

的下方，末端不达腹鳍起点。腹鳍起点在背鳍起点稍后，末端达到或稍超过肛门。肛门约在腹鳍腋部至臀鳍起点间的 $\frac{2}{3}$ 处。尾鳍长略大于头长，末端呈叉形，下叶稍长。

固定标本体背侧棕黑色，腹面灰白。横跨背中线有 6—8 个大黑斑，体侧具不规则暗斑块。各鳍均具由黑色斑点组成的条纹。

分布于珠江、海南昌江、云南元江水系。

长须华平鳅 *Sinohomaloptera longibarbatus* Chen, 1982 (图 321)

Sinohomaloptera longibarbatus Chen (陈银瑞), 1982, 动物学研究, 3 (4): 394 (云南宜良); 陈宜瑜、郑慈英 (见郑慈英等), 1989, 珠江鱼类志: 266.

Balitora longibarbatus: Kattelat and Chu (褚新洛), 1988, *Rev. suiss. Zool.*, 95 (1): 190; 陈银瑞 (见褚新洛等), 1990, 云南鱼类志 (下册): 94 (宜良).

无标本，摘录原作者记述。

测量标本 10 尾；体长 55—78mm；采自云南宜良。

背鳍 iii-8；臀鳍 ii-5；胸鳍 viii—x-11—14；腹鳍 ii-9—11。侧线鳞 74—76。

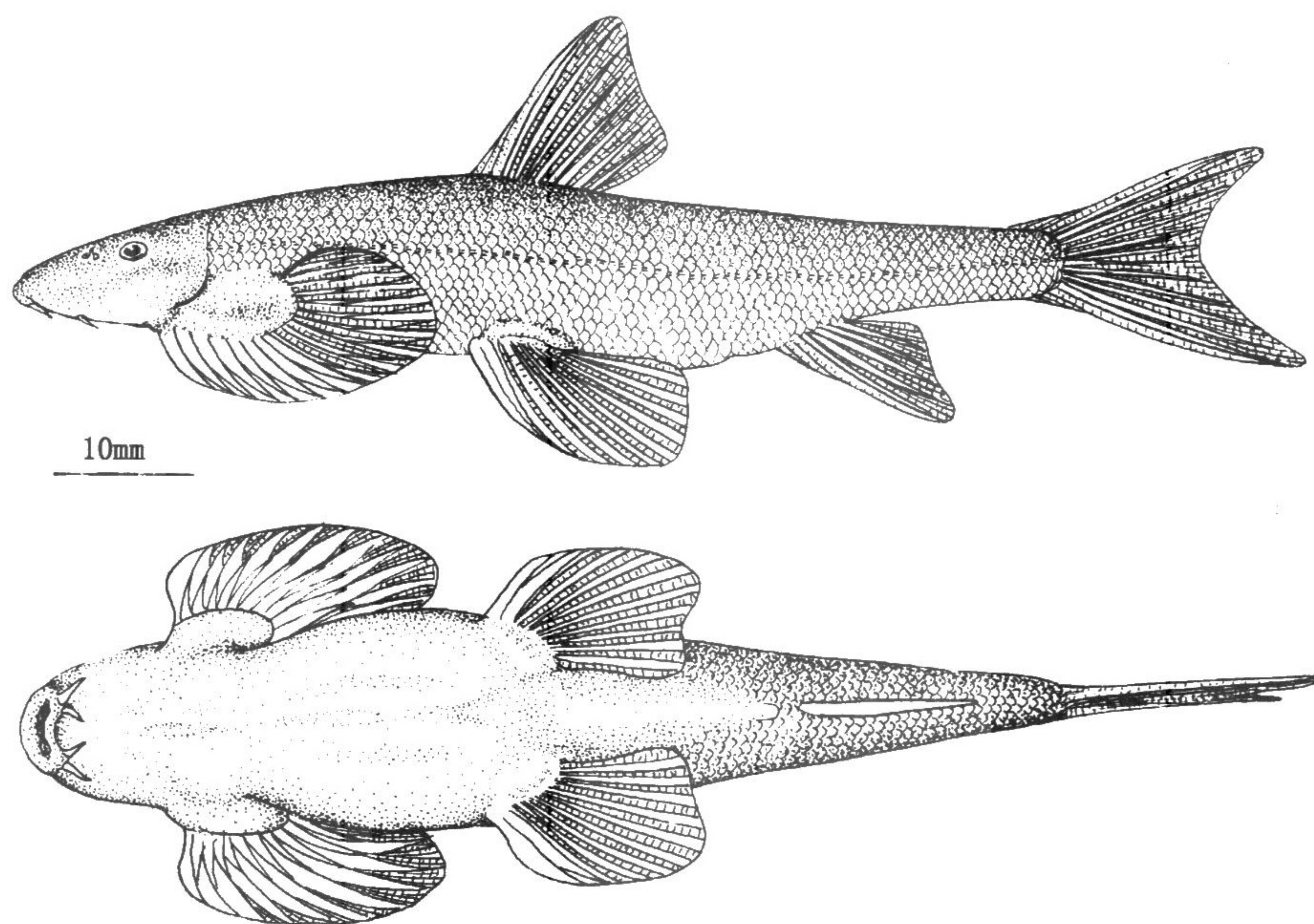


图 321 长须华平鳅 *Sinohomaloptera longibarbatus* Chen

体长为体高的 5.8—9.7 倍，为体宽的 5.1—5.5 倍，为头长的 5.0—5.6 倍，为尾柄长的 4.6—5.5 倍，为尾柄高的 15.5—16.7 倍。头长为头高的 1.9—2.3 倍，为头宽的 1.1—1.3 倍，为吻长的 1.7—1.9 倍，为眼径的 5.6—7.5 倍，为眼间距的 2.4—3.0 倍。尾柄长为尾柄高的 2.5—3.5 倍。头宽为口宽的 3.3—3.7 倍。

体略呈圆筒形，背缘浅弧形，腹面平。头甚纵扁。吻端圆钝。口下位，呈马蹄形。口前具吻沟和吻褶，吻褶叶间具 2 对吻须。口角须 2 对，外侧须较长，其长大于眼径。鳃裂自胸鳍基上方向下延伸到头的腹面。

背鳍起点约与腹鳍起点相对或稍前，距吻端小于距尾鳍基。臀鳍起点距腹鳍起点相等或小于距尾鳍基。胸鳍起点位于眼的后下方，末端圆，压倒后接近或达到腹鳍基。腹鳍起点距胸鳍起点约为至肛门的距离，末端不达肛门。肛门靠近臀鳍起点。尾鳍叉形，下叶长于上叶。

鳞片小，侧线完全，较平直。肛门前的鳞片不明显。偶鳍基部肉质增厚，但未形成游离肉质瓣膜。

固定标本沿体背中线横跨 8—9 个黑色斑块，体侧褐色，腹部淡棕色。各鳍后缘浅色，不同程度地带有浅黑色斑纹。

分布于南盘江。

犁头鳅属 *Lepturichthys* Regan, 1911

Lepturichthys Regan, 1911, *Ann. Mag. nat. Hist.*, 8 (8): 31 (模式种: *Homaloptera fimbriata* Günther).

体细长，呈圆筒形，体高略小于体宽。尾柄细长呈鞭状，最小高度小于眼径。口前具吻沟和吻褶。吻褶分 3 叶，中叶很宽，后缘有 2 个须状突。吻褶叶间具 2 对长吻须。唇具发达的须状乳突，上唇 2—3 排，呈流苏状，下唇 1 排稍短。颈部具 3—5 对小须。口角须 3 对。鳃裂扩展到头部腹面。胸鳍条 vii—ix-10—13；起点在眼的后下方。腹鳍条 iii-8；不连成吸盘。尾鳍叉形。

泪骨稍扩大，不与前部细长的感觉骨相愈合。匙骨三角形，中部连接面小。鳍基骨小，前中部平，后中角锐利。

本属鱼类已知仅 2 种，分布于长江水系和闽江水系。

种的检索表

- 1 (2) 偶鳍较短，体长为胸鳍长的 6.5—7.9 倍，为腹鳍长的 6.5—8.3 倍 (长江水系) 犁头鳅 *L. fimbriata* (Günther)
- 2 (1) 偶鳍较长，体长为胸鳍长的 4.2—4.8 倍，为腹鳍长的 4.8—5.7 倍 (闽江水系) 长鳍犁头鳅 *L. dolichopterus* Dai

犁头鳅 *Lepturichthys fimbriata* (Günther), 1888 (图 322)

Homaloptera fimbriata Günther, 1888, *Ann. Mag. nat. Hist.*, 6 (1): 433 (湖北宜昌); Günther,