

无背鳍与脂鳍。臀鳍基较长，具鳍条65—66根，后端不与尾鳍相连，起点距尾鳍基远大于距胸鳍基后端。胸鳍长，无骨质硬刺，第一根不分枝鳍条极少骨化而柔软，前后缘光滑，末端超过臀鳍起点。腹鳍小。距胸鳍基后端大于距臀鳍起点。尾柄细，其高与吻长相等。肛门位于腹鳍基后端与臀鳍起点之间。尾鳍深分叉。

**分布** 澜沧江下游。

### 滨河缺鳍鲇 *Kryptopterus bleekeri* Günther (图 49)

*Cryptopterus bleekeri* Günther, 1864, Cat. Fish. Br. Mus. 5: 44 (泰国)。

*Kryptopterus bleekeri*: Smith, 1945, Bull. U. S. natn. Mus. (188): 344 (泰国)。

*Kryptopterus deiguani*: 陈湘舜, 1977, 水生生物学集刊 6 (2): 212 (西双版纳)。

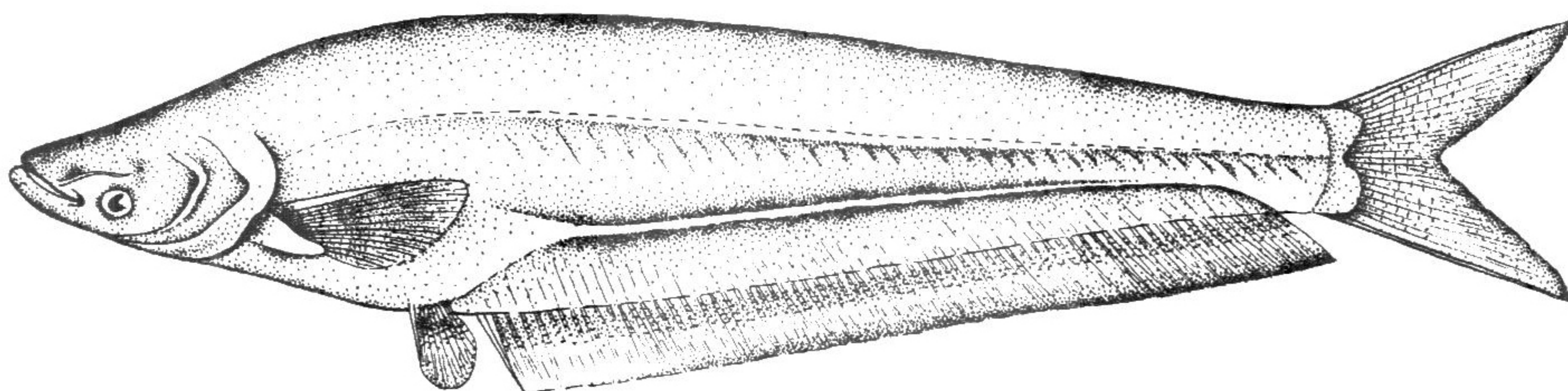


图 49 滨河缺鳍鲇 *Kryptopterus bleekeri* Günther

**测量标本** 4尾 (由中国科学院昆明动物研究所惠借); 体长149—240 mm; 采自云南勐仑。

无背鳍; 臀鳍条ii-81—84; 胸鳍i-13—16; 腹鳍i-7—8。鳃耙18—19。

体长为体高的4.9—5.3倍, 为头长的4.6—5.1倍, 为尾柄长的35—51倍。头长为吻长的2.7—3.3倍, 为眼径的7—8.3倍, 为眼间距的1.4—2倍, 为头宽的1.5—1.7倍, 为口裂宽的1.8—1.9倍。尾柄高为尾柄长的2.4—3倍。

体延长, 很侧扁。头小, 宽且纵扁。吻长, 纵扁而圆钝。口较小, 次上位。口裂较浅, 口角至眼前缘的距离略小于吻长之半。下颌略突出于上颌。上、下颌具绒毛状细齿, 形成新月形齿带, 犁骨齿形成等宽的弧形齿带。眼中等大, 位于头前侧下方。前后鼻孔相隔较远, 前鼻孔呈短管状。颌须短而细, 后端超过眼后缘, 颊须达眼前缘。鳃耙细长, 较密。鳃孔大。鳃盖膜不与鳃峡相连。

无背鳍与脂鳍。臀鳍基特长, 鳍条约81根, 后端不与尾鳍相连, 起点距尾鳍基远大于距胸鳍基后端。胸鳍无硬刺, 鳍条末端超过臀鳍起点。腹鳍起点至胸鳍基后端大于距臀鳍起点。肛门位于腹鳍基后端与臀鳍起点之间。尾鳍深分叉, 下叶略长。

**浸制标本** 呈褐黄色, 体侧色浅。

**分布** 澜沧江下游。

### 叉尾鮎属 *Wallago* Bleeker, 1851

*Wallago* Bleeker, 1851, *Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indie*: 2: 194 (模式种 *Silurus attu* Bleeker)

*Wallagonia* Myers, 1938, *Copeia*: (2): 98 (模式种 *Wallago leerii* Bleeker)。

体延长，侧扁。头宽。吻纵扁。口端位。口裂深，后伸超过眼后缘。上、下颌具绒毛状细齿，形成宽齿带，犁骨齿左右各形成一条短细的斜齿带。眼位于口裂后端之上方。前后鼻孔相隔较远，前鼻孔呈管状。颌须与颏须各1对。背鳍短，无骨质硬刺。无脂鳍。臀鳍长，后端不与尾鳍相连。胸鳍无硬刺。鳃盖膜不与鳃峡相连。

**分布** 澜沧江。

我国产1种。

#### 叉尾鮎 *Wallago attu* (Bloch et Schneider) (图50)

*Silurus attu* Bloch et Schneider, 1801, *Syst. Ichthyol.*: 378.

*Wallago attu*: Bleeker, 1862, *Atlas Ichthyol.*: 79; 张春霖, 1960, 中国鲇类志: 10; 陈湘舜, 1977, 水生生物学集刊 6 (2): 212 (景洪)。

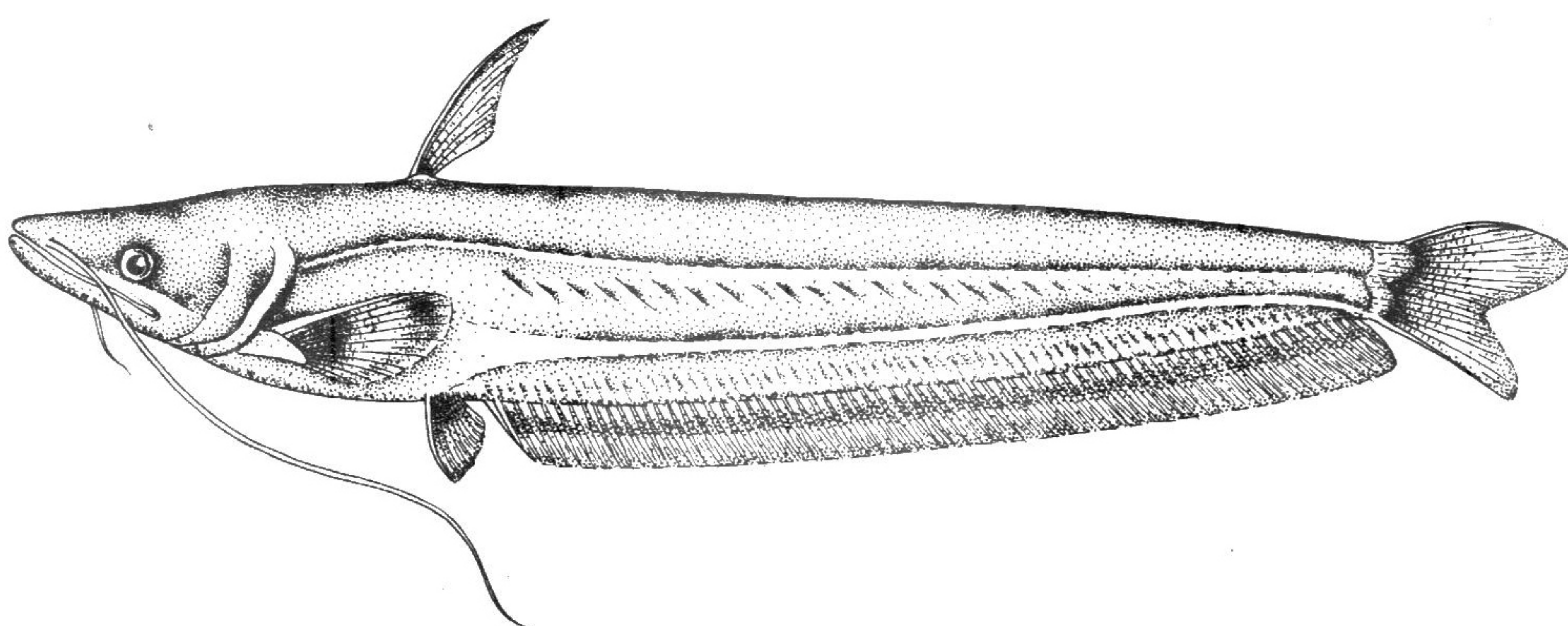


图 50 叉尾鮎 *Wallago attu* (Bloch et Schneider)

**测量标本** 5尾 (由中国科学院昆明动物所惠借); 体长275—361 mm; 采自云南省景洪县的勐罕。

背鳍i-4; 臀鳍条i-92—96; 胸鳍条i-12—14; 腹鳍条i-8—9。鳃耙26—29。

体长为体高的5.6—6.5倍, 为头长的4.9—5倍, 为尾柄长的110.6—136.3倍, 为前背长的3.5—3.6倍。头长为吻长的2.5—2.7倍, 为眼径的8.9—9.3倍, 为眼间距的