

- 状突起.....凹吻鲆 *B. mancus*  
 6(5) 背鳍 86—93; 臀鳍 64—70; 鳃弓下肢鳃耙 6—8; 头背缘在眼前方圆凸; 雄鱼两眼各有 1—3 毛状突起.....豹鲆 *B. pantherinus*

**圆鳞鲆 *Bothus assimilis* (Günther) (图 II-49)**

*Rhomboidichthys assimilis* Günther, 1862, Cat. Fish. Br. Mus. 4: 437(中国海)  
 (正模标本体长 150.2 毫米)。

*Platophrys assimilis*, Bleeker, 1873, *Ned. Tijdschr. Dierk.* 4: 130(中国); Oshima, 1927, *Jap. J. Zool.* I (5): 178(台湾台南安平港)(标本体长 110 毫米)。

*Bothus assimilis*, Wu (伍献文), 1932, *Poiss. Hétérosomes Chine*: 95 (中国台湾省等); Norman, 1934, *Syst. Monogr. Flatfish.* I: 239, fig. 181 (台湾等); Chen (陈兼善) & Weng (翁廷辰), 1965, *Biol. Bull. Dep. Biol. Tunghai Univ.* 27: 19 (台湾等, 依 Norman, 1934); 李思忠等, 1987, 中国鱼类系统检索: 499(南海北部)。

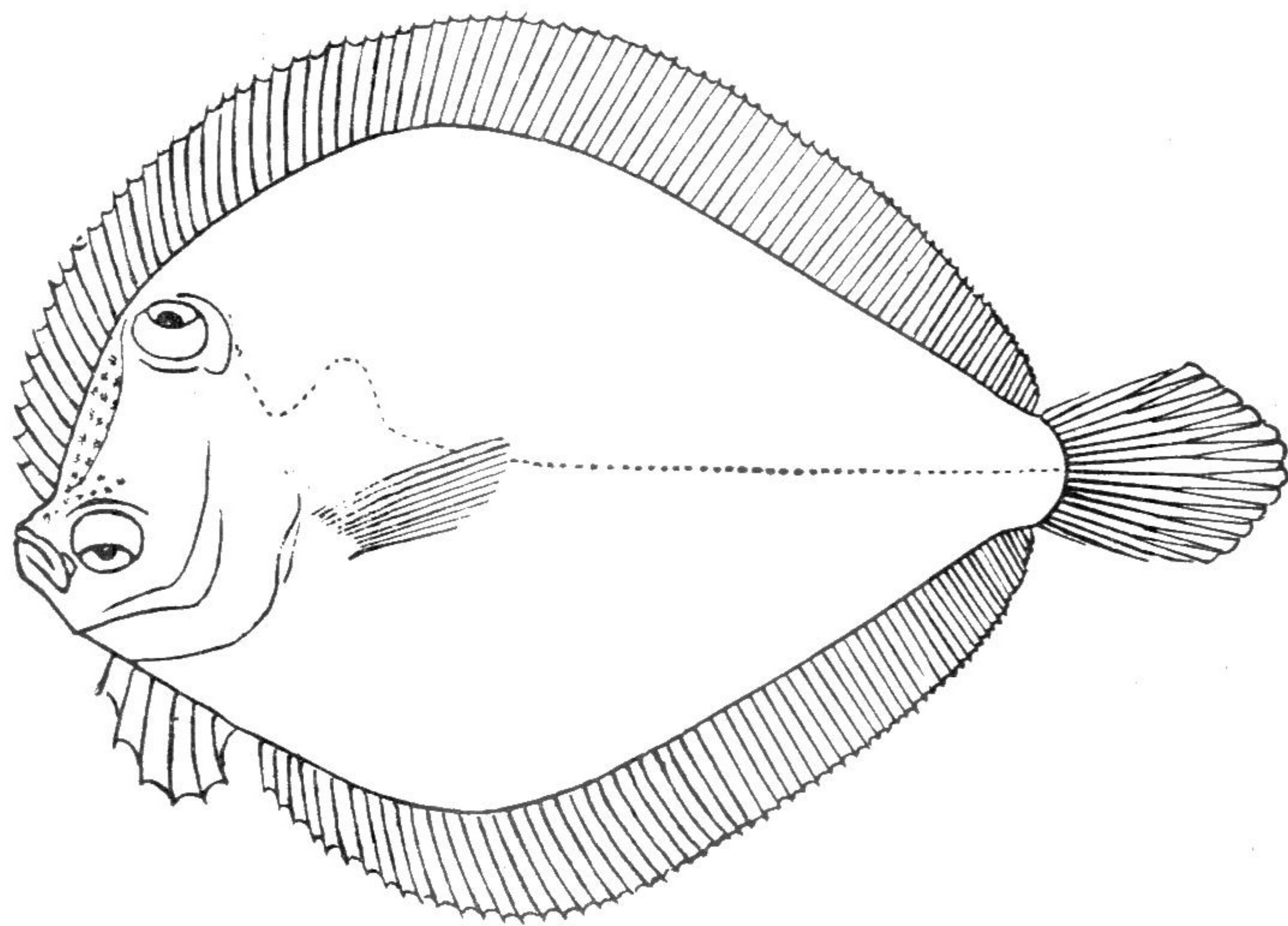


图 II-49 圆鳞鲆 *Bothus assimilis* (Günther)  
 (依 Norman, 1934, 正模标本, 体长 150 毫米)

别名: 菱鲆(陈兼善, 1956), 异鲆(王以康, 1958)。

依 Günther (1862), Oshima (1927) 及 Norman (1934)。标本 2 尾, 体长 110—150.2 毫米; 采自台湾省等。

背鳍 86—87; 臀鳍 63—65; 胸鳍(左) 11; 腹鳍 6; 尾鳍 17。侧线鳞 78—80; 鳃弓下肢鳃耙 6—7。

标本体长为体高 1.5—1.6 倍, 为头长 3.6—3.7 倍。头长为吻长 4.6—5 倍, 为眼径 3.6—4 倍, 为上颌长 3.9—4 倍, 为最长背鳍条 2—2.2 倍。

体近卵圆形,很侧扁,向后渐尖,背、腹缘凸度相似。头高较头长大;背缘在上眼前方圆凸,在下眼前上方浅凹形,凹后近似直立。吻短,前端附近有一钝棘。两眼均位头左侧;上眼位很高,前缘位下眼后缘上方。眼间隔很宽,略凹,宽为眼径1.3—2倍,无棘突。口窄小,浅弧状。上颌略达眼前缘下方。下颌前端较上颌略突出。上颌牙2行,下颌牙一行。鳃耙很短小,不发达;第一鳃弓仅下肢有鳃耙,上肢鳃耙不明显。

头体两侧均被小圆鳞,鳞不易脱落;吻部无鳞;眼间隔与奇鳍有鳞。左侧线发达,在胸鳍上方有一深弧状弯曲部,在上眼后方有一叉状颞上枝。

背鳍始于吻部偏右侧和下眼上缘正前方,前方鳍条微突出,中部稍后鳍条最长,后端鳍条邻近尾鳍。左胸鳍上方4鳍条长丝状或不延长,伸达侧线直线部,较右胸鳍长。腹鳍不对称;左腹鳍位体腹缘,始于下眼中部下方。尾鳍后端尖圆形,中部12鳍条分枝。

体左侧全为淡褐色,眼间隔前方有数横行小暗点,奇鳍色较暗。

仅见于中国台湾台南附近安平港等。

### 繁星鲆 *Bothus myriaster* (Temminck et Schlegel) (图 II-50)

*Rhombus myriaster* Temminck et Schlegel, 1846, in Siebold: Fauna Jap. Pisces: 181, pl.92, fig. 2 (日本高知)。

*Rhomboidichthys myriaster*, Günther, 1862, Cat. Fish. Br. Mus. 4: 436 (中国;日本;印度尼西亚)。

*Platophrys (Platophrys) myriaster*, Bleeker, 1866—1872, Atlas Ichthyol. Pleuron. 9, fig. 4 (苏拉威西岛,安汶岛); Bleeker, 1873, Ned. Tijdschr. Dierk.: 130 (中国)。

*Platophrys myriaster*, Jordan et Evermann, 1903, Proc. U. S. Natn. Mus. 25: 365 (台湾基隆); Jordan & Richardson, 1909, Mem. Carneg. Mus. 4: 201 (基隆); Snyder, 1912, Proc. U. S. Natn. Mus. 42: 517 (琉球); Fowler, 1930, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 81: 615 (香港)。

*Bothus (Platophrys) myriaster*, Weber et Beaufort, 1929, Fish. Indo-Aust. Archip. 5: 120 (中国台湾等)。

*Bothus myriaster*, Chabanaud, 1929, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) I: 379 (印度支那); Wu (伍献文), 1932, Poiss. Hétérosomes Chine: 95 (台湾、广东及香港等); Norman, 1934, Syst. Monogr. Flatfish. I: 236, fig. 179 (台湾基隆等); Chen (陈兼善) & Weng (翁廷辰), 1965, Biol. Bull. Dep. Biol. Tunghai Univ. 27: 16, fig. 36 (高雄、澎湖); Amaoka, 1969, J. Shimonoseki Univ. Fish. 18(2): 162, fig. 57—58, 98C, 103C, 114A, 116G, 117F, 121B, 127C (日本宫崎、高知); 李思忠, 1981(2), 鱼类学论文集 I: 15 (暖水性); Shen (沈世傑), 1983, J. Taiwan Mus. 36(1): 21,