

域。

前角鲀 *Pervagor janthinosoma* (Bleeker, 1854) (图 48)

Monacanthus janthinosoma Bleeker, 1854, Natuurkd. Tijdschr. Needer. -Indië, vol. 6, 504.

前角鲀 *Pervagor janthinosoma*: 沈世杰, 1993, 台湾鱼类志, 597, 图版 203-1.

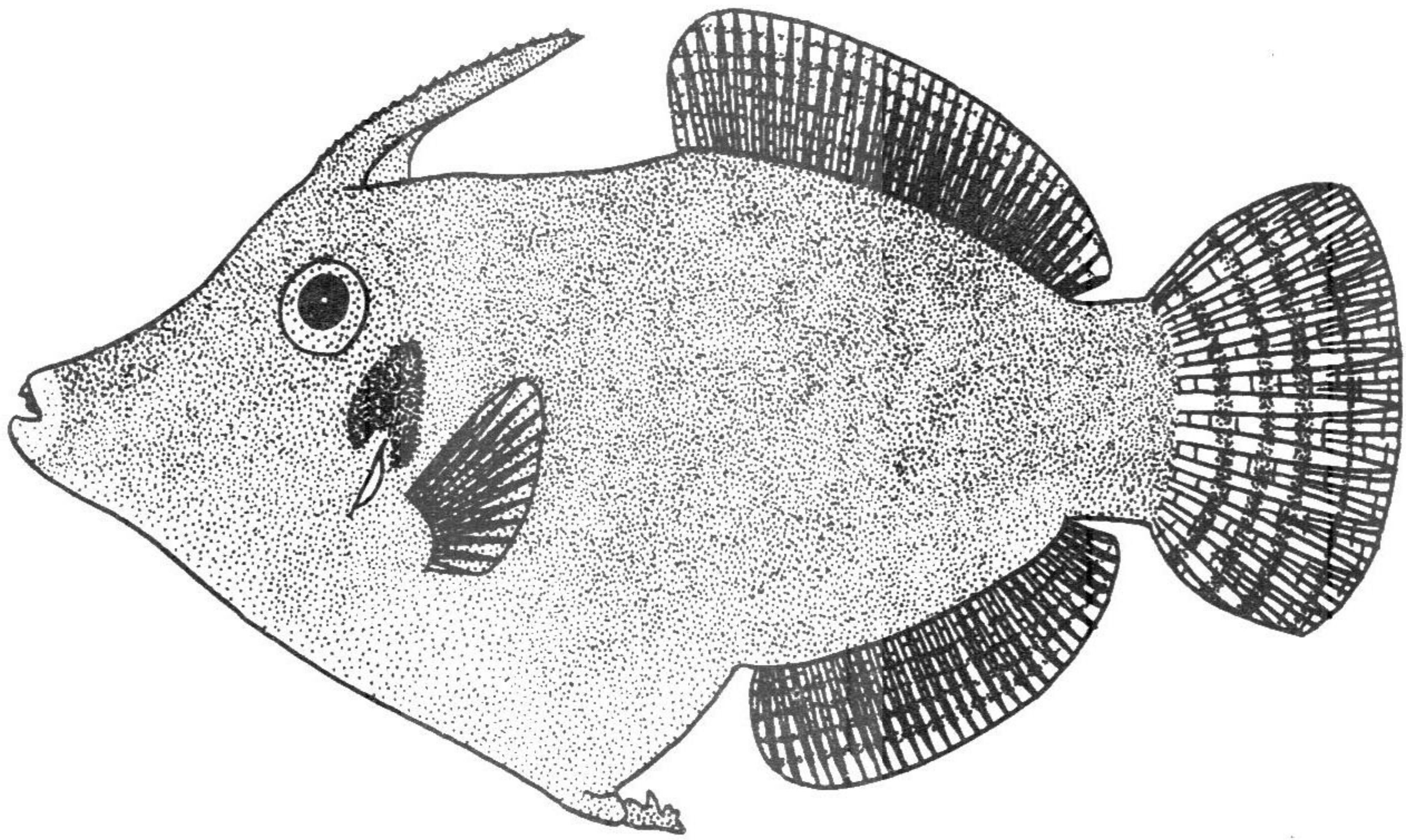


图 48 前角鲀 *Pervagor janthinosoma* (Bleeker) (依 Nakabo, 1993 修改)

背鳍 II, 31~35; 臀鳍 28~32; 胸鳍 12~13; 尾鳍 1+10+1。

体长为体高 1.7 倍, 为头长 3.2 倍。头长为吻长 1.45 倍, 为眼径 4.1 倍。

体长椭圆形, 侧扁。尾柄侧扁而高, 较短, 尾柄高为尾柄长 3.2 倍。头稍小, 侧视三角形。吻稍尖突, 背缘稍凹入。眼小, 侧位而高, 眼间隔隆起。鼻孔小, 每侧 2 个, 位于眼前方。口小, 前位。上下颌齿楔状, 上颌齿 2 行, 外行每侧 3 枚, 内行每侧 2 枚; 下颌齿单行, 每侧 3 枚。鳃孔小, 侧中位, 稍斜裂, 位于眼后缘下方。

鳞片小, 每一鳞片的基板上的鳞棘排列成单行。体侧中央的鳞片较密集, 不易个别辨认。

背鳍 2 个, 第一背鳍具 2 鳍棘, 第一鳍棘稍粗长, 起点在眼中央前方, 鳍棘长大于吻长, 约等于头长, 鳍棘前缘有许多粒状突起, 后侧缘每侧有 10 枚左右的强逆棘; 第二鳍棘细弱, 隐于背中沟的皮膜下; 第一鳍棘后的鳍膜甚短小。第二背鳍延长, 起点在肛门上方, 前部鳍条稍高起。臀鳍与第二背鳍同形, 起点在第二背鳍第四鳍条下方, 前部鳍条也稍高起。胸鳍短, 圆形, 侧中位。腹鳍合成 1 鳍棘, 由 3 对特化鳞组成, 连于腰带骨后端, 能活动, 鳍棘上有一些倒棘。腹鳍棘后方的鳍膜中大。尾鳍短, 圆形。

新鲜标本体色多变，体深棕色、黑棕色、棕绿色、橙棕色，或淡棕色且具许多深色斑纹，通常头部和体前半部的体色较体后部的颜色深，但体后半部绝不呈淡棕色。体上具许多极小黑点，且排列成许多排列规则的水平纵行线纹。鳃孔周围具一明显黑斑。第二背鳍和臀鳍浅色，鳍上有褐色斑点连成 5~7 纵行线纹。尾鳍橘黄或橙色，鳍上具褐色斑点连成 8、9 横行线纹，外缘线纹颜色较深。

前角鲀是暖水性鱼类，个体不大。

中国产于台湾沿海。国外分布于西太平洋日本等海域。

本种无实测标本，以上描述参考沈世杰（1993）、Nakabo（1993）等的资料。

黑前角鲀 *Pervagor melanocephalus* (Bleeker, 1853) (图 49)

Monacanthus melanocephalus Bleeker, 1853, *Natuurk. Tijdschr. Ned. -Indië*, vol. 5, : 95; Günther, 1870, *Cat. Fish. Brit. Mus.*, vol. 8, 242; de Beaufort, 1962, *Fish. Indo-Austr. Archip.*, vol. 11, 316.

Stephanolepis melanocephalus: Herre, 1924, *Philipp. J. Sci.*, 25 (4): 456.

Pervagor melanocephalus: Smith, 1950, *Sea fish. S. Africa*, 401, pl. 88, fig. 1137; Masuda *et al.*, 1984, *Fish. Jap. Archip.*, 360, pl. 325-G, H; Smith *et Heemstram*, 1986, *Smiths' sea fishes*, 886, pl. 138, fig. 264. 11.

黑前角鲀 *Pervagor melanocephalus*: 苏锦祥, 1979, *南海诸岛海域鱼类志* (南海水产研究所等主编), 549, 图版 34, 图 118 (西沙赵述岛).

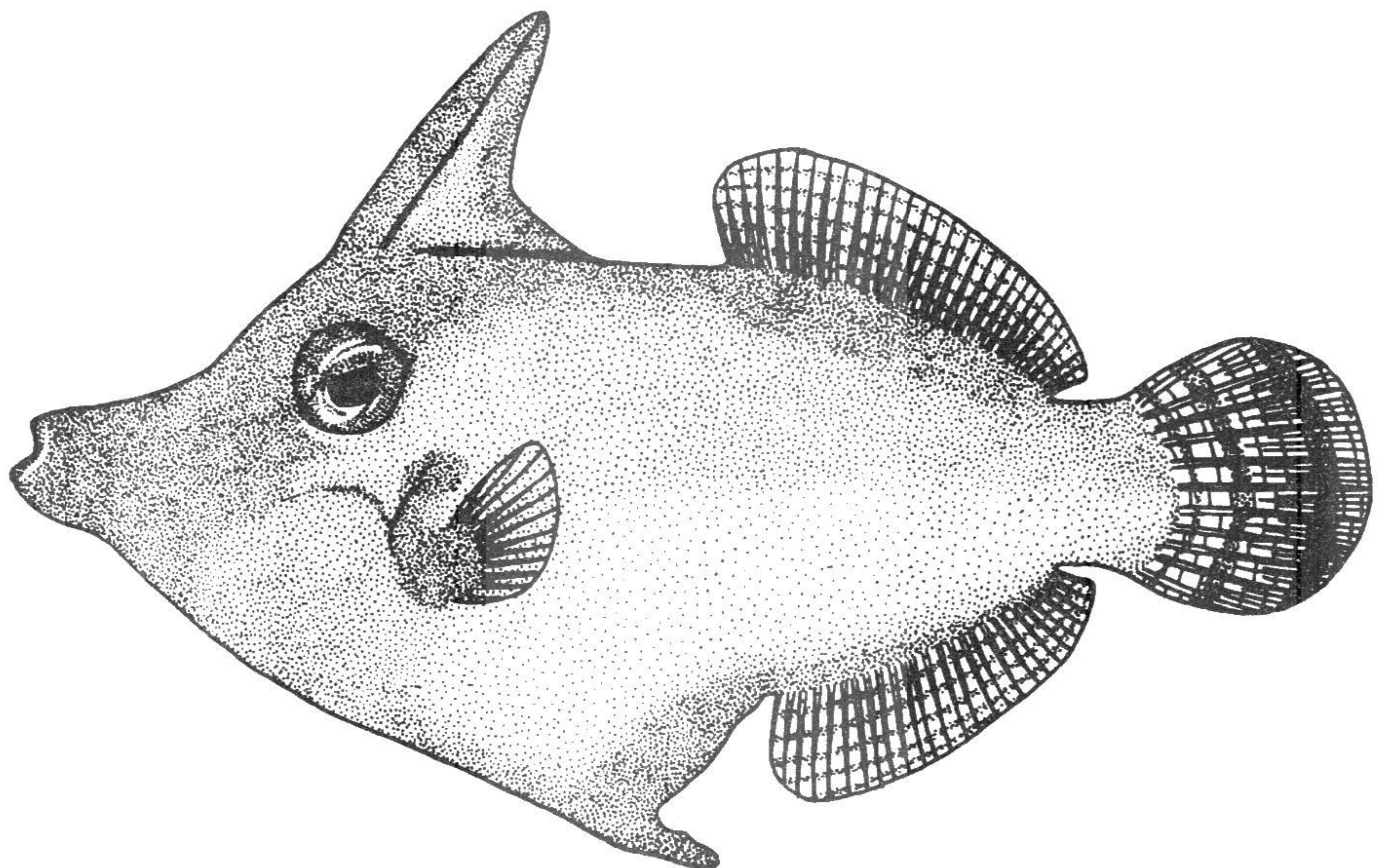


图 49 黑前角鲀 *Pervagor melanocephalus* (Bleeker) (依 Masuda *et al.*, 1984 修改)