

## 尖 尾 鳗 康吉鳗科

*Uroconger lepturus* (Richardson)

体长 150—275 毫米。体长为体高 17—26 倍，为头长 6.8—9.8 倍。头长为吻长 3.2—4.1 倍，为眼径 7.2—10 倍，为眼间隔 4.8—6.2 倍。体前部为圆筒状，后部侧扁，尾向后逐渐变尖细。尾部的长约为躯干部的 2 倍。肛门位于身体的前部。



图 271 尖尾鳗

头前部圆钝。吻亦圆钝。眼位于头的前部，眼比较小，覆以脂膜，无活动的眼缘。上颌略长于下颌。口裂向后超过眼的中部，达于眼的后缘。前鼻孔位于吻端，不为管状，后鼻孔较大，紧位于眼前部。眼间隔平。舌能活动。上颌牙 2 行，下颌亦 2 行。前部内侧多一短行，腭骨部有大牙，后部有一行小牙；前颌骨部的牙大小不同，外侧的牙较大。鳃孔大。无鳞。有侧线。背鳍起点在胸鳍上方。臀鳍起点在肛门后。背、臀鳍在后部和尾鳍相连。身体淡蓝灰色，鳍缘黑色。

分布于南海及台湾海域。

## 大 眼 油 鳗 蠕鳗科

*Myrophis macrophthalmus* (Kamohara)

体长 233—325 毫米。体不甚延长，较侧扁，尾部大于头部和躯干部的长，前者为后二者的 1.44—1.6 倍。体长为体高 14.2—19.9 倍，为头长 5.9—6.3 倍。头短小。吻短。眼大，椭圆



图 272 大眼油鳗

形。眼间隔微大于眼径。鼻孔每侧两个，位于上唇边缘，前鼻孔近吻端，具短管，后鼻孔近于眼前缘。口大。上颌稍突出于下颌。口闭时颌间牙大部外露，犁骨部牙钝、锥状。体无鳞，皮肤完全裸露、光滑。侧线孔明显。肛门前方侧线孔 37—44 个。背、臀、尾鳍较发达，相连续。背鳍起点在胸鳍基部上方或稍后方。臀鳍起点在肛门后方。胸鳍长尖形。尾鳍短小，后缘圆形。浸制的标本体一致淡黄灰色，背方较浓，腹侧较淡，背、胸、尾鳍淡色，臀鳍边缘淡黑色，近尾端黑色较浓。

分布于汕尾、清澜、三亚、新村海中。