

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

Touche)。在国外，繁殖于欧亚大陆及北美洲的极北部，冬迁抵太平洋的东、西两方的沿海地带。

鉴别特征 体型较大；嘴黄白色。

形态(冬羽) 头顶和枕部暗褐；颊、喉及前颈灰白，上体大都黑褐，羽缘灰色。嘴直而稍向上，呈黄白色，或象牙色。

量度 (依 (Dement'ev, 1969):

♂ ♀ (22) 翅长 364—405mm ♂ ♂ 364—405; ♀ ♀ 365—396mm

分类讨论 白嘴潜鸟从前曾被列为北大潜鸟 *Gavia immer* (Brunnich); Great Northern Diver 的一个亚种，但因白嘴潜鸟与北大潜鸟两种的繁殖区在新北界北部互相重叠而不混交，所以把二者作为超种。

生态 参看科的特征。

经济意义 与国内一般潜鸟同。

Colymbus adamsii G. R. Gray, 1859, Proc. Zool. Soc. London 27: 167 (模式产地: Alaska) .