

黑喉潜鸟新资料*

孙士德

(大连自然博物馆, 116001)

黑喉潜鸟太平洋亚种 (*Gavia arctica pacifica*) 在国内十分稀见, 有关报道甚少, 仅本世纪早期在乌苏里江、辽东半岛南部柳树屯 (现名大连湾) 和山东胶州湾曾有记录 (郑作新

* 本文承钱燕文教授审阅, 并提出宝贵意见, 谨此致谢。

1987 中国鸟类区系纲要)。笔者于近年 3 次获得黑喉潜鸟太平洋亚种标本, 现将有关资料报道于下。

1. 1982 年 5 月中旬, 有人见到 2 只黑喉潜鸟出现在黑龙江省嫩江县北部的一处湿地间。此地临近嫩江流域上游, 有大小水泡数个。这 2 只潜鸟经常活动在人迹稀少水草丰盛的水域中。其中 1 只潜鸟于 6 月 7 日误入定置的渔网中被活捕。此后另 1 只潜鸟始终不肯远离, 于 6 月 10 日也同样被捕。经人工饲养数日后 2 只潜鸟相继死去。标本送到大连自然博物馆, 鉴定为黑喉潜鸟太平洋亚种。此鸟前颈黑, 头顶和后颈灰色, 为黑喉潜鸟特征。喉呈紫色光泽故为太平洋亚种。

量衡度 (单位: 克、毫米)

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
1♂	2300	613	66	305	55	76
1♀	2400	610	63	300	54	76

据当地猎人讲, 近几年夏季也曾见过这种潜鸟。

2. 1983 年 12 月 1 日, 在大连市区小平岛海湾内有 1 只潜鸟被定置的渔网缠裹住。3 日后渔民将这只潜鸟送到大连自然博物馆, 制成生态标本。这是 1 只黑喉潜鸟太平洋亚种的雌鸟, 此时全身被覆冬羽。体重 1810 克、全长 605 毫米, 嘴峰 55 毫米, 翅长 278 毫米, 尾长 56 毫米, 跗蹠 76 毫米。

3. 1989 年 4 月 25 日, 有十余只机帆船在大连市东南的黄海北部海区放流子网捕鱼, 26 日晨收网时见有 65 只黑喉潜鸟进入渔网。这些潜

鸟于 27 日运到大连渔港, 被有关部门查获。当日笔者见到这些潜鸟, 均为太平洋亚种, 大部已死亡, 仅存 2 只活鸟。此时所有鸟体的羽毛基本已脱换成夏羽, 只是喉部的黑色块斑间还或多或少残留一些纤细的白色长羽, 且较易脱落, 同时黑斑上的紫色光泽尚不及繁殖羽显著。这 65 只潜鸟除 2 只活鸟放飞外, 余死体多被损坏或局部掉毛, 笔者仅取其中完好的 4 只雄体制成生态标本, 收存于大连自然博物馆内。体重 2800—3100 克, 全长 675—716 毫米, 嘴峰 62—66 毫米, 翅长 299—310 毫米, 尾长 55—70 毫米, 跗蹠 75—78 毫米。

另据笔者 1989 年 5 月在一位业余鸟类爱好者收藏的标本中见到 2 只潜鸟, 1 只体型较小, 喉斑具紫色光泽, 嘴黑色, 应是黑喉潜鸟太平洋亚种, 另 1 只体型明显大于前者, 且喉斑具绿色金属光泽, 嘴亦黑色, 认定为黑喉潜鸟北方亚种 (*Gavia arctica viridigularis*)。据该人介绍: 一次他在大连渔港发现来港卸鱼的船上带有数只潜鸟, 他要下 4 只, 3 只制成标本, 另 1 只因掉毛被弃。现他手中还保存上述 2 件标本, 另 1 件送给他人。这两个亚种的潜鸟都是 1988 年 5 月上旬在大连南部海域捕鱼时一起捕获的。该人 1989 年 5 月下旬在大连渔港也曾见有渔船携带数只潜鸟, 可惜他没有收集这些标本。

依上述部分记录推测, 黄海北部近辽东半岛东南岸的海域可能是黑喉潜鸟迁徙的重要途径之一, 春季过路的时间多在 4、5 月间。