

体稍延长，前段较平扁，后段渐侧扁，背缘稍隆起，腹面平坦。头很宽扁。吻端圆钝，边缘薄；吻长大于眼后头长。口下位，中等大，呈弧形。唇肉质，上唇无明显乳突；下唇中部具一深缺刻，左右唇片边缘光滑或各具3个不显著的分叶状乳突，上下唇在口角处相连。下颌前缘稍外露，表面具放射状的沟和脊。上唇与吻端之间具吻沟，延伸到口角。口角沟较深，仅限于口角处。吻沟前的吻褶发达，分3叶，约等大，叶端圆钝，呈半圆状突出。吻褶叶间具2对小吻须，外侧对稍大。口角须1对，约与外侧吻须等大。鼻孔较大，具鼻瓣。眼中等大，侧上位。眼间宽阔，平坦。鳃裂极小，仅限于头的背侧面。鳞细小，头部及偶鳍基部的背侧面和腹鳍基部之前的腹面无鳞。侧线完全，自体侧中部平直地延伸到尾鳍基部。

背鳍基长约等于吻长，起点约在吻端至尾鳍基之间的中点，约与腹鳍基部的后缘相对，臀鳍基长不足吻长的一半，不分枝鳍条不变粗变硬，末端压倒后达到尾鳍基部。偶鳍平展。胸鳍基长约等于头长，起点在眼前缘的垂直下方，外缘椭圆形，末端盖过腹鳍起点。腹鳍起点至臀鳍起点的距离远大于至吻端的距离，基部背面具1发达的肉质瓣膜，左右腹鳍条的最末2—3根分枝鳍条在中部斜向完全愈合，后缘无缺刻，末端显著不达肛门。肛门约在腹鳍基部至臀鳍起点间的中点稍后。尾鳍长约等于头长，末端斜截，下叶稍长。

固定标本体背侧棕褐色，腹面浅黄色，各鳍均似所在身体部位的颜色。

分布于长江上游及其支流清江。

多鳞爬岩鳅 *Beaufortia polylepis* Chen, 1982 (图 310)

Beaufortia polylepis Chen (陈银瑞), 1982, 动物学研究, 3 (4): 397 (云南宜良); 陈宜瑜、郑慈英 (见郑慈英等), 1989, 珠江鱼类志: 258; 陈银瑞 (见褚新洛等), 1990, 云南鱼类志 (下册): 88 (宜良).

测量模式标本1尾; 体长39mm; 采自云南宜良。

背鳍 iii-8; 臀鳍 ii-5; 胸鳍 i-27; 腹鳍 i-17。侧线鳞 83。

体长为体高的5.6倍，为体宽的3.9倍，为头长的5.2倍，为尾柄长的7.8倍，为尾柄高的11.1倍，为背鳍前距的2.0倍，为腹鳍前距的2.8倍。头长为头高的1.8倍，为头宽的0.9倍，为吻长的1.7倍，为眼径的5.0倍，为眼间距的1.5倍。尾柄长为尾柄高的1.4倍。头宽为口宽的5.0倍。

体稍延长，前段较平扁，后段渐显侧扁，背缘呈弧形隆起，腹面平坦。头较宽扁，吻端圆钝，边缘薄。吻长大于眼后头长。口下位，较小，呈弧形。唇肉质，上唇无明显乳突；下唇中部稍凹，左右唇片边缘光滑，前缘稍游离；上下唇在口角处相连。下颌前缘稍外露，表面具放射状的沟和脊。上唇与吻端之间具吻沟，延伸到口角。吻沟前的吻褶分3叶，约等大，叶端圆钝。吻褶叶间具2对小吻须，外侧1对极短小，内侧1对稍

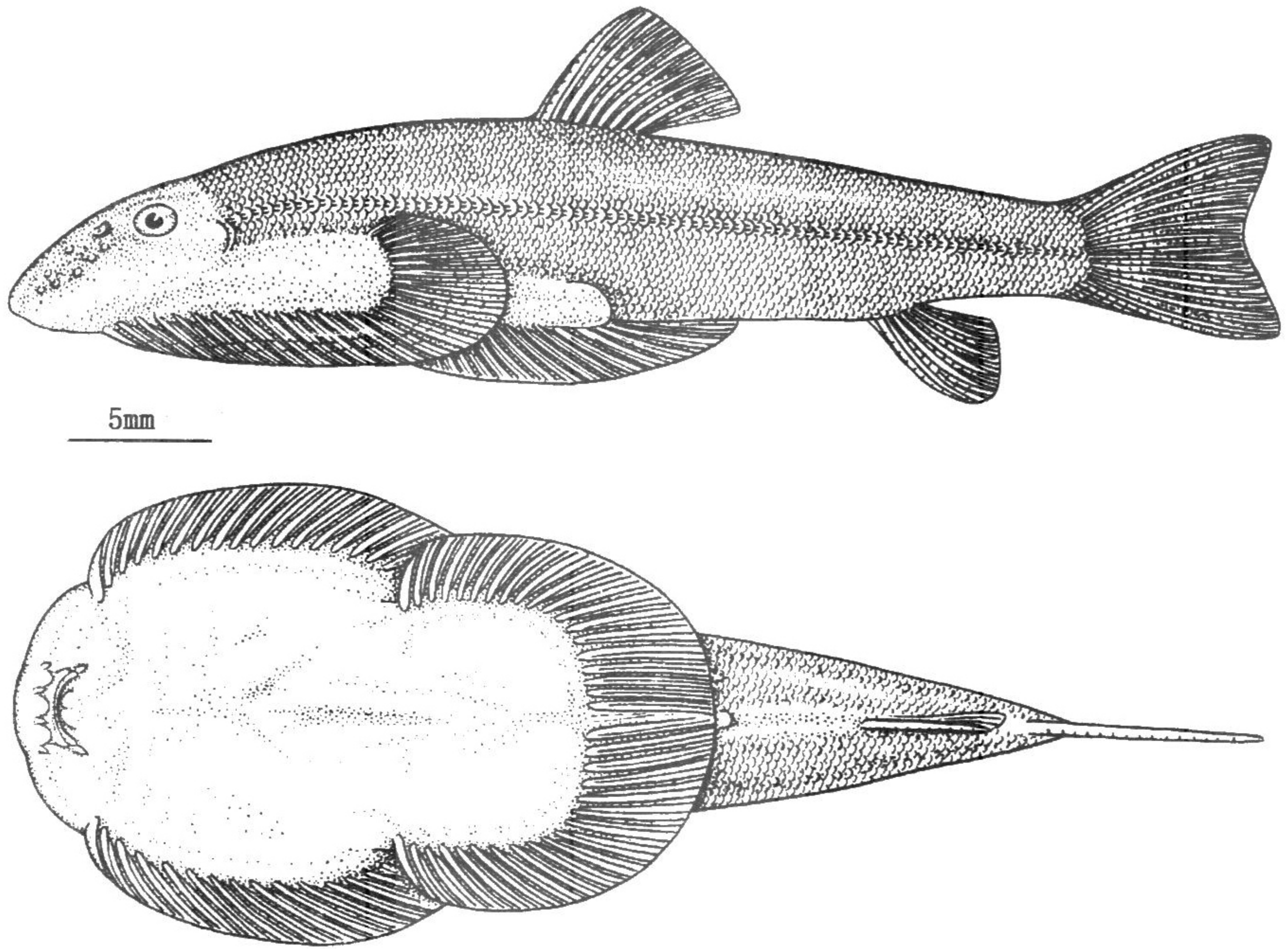


图 310 多鳞爬岩鳅 *Beaufortia polylepis* Chen

粗大。口角须 1 对，略大于内侧吻须。鼻孔较大，具鼻瓣。眼中等大，侧上位。眼间宽阔，平坦。鳃裂很小，仅约为口宽的 $1/2$ ，位于头的背侧面。鳞细小，头部及偶鳍基部的背侧面和腹鳍基部之前的腹面无鳞。侧线完全，自体侧中部平直地延伸到尾鳍基部。

背鳍基长略大于吻长，起点约与腹鳍基的 $3/4$ 处相对。臀鳍基长约为吻长的一半，第一不分枝鳍条特化为较细弱的扁平硬刺，末端压倒后接近尾鳍基部。偶鳍平展。胸鳍基长约与头长相等，起点在后鼻孔至眼前缘中点的垂直下方，外缘近椭圆形，末端达到腹鳍基部的中点稍后。腹鳍起点至臀鳍起点的距离远大于至吻端的距离，基部背面具 1 长似吻长的发达肉质瓣膜，左右腹鳍条的最末 2—3 根分枝鳍条在中部斜向完全愈合，后缘无缺刻，末端不达肛门。肛门约在腹鳍基部至臀鳍起点间的中点。尾鳍长稍大于头长，末端斜截，下叶稍长。

固定标本体背侧棕色，腹面浅棕色。体背侧具不甚显著的黑斑。各鳍似所在身体部位的颜色。

分布于珠江支流南盘江水系。

爬岩鳅 *Beaufortia leveretti* (Nichols et Pope), 1927 (图 311)

Gastromyzon leveretti Nichols and Pope, 1927, *Bull. Am. Mus. nat. Hist.*, **54** (2): 340 (海南那大);

Fang (方炳文), 1931, *Sinensia*, **2** (1): 44; Nichols, 1943, *Nat. Hist. Centr. Asia*, **9**: 230; Chen