

本亚种的形态见于种的记述。

它的前颈黑色闪绿，故又称为绿喉潜鸟。

本亚种在东北为旅鸟，冬时偶见于福州（1♂，1914. 1. 22——La Touche；另一标本采于1892年2月——美国纽约自然历史博物馆等50602号标本）。

生态 与红喉潜鸟同。

经济意义 稀有种类，经济意义不著。

Colymbus arctica Linnaeus, 1758, *Syst. Nat.*, ed. 10, 1: 135 (模式产地: 瑞典)。

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)。

4. 白嘴潜鸟 *Gavia adamsii* (G. R. Gray)

英文名: White-billed Diver.

地理分布 偶见于东北辽东半岛柳树屯，福建福安（1♀，1917、12月——La