

克、伊宁、伊犁河、昌吉、哈巴河、布尔津、阿尔泰地区) (繁殖鸟、旅鸟); 天津 (塘沽)、内蒙古北部、吉林 (长春、四平地区), 新疆 (北屯、乌伦古湖) (繁殖鸟); 国外分布见亚种分化记述。

与华东亚种相似, 惟体形较大; 中央一对尾羽白色, 与其他尾羽同色; 次级飞羽尖端灰色。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(7)	201	360	36.5	295	116	31.8
	(178—216)	(335—382)	(31.9—40.3)	(277—311)	(101—127)	(30.8—33.0)
♀♀(5)	206	363	36.6	293	108	31.9
	(180—231)	(357—372)	(35.3—38.8)	(277—315)	(94—121)	(30.0—33.2)

(2) 华东亚种 *Gelochelidon nilotica affinis* (Horsfield, 1821)

Sterna affinis Horsfield, 1821, Trans. Linn. Soc. London, 13 (1): 199 (Java, Indonesia).

Gelochelidon nilotica addenda Mathews, 1912, Bds. Austr., 2: 331 (China).

分布于北京、? 内蒙古 (伊克昭盟桃力庙—河拉善湾海子、锡林郭勒盟巴音郭勒湖)、? 辽宁 (双台河口)、浙江沿海 (宁波、温州、瑞安、瓯海)、福建 (长乐、连江、福州)、山东 (青岛)、台湾 (兰屿、澎湖) (繁殖鸟、留鸟、夏候鸟); 河北 (? 北戴河、? 港养地区)、内蒙古 (? 乌梁素海)、上海 (崇明、宝山)、江苏 (云台山区、? 射阳)、山东 (? 东平湖)、河南、海南 (? 东寨港)、云南 (昆明)、? 台湾 (台北、桃园、新竹、宜兰、台中、彰化、花莲、台南、澎湖、高雄、屏东)、? 南沙群岛 (东沙岛)、香港 (旅鸟、冬候鸟); 国外分布见亚种分化记述。

形态及量衡度见同种的描述。

生物学 单独或成小群活动, 常出入于海滨、港湾、河口、滩涂、河流及湖边沙滩和泥地, 不喜欢植物茂密的水体。飞行轻快敏捷, 两翅振动缓慢, 频繁的在水面低空飞翔或快速飞过。发现食物时, 突然垂直插入水中捕食, 而后又直线升起, 也常在水中游泳。繁殖期主要栖息于内陆淡水或咸水湖泊、河流与沼泽地带, 非繁殖期则生活于海岸及河口地区。叫声为重复的“kuwk-wik”或“kik-hik, hik hik hik”。

以昆虫及其幼虫、小鱼、虾、小蟹、蜥蜴和软体动物等为食。

鸥嘴噪鸥繁殖期在5—7月, 4月份迁来繁殖地, 9月下旬开始迁走。成对或成松散的小群营巢, 通常筑巢于大湖与河流岸边沙地或泥地, 也在海边或河口滩涂盐碱沼泽地上营巢, 雌雄共同筑巢。巢多置于沼泽中有稀疏盐碱植物的土丘或河流与湖泊岸边裸露的沙滩上。张跃文等 (1991) 于1989—1990年间在辽宁双台河口保护区观察39个巢, 18个位于长有碱蓬和盐吸, 四周环水的滩地上, 21巢位于水深30—150 cm水边光裸的