

和巴基斯坦至印度北部；*C. h. javanicus* 分布于印度东北部以及可能斯里兰卡，在马来西亚至印度尼西亚越冬；*C. h. sclateri* 分布于非洲肯尼亚至南非和马达加斯加；*C. h. fluviatilis* 分布于澳大利亚，迁徙时至新几内亚和马鲁古群岛。在我国东部境内分布的是普通亚种*C. h. swinhoei*。然而新疆天山等地也有记录，因指名亚种*C. h. hybrida* 就分布至哈萨克斯坦东部，非常接近。而普通亚种相距较远，所以新疆的种群很可能是指名亚种，郑作新（1976, 1987）和马鸣（2001b）都已经注意到了。由于缺乏标本，目前尚无法对照，暂时作为指名亚种。

（1）普通亚种 *Chlidonias hybrida swinhoei* (Mathews, 1912)

Hydrochelidon leucopareia swinhoei Mathews, 1912, Bds. Austr., 2: 320. (Fuzhou, Fujian, China)

国内分布见种的记述；国外分布见分类讨论的记述。

形态和量衡度见种的描述。

（2）？指名亚种 *Chlidonias hybrida hybrida* (Pallas, 1811)

Sterna hybrida Pallas, 1811, Zoogr. Rosso-Asiat., 2: 338 (Southern Volga and Sarpa Lake, southeastern Russia.)

分布于新疆〔天山、塔里木河流域、沙雅、库尔勒（普惠、繁殖鸟）、尉犁、焉耆、和硕、博斯腾湖、昌吉、准噶尔盆地、福海、乌伦古河（湖）〕。

国外分布详见分类讨论记述。

形态和量衡度因无标本而暂缺，详见分类讨论说明。

生物学 栖息于各种水域，特别是开阔河流、湖泊、鱼塘、水库、河口、海岸和附近沼泽地带，也在小水渠、水塘、农田等处，主要在淡水水域。常结群活动，几只至几十只在一起，繁殖期可集成几百只的大群。频繁地在水面上空飞舞，行动敏捷，飞行轻快，常迎风舞动双翅，或停翔空中，或逐渐慢慢向前移动，注视水面及水中食物。有时迅速俯冲扎入水中捕食，有时随风迅速退向后方，又逐渐迎风飞舞向前移动。最低时可在距水面仅几十厘米处飞舞，常在靠近岸边的水面处活动。在云南栖息地海拔可达200—800 m。叫声似沙哑断续的“kitt”或“ki—kitt”。

食物主要是小鱼、虾、水生昆虫和其他水生脊椎动物及无脊椎动物；嗜食蝗虫，有时也吃部分水生植物。邢莲莲等（1996）在内蒙古乌梁素海于繁殖季节剖检27个鸟胃，22个胃中全为鱼，另2个胃中为鱼、虾和昆虫，1个胃中为鱼、昆虫和水草，2个胃中为昆虫、水草和草籽。

须浮鸥的繁殖期为5—7月，常聚集成群营巢繁殖，结群数十只至上百只，乌梁素海在三个营巢地集中营巢27 500个，巢间距4 m左右，最近者不足1 m（邢莲莲等，