

平展，具发达的肉质鳍柄。胸鳍基长稍大于头长，起点稍前于眼中部的垂直下方，最长鳍条接近吻长而稍短于最长背鳍条长，末端超过腹鳍起点。腹鳍起点显著在背鳍起点之前，约在吻端至肛门间的中点，左右腹鳍条在后缘中部完全愈合成吸盘状，后缘无缺刻，末端远不达肛门。肛门接近臀鳍起点。尾鳍长约与头长相等，末端凹形，下叶稍长。

固定标本体背侧黑褐色，腹面浅灰色，横跨背中线有7—9个暗黑色斑块。奇鳍均具由黑色斑点组成的条纹，其中臀鳍1条，背鳍和尾鳍3条，偶鳍的背侧面散布有浅灰色斑纹。

分布于长江上游及其支流清江。

### 南盘江华吸鳅 *Sinogastromyzon nanpanjiangensis* Li, 1987 (图 337)

*Sinogastromyzon nanpanjiangensis* Li (李维贤), 1987, 动物分类学报, 12 (1): 101 (云南路南); 陈银瑞 (见褚新洛等), 1990, 云南鱼类志 (下册): 98 (路南、宜良).

测量模式标本2尾；体长47—51mm；采自云南路南。

背鳍 iii-8；臀 ii-5；胸鳍 xiv-13—15；腹鳍 ix-12—13。侧线鳞 67—73。

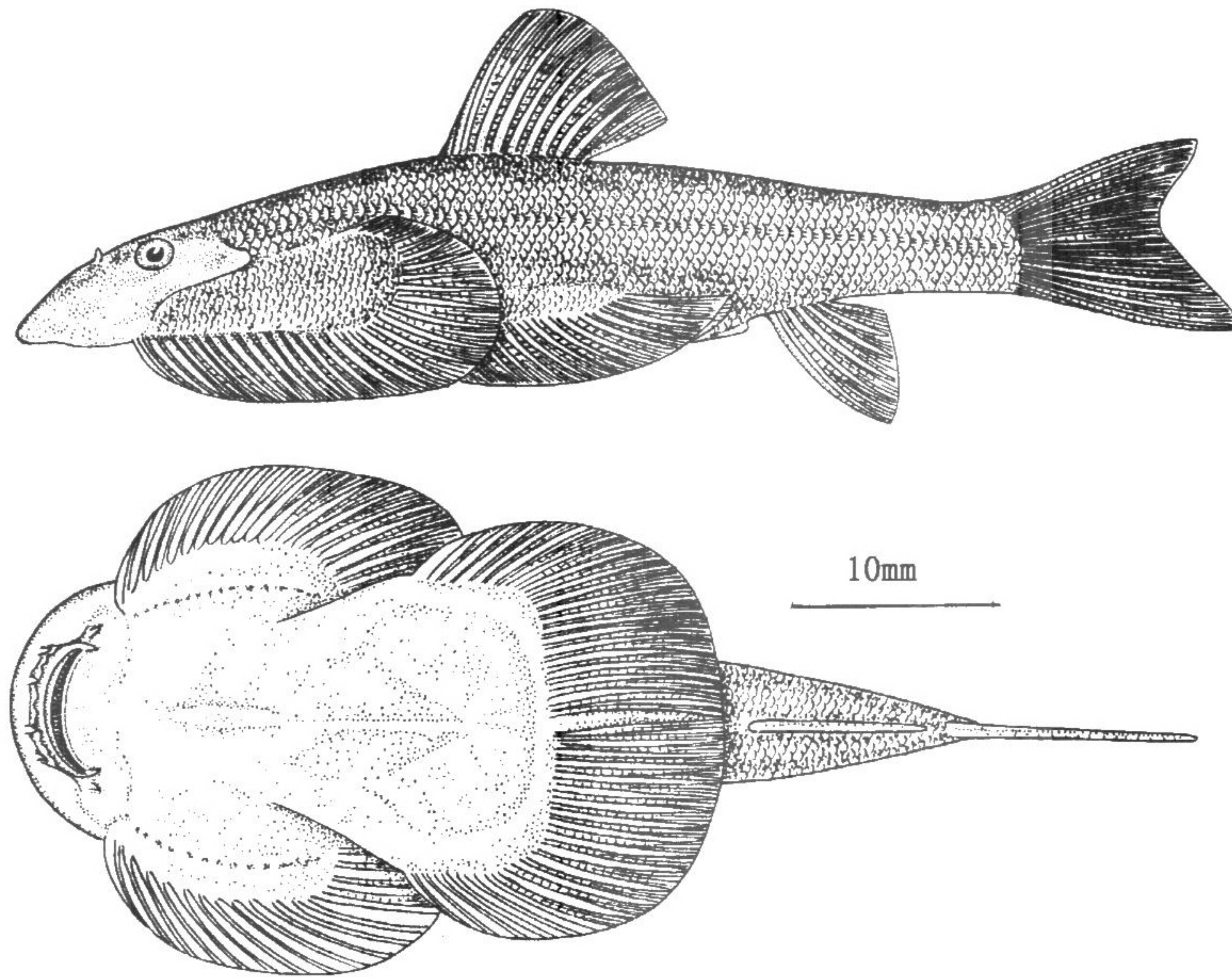


图 337 南盘江华吸鳅 *Sinogastromyzon nanpanjiangensis* Li

体长为体高的5.7—7.9倍，为体宽的3.0—3.6倍，为头长的4.2—4.7倍，为尾柄长的6.4—6.7倍，为尾柄高的11.3—13.6倍，为背鳍前距的2.1—2.2倍，为腹鳍前距的2.3—2.4倍。头长为头高的1.9—2.0倍，为头宽的0.7—0.9倍，为吻长的1.5—1.7倍，为眼径的5.0—6.0倍，为眼间距的2.0—2.2倍。尾柄长为尾柄高的1.8—2.0倍。

头宽为口宽的 1.9—2.0 倍。

体较短，前段宽，甚平扁，后段渐显侧扁，背缘呈弓形隆起，腹面平坦。头很低平。吻端圆钝，边缘很薄；吻长约为眼后头长的 2 倍。口裂很宽，下位，呈弧形。唇较薄，上唇具 9—11 个明显的乳突，排成 1 排；下唇乳突不显著；颈部中央具 1 对不甚明显的纵脊状乳突。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。上唇与吻端之间具较深的吻沟，延伸到口角。吻沟前的吻褶分 3 叶，叶端圆钝，中叶较大。吻褶叶间具 2 对小吻须，外侧 1 对略粗大，约为眼径的 1/4。口角须 2 对，均小于外侧吻须。鼻孔较大，具发达的鼻瓣。眼中等大，侧上位。眼间宽阔，平坦。鳃裂稍扩展到头部腹面。鳞细小，偶鳍基部的背侧面和胸鳍腋部至腹鳍起点间的体侧均被鳞片，仅在头背及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。

背鳍基长约与吻长相等，起点约在吻端至尾鳍基部的中点稍前，臀鳍基长不足背鳍基长的一半，前缘不分枝鳍条的基部扩大变硬，仅末端的约 1/4 柔软，压倒后末端接近或达到尾鳍基部。偶鳍宽大平展，具发达的肉质鳍柄，鳍条较短。胸鳍基长约为头长的 1.5 倍，起点在鼻孔后缘的垂直下方，最长鳍条不及吻长，末端超过腹鳍起点。腹鳍起点显著在背鳍起点之前，约在吻端至臀鳍起点间的中点，左右腹鳍条在后缘中部完全愈合成吸盘状，后缘无缺刻，末端接近或稍超过臀鳍起点。肛门在腹鳍腋部至臀鳍起点间的中点或稍后。尾鳍长约等于头长，末端深凹，下叶稍长。

固定标本体背侧棕褐色，腹面浅灰黄色，横跨背中线有 7—9 个暗褐色圆斑。奇鳍均具由不甚显著的黑色斑点组成的条纹，偶鳍的背侧面基部褐色，边缘淡黄色。

分布于南盘江水系。

### 伍氏华吸鳅 *Sinogastromyzon wui* Fang, 1930 (图 338)

*Sinogastromyzon wui* Fang (方炳文), 1930, *Sinensis*, 1 (3): 36 (广西罗城); Fang (方炳文), 1931, *Sinensis*, 2 (1): 53 (广西罗城、龙州); Hora, 1932, *Mem. Indian Mus.*, 12: 303; Silas, 1952, *Rec. Indian Mus.*, 50: 217; 陈宜瑜, 1978, 水生生物学集刊, 6 (3): 344 (广西融安、桂林、阳朔; 广东英德); 郑慈英、陈宜瑜, 1980, 动物分类学报, 5 (1): 89 (广东); 岳佐和 (见广西壮族自治区水产研究所等), 1981, 广西淡水鱼类志: 165 (桂林、阳朔、三江等); 郑慈英, 1981, 暨南大学学报 (自然科学版), (1): 57 (珠江); 郑慈英等, 1982, 动物学研究, 3 (4): 394 (南盘江); 郑慈英、张卫, 1987, 暨南理医学报, (3): 80 (珠江的都柳江、南、北盘江); 郑建州 (见伍律等), 1987, 贵州鱼类志: 214 (榕江、从江); Kottelat and Chu (褚新洛), 1988, *Rev. suiss. Zool.*, 95 (1): 197; 陈宜瑜、郑慈英 (见郑慈英等), 1989, 珠江鱼类志: 269 (广东英德; 广西桂林); 陈银瑞 (见褚新洛等), 1990, 云南鱼类志 (下册): 97 (广南、富宁); 郑慈英 (见中国水产科学研究院珠江水产研究所等), 1991, 广东淡水鱼类志: 259 (英德)。

*Sinogastromyzon intermedius* Fang (方炳文), 1931, *Sinensis*, 2 (1): 54 (广西龙州); Silas, 1952,