

2. 黑喉潜鸟 *Gavia arctica* (Linnaeus)

英文名：Black-throated Diver.

地理分布 罕见于我国北部沿海地区，为旅鸟，偶于冬时见于福州和台湾。在国外，繁殖在欧、亚洲的极北部，冬迁欧洲西北部沿海一带及里海、黑海、地中海等处。

鉴别特征 头顶、后颈等暗灰色，颈和前颈均黑沾绿。

形态（夏羽） 前额以至后颈为暗灰色；背至尾端均黑，有金属光泽，上背和肩部各羽末端有左右并列的两个方形白色块斑，肩羽的白斑为形较大些；两翅和尾黑褐，翅上覆羽和飞羽均杂以白色点斑；颈部和上背的两侧均黑，而有黑色纵纹；颈、喉及前颈均黑，沾绿色金属光泽，喉与前颈之间有些白色短羽，形成一条黑白相杂的横带；胸、腹纯白，上胸两侧杂以黑色纵纹；尾下覆羽亦白，羽端黑；尾羽下面黑褐。

嘴黑褐；跗蹠及趾亦然，但较淡而近黄褐色。

量度 (据 Witherby 等, 1924, vol. 2, p. 472)

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (8)	40—50	280—335	50—61	72—80
♀ ♂ —	33—43	268—320	—	—

分类讨论 本种有2个亚种；见于我国境内的亚种为：*Gavia arctica viridigularis* Dwight.

Gavia viridigularis Dwight, 1918. Auk 35: 198 (西伯利亚东北部: Gizhega).

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. I. 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。

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