



图 218 长鳍褐蛇鳗 *Bascanichthys longipinnis* (Kner et Steindachner) (仿匡庸德和俞泰济, 1986)

Fig. 218 *Bascanichthys longipinnis* (Kner et Steindachner) (from Kuang and Yu, 1986)

形态 无标本。依据匡庸德和俞泰济 (1986) 描述。

体长为体高的 48.5—52.5 倍，为体宽的 47.0—48.0 倍，为头长的 15.0—15.3 倍，为肛前躯干长的 2.3—2.4 倍。头长为眼径的 19.0 倍。为眼间距的 10.5 倍。

体细长，圆柱形，前后粗细基本一致，仅尾端稍侧扁。头细，中等长。眼小。吻短，稍钝。上颌较下颌宽而长。前鼻孔较大，呈短管状；后鼻孔裂隙状，位于眼前缘下方上颌的腹侧。口裂伸达眼后缘下方。齿尖锥形，细小；上下颌具齿一行；犁骨齿前方 2 行，后方合为 1 行。鳃孔小，侧腹位，左右不连接。鳃盖膜发达，向前伸达头中部下方，形成斜行双褶。肛门位于体中部前方，距吻端较距尾端为近。

体无鳞，皮肤光滑。侧线完整，侧线孔不明显。

背鳍起点在鳃孔稍前上方或上方。背、臀鳍低长，前后高低一致，止于尾柄末端之前。无胸鳍和尾鳍。

讨论 该种在我国曾分别被放在喉鳃鳗属 *Sphagebranchus* (匡庸德和俞泰济, 1986) 和盲蛇鳗属 *Coecula* (张有为等, 1987)。McCosker (2005) 在 FishBase 中提供的最新信息，将该种放在褐蛇鳗属。我们采纳 McCosker 的意见。

分布 中国见于海南沿海河口水域；国外分布于西太平洋海域。

(134) 克氏褐蛇鳗 *Bascanichthys kirkii* (Günther, 1870) (图 219)

Ophichthys kirkii Günther, 1870, Cat. Fish. Brit. Mus., 8: 89 (Rovuma Bay of Africa).

Bascanichthys kirkii: Storey, 1939, Stanford Ichthy. Bull., 1 (3): 78; Chen et Weng, 1967, Bull. Biol. Tunghai Univ. Ichthyol. Ser., 62 (Taiwan); Mok, 1993, Fishes of Taiwan (Shen Shih-chieh): 110.

形态 无标本。依据 Chen 和 Weng (1967) 及莫显乔 (1993) 描述。



图 219 克氏褐蛇鳗 *Bascanichthys kirkii* (Günther) (仿 Froese and Pauly, 2005)

Fig. 219 *Bascanichthys kirkii* (Günther) (from Froese and Pauly, 2005)

体长为体高的 61.8 倍，为头长的 23.8 倍。尾部长为肛前躯干长的 0.89 倍。头长为吻长的 11.4 倍，为眼径的 28.5 倍，为眼间距的 4.6 倍。

体细长，圆柱形，前后粗细基本均一。尾部长明显大于肛前躯干长。头纤细而短。眼小，埋于皮下。吻短，尖锥形，内侧面中央有凹沟。上颌较下颌宽而长。前鼻孔呈细长管状，后鼻孔裂隙状，不明显。口裂伸达眼后缘的下方。齿纤细，尖锥形；上下颌具齿各 1 行，排列不规则；前颌骨齿成束状；犁骨齿为不规则 2 行。舌附于口底。鳃孔大，下侧位。肛门明显位于身体中部之前。

体无鳞，皮肤光滑。侧线完整，侧线孔白色，不甚明显。

背鳍起点远在鳃孔之前（约 4.7 倍吻长之前），背、臀鳍鳍条中等长，在近尾柄末端之前变长。无胸鳍和尾鳍。

福尔马林浸泡标本体背侧为灰棕色，腹面灰白色，无斑纹。背鳍和臀鳍也呈灰白色。

习性 多生活在河口沿岸的泥滩。

分布 中国见于台湾海域；国外分布于非洲东海岸、太平洋西海域等地。

55. 丽鳗属 *Callechelys* Kaup, 1856

Callechelys Kaup, 1856, Arch. Naturgeschichte, 22 (1): 51. **Type species:** *Callechelys guichenoti* Kaup, 1856 = *Dalophis marmorata* Bleeker, 1853.

Cryptopterygium Ginsburg, 1951, Tex. J. Sci., 3: 482. **Type species:** *Cryptopterygium holochroma* Ginsburg, 1951.

形态 体细长，躯干部圆柱形，尾部的后半部稍侧扁。头中等大。吻尖而圆，突出