

大的3叶，叶端平坦。吻褶叶间具2对吻须，外侧1对稍粗大。口角须1对，略大于外侧吻须。鼻孔较大，具发达的鼻瓣。眼较小，侧上位。眼间宽阔，平坦。鳃裂较宽，自胸鳍基部前缘延伸到头部腹面。鳞较小，表面无鳞脊，头背部及腹鳍腋部之前的腹面无鳞。侧线完全，自体侧中部平直地延伸到尾鳍基部。

背鳍基长约与吻长相等，起点显著在吻端至尾鳍基之间的中点之前，外缘平直。臀鳍基长约为背鳍基长的 $1/3$ ，末端压倒后远不达尾鳍基部。偶鳍平展，末端圆钝。胸鳍基长稍大于头长，基部具有不甚发达的肉质鳍瓣，起点约在眼前缘的下方，末端盖过腹鳍起点。腹鳍起点显著在背鳍起点之前，基部背面具有不甚显著的瓣膜，末端远不达肛门。肛门约在腹鳍腋部至臀鳍起点间的 $3/4$ 处。尾鳍长约等于头长，末端叉形，下叶稍长。

固定标本全身和各鳍呈棕色。横跨体背中线有8个不明显的褐色斑，体侧隐约有棕色斑纹。

分布于怒江水系。

### 彭氏爬鳅 *Balitora pengi* Huang, 1982 (图319)

*Balitora pengi* Huang (黄顺友), 1982, 动物学研究, 3 (4): 395 (云南勐海); 郑慈英、张卫, 1983, 暨南理医学报, (1): 65.

*Hemimyzon pengi*: Kottelat and Chu (褚新洛), 1988, Res. suiss. Zool., 95 (1): 194; 陈银瑞 (见褚新洛等), 1990, 云南鱼类志 (下册): 106 (勐海).

测量模式标本1尾；体长39mm；采自云南勐海。

背鳍 iii-8；臀鳍 ii-5；胸鳍 xi-12；腹鳍 v-15。侧线鳞 61。

体长为体高的8.6倍，为体宽的4.3倍，为头长的4.9倍，为尾柄长的7.1倍，为尾柄高的15.6倍，为背鳍前距的2.2倍，为腹鳍前距的2.4倍。头长为头高的2.0倍，为头宽的0.9倍，为吻长的1.6倍，为眼径的5.3倍，为眼间距的1.8倍。尾柄长为尾柄高的2.2倍。头宽为口宽的3.0倍。

体稍长，很平扁，尾柄部侧扁，背缘呈弧形，腹面平坦。头很低平。吻端圆钝，边缘较薄；吻长约为眼后头长的2倍；吻两侧无刺状疣突。口下位，较大，呈深弧形。唇较薄，上唇大小乳突排成1排；下唇乳突不明；上下唇在口角处相连。下颌前缘外露。上唇与吻端之间具深吻沟，延伸到口角。吻沟前具发达的吻褶，分3叶，中叶较大，呈半圆形，两侧叶叶端较尖细。吻褶叶间具2对吻须，外侧1对较大。口角须1对，约与外侧吻须等长。鼻孔较小，具鼻瓣。眼较小，侧上位。眼间宽阔，平坦。鳃裂较宽，自胸鳍基部前缘延伸到头部腹面。鳞较小，表面无鳞脊，头背部及腹鳍基部后缘之前的腹面无鳞。侧线完全，自体侧中部平直地延伸到尾鳍基部。

背鳍基长稍大于吻长，起点显著在吻端至尾鳍基间的中点之前，外缘平直。臀鳍基

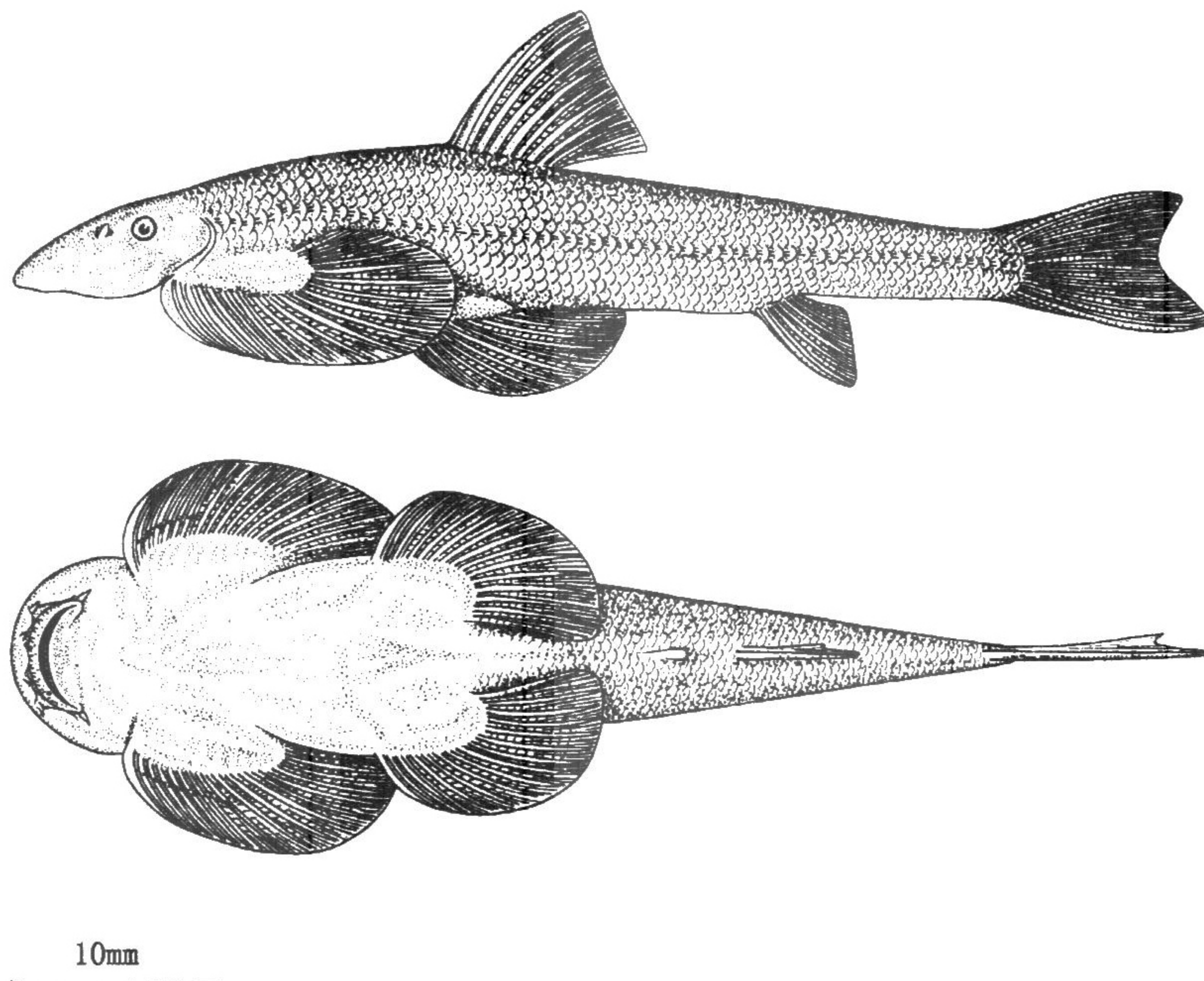


图 319 彭氏爬鳅 *Balitora pengi* Huang

长约为背鳍基长的 1/3，末端压倒后远不达尾鳍基部。偶鳍平展，末端圆钝。胸鳍基长约等于头长，基部具有不甚发达的肉质鳍柄，起点约在眼中部的下方，末端盖过腹鳍起点。腹鳍起点显著在背鳍起点之前，基部背面无显著的瓣膜，末端接近肛门。肛门约在腹鳍腋部至臀鳍起点间的 3/5 处。尾鳍长约等于头长，末端叉形，下叶稍长。

标本体色已褪，摘录原始描述。固定标本体背侧浅棕色，腹面浅灰色。横跨体背中线具 5 个不明显的褐色斑。背鳍色淡，中部有 1 褐色斑，臀鳍浅灰色，尾鳍和偶鳍褐色，边缘色浅。

分布于澜沧江水系。

### 华平鳅属 *Sinohomaloptera* Fang, 1930

*Sinohomaloptera* Fang (方炳文), 1930, *Sinensis*, 1 (3) : 26 [模式种: *Homaloptera* (*Sinohomaloptera*) *kwangsiensis* Fang].

体圆筒形，体高约与体宽相等。口较大，呈深弧形。口前具吻沟和吻褶。吻褶分 3 叶，叶间具 2 对吻须。唇具发达的乳突，上唇 2 排，下唇 1 排。颏部中央有 4 个乳突，排成前后 2 行。口角须 2 对，外侧 1 对较长，内侧 1 对很短小。鳃裂扩展到头部腹面。胸鳍条 vi—x-10—14；起点在眼后下方。腹鳍条 ii-8—11；不连成吸盘。尾鳍叉形。