

1/3,末端压倒后达到或稍超过尾鳍基。偶鳍平展。胸鳍起点在眼后缘下方,外缘弧形,末端盖过腹鳍起点。腹鳍起点前于背鳍起点,基部背侧具发达的皮质瓣膜,后缘尖细,末端达到或稍超过肛门。肛门在腹鳍腋部至臀鳍起点间的中点稍后。尾鳍斜截,下叶稍长。

固定标本体背灰黑色,腹面灰黄。头背具较粗大的黑色圆斑,体侧自鳃盖后缘至尾鳍基部具15—18条褐色条纹。背鳍具2列黑条纹,在前缘1—3根分枝鳍条下方有1较大的黑斑,尾鳍具4列由黑色斑点组成的条纹;偶鳍边缘白色,近边缘具1弧形黑纹而无明显斑点,臀鳍灰黑色。

分布于长江上游、珠江红水河。

龙口似原吸鳅 *Paraprotomyzon lungkowensis* Xie, Yang et Gong, 1984 (图 302)

Paraprotomyzon lungkowensis Xie, Yang and Gong (谢从新、杨干荣和龚立新), 1984, 华中农学院学报, 3 (1): 62 (湖北神农架); 杨干荣, 1987, 湖北鱼类志: 143.

测量标本 28 尾; 体长 44—62mm; 采自湖北神农架林区、兴山。

背鳍 iii-8; 臀鳍 ii-5; 胸鳍 i-22—23; 腹鳍条 i-15—16。侧线鳞 82—92。

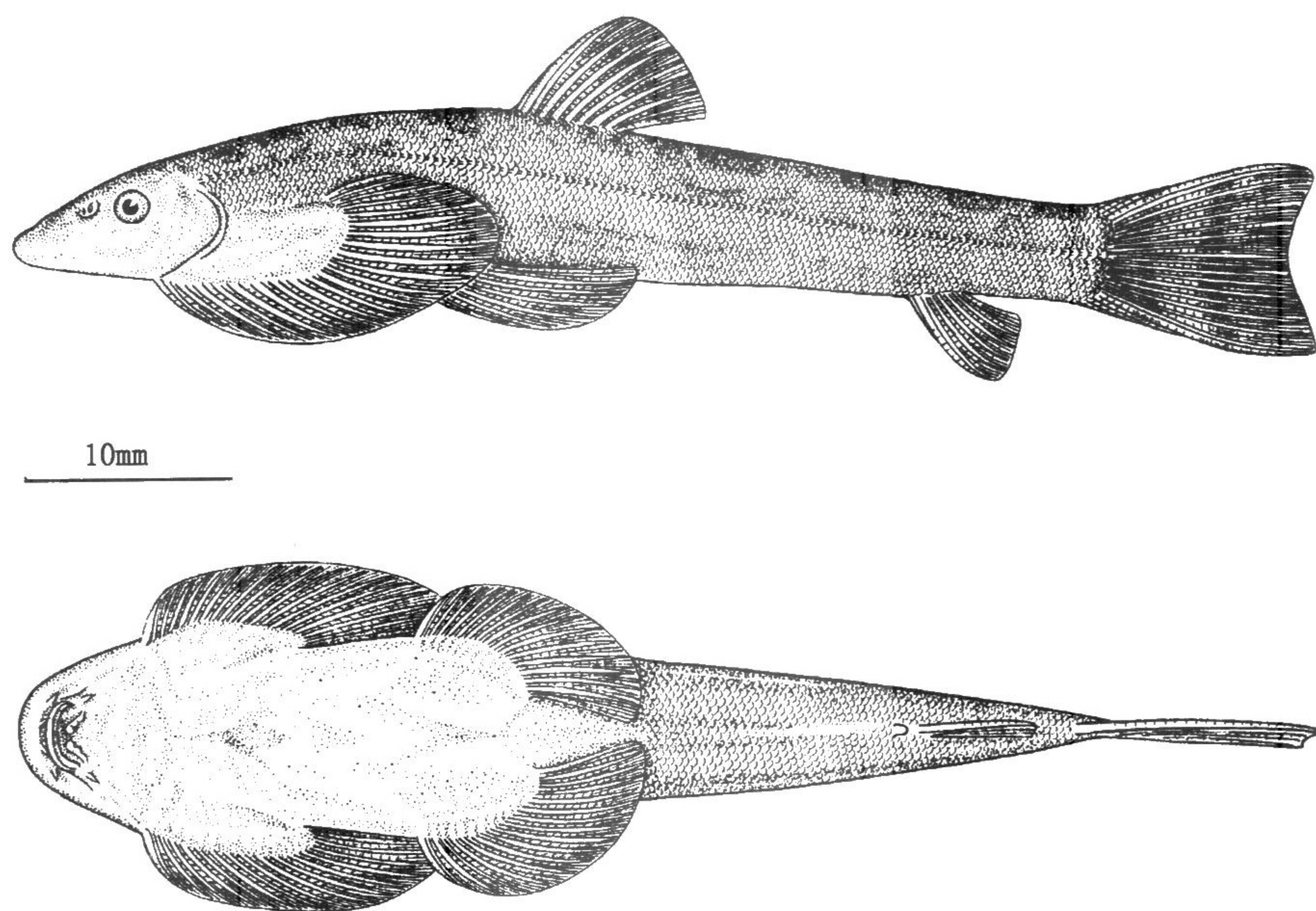


图 302 龙口似原吸鳅 *Paraprotomyzon lungkowensis* Xie, Yang et Gong

体长为体高的 7.7—8.3 倍, 为体宽的 5.2—5.8 倍, 为头长的 4.8—5.2 倍, 为尾柄

长的 8.7—9.8 倍，为尾柄高的 12.2—13.0 倍。头长为头高的 1.6—2.2 倍，为头宽的 1.0—1.1 倍，为吻长的 1.9—2.2 倍，为眼径的 5.3—6.7 倍，为眼间距的 1.8—2.3 倍。尾柄长为尾柄高的 1.3—1.4 倍。头宽为口宽的 3.1—3.9 倍。

体前躯平扁，背部隆起，腹面平，尾柄部侧扁。吻端稍圆，吻褶发达，分为相等的三叶，后缘弧形，在头部腹面两侧紧靠外吻须后缘有一浅凹沟。口小，下位，呈弧形。唇肉质，吻沟发达，上唇具上下两排细小乳突，下唇分化为 4 个较大的突起。上下颌外露，边缘角质发达，下颌具一系列细小的纵向突起。须 4 对，均短于眼径的 1/2，其中吻须 2 对，内侧 1 对较小；口角须 2 对，短于外侧吻须，内侧 1 对退化，呈痕迹状。鳃裂窄小，仅限于胸鳍基部上方。鳞片细小，头部、偶鳍基背侧及腹鳍基的肉质鳍瓣无鳞。侧线完全，前段稍向上弯曲，后段平直。

背鳍起点至吻端较至尾鳍基略近。胸鳍椭圆形，其起点位于眼后缘垂直线下方，末端超过腹鳍起点，不达腹鳍肉质鳍瓣后缘。腹鳍半圆形，其起点约位于吻端至肛门的中点，后缘左右不相连，最后两根分枝鳍条与鳍膜向外折叠贴于体表。臀鳍短，不达尾鳍基。其起点距肛门较距尾鳍基为近。尾鳍斜截，稍内凹，下叶稍长。肛门约在腹鳍末端至臀鳍起点间的中点。

固定标本体侧灰黄色，腹面灰白。背部具 8—9 个黑褐色圆形或椭圆形斑块。体侧具蠕虫状黑褐色斑纹。头部、胸鳍基部和腹鳍肉质鳍瓣上具不规则黑褐色斑，头部斑块细小。背鳍有两条褐色纵斑纹，胸鳍具一系列不规则褐色斑纹。尾鳍具 3 条弯曲的横斑纹。

分布于长江上游支流香溪河。

巴马似原吸鳅 *Paraprotomyzon bamaensis* Tang, 1997 (图 303)

Paraprotomyzon bamaensis Tang (唐文乔), 1997, 动物分类学报, 22 (1): 108 (广西巴马).

Paraprotomyzon multifasciatus: 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: 166 (巴马).

测量模式标本 15 尾; 体长 33—55mm; 采自广西巴马甲篆。

背鳍 iii-8; 臀鳍 ii-5; 胸鳍 i-19—20; 腹鳍 i-12—13。侧线鳞 (有孔) 63—73。第一鳃弓内侧鳃耙数 17—19, 外侧退化。脊椎骨 4 + 23—24。肠长为体长的 3 倍。

体长为体高的 4.8—5.8 倍，为体宽的 4.7—5.7 倍，为头长的 4.0—4.8 倍，为尾柄长的 10.0—13.2 倍，为尾柄高的 8.5—10.2 倍，为背鳍前距的 1.8—2.0 倍，为腹鳍前距的 2.0—2.3 倍。头长为头高的 1.4—2.0 倍，为头宽的 0.9—1.2 倍，为吻长的 1.6—2.0 倍，为眼径的 4.7—6.7 倍，为眼间距的 1.6—2.0 倍。尾柄长为尾柄高的 0.8—1.0 倍。头宽为口宽的 3.0—3.6 倍。

体长，前段平扁，后段稍侧扁。头较低平。吻端圆钝，边缘稍薄；吻长约为眼后头