

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 xystias* 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)。

Rhomboideichthys (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.* I: 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)。

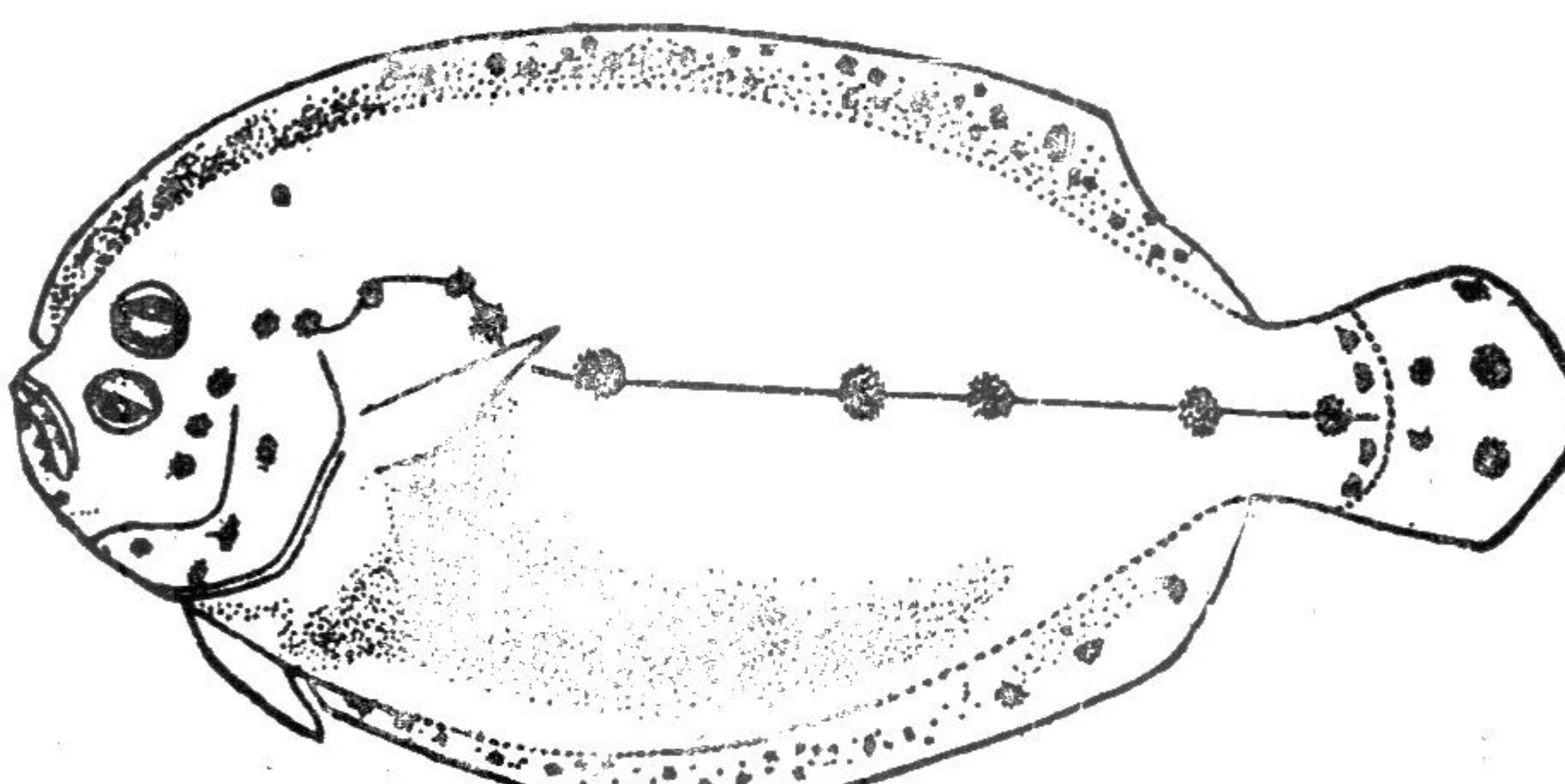


图 II-47 黑斑短额鲆 *Engyprosopon mogkii* (Bleeker)
(依 Weber & Beaufort, 1929)

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（贤脉弓）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（pterygophore epocraniens）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 $160^{\circ}04'$ ，东经 $114^{\circ}39'$ 及北纬 $15^{\circ}35.5'$ ，东经 $113^{\circ}54.5'$ ；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