

南投鲇 *Liobagrus nantoensis* Oshima (图 64)

Liobagrus nantoensis Oshima, 1919, *Ann. Carneg. Mus.* 12: 183—184 (台湾南投).

Liobagrus reini: 钟以衡, 1973, *东海学报* 14: 13 (台湾基隆).

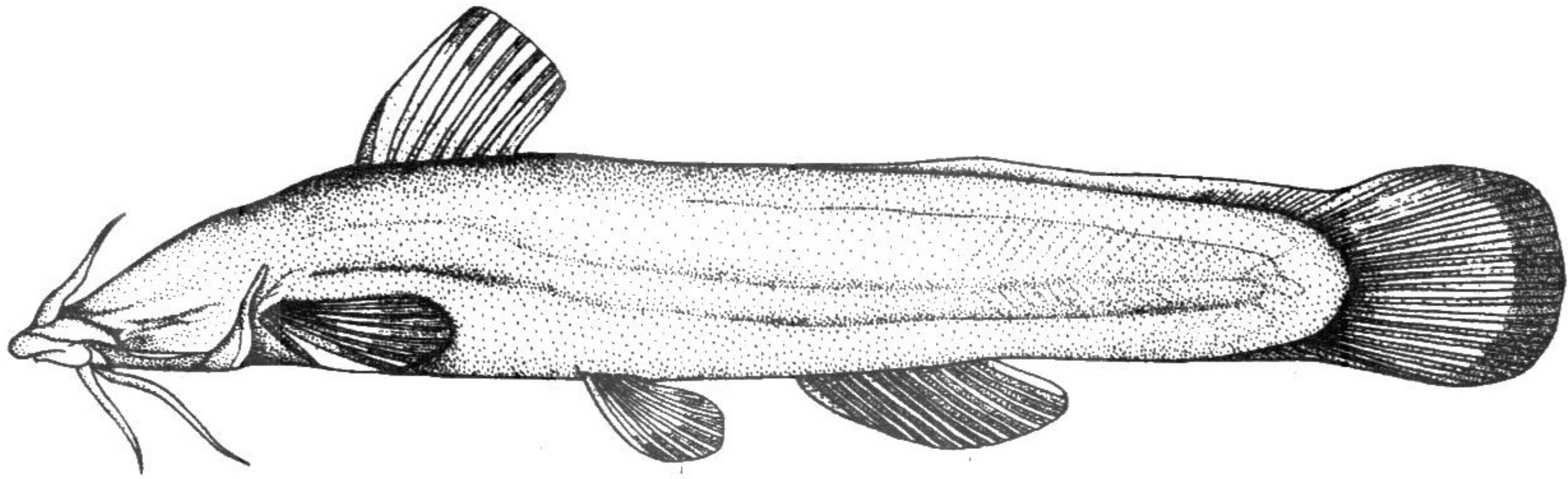


图 64 南投鲇 *Liobagrus nantoensis* Oshima

无标本 摘自原始描述。

背鳍条 I-6; 臀鳍条 12; 胸鳍条 I-7; 腹鳍条 6。

体长为头长的4.3倍, 为体高的6倍。头长为吻长的3倍, 为眼间距的2.5倍, 为胸鳍长的1.2倍, 为腹鳍长的1.8倍。

体侧扁, 背部从背鳍基部向前倾斜, 头较大, 向前纵扁。头长等于头宽, 头背中间有一浅凹槽, 两旁各有泡状鼓起。吻很短, 钝圆。眼很小, 上位, 埋于皮下。口前位, 横裂, 有厚唇, 下颌短于上颌。颌须略短于外侧须, 后伸几乎达到胸鳍起点; 鼻须长约等于内侧须。前后鼻孔分离, 前鼻孔短管状; 后鼻孔连于鼻须基部。上颌有绒毛状齿带; 下颌有窄的半月形齿带, 较上颌齿带为长。犁骨及腭骨无齿。

背鳍小, 背鳍刺长为鳍长的一半, 覆盖有皮膜。脂鳍低而长, 与臀鳍相对。臀鳍短, 基长远小于脂鳍。胸鳍有光滑的锐刺, 覆盖有皮膜, 平卧时末端达背鳍基中点的垂直下方。腹鳍起点在背鳍基后端垂线下方之后, 鳍条达到肛门。尾鳍圆形。

浸制标本 呈淡棕灰色, 各鳍较淡。

分布 台湾南投。

鳗尾鲇 *Liobagrus anguillicauda* Nichols (图 65)

Liobagrus anguillicauda Nichols, 1926, *Am. Mus. Novit.* (224): 1 (福建).

测量标本 9尾; 体长 55—80 mm; 采自福建省崇安, 浙江省奉化和天目山的郎口。

背鳍条 I-6—7; 臀鳍条 iv-11—14; 胸鳍条 I-7; 腹鳍条 i-5。游离脊椎骨 38—40 (6尾标本)。