

图 333 下司华吸鳅 *Sinogastromyzon hsiashiensis* Fang

的垂直下方，最长鳍条短于吻长，仅及最长背鳍条的 $1/2$ ，末端盖过腹鳍起点。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，左右腹鳍条在后缘中部完全愈合成吸盘状，后缘无缺刻，末端达到或稍超过肛门。肛门在腹鳍基部至臀鳍起点间的中点稍后。尾鳍长稍短于头长，末端凹形，上下叶约等长。

固定标本体背侧暗褐色，腹面棕红色。头背部及偶鳍基背部具大小不等的褐色圆斑，横跨背中线有 10—15 个黑色的圆形斑块。各鳍暗褐色，除尾鳍外均具有多条由黑色斑点组成的条纹。

分布于长江中游洞庭湖。

埔里华吸鳅 *Sinogastromyzon puliensis* Liang, 1974 (图 334)

Sinogastromyzon puliensis Liang (梁润生), 1974, 台湾省生物与环境研究会讲稿集: 153 (埔里大肚溪); 陈宜瑜, 1978, 水生生物学集刊, 6 (3): 343; 沈世杰, 1984, 台湾鱼类检索: 132; 曾晴贤, 1986, 台湾的淡水鱼类: 78 (自大甲溪至高屏溪之西部各溪流); 沈世杰、曾晴贤 (见沈世杰等), 1993, 台湾鱼类志: 143 (西部大甲溪至高屏溪溪流)。

无标本，根据梁润生（1974）的原始描述和沈世傑（1993）的记述加以综述。
背鳍 iii-8；臀鳍 ii-5；胸鳍 x—xii-12—14；腹鳍 vi—vii-14—17。侧线鳞 50—65。

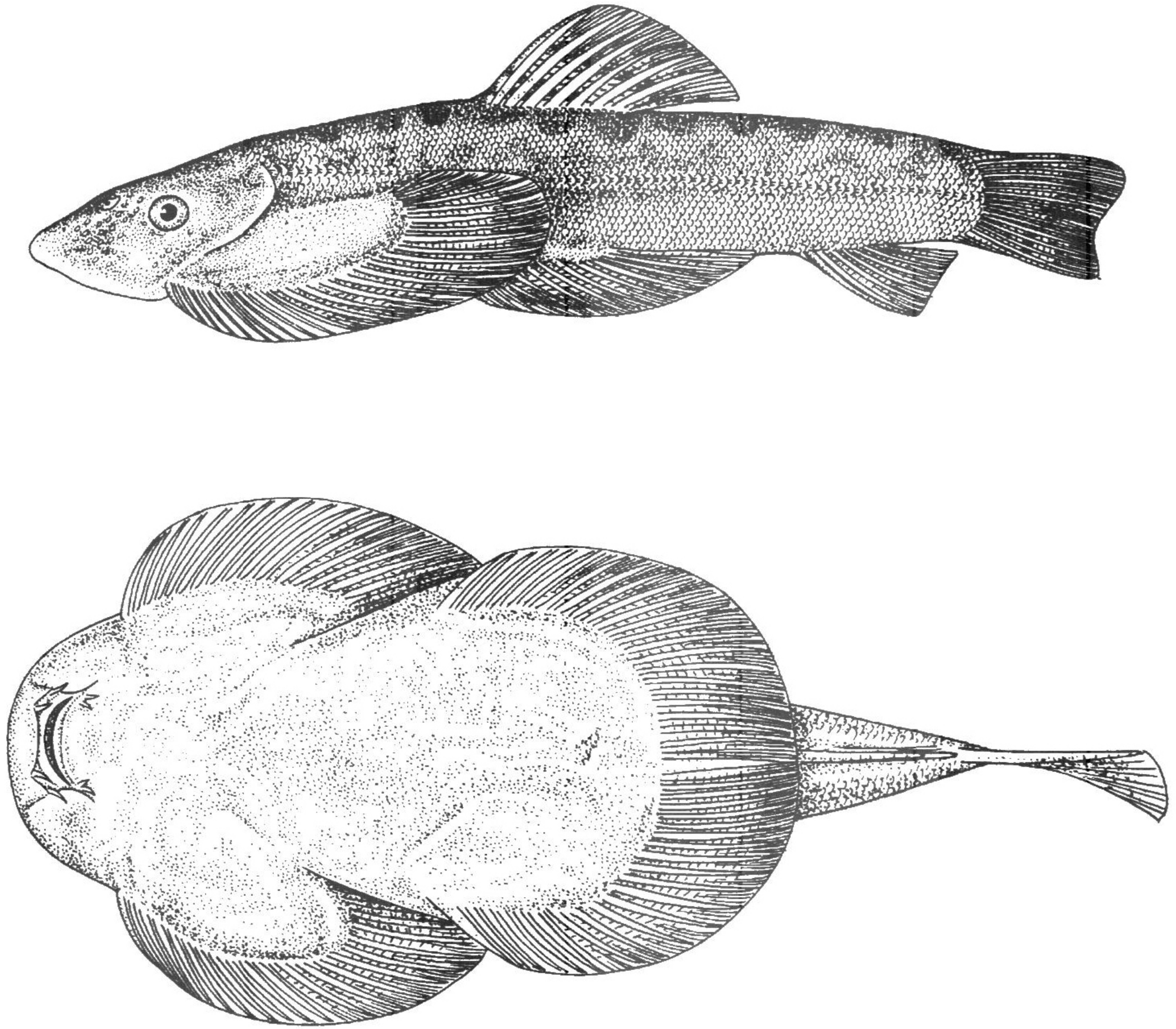


图 334 埔里华吸鳅 *Sinogastromyzon puliensis* Liang

体长为体高的 5.5 倍，为体宽的 3.2 倍，为头长的 4.0 倍。头长为吻长的 1.8 倍，为眼径的 6.2 倍，为眼间距的 1.9 倍，为尾柄长的 2.2 倍，为尾柄高的 2.0 倍。

体扁平，腹鳍以后渐显侧扁，背缘隆起略呈弧形，腹面平坦。头部扁平。吻短，宽而稍平直。口下位，较宽，横裂而呈浅弧形。上下唇在口角处相连。下颌前缘稍外露。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，两侧叶很小。吻褶叶间具 2 对小吻须。口角须 2 对。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，头部及胸鳍基部背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。

背鳍基长约为吻长相等，起点约在吻端至尾鳍基部的中点，臀鳍末端压倒后达到尾鳍基部。偶鳍宽大平展，具发达的肉质鳍柄。胸鳍基长约为头长，起点在眼前缘的垂直下方，外缘呈半椭圆形，末端盖过腹鳍起点。腹鳍起点显著在背鳍起点之前，在吻端

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. suisse. 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。

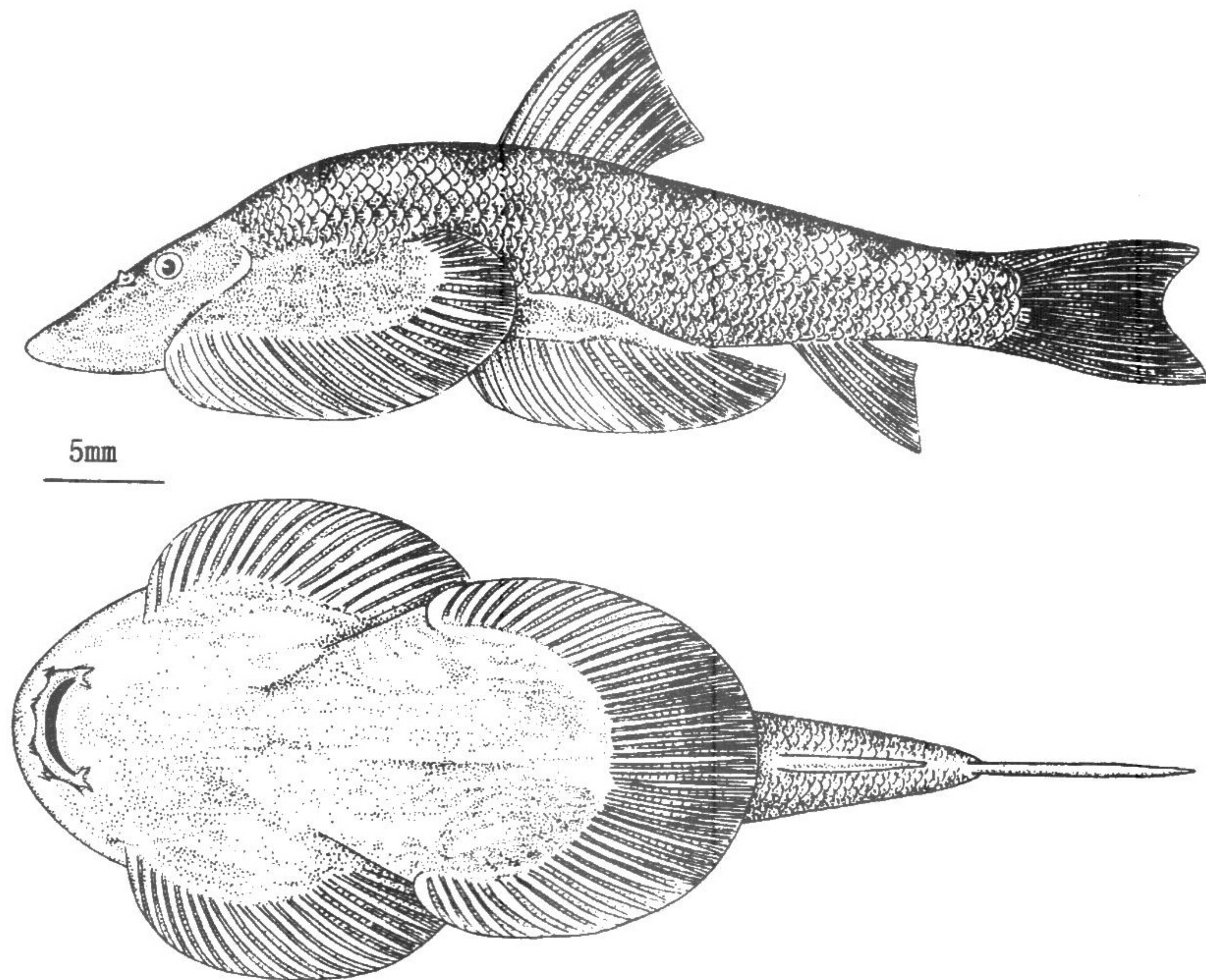


图 335 越南华吸鳅 *Sinogastromyzon tonkinensis* Pellegrin et Chevey

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