

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

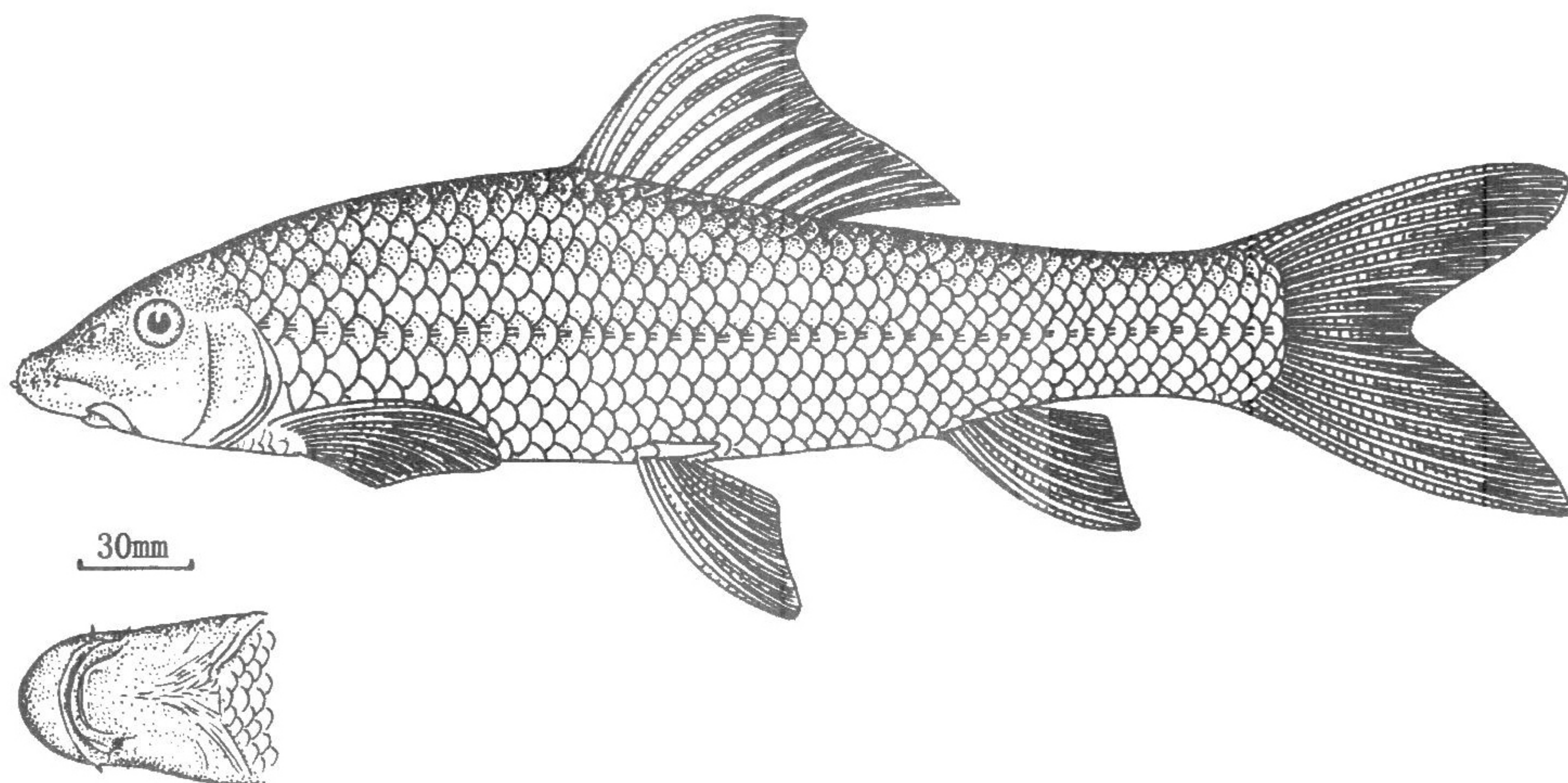


图 121 伍氏华鲮 *Sinilabeo wui* Zheng et Chen

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，隐匿于口角后沟内，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）。