

色, 具 6 条暗纹。尾鳍浅色, 约具 5 行点横纹。

眼斑丝虾虎鱼为暖水性近岸底层小型鱼类, 栖息于砾石及海藻丛中。喜与枪虾共生, 以藻类及底栖无脊椎动物为食。无食用价值。体长 70~80mm。

分布于台湾; 日本琉球群岛。

(87) 巴布亚丝虾虎鱼 *Cryptocentrus papuanus* (Peters, 1877) (图 46)

Gobius papuanus Peters, 1877. *Monatsb. Akad. Wiss. Berlin*, 1876: 839 (MacCluers Bay, New Guinea).

Cryptocentrus cheni Herre, 1933. *Lingnan Sci. J.* 12(3): 429 (海南岛).

Cryptocentrus papuanus: Koumans, 1953. *Fish. Indo-Aust. Archip.* 10: 87 (海南岛); Fowler, 1972.

Synopsis Fish. China: 1304 (中国海南岛); 朱元鼎, 伍汉霖, 1965. *海洋与湖沼*, 7 (2): 132 (南海);

陈兼善, 1969. *台湾脊椎动物志.上册*: 447 (澎湖); 陈兼善, 于名振, 1986. *台湾脊椎动物志.中册*:

751(澎湖); 沈世杰, 1984. *台湾鱼类检索*: 401 (澎湖); 伍汉霖, 1987. *中国鱼类系统检索* (成庆

泰等主编): 440(南海, 台湾海峡); 倪勇, 1989. *水产学报*, 13 (3): 241 (海南岛, 台湾海峡); Yu (于

名振), 1996. *Biolog. Bull. Tunghai Univ. Taiwan* 72:7 (台湾); 伍汉霖, 2000. *中国脊椎动物大全*(刘

明玉等): 375 (台湾, 海南岛).

别名: 巴布亚猴鲨(陈兼善、于名振, 1986)。

背鳍 VI, I-10; 臀鳍 I-10; 腹鳍 I-5。纵列鳞 95; 横列鳞 35; 背鳍前鳞 0。

体长为体高 4.0 倍, 为头长 3.4 倍, 为尾鳍长 3.2 倍。头长为吻长 3.5 倍, 为眼径 4.25 倍。

体细长。吻钝。眼上位, 两眼相互接近。口大, 略斜裂。上颌骨后端向后伸达眼中部下方。上颌齿 4 行或 4 行以上, 末端具 2 对犬齿; 下颌齿 6 行, 具 1 对犬齿。上唇穗状。鳃孔宽大。峡部颇窄, 鳃盖膜与峡部相连。鳃盖条 5 根。具假鳃。鳃耙短而细弱。

体被圆鳞, 后部的鳞较大。头部及胸部和胸鳍基部均无鳞。第一背鳍前方无鳞。

背鳍 2 个; 第一背鳍前的 5 个鳍棘延长, 呈丝状, 第三、第四和第五鳍棘最长, 体长为其长的 3.6~3.9 倍; 第二背鳍较高, 体长为第二背鳍基长的 4.5 倍, 后部鳍条平放时可伸达尾鳍基。臀鳍较高, 体长约为最后面的鳍条长的 4.8 倍。体长为胸鳍长的 4.1 倍, 为腹鳍长的 3.9 倍。

液浸标本的体侧有 6 条红褐色横带: 第一条、第二条横带位于第一背鳍下方; 第三条、第四条、第五条位于第二背鳍下方; 最后一条位于尾柄和尾鳍基处。项部深褐色, 具许多黑褐色斑点, 向下延伸至鳃盖骨和前鳃盖骨, 活时斑点明显。第一背鳍无色, 上半部鳍膜具 2 行黑色边缘的椭圆形大斑, 其下部有黑色细长纹; 第二背鳍褐色, 鳍膜上具黑色边缘的明显椭圆形大斑。臀鳍暗色, 近边缘有 1 条明显长纹。腹鳍灰色。其余各鳍无色。

巴布亚丝虾虎鱼为暖水性近岸底层小型鱼类, 栖息于砾石及海藻丛中。喜与枪虾共生, 以藻类及底栖无脊椎动物为食。无食用价值。体长 70~80mm。

分布于海南岛和台湾海峡；巴布亚新几内亚。

[我们未采到巴布亚丝虾虎鱼的标本，以上描述摘自文献(Herre, 1933; Koumans, 1953; Fowler, 1972; 伍汉霖, 2000)]

(88) 孔雀丝虾虎鱼 *Cryptocentrus pavoninoides* (Bleeker, 1849) (图 151, 46)

Gobius pavoninoides Bleeker, 1849. *Verh. Batav. Genootsch. Kunst. Wet.* 22: 33 (Samanap, e. Madura, Java, Indonesia).

Cryptocentrus venustus: Seale, 1914. *Philipp. J. Sci. D.* 9: 76 (香港); Reeves, 1927. *J. Pan-Pacific Res. Inst.* 2 (3): 13 (香港); Herre, 1927. *Menogr. Bur. Sci. Manila* 23: 241 (香港, 厦门); Chu (朱元鼎), 1931. *Biol. Bull. St. John's Univ., Shanghai* (1): 160 (中国).

Cryptocentrus pavoninoides: Koumans, 1953. *Fish. Indo-Aust. Archip.* 10: 86 (香港等); Fowler, 1972. *Synopsis Fish. China*: 1302 (澳门, 香港等); 朱元鼎, 伍汉霖, 1965. *海洋与湖沼*, 7 (2): 133 (南海); 伍汉霖, 1987. *中国鱼类系统检索* (成庆泰等主编): 441, 图 2280 (南海); 倪勇, 1989. *水产学报*, 13 (3): 241 (海南: 铺前; 香港; 澳门); 伍汉霖, 2000. *中国脊椎动物大全* (刘明玉等): 375 (香港).

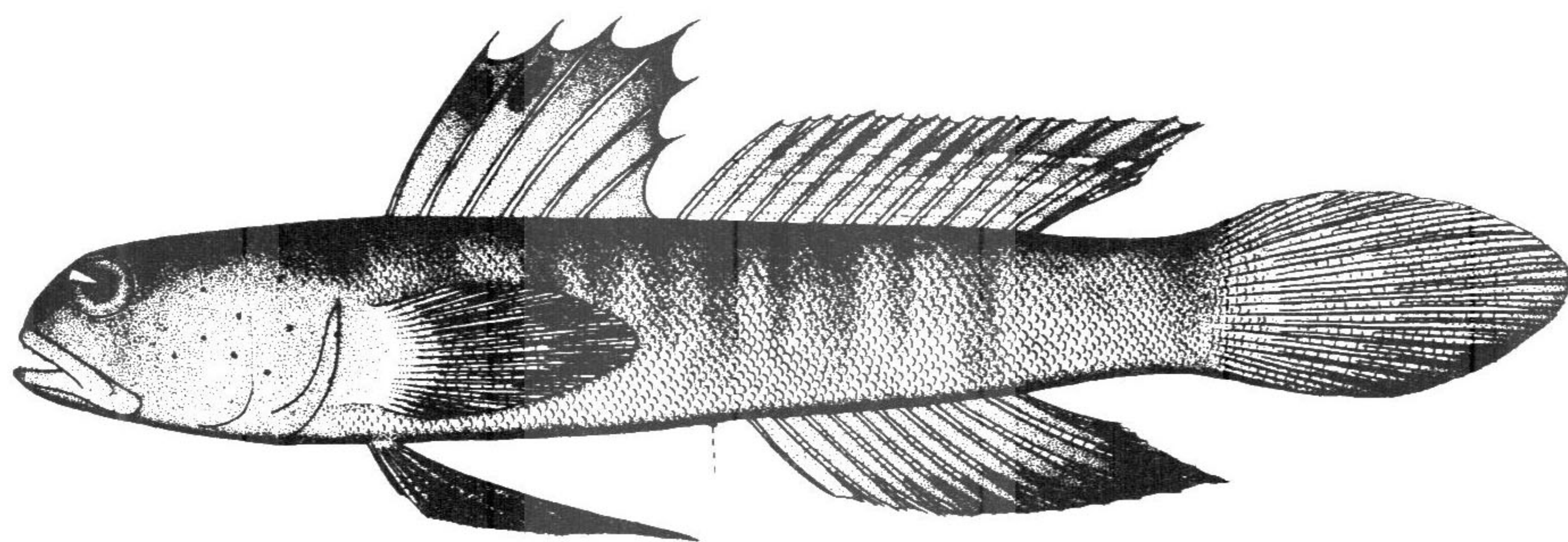


图 151 孔雀丝虾虎鱼 *Cryptocentrus pavoninoides* (Bleeker)
(体长 85mm)

测量标本 3 尾；体长 63.3~99.3mm。采自海南：文昌铺前。

背鳍 VI, I-11；臀鳍 I-10；胸鳍 18；腹鳍 I-5；尾鳍 23。纵列鳞 90~94；横列鳞 28~30；背鳍前鳞 20~22。

体长为体高 4.9~5.3 倍，为头长 3.5~3.6 倍。头长为吻长 5.8 倍，为眼径 4.7~4.9 倍，为眼间隔 10.9~11.3 倍。尾柄长为尾柄高 1.3~1.4 倍。

体延长，侧扁；尾柄稍高。头中大，侧扁，头高为头宽的 1.9~2.2 倍。吻短，圆钝，小于眼径，背缘斜直。吻背不突出于上颌的前方。眼中大，上侧位，位于头的前部。眼间隔颇狭，中间稍凹，约为眼径的 2/5。鼻孔每侧 2 个，位于眼前方：前鼻孔有一短管；后鼻孔圆形。口大，前位，略斜裂。上、下颌约等长。上颌骨后端向后伸达眼后缘下方。上、下颌齿细尖，上颌齿 3 行，外行齿稍扩大，第三行有 1 较大后倾犬齿；下颌齿 4 行，外行齿扩大，第四行有 8~9 枚犬齿，后部齿渐大，大于外行齿。唇颇厚。舌游离，前端