

液浸标本体淡褐色，尾部在第二背鳍与臀鳍基底间有 3 条褐色横带。第一背鳍鳍膜灰褐色，第二背鳍、臀鳍及胸鳍淡灰色，无深色纵纹。尾鳍淡灰色，有 3 条褐色横纹。

暗纹前角鲀为暖水性鱼类，个体较小。

中国仅产于西沙群岛海域。国外分布于澳大利亚至太平洋中部诸岛海域。

拟革鲀属 *Pseudalutarius* Bleeker, 1865

Pseudalutarius Bleeker, 1865, Neder. Tijdschr. Dierk., vol. 2, 273.

Type-species: *Aluterus nasicornis* Temminck et Schlegel, 1850.

Pseudaluteres Bleeker, 1869, Atlas Ichthyol. des Indes Orient. Neerland., 5: 160.

Type-species: *Aluterus nasicornis* Temminck et Schlegel, 1850 (correct spelling).

体长椭圆形，侧扁。口小，前位。上下颌齿楔状，上颌齿 2 行，下颌齿单行。鳃孔中大，其前缘与眼后缘相对，鳃孔斜裂。体被细鳞。第一背鳍具 2 鳍棘，第一鳍棘明显位于眼前缘的前上方；第二鳍棘极小。第二背鳍甚延长，具 46~51 鳍条。臀鳍与第二背鳍同形，具 44~50 鳍条。胸鳍侧中位，短小圆形。无腹鳍棘。尾鳍圆形。各鳍鳍条除尾鳍外均为不分支鳍条。

本属仅 1 种，中国有产。

拟革鲀 *Pseudalutarius nasicornis* (Temminck et Schlegel, 1850) (图 51)

Aluterus nasicornis Temminck et Schlegel, 1850, Fauna Jap. Poiss. 6: 293, pl. 131, fig. 2.

Pseudalutarius nasicornis: Herre, 1924, *Philipp. J. Sci.*, 25 (4): 468~469; Kyushin et al., 1982, *Fishes of the South China Sea*, 287; Masuda et al., 1984, *Fish. Jap. Archip.*, 361, pl. 327-E; Glorefelt-Tarp et Kailoda, 1984, *Trawled fishes of Southern Indonesia and Northwestern Australia*, 288~289.

Pseudaluteres nasicornis: Kamohara, 1940, *Sclerodermi*, 94, fig. 56 (Japan).

前棘拟革鲀 *Pseudalutarius nasicornis*: 李庆欣、杨家驹等, 1991, 南沙群岛海区的底拖网鱼类 (一). 南沙群岛及其邻近海区海洋生物研究论文集 (一), 218~219, 图版 I-3 (南沙群岛).

背鳍 II, 46~51; 臀鳍 44~50; 胸鳍 12~13; 尾鳍 1+10+1。

体长为体高 2.5~3.4 倍，为头长 3.8~4.2 倍。头长为吻长 1.4~1.7 倍，为眼径 3.7~5.0 倍。

体长椭圆形，甚侧扁。雌雄鱼的体形略有差异，雄鱼体较高，而雌鱼则稍低。尾柄稍短，尾柄长为尾柄高 1.6 倍左右。体背缘自第二背鳍起点至第一背鳍呈直线向下倾斜。头中大，侧视近三角形，雄鱼头部腹面明显隆突，雌鱼则较平直或稍凹入。吻稍长，吻长为眼径 2.6~3.3 倍。眼稍小，侧位而高，眼间隔宽为眼径 1.4 倍左右。鼻孔小，每侧 2 个，位于眼前缘上方，两鼻孔全被鼻瓣遮盖。口小，前位。上下颌齿楔状，边缘呈锯齿状，上颌齿 2 行，外行每侧 3 枚，稍宽大，内行每侧 2 枚，齿窄而尖；下颌

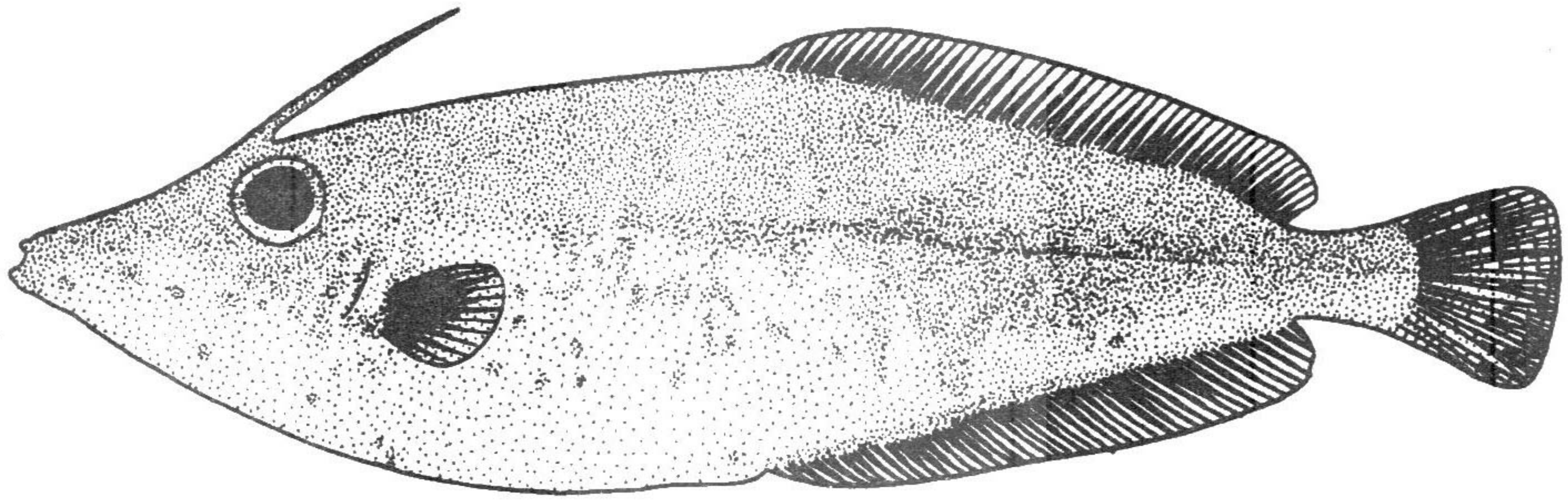


图 51 拟革鲀 *Pseudalutarius nasicornis* (Temminck et Schlegel) (依 Masuda *et al.*, 1984)

齿单行，每侧 2 枚，齿宽大。唇较薄，光滑。鳃孔中大，侧中位，稍倾斜，其下角与眼后缘相对。

头体除吻背缘外，全体被以细鳞，每鳞的基板上有约 8 个横列的绒状小刺，尾柄部鳞棘呈刚毛状。无侧线。

背鳍 2 个，第一背鳍具 2 鳍棘，第一鳍棘较粗长，位于眼前缘的前上方，棘缘略具粒突，头长为第一鳍棘长 1.6~1.8 倍；第二鳍棘极短小，常隐于皮膜下。第二背鳍甚延长，起点在肛门的前上方，具 46~51 不分支鳍条。臀鳍与第二背鳍同形，起点后于第二背鳍起点，具 44~50 不分支鳍条。胸鳍短小，略呈圆形，侧中位。尾鳍后缘圆形。

体灰黄色或褐色，从头部至尾鳍基有 2 条褐色纵带，上面一条沿体背缘向后延伸，下面一条沿眼后的水平线向后延伸至尾鳍基中部。背鳍、臀鳍及胸鳍灰黄色。尾鳍褐色，基部有 1 黄褐色横带。

拟革鲀为暖水性鱼类，常栖息于 100 m 以上的热带海洋底部。个体稍大，最大个体可达 170 mm 左右。

中国现知仅在南沙群岛海域有发现。国外分布于日本南部、印度尼西亚、菲律宾及印度洋。

本种未有实测标本，以上描述参考李庆欣、杨家驹等 (1991)、Kamohara (1940)、Kyushin 等 (1982) 及 Masuda 等 (1984) 的资料。

须鲀属 *Psilocephalus* Swainson, 1839

Psilocephalus Swainson, 1839, Nat. Hist. Classi. Fish. etc., 2: 194, 327.

Type-species: *Balistes (Anacanthus) barbatus* Gray, 1831.

体延长呈带状，甚侧扁。尾柄短而侧扁。口小，上位。上下颌齿楔状。下颌联合处的下方有 1 肉质长须。鳃孔小，其下端伸达眼前缘下方。第一背鳍仅具 1 短小的鳍棘，