

吻须短小（幼鱼）或消失（成鱼），口角须隐藏于口角后沟内。鳃盖膜在前鳃盖骨后缘下方与峡部相连。鳞片中等大，胸部鳞片稍小，腹鳍基部具一长腋鳞。侧线平直，向后径行于尾柄中轴。

背鳍外缘浅内凹，末根不分枝鳍条不为硬刺，其长约与头长相等或稍长。背鳍前距为体长的 47%—49%。胸鳍长约等于头长或稍短。腹鳍起点位于背鳍第三、四根分枝鳍条基部的下方，末端后伸近达或达到肛门。肛门距臀鳍约一个鳞片。臀鳍外缘浅内凹，其起点位于腹鳍起点至尾鳍基距离的中点。尾鳍分叉极深，叶端尖，最长鳍条约为最短鳍条的 3.0—3.5 倍。

下咽齿侧扁，齿端斜截，排列紧密。鳃耙细密。鳔 2 室，前室小，后室大，其长约为前室的 2 倍。肠管细长，呈多次盘曲。腹膜黑褐色。

体背侧黑褐色，腹部较浅。各鳍灰黑色。

分布于海南岛。

### 伍氏华鲮 *Sinilabeo wui* Zheng et Chen, 1983 (图 121)

*Sinilabeo discognathoides wui* Zheng and Chen (郑慈英、陈景星), 1983, 暨南理医学报, (1): 71 (广西平果、融安; 广东英德); 陈景星等 (见郑慈英等), 1989, 珠江鱼类志: 201 (广西平果、融安; 广东英德); 吕克强 (见伍律等), 1989, 贵州鱼类志: 167 (镇宁、关岭、兴义); 褚新洛等, 1989, 云南鱼类志 (上册): 262 (广南).

*Sinilabeo discognathoides*: 伍献文等 (不是 Nichols et Pope), 1977, 中国鲤科鱼类志 (下卷): 340 (西江、北江); 潘炯华等, 1981, 华南师院学报自然科学版 (2): 11 (广东乐昌); 方世勋 (见广西壮族自治区水产研究所等), 1981, 广西淡水鱼类志: 89 (融安、西林、巴马).

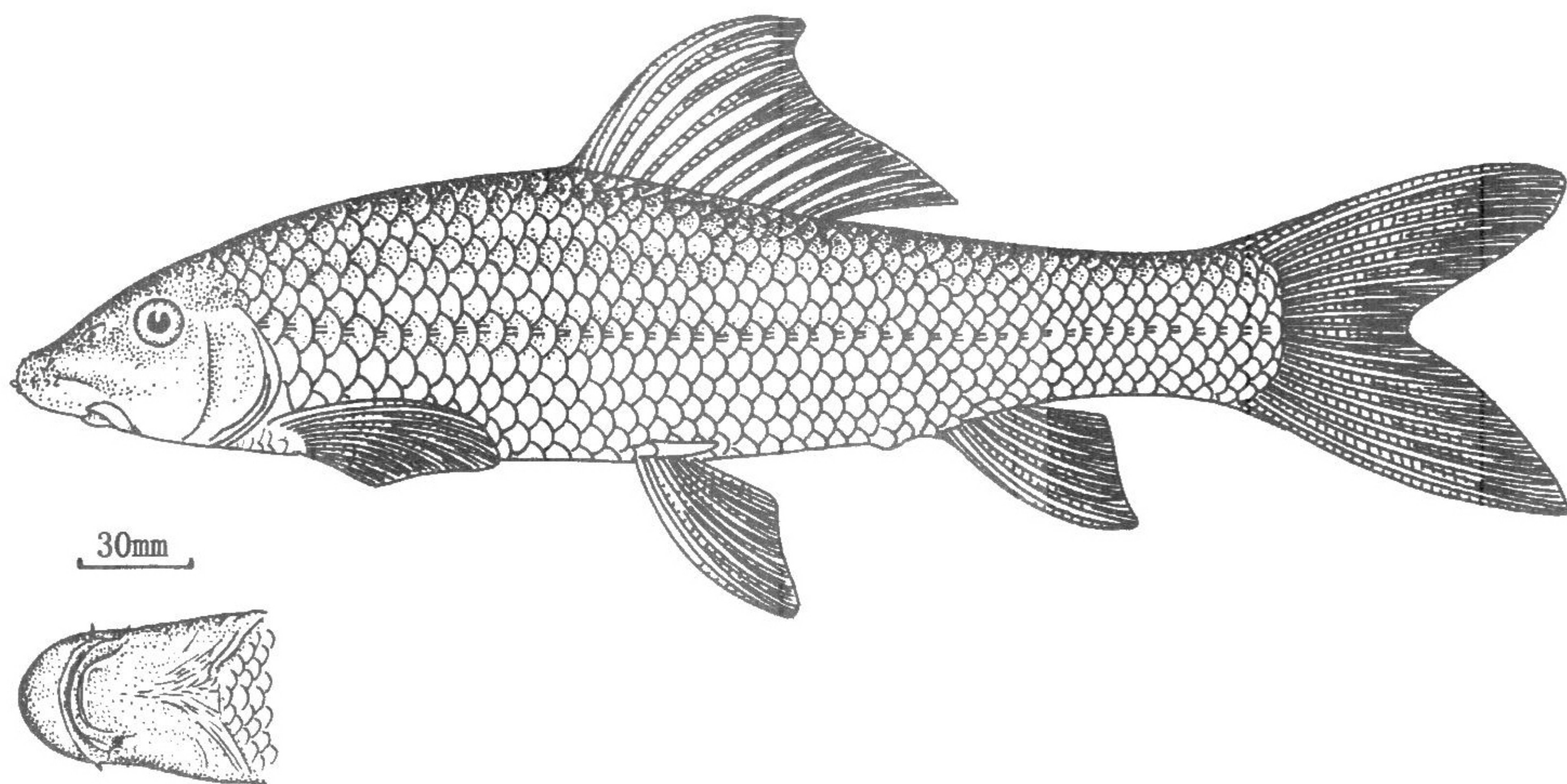
测量标本 17 尾; 体长 174—305mm; 采自广东英德、北光; 贵州关岭; 广西平果、融安。

背鳍 iii-10—11; 臀鳍 iii-5; 胸鳍 i-15—16; 腹鳍 i-8。侧线鳞  $41 \frac{5.5-6.5}{4.5-5-v} 45$ ; 背鳍前鳍 14—16; 围尾柄鳞 16。下咽齿 3 行, 2·4·5—5·4·2。第一鳃弓外侧鳃耙 50—55。脊椎骨数 4+38—39。

体长为体高的 3.7—4.3 倍, 为头长的 4.6—5.1 倍, 为尾柄长的 5.6—7.7 倍, 为尾柄高的 7.0—10.0 倍。头长为吻长的 1.9—2.3 倍, 为眼径的 5.2—7.0 倍, 为眼间距的 2.0—2.3 倍。尾柄长为尾柄高的 1.1—1.4 倍。

体长, 稍侧扁, 背部微隆起, 腹部略圆。头略小, 其高大于宽。吻圆钝, 吻端具较大颗粒状的珠星。吻皮下垂覆盖住上唇的大部分, 仅两侧角外露, 且与上唇分离, 吻皮中部边缘具微浅缺刻, 两侧光滑。上唇厚, 包在上颌的外面, 近口角处被细小乳突。下唇较薄, 与下颌有深沟相隔, 内面与外缘具细密乳突, 前缘稍向上翻, 在口角处上下唇



图 121 伍氏华鲮 *Sinilabeo wui* Zheng et Chen

相连。下颌较厚，具锐利角质边缘，易脱落，左右唇后沟通过一浅沟使之相通，颏沟显著。口下位，呈弧形，其宽超过头长之半，上颌后伸几达眼前缘垂直线。眼较小，位于头的中部上方；眼间宽而隆起。须 2 对，吻须细小或消失，口角须亦细弱，隐置于口角后沟内，其长小于眼径。鳃盖膜在前鳃盖骨后缘下方与峡部相连，其间距比眼后头长为小。鳞片中等大，胸部鳞片小，背鳍前鳞排列不规则，腹鳍基部具一腋鳞。侧线平直，向后径行至尾柄中部。

背鳍无硬刺，其前距为体长的 47%—49%，外缘微凹，最长鳍条约等于或稍长于头长。胸鳍后伸不达腹鳍起点，相距 5—6 个鳞片。腹鳍起点位于背鳍第四、五根分枝鳍条基部的下方，后伸不达肛门，相距 2—4 个鳞片。臀鳍外缘浅内凹，后伸不达到或近达尾鳍基。尾鳍深分叉，最长鳍条为最短鳍条的 3.0 倍左右。

下咽齿侧扁，排列紧密，齿端斜截。鳃耙细密。鳔 2 室，前室小，后室较长，后室长约为前室的 2 倍。肠细长，多盘曲。腹膜灰黑色。

鲜活时体侧每个鳞片的周边紫蓝色，中央朱红色。固定标本，体背侧黑褐色，体侧部鳞片颜色亦转为黑褐色，腹部较浅，各鳍灰黑色。

分布于珠江水系的西江和北江。

### 朱氏华鲮 *Sinilabeo zhui* Zheng et Chen, 1989 (图 122)

*Sinilabeo zhui* Zheng and Chen (郑慈英、陈景星)，刊于郑慈英等，1989，珠江鱼类志：200 (云南宜良)。