

细尾鲇 *Pangasius nasutus* (Bleeker) (图 55)

Pseudopangasius nasutus Bleeker, 1863, *Versl. Med. Akad.* **15**: 72 (加里曼丹).

Pangasius nasutus: Günther, 1864, *Cat. Fish. Br. Mus.* **5**: 63; 黄顺友, 1985, *动物学研究* **6** (1): 78 (勐仑).

测量标本 1尾; 体长 688 mm; 采自云南省勐腊县勐仑。

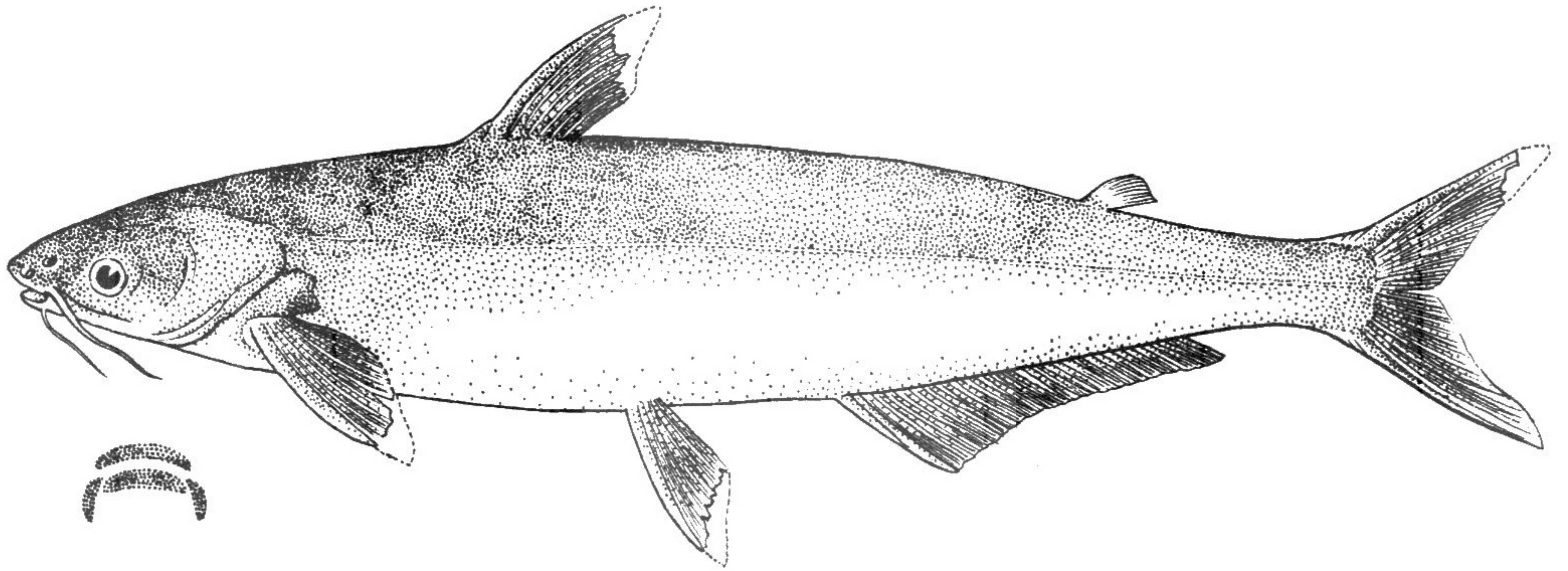


图 55 细尾鲇 *Pangasius nasutus* (Bleeker)

背鳍条 I-6; 臀鳍条 ii-28; 胸鳍条 I-12; 腹鳍条 i-5。

体长为体高的4.7倍, 为头长的5.2倍, 为尾柄长的7.7倍。头长为吻长的3.5倍, 为眼径的7.8倍, 为眼间距的1.8倍, 为头高的1.4倍, 为头宽的1.5倍, 为口裂宽的2.4倍, 为颌须长的1.9倍, 为须长的4.7倍。尾柄长为尾柄高的2.1倍。

体延长, 稍侧扁, 背鳍起点以后背部较平直, 起点以前背部向吻端下斜。腹部圆。头小, 吻部较平扁。眼侧下位, 位于口角水平线, 眼缘游离。眼间隔宽阔。鼻孔2对, 前对位于吻端, 后对位于口角前上方, 二者相隔一段距离。口下位, 横裂。须2对, 颌须位于口角上侧, 略小于头长的 $1/2$, 后伸超过眼后缘; 须须小。上颌齿带连续, 呈弧形; 下颌齿带不连续, 有中缝; 犁骨齿带整块, 呈横向长方形; 腭骨齿带靠近犁骨齿带两侧, 但不相连。鳃盖膜不与鳃峡相连。

背鳍短, 硬刺后缘具弱锯齿; 背鳍起点位于胸鳍末端垂直上方。脂鳍短小, 略前于臀鳍基后端的垂直上方。臀鳍外缘浅凹, 起点距尾鳍基约等于距胸鳍起点。胸鳍刺后缘有强锯齿。腹鳍起点略后于背鳍基后端的垂直下方。尾鳍深分叉, 上、下叶等长, 末端尖。

体被光滑皮肤。侧线完全而明显, 具向上和向下的小分枝。

背部褐色, 腹部银白色; 除腹鳍、臀鳍色浅外, 其余各鳍均为褐色。

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。

粗尾鲢 *Pangasius beani* Smith (图 56)

Pangasius beani Smith, 1931, *Proc. U. S. natn. Mus.* 79: 26 (泰国); 黄顺友, 1985, 动物学研究 6 (1): 78 (勐仑).

测量标本 1尾; 体长 592mm; 采自云南省勐腊县勐仑。

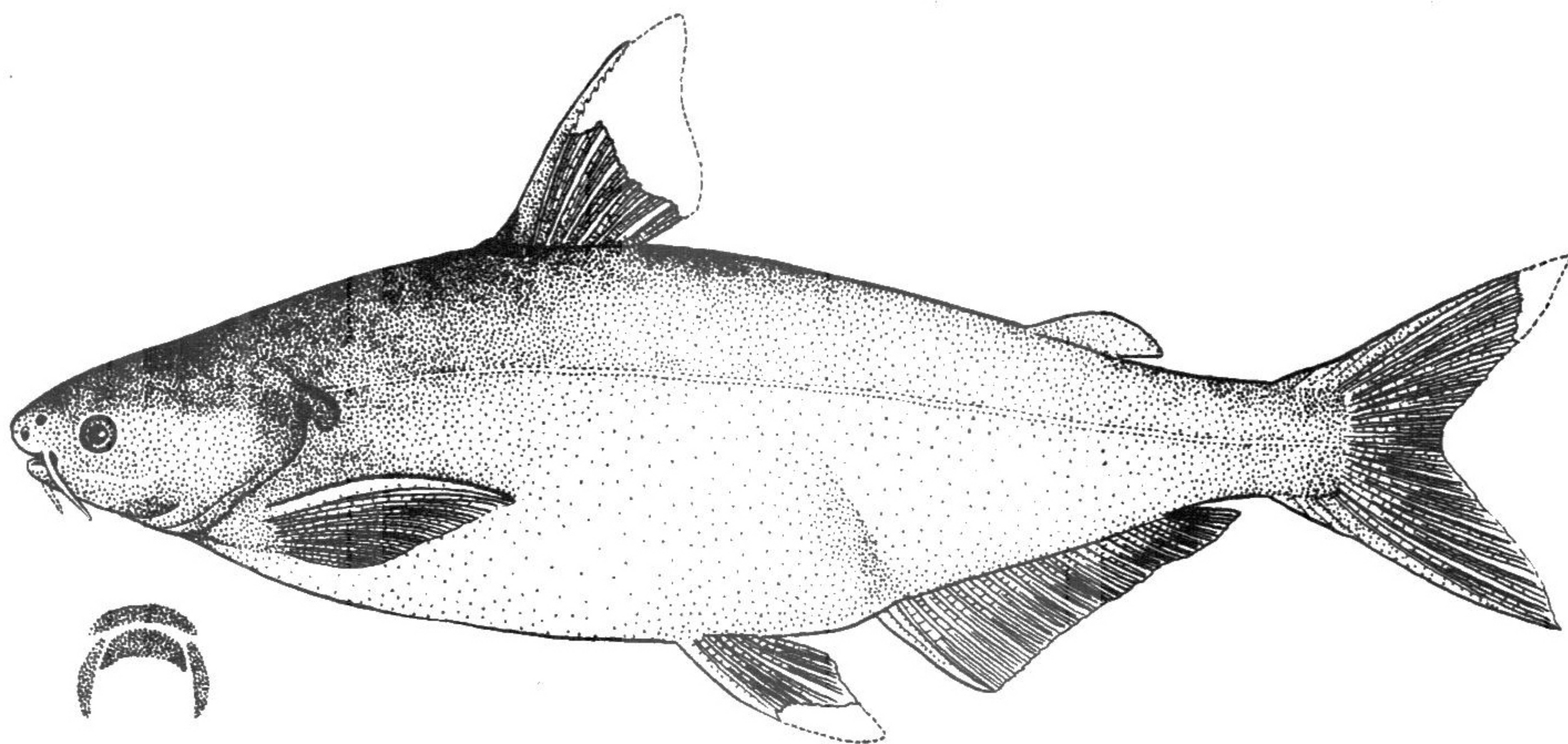


图 56 粗尾鲢 *Pangasius beani* Smith

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3.4倍，为头长的4.4倍，为尾柄长的7.6倍。头长为吻长的3.1倍，为眼径的7.5倍，为眼间距的1.5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，头部以后较侧扁。背鳍起点以前向吻端下斜，起点以后较平直。腹部圆。头小而平扁。吻短。眼侧下位，正位口角水平线，眼缘游离，眼间隔宽阔。鼻孔2对，前对位于吻端，后对位于吻背面，二者相隔一定距离。口下位，横裂。须2对，颌须位于口角前上侧；颊须短小。上颌齿带连续，呈弧形；下颌齿带有中缝；犁骨齿带整块呈新月形；腭骨齿带紧靠犁骨齿带，但不相连。鳃盖膜不与鳃峡相连。

背鳍硬刺后缘具明显锯齿，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，外缘浅凹，起点距尾鳍基小于距胸鳍基后端。胸鳍硬刺后缘有锯齿。腹鳍起点约位眼中心至尾鳍基的中点。尾鳍深分叉，下叶稍长。

体被光滑皮肤，侧线完全而明显。

背部暗绿色，腹部白色；背鳍和尾鳍褐色，其余各鳍色淡；臀鳍前部鳍条尖端黑