

色。

为中型肉食性鱼类，栖息较大的主河道。

分布 澜沧江下游水系。

### 短须鲇 *Pangasius micronemus* Bleeker (图 57)

*Pangasius micronemus* Bleeker, 1847, *Verh. Zool.-bot. Wien.* 21: 8 (爪哇); 黄顺友, 1985, *动物学研究* 6 (1): 78 (勐仑).

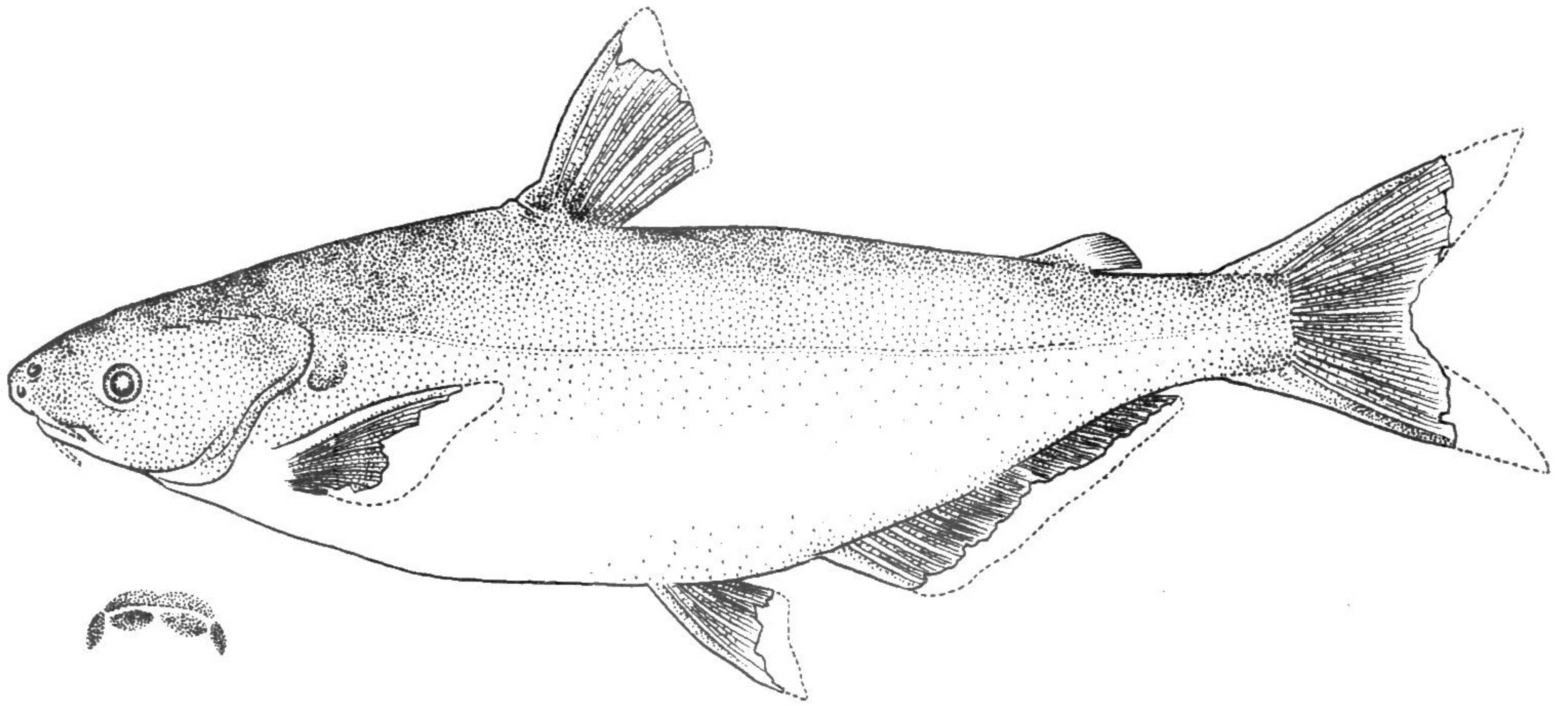


图 57 短须鲇 *Pangasius micronemus* Bleeker

**测量标本** 1尾；体长 638mm；采自云南省勐腊县勐仑。

背鳍条 I-6；臀鳍条 ii-29；胸鳍条 I-12；腹鳍条 i-6。

体长为体高的3.0倍，为头长的4.3倍，为尾柄长的8.3倍。头长为吻长的3.0倍，为眼径的8.8倍，为眼间距的1.6倍，为头高的1.2倍，为头宽的1.4倍，为口裂宽的2.4倍。尾柄长为尾柄高的1.6倍。

体延长，头部以后侧扁。背鳍起点之前向吻端下斜，起点以后较平直。腹部圆。头小，稍平扁。吻短而钝。眼侧下位，稍高于口角水平线，眼缘游离。鼻孔2对，前对近吻端，后对近吻背侧，相隔一定距离。口下位。须2对，已断落，仅剩基部痕迹。上颌齿带连续，呈弧形；下颌齿带有中缝；犁骨齿带中央分离，左右各一团；腭骨齿带紧靠犁骨齿带，但不与犁骨齿带相连。鳃盖膜不与鳃峡相连。

背鳍硬刺后缘有锯齿，其起点位于胸鳍末端垂直上方。脂鳍短小，起点略前于臀鳍基后端的垂直上方。臀鳍基长，起点距尾鳍基小于距胸鳍基后端。胸鳍硬刺后缘有锯齿。腹鳍起点约位体长的中点。尾鳍深分叉。

体被光滑皮肤，侧线完全而明显。

浸制标本 为均一棕褐色，无色斑。

为中型肉食性鱼类，栖息较大的主河道。

分布 澜沧江下游水系。

### 长丝鲢 *Pangasius sanitwangsei* Smith (图 58)

*Pangasius sanitwangsei* Smith, 1931, *Proc. U. S. natn. Mus.* 79: 29 (泰国湄南河); 黄顺友, 1985, *动物学研究* 6 (1): 78 (勐仑)。

别名 Baleng (西双版纳傣语译音)。

测量标本 3尾; 体长 965—1450 mm; 采自云南省勐腊县勐仑。

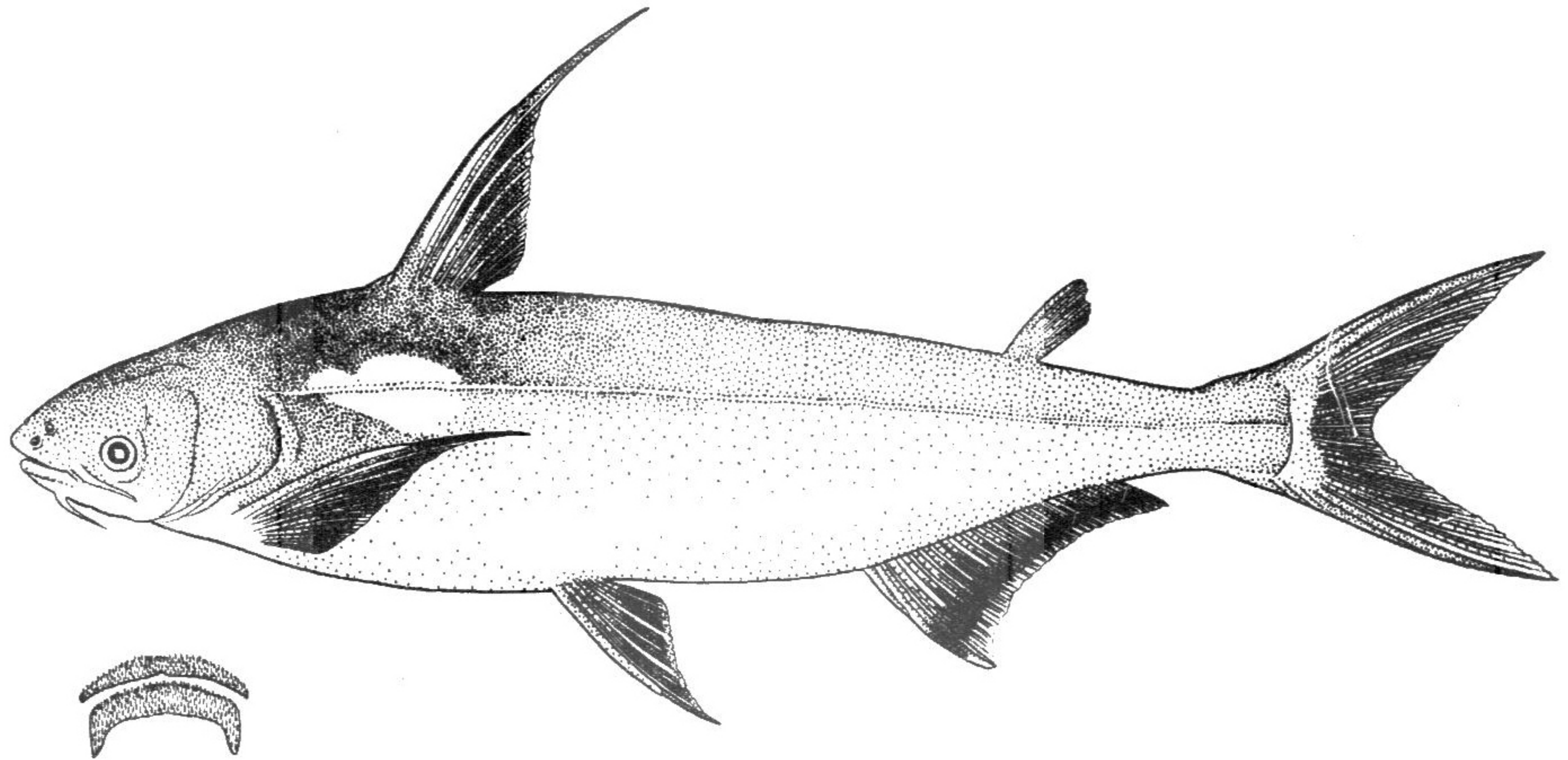


图 58 长丝鲢 *Pangasius sanitwangsei* Smith

背鳍条 I-7—8; 臀鳍条 iii-26—29; 胸鳍条 I-12—13; 腹鳍条 i-6。鳃耙 16。

体长为体高的 2.7—4.0 倍，为头长的 3.8—4.7 倍，为尾柄长的 7.3—8.7 倍。头长为吻长的 2.4—3.7 倍，为眼径的 9.3—18.5 倍，为眼间距的 10.9—12.8 倍，为颌须长的 3.4—4.1 倍，为颌须长的 5.9—6.7 倍。口裂宽为口裂长的 3.2—3.6 倍。尾柄长为尾柄高的 1.5—2.4 倍。

体延长，头部以后稍侧扁。背鳍起点以前稍向吻端下斜，起点以后较平直。腹部圆。头小，稍平扁。吻短而钝宽。眼侧位，眼缘游离，眼间隔宽阔。鼻孔 2 对，前对近吻端，后对位于口角前上方，二者相隔一定距离。口宽大，上颌略突出于下颌。须 2 对，颌须始于口角上侧，其长大于眼径，末端伸过眼后缘；颌须短小。上颌齿带连续，无中缝；下颌齿带不连续，有中缝；犁骨和腭骨齿带连成整块。鳃盖膜不与鳃峡相连。

背鳍硬刺后缘具弱锯齿，末端延长成丝，起点前于胸鳍末端垂直上方。脂鳍短小，