

体长，甚侧扁，背缘和腹缘弧度相当。头短，头背较平。吻短。口亚上位，下颌稍突出；口裂倾斜，后伸不及眼前缘垂直下方。无须。眼较大，侧位，偏于头的前部。体被圆鳞，易脱落。侧线完全，起自鳃孔上角，逐渐下弯，在胸鳍末端处明显弯折，沿腹侧后伸至尾柄的下半部。

背鳍外缘平直，其起点与第12—13个侧线鳞相对，距尾鳍基部相当于距眼中心前后。胸鳍尖，后伸将及腹鳍起点。腹鳍起点与第9—10个侧线鳞相对，略前于背鳍起点，后伸不及臀鳍基。臀鳍起点与第17—18个侧线鳞相对，外缘略凹。尾鳍深分叉，末端尖。

在胸鳍基外侧有1尖形皮褶，在腹鳍基有1腋鳞。肛门紧位臀鳍起点。鳃耙短小。下咽齿基部较粗，顶端微弯曲。鳔2室，后室大而长，后端钝，为前室的2倍。腹膜白色，布有小黑点。

生活时背部微褐色，腹部及体侧下部微黄，尾鳍基部淡黄色，具黑色边缘，其余各鳍灰白色。固定标本体侧的后段有1浅灰色狭条，以1小黑点止于尾鳍基部；臀鳍基部一般无色素。背部正中从头至尾有1条黑线。

分布于澜沧江水系。

### 须鱲属 *Candidia* Jordan et Richardson, 1909

*Candidia* Jordan and Richardson, 1909, *Mem. Carneg. Mus.* 4 (4): 169 (模式种：*Opsariichthys barbatus* Regan).

体长而侧扁。口端位，口裂向下倾斜；下颌前端具有突起与上颌凹陷相吻合，两侧无缺刻。口角有1对很短的口角须。侧线完全，在胸鳍基部之后显著下弯，入尾柄后回升到体侧中部。背鳍iii-7，起点稍后于腹鳍起点。臀鳍iii-9—10，最长鳍条向后延伸可达尾鳍基部。下咽齿3行，末端钩状。鳃耙短小稀疏。腹膜黑色。

仅有1种，分布于我国台湾省。

#### 须鱲 *Candidia barbatus* (Regan), 1908 (图12)

*Opsariichthys barbatus* Regan, 1908, *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) 2: 359 (台湾).

*Candidia barbatus*: Jordan and Richardson, 1909, *Mem. Carneg. Mus.* 4 (4): 169 (台湾); Oshima, 1919, *Ann. Carneg. Mus.* 12 (2—4): 243 (台湾); 陈宜瑜, 1982, 海洋与湖沼, 13 (3): 293 (台湾新竹).

*Zacco barbatus*: Bănărescu, 1968, *Věst. čs. zool. Spol.* 32 (4): 309 (台湾日月潭).

测量标本1尾(雌性)；体长101mm；采自台湾新竹。

背鳍iii-7；臀鳍iii-9；胸鳍i-13；腹鳍i-8。侧线鳞49  $\frac{11}{3-v}$ ；背鳍前鳞22；围尾柄鳞18。第一鳃弓外侧鳃耙8。下咽齿3行， $1 \cdot 4 \cdot 4 - 4 \cdot 4 \cdot 1$ 。

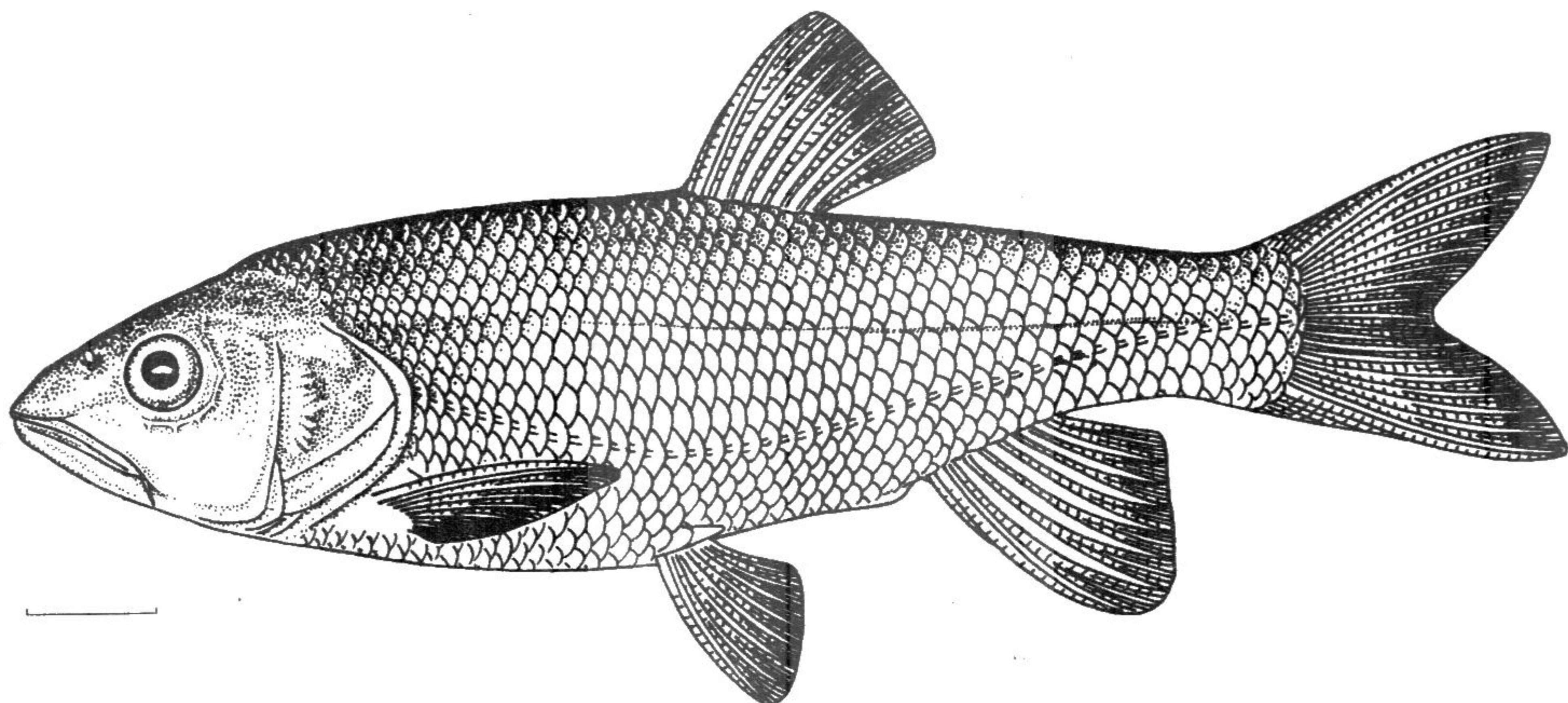


图 12 须鱲 *Candidia barbatus* (Regan)

体长为体高的 3.7 倍, 为头长的 3.4 倍, 为尾柄长的 5.5 倍, 为尾柄高的 9.2 倍。头长为吻长的 3.0 倍, 为眼径的 5.5 倍, 为眼间距的 2.5 倍。尾柄长为尾柄高的 1.7 倍。

体长而侧扁, 体高略小于头长, 腹部圆。头较大。吻短。口端位, 口裂较宽大, 向下倾斜, 上颌骨向后延伸超过眼中部垂直下方, 下颌前端有 1 不显著的突起与上颌凹陷相吻合。口角具 1 对短须, 须长不及眼径之一半。眼较小, 侧上位, 眼后头长大于吻长, 眼间距也略大于吻长。体被圆鳞, 较细密。侧线在胸鳍上方显著下弯, 沿体侧下部向后延伸, 于臀鳍之后逐渐回升到尾柄中部。

背鳍起点稍后于腹鳍起点, 距吻端的距离显著大于到尾鳍基部的距离。胸鳍末端稍尖, 向后不及腹鳍起点。腹鳍圆钝, 末端不达肛门。肛门紧挨于臀鳍起点之前。臀鳍鳍条较长, 最长鳍条向后延伸超过尾鳍基部。尾鳍叉形, 末端尖, 下叶稍长。

下咽骨弧形, 较窄, 咽齿锥状, 末端略钩曲。鳃耙短小, 稀疏。肠管长度约等于体长。鳔 2 室, 后室长约为前室长的 2 倍。腹膜黑色。

固定标本体背暗黑, 腹面灰白。体侧中线从腹鳍之后直至尾鳍基部有 1 道纵行斑条。背鳍的鳍膜微黑, 其他各鳍均无显著斑纹。

分布于我国台湾浊水溪等溪流。

### 异鱲属 *Parazacco* Chen, 1982

*Parazacco* Chen (陈宜瑜), 1982, 海洋与湖沼 13 (3): 293 (模式种: *Aspius spilurus* Günther).  
*Carinozacco* Zhu, Wang and Ni (朱元鼎、王幼槐、倪勇), 1982, 水产学报 6 (3): 267 (模式种:  
*Aspius spilurus* Günther).

体长而侧扁, 腹部较窄, 自腹鳍基底至肛门之前有明显腹棱。口上位, 口裂向下倾