

图 120 团头鲂 *Megalobrama amblycephala* Yih

背鳍位于腹鳍基的后上方，外缘上角略钝，末根不分枝鳍条为硬刺，刺粗短，其长一般短于头长，起点至尾鳍基的距离较至吻端为近。臀鳍延长，外缘稍凹，起点至腹鳍起点的距离大于其基部长长的 $1/2$ 。胸鳍末端略钝，后伸达或不达腹鳍起点。腹鳍短于胸鳍，末端圆钝，不伸达肛门。尾鳍深分叉，上下叶约等长，末端稍钝。

鳃耙短小，呈片状。下咽骨宽短，呈弓形，前后臂粗短，约等长，角突显著。咽齿稍侧扁，末端尖而弯。鳔 3 室，中室大于前室，后室小，其长大于眼径。肠长，盘曲多次，肠长为体长 2.5 倍左右。腹膜灰黑色。

体呈青灰色，体侧鳞片基部浅色，两侧灰黑色，在体侧形成数行深浅相交的纵纹。鳍呈灰黑色。

分布于长江中下游中型湖泊。

长体鲂 *Megalobrama elongata* Huang et Zhang, 1986 (图 121)

Megalobrama elongata Huang and Zhang (黄宏金、张卫), 1986, 水生生物学报 **10** (1): 99 (四川宜宾).

标本 3 尾 (模式标本); 体长 169—320mm; 采自四川宜宾。

背鳍 iii - 7; 臀鳍 iii - 25—27; 胸鳍 i - 15; 腹鳍 ii - 8。侧线鳞 $56 \frac{13}{7-v} 61$; 围尾柄鳞 19—20。第一鳃弓外侧鳃耙 16—17。下咽齿 3 行, 2·4·5—4·4·2。

体长为体高的 2.8—3.0 倍，为头长的 3.8—4.2 倍，为尾柄长的 9.3—10.9 倍，为尾柄高的 7.8—8.7 倍。头长为吻长的 3.7—4.6 倍，为眼径的 4.3—4.6 倍，为眼间距的

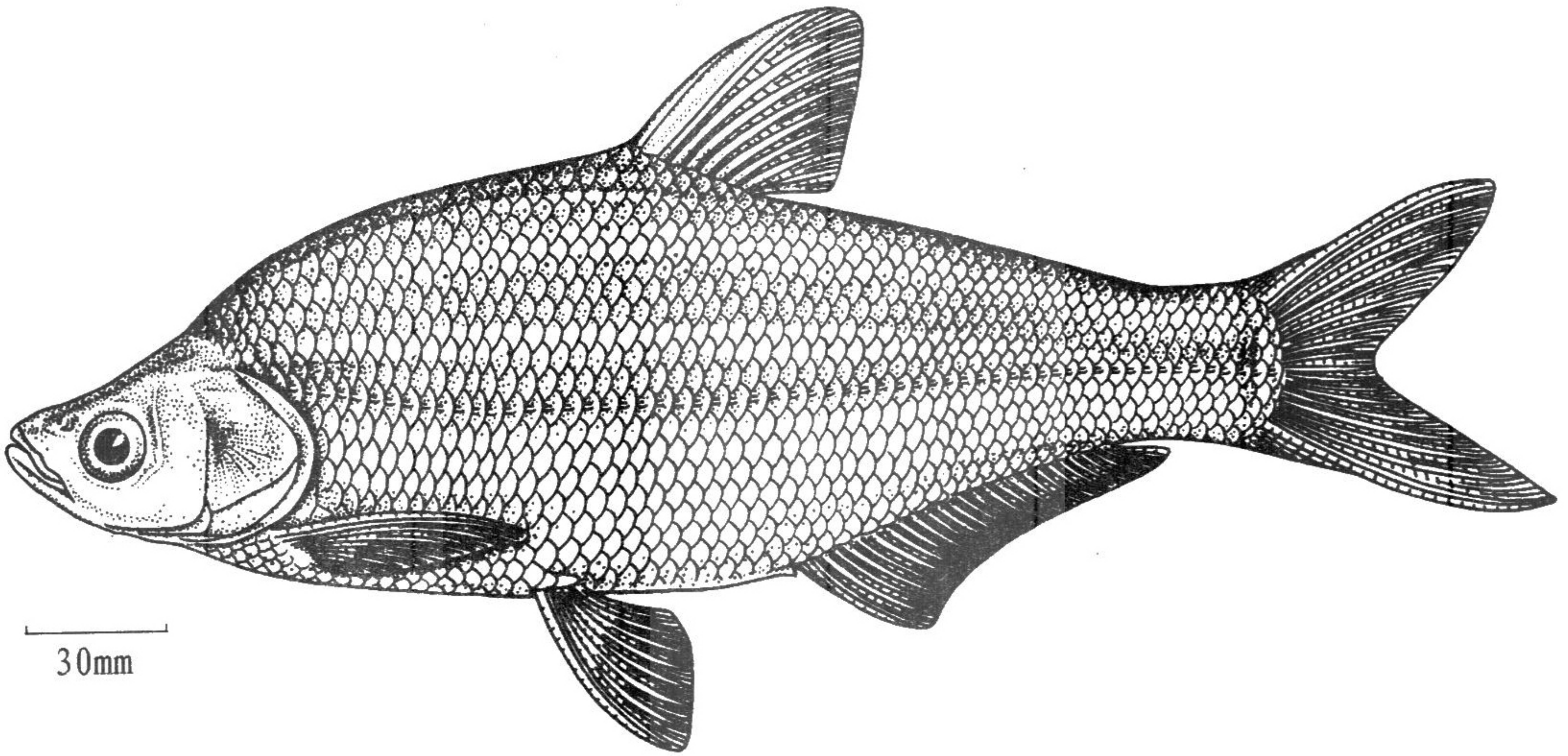


图 121 长体鲃 *Megalobrama elongata* Huang et Zhang

2.7—3.0 倍，为尾柄长的 2.4—2.6 倍，为尾柄高的 1.8—2.3 倍。尾柄长为尾柄高的 0.8—0.9 倍。

体较低，侧扁，背缘略呈菱形，腹部较平直，腹棱存在于腹鳍基与肛门之间，尾柄高约与尾柄长相等。头小，侧扁，头长小于体高。吻短，钝圆，吻长大于眼径。口小，端位，口裂稍斜，上下颌约等长，上颌骨不伸达眼的前缘；唇正常，无显著的角质。眼中大，位于头侧，眼后缘至吻端的距离稍短于眼后头长。眼间宽突，眼间距远大于眼径。上眶骨略呈新月形。鳃孔向前至前鳃盖骨后缘稍前的下方；鳃盖膜与峡部相连。鳞中大，背、腹部鳞较体侧为小。侧线较平直，约位于体侧中央，向后伸达尾鳍基。

背鳍位于腹鳍基之后，外缘上角略圆，末根不分枝鳍条为硬刺，刺长短于头长；背鳍起点距吻端较至尾鳍基稍远。臀鳍外缘微凹，起点至腹鳍起点的距离大于臀鳍基部长的 1/2。胸鳍末端尖形，伸达腹鳍起点。腹鳍位于背鳍起点之前，其长短于胸鳍，末端不达臀鳍起点。尾鳍深叉，末端尖形。

鳃耙短，排列较密。咽骨中长，稍宽，前后臂约等长。咽齿近侧扁，末端尖而弯。鳔 3 室，中室最大，其长为前室长的 1.8 倍左右，后室小，末端尖形，其长大于眼径。肠长，盘曲多次，肠长为体长的 1.3 倍左右。腹膜灰黑色。

固定标本，体呈灰褐色，鳞片边缘灰黑色，中间浅色，鳍呈灰黑色。

现知仅分布于长江上游四川境内。