

至臀鳍起点的中点稍后，左右腹鳍条在后缘中部完全愈合成吸盘状，后缘无缺刻，末端盖过肛门。尾鳍长稍短于头长，末端凹形，下叶略长。

鲜活标本体色自浅黄绿至墨绿色均有，头背及体背部具大小不等的深褐色块状斑，体侧颜色较均匀，各鳍均有2—3条斜条纹，腹面灰白或微黄色。

分布于台湾西部自大甲溪至高屏溪。

越南华吸鳅 *Sinogastromyzon tonkinensis* Pellegrin et Chevey, 1935 (图 335)

Sinogastromyzon tonkinensis Pellegrin and Chevey, 1935, Bull. Soc. Zool Fr., 60: 232 (越南); 陈宜瑜, 1978, 水生生物学集刊, 6 (3): 344 (云南元江); 郑慈英、陈银瑞、黄顺友, 1982, 动物学研究, 3 (4): 394 (云南元江); Kottelat and Chu (褚新洛), 1988, Rev. suiss. Zool., 95 (1): 197 (红河水系); 陈银瑞 (见褚新洛等), 1990, 云南鱼类志 (下册): 99 (绿春、河口、景东)。

测量标本3尾；体长35—38mm；采自云南元江。

背鳍 iii-8；臀鳍 ii-5；胸鳍 xiii-13—14；腹鳍 ix-13—14。侧线鳞 47—51。

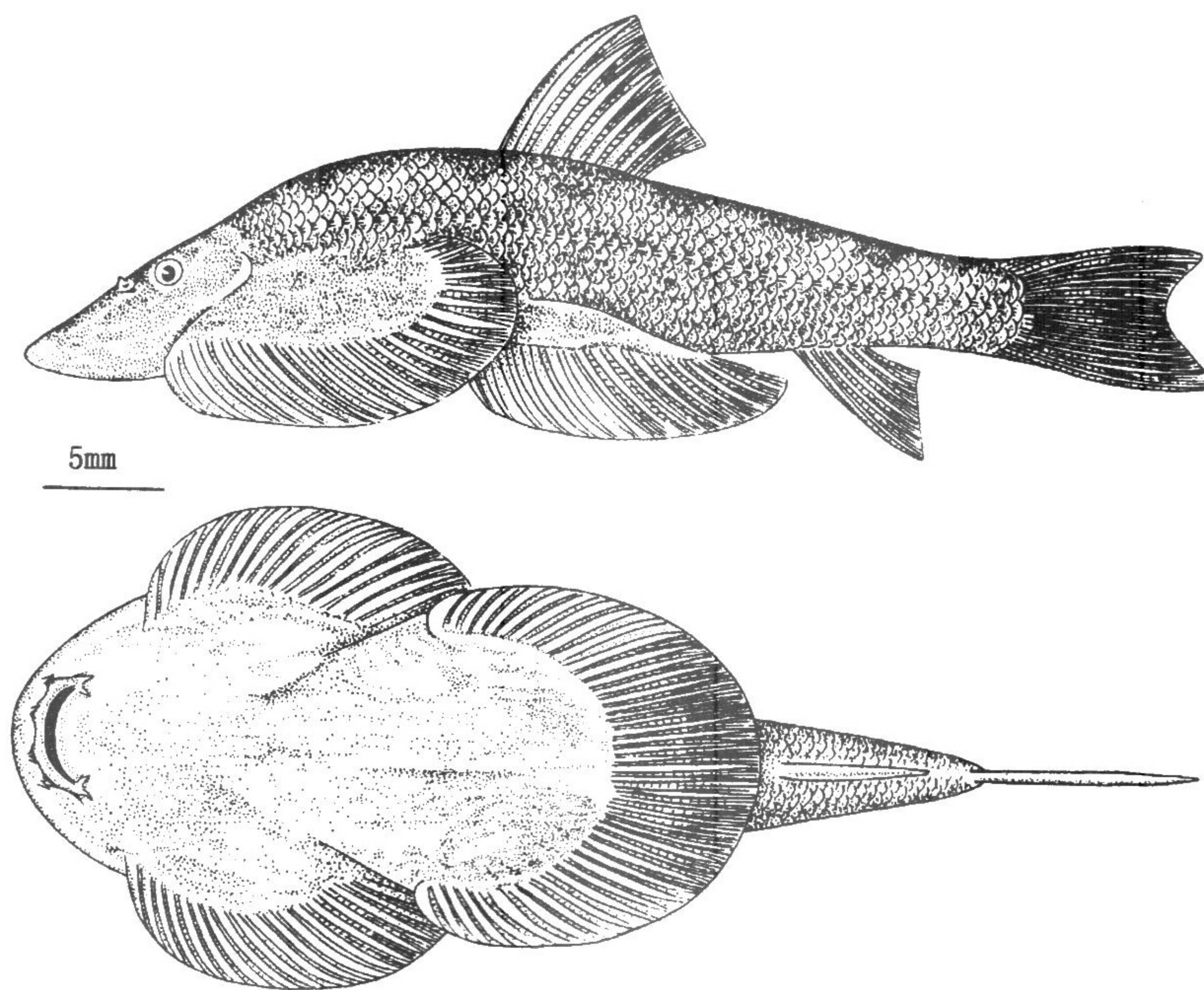


图 335 越南华吸鳅 *Sinogastromyzon tonkinensis* Pellegrin et Chevey

体长为体高的5.7—6.3倍，为体宽的3.3—4.0倍，为头长的3.8—3.9倍，为尾柄长的8.0—9.5倍，为尾柄高10.3—11.3倍，为背鳍前距2.0—2.1倍，为腹鳍前距的2.4—2.5倍。头长为头高的2.1—2.3倍，为头宽的0.9—1.0倍，为吻长的1.8—1.9

倍，为眼径的 4.8—6.0 倍，为眼间距的 1.8—2.0 倍。尾柄长为尾柄高的 1.1—1.3 倍。头宽为口宽的 2.9—3.5 倍。

体稍粗短，前段较平扁，后段渐侧扁，背缘稍呈弧形隆起，腹面平坦。头很低平。吻端圆钝，边缘薄；吻长约为眼后头长的 3 倍。口下位，中等大，呈浅弧形。唇较薄，上唇乳突 11—15 个排成 1 排；下唇和颏部无明显乳突。上下唇在口角处相连。下颌前缘稍外露，表面的沟和脊不明显。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，中叶稍大。吻褶叶间具 2 对小吻须，外侧 1 对稍粗大。口角须 2 对，外侧 1 对较长，内侧 1 对甚短小。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，头部及偶鳍基部的背侧面和胸鳍腋部至腹鳍起点间的体侧以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。

背鳍基长约为头长的 2/3，起点约在吻端至尾鳍基部的中点。臀鳍基长约为背鳍基长的 3/5，具 1 根扁平细弱的硬刺，末端压倒后显著不达尾鳍基部。偶鳍宽大平展，具发达的肉质鳍柄。胸鳍基长稍大于头长，起点稍前于眼前缘的垂直下方，最长鳍条长显著不及吻长，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的中点，基部背面 1 具约与吻等长的肉质瓣膜，左右腹鳍条在后缘中部完全愈合而成吸盘状，后缘无缺刻，末端盖过肛门。肛门约在腹鳍基部至臀鳍起点间的中点。尾鳍长稍短于头长，末端凹形，下叶略长。

固定标本体背侧棕色，腹面浅黄。横跨背中线有 8—9 个不甚显著的棕褐色斑块。体侧有不规则斑纹。背鳍和偶鳍具褐色斑纹，臀鳍浅黄，尾鳍具 2 条粗大的黑斑纹。

分布于云南元江水系和越南。

西昌华吸鳅 *Sinogastromyzon sichuangensis* Chang, 1944 (图 336)

Sinogastromyzon sichuangensis Chang (张孝威), 1944, *Sinensis*, 15 (1—6): 53 (四川西昌); Silas, 1952, *Rec. Indian Mus.*, 50: 216; 湖北省水生生物研究所鱼类室, 1976, 长江鱼类: 153 (四川雅安); 陈宜瑜, 1978, 水生生物学集刊, 6 (3): 344 (四川雅安、南川、金佛山; 湖北宜昌; 贵州遵义); 谢从新等, 1984, 华中农学院学报, 3 (1): 62 (湖北清江); 郑建州 (见伍律等), 1987, 贵州鱼类志: 213 (毕节、桐梓); 杨干荣, 1987, 湖北鱼类志: 140 (利川); Kottelat and Chu (褚新洛), 1988, *Rev. suiss. Zool.*, 95 (1): 197 (云南金沙江); 陈银瑞 (见褚新洛等), 1990, 云南鱼类志 (下册): 100 (威信); 武云飞、吴翠珍, 1991, 青藏高原鱼类: 520 (云南中甸); 李贵禄 (见丁瑞华等), 1994, 四川鱼类志: 440 (米易、合川、奉节)。

测量标本 15 尾; 体长 40—68mm; 采自四川南川、金佛山、贵州贵定。

背鳍 iii-8; 臀鳍 ii-5; 胸鳍 x-xi-12—15; 腹鳍 vi-viii-12—14。侧线鳞 71—78。

体长为体高的 5.3—7.7 倍，为体宽的 3.3—4.0 倍，为头长的 4.2—5.0 倍，为尾柄