

缘和斑纹明显。根据我们的标本，这两个特性都有，介乎两者之间的也有，因此，我们认为斑条广西爬岩鳅应为广西爬岩鳅的同物异名。

拇指爬岩鳅* 新种 *Beaufortia polliciformis* Dai, sp. nov. (图142)

标本51尾，体长21—41毫米，采自龙州峒桂。

背鳍ii-7；臀鳍ii-4；胸鳍i-28—30；腹鳍i-20—22，侧线鳞63—68。

体长为体高的7.0—8.0倍，为头长的3.6—4.4倍。头长为吻长的1.7—2.1倍，为口裂的4.0—5.0倍，为眼径的5.6—7.1倍，为眼间距的1.8—2.2倍，为背鳍高的1.3—1.8倍，为臀鳍高的1.2—1.8倍。尾柄长为尾柄高的1.1—1.7倍。

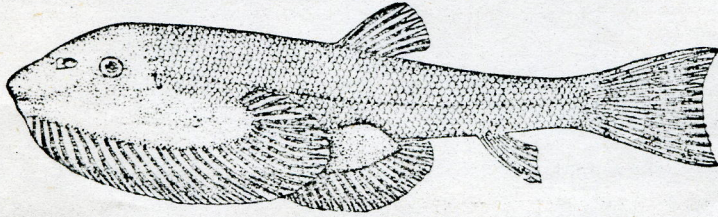


图142 拇指爬岩鳅 *Beaufortia polliciformis* Dai, sp. nov.

体略长，前躯平扁，尾部侧扁。头较宽扁，腹面平直。吻短钝，平扁。口下位，横裂，弧形。前、后鼻孔相近，其间以鼻瓣相隔，略近于眼。眼小，侧上位，居头之后半部。小须3对：2对居于吻之腹面，1对居于口角。鳃孔很窄小，位于胸鳍之上方。背鳍短，其起点位于体中点的稍后方，腹鳍起点之后的上方。臀鳍短，达尾鳍基。尾鳍斜切略内凹，下叶稍长。胸鳍位前，始于口角水平线之前的头侧，椭圆形，向体侧下后方伸展，超过腹鳍起点。腹鳍弧形，亦向体侧下后方伸长与另侧腹鳍相连，基部厚长，与体躯侧之间有1皮瓣，后缘靠近肛门。由此胸、腹鳍之间形成1椭圆体盘。鳞小而圆，胸、腹及头之腹面裸露无鳞。侧线完全，侧中位。肛门位于腹鳍后缘稍后。

体灰褐色。头部有不规则的褐色斑点或虫纹。背部有5—7个黑色斑块。胸鳍边缘有7—9个褐色斑，腹鳍边缘有5—6个褐色斑。尾鳍有2条褐色横带。腹部浅黄色。

* 为戴定远同志命名描记

正模标本：桂751842，♂，体长37.4毫米，1975年11月12日采自峒桂。

配模标本：桂743468，♀，体长39.5毫米，1974年4月24日采自峒桂。

副模标本：桂74325、桂743464—7、桂751840—1、桂751843—4、桂752320—50，体长21—41毫米，1974年4月24日及1975年11月12日采自峒桂。

分别存藏于中国科学院动物研究所及广西壮族自治区水产研究所。

拇指爬岩鳅同属内已知种的显著差别，在于胸鳍基延伸向前，其起点位于口角水平线之前的头侧，前于鼻孔，接近吻端；臀鳍无硬刺。同海南爬岩鳅与贵州爬岩鳅虽有相似之处，如口型等，但尚有斑纹之不同。

因形似拇指而命名。

拟平鳍鳅 *Liniparhomaloptera disparis* (Lin) (图143)

标本1尾，体长58毫米，采自上思。

背鳍 i-8；臀鳍 ii-5；胸鳍 i-17；腹鳍 i-8。侧线鳞70。

体长为体高的5.9倍，为背鳍前距的2.0倍，为头长的5.3倍。头长为吻长的1.6倍，为眼径的4.8倍，为眼间距的2.1倍，为背鳍高的0.9倍，为臀鳍高的1.2倍。尾柄长为尾柄高的1.0倍。

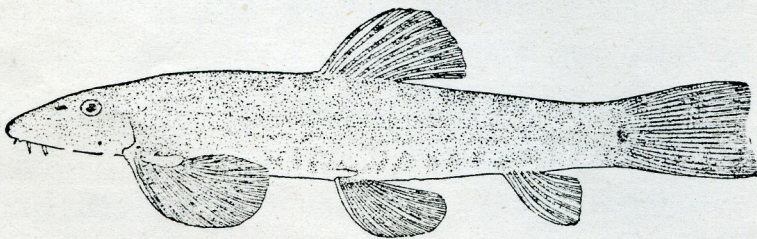


图143 拟平鳍鳅 *Liniparhomaloptera disparis* (Lin)

体长形，头部平扁，体躯后部侧扁。头略钝，背面隆起，腹面平直。吻平扁，钝圆。前、后鼻孔相近，其间以鼻瓣相隔，近于眼。吻突出。吻褶分3叶，末端尖而略呈须状；吻褶与上唇之间有沟。口下位，马蹄形。下唇中部分叶，呈12个乳突。小须3对：2对位于吻下，1行；1对位于口角。鳃孔较大，上起眼下缘之后方，下至胸鳍基之前下方。鳞小，除头部及肩带骨之前腹面无鳞外，均被鳞。侧线完全。肛门近于腹鳍。背鳍短，起点约在体长的中点，外缘斜下。胸鳍水平伸展，