



图 63 拟缘鲶 *Liobagrus marginatoides* (Wu)

背鳍条 I-6—8；臀鳍条 iv-11—15；胸鳍条 I-7—8；腹鳍条 i-5。游离脊椎骨 38—39 (2 尾标本)。

体长为体高的 4.9—6.5 倍。为头长的 4.2—5.5 倍，为尾柄长的 5.8—7.7 倍。头长为吻长的 3.6—4.5 倍，为口宽的 1.4—2.2 倍，为眼间距的 2.0—4.3 倍，为头宽的 1.0—1.2 倍，为颌须长的 0.9—1.2 倍，为外侧须须长的 1.0—1.2 倍。

体长形，前躯较圆，肛门以后逐渐侧扁。头圆扁。吻钝圆。上、下颌约等长。颌须最长；外侧须须等于或略短于颌须，后伸不超过胸鳍基部；鼻须短于外侧须须，内侧须须最短。上、下颌有绒毛状细齿组成的齿带，下颌齿带中央分离。腭骨无齿带。

背鳍起点距吻端小于距脂鳍起点。脂鳍与尾鳍相连，中间有一缺刻。臀鳍平放，远不及尾鳍基，尾柄长短于臀鳍基长。肛门距腹鳍基较距臀鳍起点为近。尾鳍圆形。

浸制标本 呈灰棕色，腹面较淡，各鳍的边缘白色。

分布 长江上游水系。

台湾鲶 *Liobagrus formosanus* Regan

Liobagrus formosanus Regan, 1908, *Ann. Mag. nat. Hist.* 2 (8): 360 (台湾).

Liobagrus formosanus: Oshima, 1920, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.* 72: 121—122 (台湾).

Liobagrus nantoensis: 钟以衡, 1973, *东海学报* 14: 12 (台湾南投).

无标本 摘自原始描述。

体长为体高的 6 倍，为头长的 4.3 倍。头长为眼间距的 3 倍，为背鳍刺长的 4 倍，为胸鳍长的 1.3 倍。上颌齿带宽为长的 2.5 倍。背鳍条 I-5；臀鳍条 15。胸鳍长为胸鳍刺长的 2 倍。

头长略大于头宽，两颌约等长，外侧须须伸达胸鳍基部。尾鳍圆形。身体灰色；各鳍较脂；臀鳍和尾鳍有淡色的窄边。