

齿。背鳍起点约与腹鳍起点相对，距吻端较尾鳍基为近。胸鳍末端不达腹鳍，相距1—2枚鳞片。腹鳍末端距肛门1—2枚鳞片。臀鳍紧接肛门之后，外缘几乎截，尾鳍深叉形。

鳃耙短钝，排列稀疏。下咽齿顶端尖而弯曲。鳔2室，后室接近前室的2倍。腹膜黑色。

浸泡标本体黄褐色，背部及体侧大多数鳞片基部有新月形的黑褐色斑。各鳍浅黄色，背鳍前缘呈黑色，背鳍外缘及大多数尾鳍内缘有黑色窄边。

分布于澜沧江下游及其支流水系。

经对照Fowler(1935)的*M. chilopterus*原始描记，臀鳍内凹，基部具新月状黑褐色斑的鳞片呈零星分布，鳃耙14。褚新洛等记载的*M. chilopterus*臀鳍外缘斜截，鳃耙11—13，检视标本体侧多数鳞片基部具新月状黑褐色斑，与*M. marginatus*没有本质区别。我们暂将褚新洛等的*M. chilopterus*作为*M. marginatus*的同物异名处理。

细尾长臀鮈 *Mystacoleucus lepturus* Huang, 1979 (图110)

Mystacoleucus lepturus Huang, 1979, 动物分类学报, 4 (4): 419 (勐腊、景洪、景谷); 褚新洛、崔桂华, 1989, 云南鱼类志(上册): 228 (勐腊、景谷).

测量标本33尾；体长50—83mm，采自云南勐腊、景谷。

背鳍iv-8；臀鳍iii-8—9；胸鳍i-12—15；腹鳍ii-8。侧线鳞 $32\frac{5-6}{2.5-3-v}36$ ，背鳍前鳞8—10，围尾柄鳞14。第一鳃弓外鳃耙6—9，下咽齿3行， $2 \cdot 3 \cdot 4 - 4 \cdot 3 \cdot 2$ 。

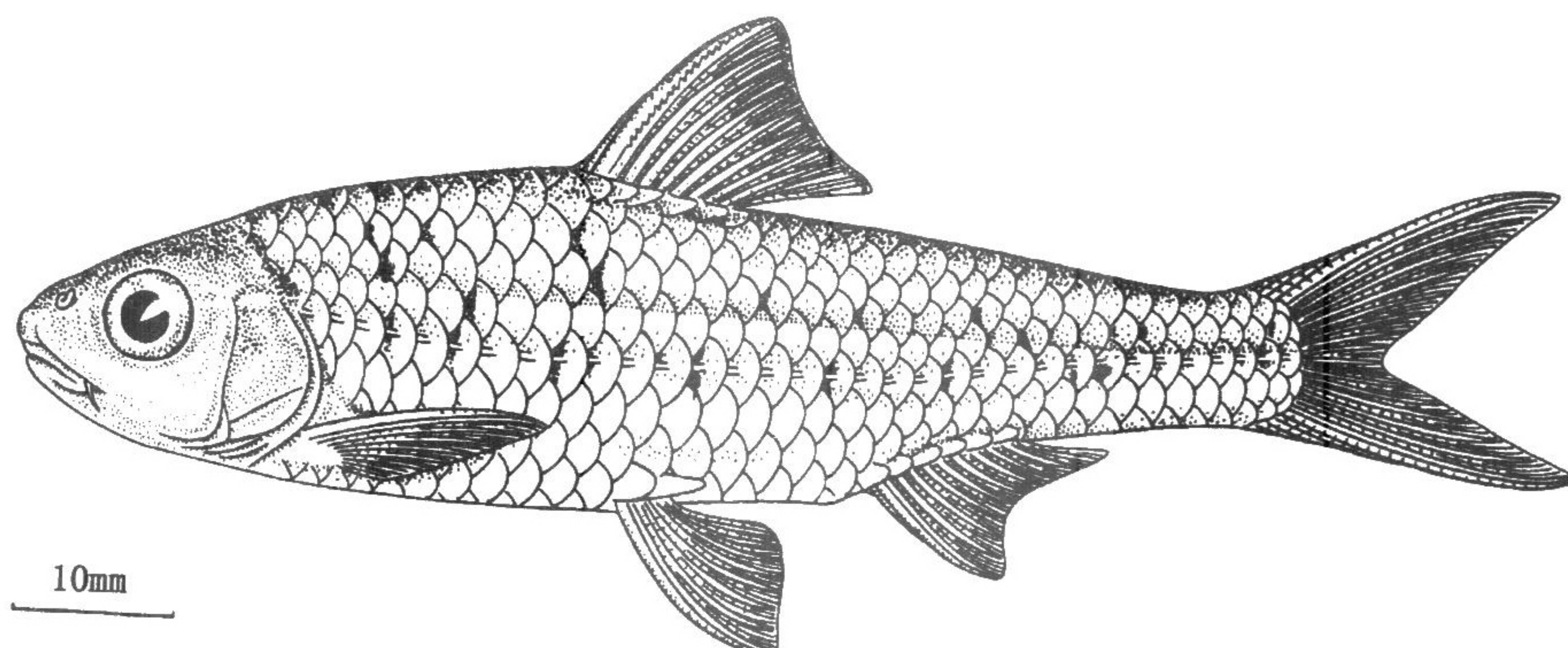


图110 细尾长臀鮈 *Mystacoleucus lepturus* Huang

体长为体高的3.2—4.0倍，为头长的4.2—5.1倍，为尾柄长的4.6—4.8倍，为尾柄高的9.0—10.8倍。头长为吻长的3.1—4.1倍，为眼径的2.7—3.4倍，为眼间距的2.2—3.0倍。尾柄长为尾柄高的1.7—2.2。

体延长而侧扁，尾柄细长。吻钝，稍向前突出，吻皮下垂，止于上唇的基部，吻侧于前眶骨前缘有一斜沟，与唇后沟相通。口小，亚下位，口裂伸至鼻孔后缘的正下方。唇薄，包在颌的外表，唇与颌之间有缢痕，上下唇在口角处相连，唇后沟伸至颏部，左右不相通。须1对，为口角须，长不及眼径的 $1/2$ 。鳃盖膜在前鳃盖骨后缘的正下方连于峡部。鳞片较大而薄。背鳍和臀鳍基具鳞鞘，腹鳍基外侧有一尖长的腋鳞，其上又有一较小鳞片。侧线完全，入后略下弯，后径行于尾鳍基正中。

背鳍外缘内凹，起点前有一平卧的倒刺，末根不分枝鳍条为硬刺，后缘具锯齿。背鳍起点与腹鳍起点相对或前者稍靠前，距吻端较距尾鳍基为近。胸鳍末端距腹鳍起点1—3枚鳞片。腹鳍末端达到或接近肛门。臀鳍紧接肛门之后，内缘内凹，尾鳍深叉形。

鳃耙短小，排列稀疏。下咽齿顶端尖而钩曲。鳔2室，前室近圆形，后室细长。腹膜黑色。

浸泡标本体褐黄色，背鳍前鳞基部有半月状黑褐色斑，体侧零星散布着有半月状黑色斑。各鳍浅黄色，背鳍刺及背鳍外缘为黑色，尾鳍内缘有黑色窄边。

分布于澜沧江下游及其支流。