

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 $2/3$ 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。

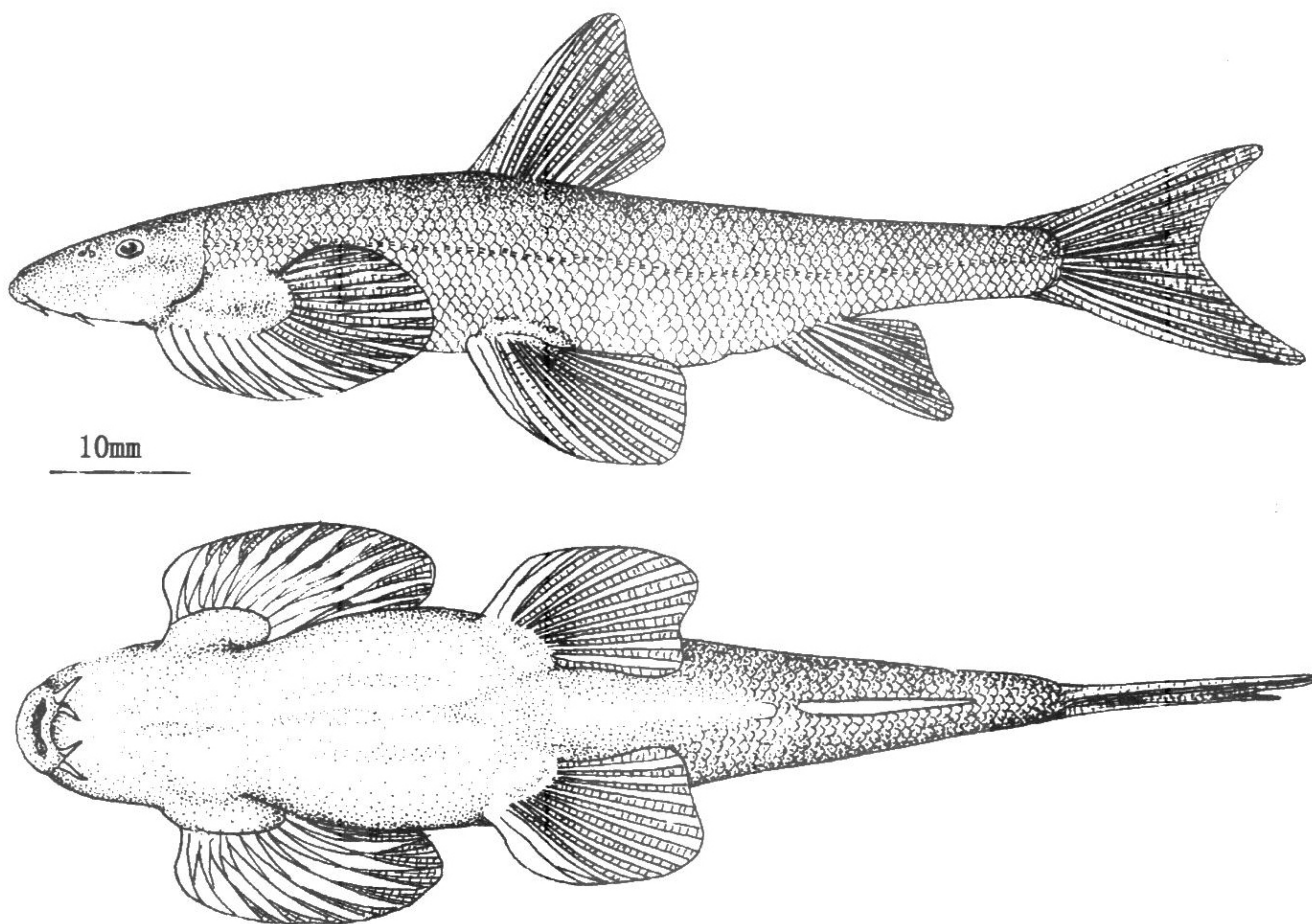


图 321 长须华平鳅 *Sinohomaloptera longibarbatus* Chen

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。颏部具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* Gunther, 1888, Ann. Mag. nat. Hist., 6 (1): 433 (湖北宜昌); Günther,