

分布于台湾南部及阿拉伯半岛亚丁湾。

胡氏沙鲽 *Samariscus huysmani* Weber (图 II-78)

*Samariscus huysmani* Weber, 1913, "Siboga"-Exped. Fische: 420, Pl. vi, fig. 6 (爪哇海); Norman, 1927, *Rec. Indian Mus.* 29: 47 (马达斑湾); Weber & Beaufort, 1929, *Fish. Indo-Austr. Archip.* 5: 142 (爪哇海); Norman, 1934, *Syst. Monogr. Flatfish.* 1:409, fig. 297 (爪哇海, 马达斑湾); Shen (沈世傑), 1966, *Q. Jl. Taiwan Mus.* 20(1—2): 197, figs. 85—88(北纬 16°20', 东经 114°39.5'; 水深 219.5—237.8 米)。

依沈世傑(1966), 标本一尾; 体全长 110 毫米, 体长 90 毫米; 采自中沙群岛比微浅滩。

背鳍 77(68—72)(括弧内依 Norman, 1934); 臀鳍 57(55—57); 胸鳍 4(5); 腹鳍 5; 尾鳍 16。侧线鳞  $75 \frac{17}{19}$  (70—72)。椎骨 9 + 30 个。

体长为体高 2.9 倍, 为头长 4.2 倍。头长为吻长 4 倍, 为眼径 3.6 倍, 为上颌长 3.1 (2—2.5) 倍, 为最长胸鳍条 3.85 倍, 为尾柄高 1.2 倍。

体长形, 侧扁。头背缘轮廓在眼上方凸出, 在眼前方有一凹。吻短于眼径。口小, 斜形; 下颌突出; 上颌伸达下眼前部下方。下眼位达上眼前方。眼间隔窄骨嵴状。

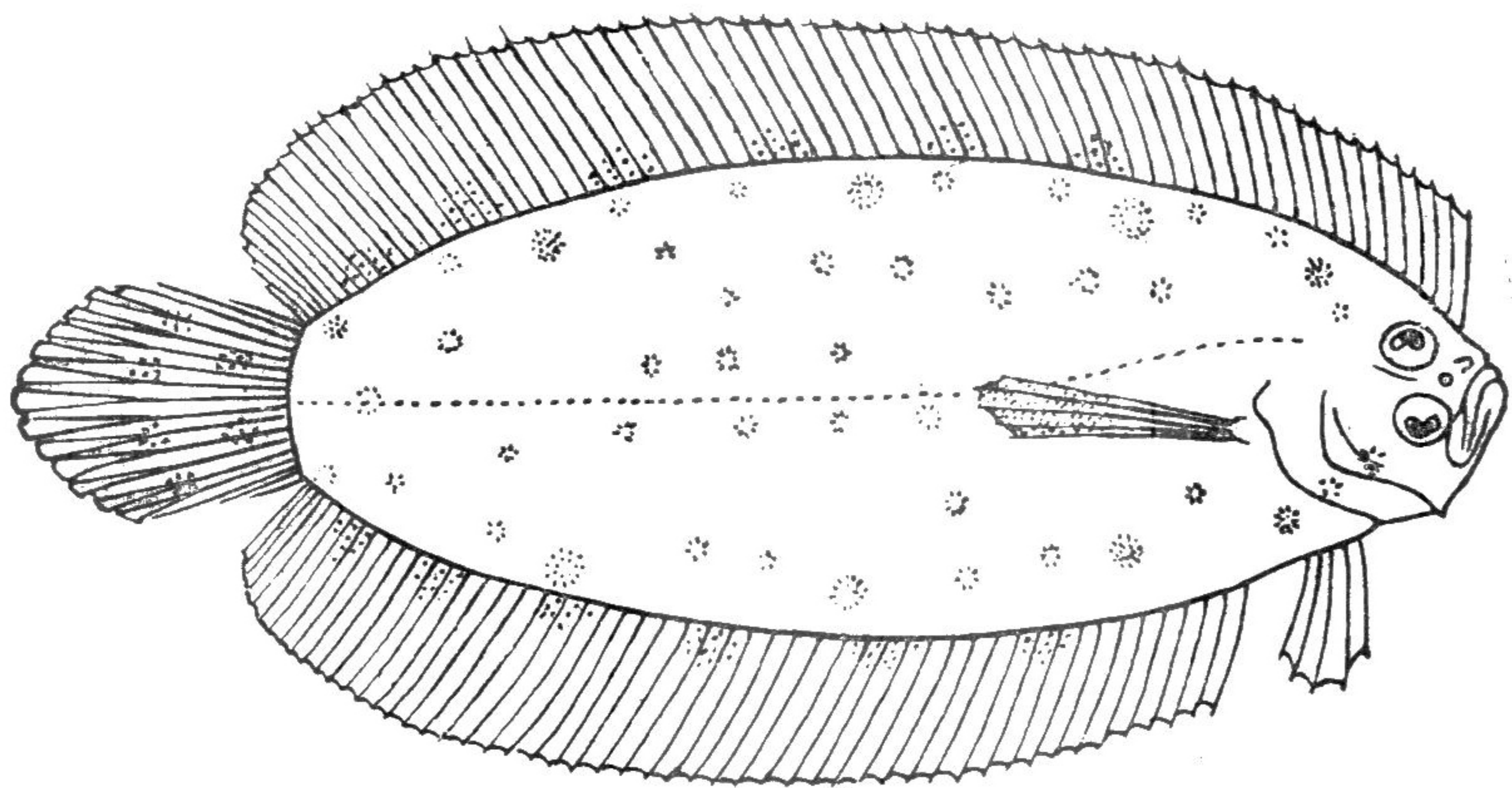


图 II-78 胡氏沙鲽 *Samariscus huysmani* Weber

正模标本, 原大体长 100 毫米(依 Norman, 1934; 王惠民绘集)

鳞大或中等, 卵圆形, 两侧均强栉鳞, 体长为鳞长 48.91—74.38 倍, 鳞长为鳞宽 1.21—1.29 倍, 鳞前部有辐状纹 8—21 条; 有眼侧鳞栉刺 10—12 行, 无眼侧为 5—8 行; 鳞长为最长栉刺 5.76—8.76 倍。侧线仅有眼侧有, 直线形, 无叉枝。

背鳍始于上眼前方, 无延长鳍条。胸鳍上方三鳍条延长为丝状(可能是鳍膜破裂所致, 原记载不为丝状), 长于头长。

颅骨长形,体长为其长 4.78 倍;颅骨长为高 3.45 倍,为眼窝径 2.53 倍。第 6 腹椎开始有肾脉突;第 10 椎骨(即第一尾椎)脉棘较宽;第 1—2 髓棘较宽扁;第一间脉棘宽大,不突出于臀鳍前方;横突很发达;腰带骨位匙骨后方。无后匙骨。头骨背侧鳍担骨(即间髓棘)7 条。

有眼侧体淡黄色,有许多暗斑,沿体背缘有一行 5 斑及下缘一行 4 斑均为环状且最明显;奇鳍淡灰白色,边缘淡黑色;胸鳍淡黑色而基部较淡。

为热带小型底层海鱼。生于水深约 89.6—237.8 米海区。

分布于广东中沙群岛海区;西达缅甸,南达印度尼西亚,北达日本南部。

### 满月沙鲽 *Samariscus latus* Matsubara et Takamuki (图 II-79)

*Samariscus latus* Matsubara et Takamuki, 1951, *Jap. J. Ichthy.* **I**(6): 361, figs. 1—2 (熊野滩、高知);李思忠, 1981(2),鱼类学论文集 **I**: 16 (亚热带);Shen (沈世傑),1982, *Q. Jl Taiwan Mus.* 35(3—4): 207 (大溪);李思忠等,1987,中国鱼类系统检索: 505,图 2590 (东海、南海)

*Samariscus inornatus* (非 *Samaris inornatus* Lloyd), Kamohara, 1936, *Zool. Mag. Tokyo* **48**(1): 21 (高知)。

枢氏沙鲽 *Samariscus sunieri* (非 Weber et Beaufort, 1929), 成庆泰, 1963,海洋与湖沼 **5**(4): 348 (南海)。

胡氏沙鲽 *Samariscus huysmani* (非 Weber, 1913), 成庆泰, 1963,海洋与湖沼 **5**(4): 348 (南海)。

检查标本 34 尾,测量 21 尾;体长 45.2—98.6 毫米;采自浙江舟山东、乐清县东(北纬 28°10'—20',东经 123°20'—30'),珠江口南(北纬 19°30',东经 113°,水深约 200 米)、阳江江县南,海南清澜港东及东方县西(北纬 19°,东经 108°,水深约 60—80 米)等处。

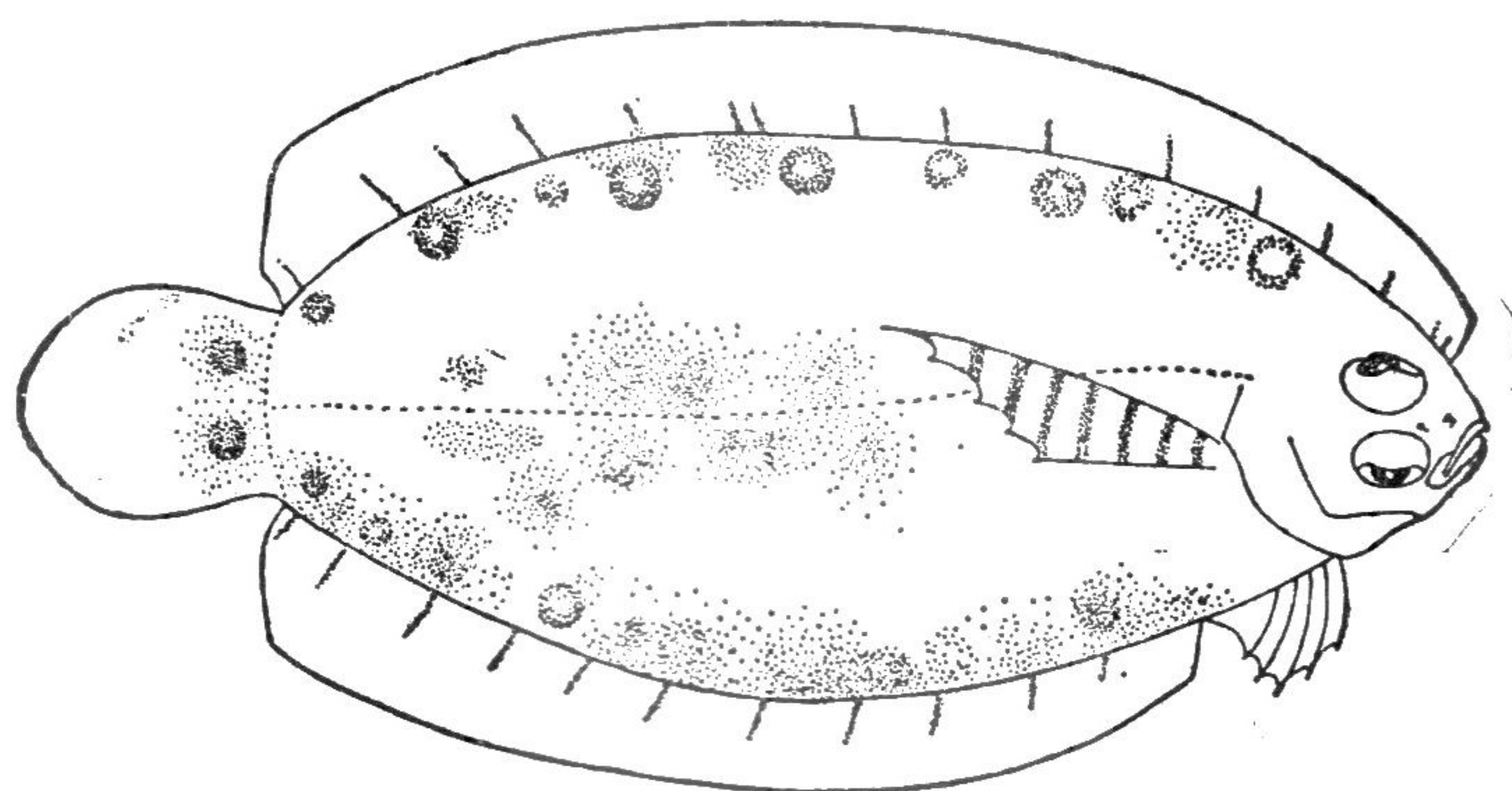


图 II-79 满月沙鲽 *Samariscus latus* Matsubara et Takamuki, 1951  
(李思忠、王惠民, 1987)