

头体左侧灰褐色;鳍淡黄色,背鳍约有 11 个黑褐色小斑点,臀鳍约有 7 个,尾鳍中部稍前方上下第 4—8 鳍条间各有一灰黑斑,尾鳍后半部较暗,左胸鳍在基部、中部稍上方和后端常各有一灰黑色横斑纹,左腹鳍成年雄鱼大部为黑褐色。头体右侧乳白色。

胃钩状。幽门盲囊粗短,前方左 1 个和右 2 个,后方一个。肠长略不及体长 1/2。解剖珠江口南体长 51.7 毫米雌鱼(1960, VI,7)卵巢为 IV 期阶段,尖三角形,约达第 10 脉棘。无第一髓棘,第 2 髓棘扁形。尾舌骨尖钩状,轴较钩短。

为暖水性小型底层鱼,分布于水深约 20—80 米海区。大鱼体长达 65.8 毫米。最小成年雌鱼体长 45.9 毫米。体长 28.7 毫米小鱼体色已似成年鱼。

分布于海南及两广近海海区;北达日本南部。

日本 Vincennes 海峡及鹿儿岛产的多耙短额鲆 (*Engyprosopon xystrius* Hubbs, 1915)与此种近似,而鳃耙较多(0—3+13—14)及雄鱼左腹鳍条较短。

### 黑斑短额鲆 *Engyprosopon mogkii* (Bleeker) (图 II-47)

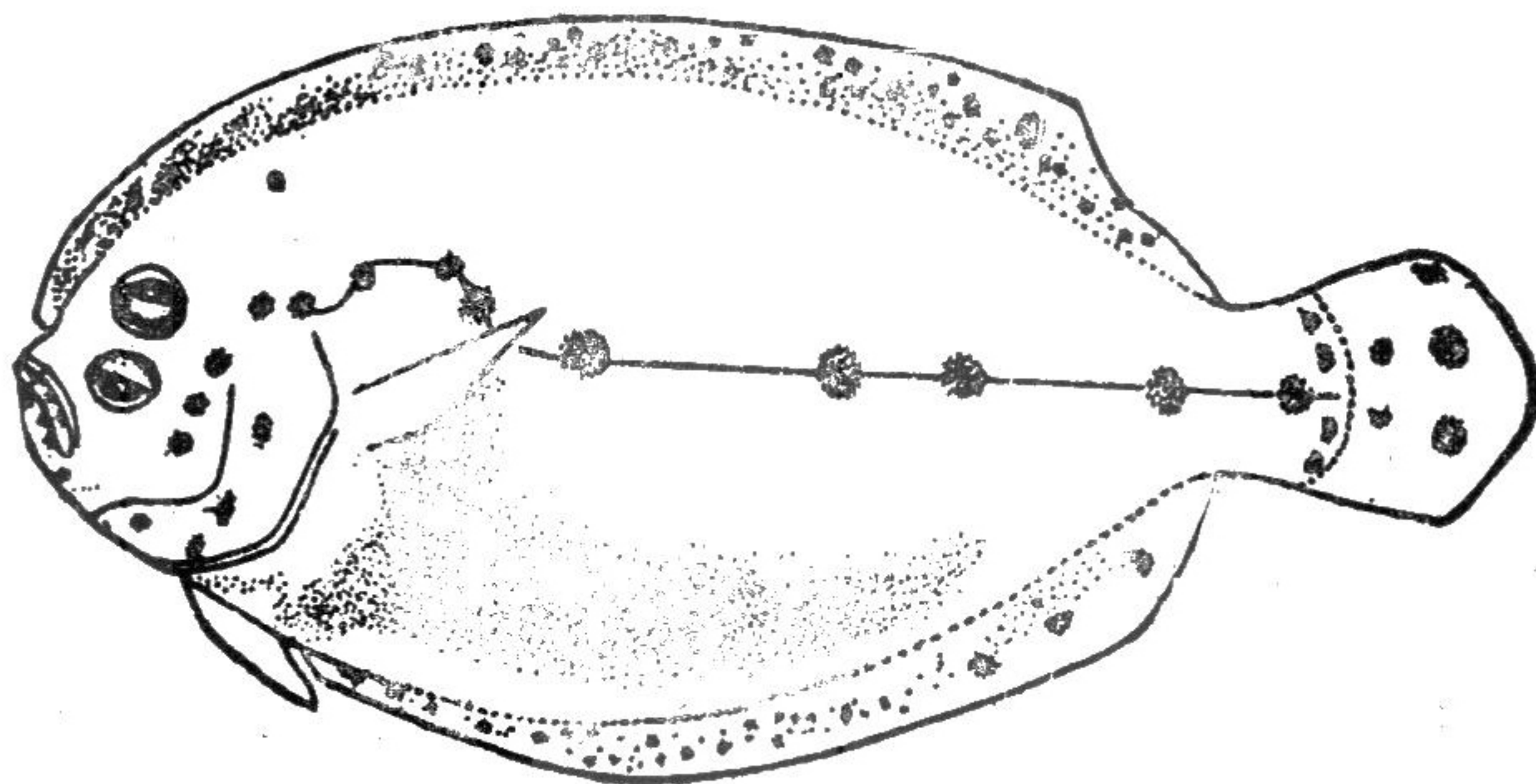
*Rhombus mogkii* Bleeker, 1854, *Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië* 7: 256 (苏拉威西岛)。

*Achirus mogkii* Bleeker, 1860, *Ibid.* 22: 101 (新加坡)。

*Rhomboidichthys (Engyprosopon) mogkii*, Günther, 1862, *Cat. Fish. Br. Mus.* 4: 438 (印度尼西亚)。

*Engyprosopon mogkii* Weber, 1913, *Siboga-Exp. Fische* 4: 429; Norman, 1927, *Rec. Indian Mus.* 29: 27, pl. 5 (印度洋); Norman, 1934, *Syst. Monogr. Flatfish.* 1: 207, fig. 154 (印度南端到马来群岛等); Shen (沈世傑), 1966, *Q. Jl. Taiwan Mus.* 20(1—2): 180, figs. 43—46 (九龙半岛);李思忠, 1981(2)。鱼类学论文集 I: 15 (热带);李思忠等, 1987, 中国鱼类系统检索: 499, 图 2561 (南海)。

*Bothus (Arnoglossus). mogki*, Weber & Beaufort, 1929, *Fish. Indo-Aust. Archip.* 5: 128, fig. 30 (印度尼西亚及新加坡)。



图II-47 黑斑短额鲆 *Engyprosopon mogkii* (Bleeker)  
(依 Weber & Beaufort, 1929)



别名：墨氏短额鲆(成庆泰,1963)。

依沈世傑(1966),标本 3 尾;体长 56—74 毫米;采自九龙半岛。

背鳍 87—88;臀鳍 60—67;胸鳍 11;腹鳍 5 (Weber & Beaufort, 1929 及 Norman, 1934, 为 6);尾鳍 17。侧线鳞 49—53;鳃耙 6—7。椎骨 10+24—25 个。

体长为头长 4—4.4 倍,为体高 1.8—2 倍。头长为吻长 4.6—4.8 倍,为眼径 3.7—4.1 倍,为眼间隔 6.8—7.7 倍,为上颌长 3.1—3.3 倍,为最长背鳍条 3.4—3.5 倍,为最长胸鳍条 1.4—1.8 (左)或 2—2.5 (右)倍,为尾柄高 1.8—2 倍。

体卵形,稍厚。头背缘轮廓凸形,无凹刻。两眼之间凹形,宽为眼纵径 1/2,下眼 1/2 位上眼前方。无吻棘和眼棘。上颌略伸过眼前缘。鳃耙扁尖。

鳞长方形,很大,体长为鳞长 18.78—23.05 倍,鳞长为鳞宽 1.3—1.6 倍。有眼侧鳞栉刺很弱,短毛刺状,鳞长为刺长 15.5—18.8 倍,鳞后端一行刺为 41—55 个;无眼侧被圆鳞。鳞外露部分有辐状纹 30—65 条,两侧辐状纹 10—50 条。侧线在有眼侧很发达。鳞易脱落。

背鳍始于无眼侧前鼻孔之后。尾鳍钝尖。

颅骨中等大而较高,标准体长为其长 4.5 倍;颅骨长为骨高 2.8 倍。第一髓棘很短,第 2—3 较其后的髓棘稍宽。第一脉弓(肾脉弓)属第 6 椎骨。第一脉棘属第 11 椎骨,较其后的脉棘宽。第一间脉棘较宽,末端弱,突出于臀鳍前方;横突及侧突(parapophysis)(即肾脉突)发达。后匙骨一个。腰带骨位匙骨前方。颅骨背侧担鳍骨(ptyergophore epicraniens) 15 个,第一个未延长。

有眼侧为淡暗褐色,体上有许多小黑斑,背、臀鳍边缘淡黑色。

为热带小型底层海鱼。在印度南侧可达水深 191.9 米海区,大鱼体长达 110 毫米(依 Norman, 1934)。

在我国曾见于广东九龙半岛;分布西达印度南侧,南达印度尼西亚,东北达菲律宾。

### 宽额短额鲆 *Engyprosopon latifrons* (Regan) (图 II-48)

*Scaeops latifrons* Regan, 1908, *Trans. Linn. Soc.* **12**: 233, Pl. 25, fig. 3 (Saya de Malha Bank).

*Engyprosopon latifrons* Norman, 1934, *Syst. Monogr. Flatfish.* **I**: 213, fig. 160 (塞舌尔群岛,马尔代夫群岛及 Cargados Carajos); Shen (沈世傑), 1966, *Q. Jl. Taiwan Mus.* **20**(1—2): 182, fig. 47—50 (中沙群岛: 北纬 160°04', 东经 114°39' 及北纬 15°35.5', 东经 113°54.5'; 水深 80.5—87.8 米)。

依沈世傑(1966),“标本 12 尾;体全长 50—74 毫米,标准体长 41—61 毫米;采自广东中沙群岛。

背鳍 83—88;臀鳍 63—69;胸鳍 11—12;腹鳍 6;尾鳍 17。侧线鳞 41—44;鳃耙 9;椎