鸟的时期正值迁徙季节, 应列为本省的旅鸟。

贼鸥科鸟类我国仅有中贼鸥1属1种。鸥形目鸟类四川以往只记载过鸥科, 本次所获贼鸥科是四川首次纪录。以往记录的四川旅鸟不少是个体数量较少。中贼鸥也是这种情况。这是否是四川鸟类迁徙的一个特点? 迄今四川鸟类已知19目61科263属612种。

*四川省自然资源研究所罗佳参加野外工作。