

3. 太平洋潜鸟 *Gavia pacifica* (Lawrence)

英文名: Pacific Diver.

地理分布 偶见于东北乌苏里江, 辽东半岛柳屯 (3月——水野馨); 山东胶州 (7月——寿振黄), 江苏连云港车牛山 (1980年6月——周本湘)。在国外, 繁殖在北美洲的极北部和西北部, 及西伯利亚的东部; 冬时见于北美洲的太平洋沿岸一带及日本。

鉴别特征 喉为紫色。

形态 与黑喉潜鸟相同, 但枕部和后颈均为赭白色, 而非灰色; 耳羽部为黑色, 而非褐色; 上体的黑色部分并无绿色光泽。

嘴亦较黑喉潜鸟的短得多。

量度 (据 Dement'ev, 1969):

嘴峰

♂♂ (11) 36.7 (35—45)

♀♀ (5) 38 (34—42) mm

翅

♂♂ (12) 299.5 (285—312)

♀♀ (12) 282.8 (271—297) mm

从量度来看, 太平洋潜鸟是潜鸟科中最小的一种。

分类讨论 太平洋潜鸟原被作为黑喉潜鸟的一亚种, 但二者都在阿拉斯加 (Alaska) 西部繁殖, 而未见有混交现象或居间种群, 所以现时把它们都列为独立种。

生态 详见科的综述。

经济意义 在国内为偶见种, 在学术研究上可供参考。

Colymbus pacifica Lawrence, 1858, in Baird, Rep. Expl. and Surv. R. R. Pac. 9: 889 (模式产地: 美国的 San Diego, California and Puget Sound).