

10. 细嘴鸥 *Larus genei* Brème, 1839 (图 213, 图版 IV: 3)

*Larus Genei* (sic!) Brème, 1839, Rev. Zool. : 321. (Sardinia)

英文名: Slender-billed Gull.

地理分布 国内偶见于云南(大理、洱海)、香港; 在国外繁殖于自地中海西部经

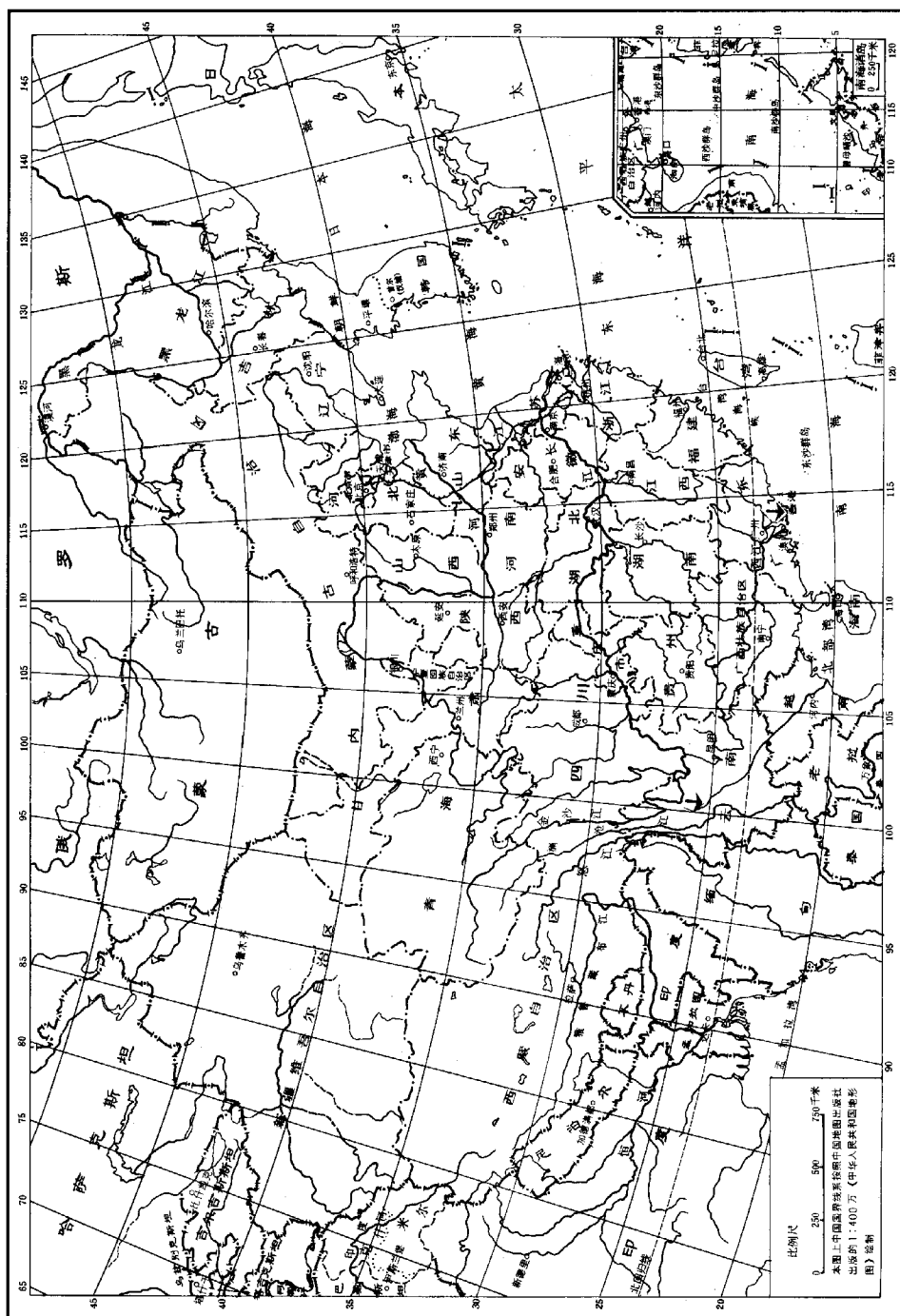


图213 细嘴鸥 *Larus genei* Brème 的分布  
Fig.213 Distribution of Slender-billed Gull

黑海、里海, 东至哈萨克斯坦、阿富汗、巴基斯坦和印度西北部; 在欧洲南部、西非、北非、红海、波斯湾等地越冬; 偶见于尼泊尔、泰国, 甚至日本。

**鉴别特征** 中型鸥类。体型和羽色与未成年或冬季的红嘴鸥相似。野外特征是额低, 下体带有粉红色, 颈、嘴、尾均长; 肩、背和翅的上表面浅灰色; 初级飞羽具黑端, 展翅时翅的外侧有一较长的楔形白斑; 嘴、脚均红色。冬季在耳羽区有不清晰的暗色斑。

**形态** (据 Cramp, 1985; Olsen, 2003)

成鸟夏羽: 头、颈白色, 背、肩、翅上覆羽、内侧飞羽淡灰色, 腰、尾上覆羽、尾白色。外侧初级飞羽白色, 端部黑色; 内侧初级飞羽淡灰色, 尖端黑色; 次级飞羽淡灰色。下体白色, 下胸、腹常常有粉红色。

成鸟冬羽: 与成鸟夏羽相似, 耳羽有比眼大的灰色斑。

幼鸟: 头白色, 头顶有较淡的黄灰色斑; 后颈、背、肩、翅上覆羽淡褐色, 羽缘淡灰色, 形成鳞状斑。腰、尾上覆羽、尾羽白色, 尾有褐色次端斑。外侧初级飞羽白色, 外翮羽缘和尖端黑褐色。下体白色。

虹膜黄白色, 眼睑红色, 嘴暗红色, 脚红色。幼鸟虹膜在夏末变淡, 嘴橘黄色, 嘴端略暗, 脚淡橘黄色。

**量衡度** (mm, g; 据 Cramp, 1985)\*

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (38)	—	—	43.2 (40.2—46.47)	310 (294—321)	118 (111—125)	52.4 (49.2—55.9)
♀♀ (18)	—	—	39.9 (36.0—45.7)	295 (279—316)	110 (107—116)	49.6 (45.9—55.8)

**亚种分化** 无亚种分化。

**生物学** 除了繁殖期几乎完全行沿海岸的生活, 在海岸、岛屿、沙洲、海滩咸水湖泊、盐田、沿海沼泽地带活动, 偶尔进入海洋沿岸内陆平原的荒漠地带淡水湖泊、草地、多草低地等处。通常成小群活动, 有时亦集大群, 飞行敏捷而轻快。在潮间带觅食, 以嘴在淤泥中探索; 在空中搜寻时会急降水面, 在离水面 1m 处跃入水中, 在水中常倒立觅食。

食物主要为鱼、昆虫、海洋无脊椎动物等。活捕或腐食, 以腐物为食远少于其他鸥类, 所以通常不聚集在村庄附近, 但在冬季也会与其他鸥类一起逗留在一些下水道的出口处。食物中鱼类约占一半以上, 植物性食物也是细嘴鸥的重要食物。

细嘴鸥是我国偶见的冬候鸟, 仅于 1902 年 3 月和 1906 年 2 月在云南洱海和大理地区谷地有过二次采获记录 (La Touche, 1931—1934); 香港在 1990 年 2 月、1992 年 4 月、1993 年 2 月有过 3 次见到的记录; 另于 20 世纪的 80 年代和 90 年代在青海和河北海滨有过几次未发表的记录 (Carey, 2001)。

国内未发羽右馆藏标本

\* 体重 320—350 g, 全长 420—440 mm。