

鲃鲤属 *Percocypris* Chu, 1935

Percocypris Chu (朱元鼎), 1935, *Biol. Bull. St. Johns Uni. Shanghai* (2): 12 (模式种: *Leptobarbus pingi* Tchang = *Percocypris pingi* (Tchang)).

体长, 侧扁。口端位或亚下位, 上颌末端达到鼻孔后缘的下方。唇较肥厚, 紧贴于颌外表, 上下唇连于口角。唇后沟止于颞部, 左右不相通。须 2 对, 均较发达。眼侧前上位。鳃孔大, 鳃孔上角在眼上缘水平线上。鳃盖膜在接近眼后缘的下方与峡部相连, 其间隙甚狭小。侧线完全。鳞片较小, 胸腹部鳞片更小, 且埋于皮下。背鳍末根不分枝鳍条为硬刺, 后缘具锯齿, 分枝鳍条 7—9 根。臀鳍分枝鳍条 5 根。鳃耙短小, 排列稀疏。下咽齿 3 行。鳔 2 室。

本属 1 种 3 亚种。分布于澜沧江、怒江、长江上游及南盘江水系。

亚种的检索表

- 1 (4) 背鳍起点至尾鳍基的距离大于至眼后缘的距离
- 2 (3) 腹鳍末端至臀鳍起点的距离大于或等于吻长; 体侧的黑色斑点排成整齐的纵形条纹 (金沙江) 鲃鲤 *Percocypris pingi pingi* (Tchang)
- 3 (2) 腹鳍末端至臀鳍起点的距离小于吻长; 体侧的黑色斑点分散, 不成行 (南盘江) 花鲃鲤 *Percocypris pingi regani* (Tchang)
- 4 (1) 背鳍起点至尾鳍基的距离小于或等于至眼后缘的距离 (澜沧江、怒江) 后背鲃鲤 *Percocypris pingi retrodorslis* Cui et Chu

鲃鲤 *Percocypris pingi pingi* (Tchang), 1930 (图 26)

Leptobarbus pingi Tchang (张春霖), 1930, *Bull. Mus. Hist. nat. Paris*, 2 (2): 84 (四川).

Percocypris pingi: Chu (朱元鼎), 1935, *Biol. Bull. St. John's Univ. Shanghai* (2): 12; Chang (张孝威), 1944, *Sinensia*, 15 (1—6): 42 (四川乐山、屏山、西昌).

Barbus pingi: Nichols, 1943, *Nat. Hist. Central Asia*, 9: 69; 成庆泰, 1958, *动物学杂志*, 2 (3): 156 (云南).

Percocypris pingi pingi: 伍献文等, 1977, *中国鲤科鱼类志 (下卷)*: 266 (四川雅安、乐山、木洞和云南富民); 吕克强 (见伍律等), 1989, *贵州鱼类志*: 157 (贵阳、兴义、织金、干塘); 褚新洛、崔桂华, 1989, *云南鱼类志 (上册)*: 177 (富民).

测量标本 8 尾, 体长 196—404mm, 采自湖北长阳、利川, 四川雅安、砾山。

背鳍 iv-8; 臀鳍 iii-5; 胸鳍 i-16—18; 腹鳍 ii-9。侧线鳞 $53 \frac{9-10}{5-7-v} 58$, 背鳍前鳞 30—

39, 围尾柄鳞 16—18。第一鳃弓外鳃耙 10—12。下咽齿 3 行, 2·3·5—5·3·2。

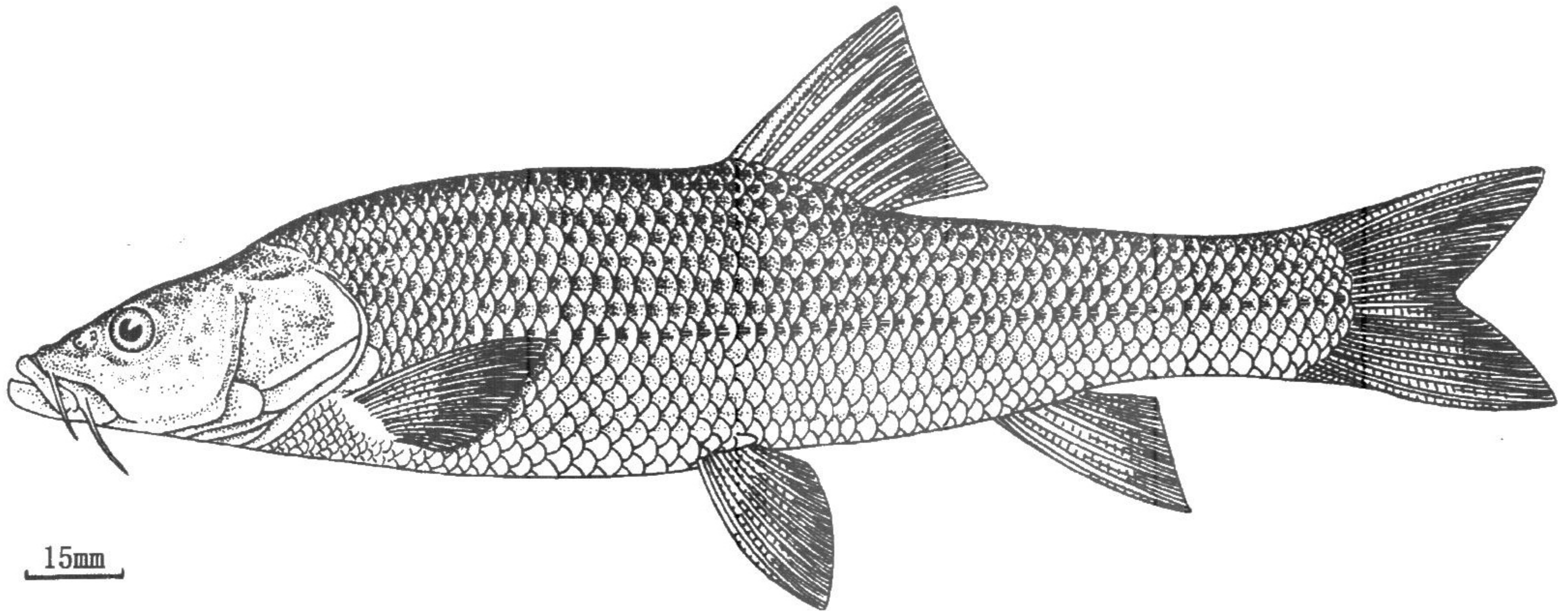


图 26 鲈鲤 *Percocypris pingi pingi* (Tchang)

体长为体高的 3.8—4.2 倍，为头长的 3.4—3.9 倍，为尾柄长的 5.3—6.1 倍，为尾柄高的 8.2—8.9 倍。头长为吻长的 3.2—3.4 倍，为眼径的 5.4—8.5 倍，为眼间距的 2.9—3.5 倍。尾柄长为尾柄高的 1.4—1.6 倍。

体延长，侧扁，腹圆无棱，背腹缘稍呈弧形，弧度相当。头较长，吻圆钝，吻皮止于上唇基部，与上唇分离，在前眶骨前缘无明显缺刻。唇较肥厚，紧贴于颌外表，上下唇在口角处相连，唇后沟在颈部中断。口亚上位，上颌末端伸达鼻孔后缘的下方；下颌稍突出，口裂前端与眼下缘在同一水平线或前者稍上，下颌内缘革质，与下唇之间有明显缢痕。鼻孔距眼前缘较距吻端为近。眼侧上位，偏于头的前部；眶间平坦，眼间距宽。须 2 对，发达，吻须达眼下缘，口角须等于或稍长于吻须。鳃孔较大，鳃盖膜于眼后缘的垂线之下与峡部相连，间隙甚狭小；峡部裂沟较深，前伸达两上颌末端连线的中点。鳞较细小，胸腹部及背部鳞片更小且埋于皮下，无裸露区。侧线完全，入后略下弯即平直地伸入尾柄中央。背鳍及臀鳍基具鳞鞘，腹鳍基外侧具狭长的腋鳞。

背鳍外缘稍内凹，末根不分枝鳍条粗壮，后缘具锯齿，末端柔软分节；其起点至尾鳍基距离小于至吻端而大于至眼后缘的距离。胸鳍不及头长，末端尖，远不达腹鳍起点。腹鳍约与胸鳍等长，起点稍前于背鳍起点，其末端至臀鳍起点的距离等于或略超过吻长。臀鳍外缘平直，起点距腹鳍起点稍近于距尾鳍基。尾鳍叉形，最长鳍条约为中央最短鳍条的 2 倍。肛门紧靠臀鳍起点。

鳃耙短小，排列稀疏。下咽骨狭窄，齿稍侧扁，末端尖，呈钩状，咀嚼面倾斜。鳃 2 室。腹膜灰黑。

浸制标本棕灰色，腹部较淡。各鳍灰色，背鳍和腹鳍有黑缘。

分布于南盘江水系。