

下弯，沿腹侧后伸于尾柄的下半部。

背鳍外缘平直，其起点距尾鳍基部等于距眼后缘或略不及。胸鳍不达腹鳍。腹鳍起点距臀鳍起点相当于距胸鳍的后基或略前。臀鳍起点与背鳍第三、四分枝鳍条基部相对。尾鳍分叉，末端钝圆。

胸鳍基上侧有 1 三角形皮褶，腹鳍基有 1 腋鳞。尾柄鳞有纵裂，体侧鳞一般没有纵裂。肛门紧位臀鳍起点。鳃耙短小。下咽齿圆柱形，顶端微弯曲。鳔 2 室，后室末端钝圆。腹膜银白色，有稀疏小黑点。

生活时体色鲜艳，背部灰色，腹部在臀鳍前方乳白，体侧银灰光亮，有 3 条蓝黑色纵带自胸鳍基上方（或略后）开始向后延伸至尾鳍基部，其间夹着桔红色纵带。背鳍、臀鳍和尾鳍淡桔红色，尾鳍略带黑色，胸鳍和腹鳍淡白。固定标本体侧呈现黑白相间的纵条 5—6 条，有时前端不整齐，略呈波状；鳃孔上角有 1 黑斑。

分布于萨尔温江的支流南定河、伊洛瓦底江支流大盈江。

### 红蚌鲃 *Danio kakhienensis* Anderson, 1878

*Danio kakhienensis* Anderson, 1878, *Anat. zool. Res.* 868 (Nampoung River); 褚新洛, 1981, 动物学研究 2 (2): 148 (无标本).

背鳍 iii - 7; 臀鳍 iii - 11; 胸鳍 i - 12。侧线鳞 32, 背鳍起点至腹鳍起点间有鳞 7 列。体长为体高的 3.5 倍, 为头长的 3.9 倍。头长为眼径的 3.5 倍。

具泪骨突起。须 1 对, 约为眼间距的一半长。在体的两侧正中轴有 1 黑色条纹, 入后延至尾柄正中部, 此条纹的上下方偶尔亦分布有不大明显的黑色斑点。鳞片的外缘常有黑色小斑点。鳞片具有纵裂与后辐射沟相连。

原始记载分布于红蚌河（大盈江的支流）。

附记 本种自命名以来, 至今已逾百年, 其间虽有多人记述过, 但均无实际标本, 只是原始描述的摘抄。本种是否为我国所产, 尚有疑问。

### 麦氏鲃 *Danio myersi* (Smith), 1945 (图 2)

*Danio myersi* Smith, 1945, *Bull. U. S. nat. Mus.* (188): 92 (泰国北部).

*Danio myersi*: 褚新洛, 1981, 动物学研究 2 (2): 149 (云南勐腊).

测量标本 7 尾; 体长 41—54mm; 采自云南勐腊。

背鳍 iii - 8; 臀鳍 ii - 12—13; 胸鳍 i - 10—11; 腹鳍 i - 6。侧线鳞  $33 \frac{7}{1-v} 34$ ; 背鳍前鳞 15—16; 围尾柄鳞 12。下咽齿 3 行或 2 行, 1·4·5—5·4·1, 少数为 2 或 3·4·5—5·4 或 3·1, 两行者为 4·5—5·4。

体长为体高的 3.3—3.8 倍, 为头长的 3.8—4.3 倍, 为尾柄长的 4.3—6.2 倍, 为尾柄高的 7.8—9.0 倍。头长为吻长的 3.2—3.8 倍, 为眼径的 3.2—3.8 倍, 为眼间距的

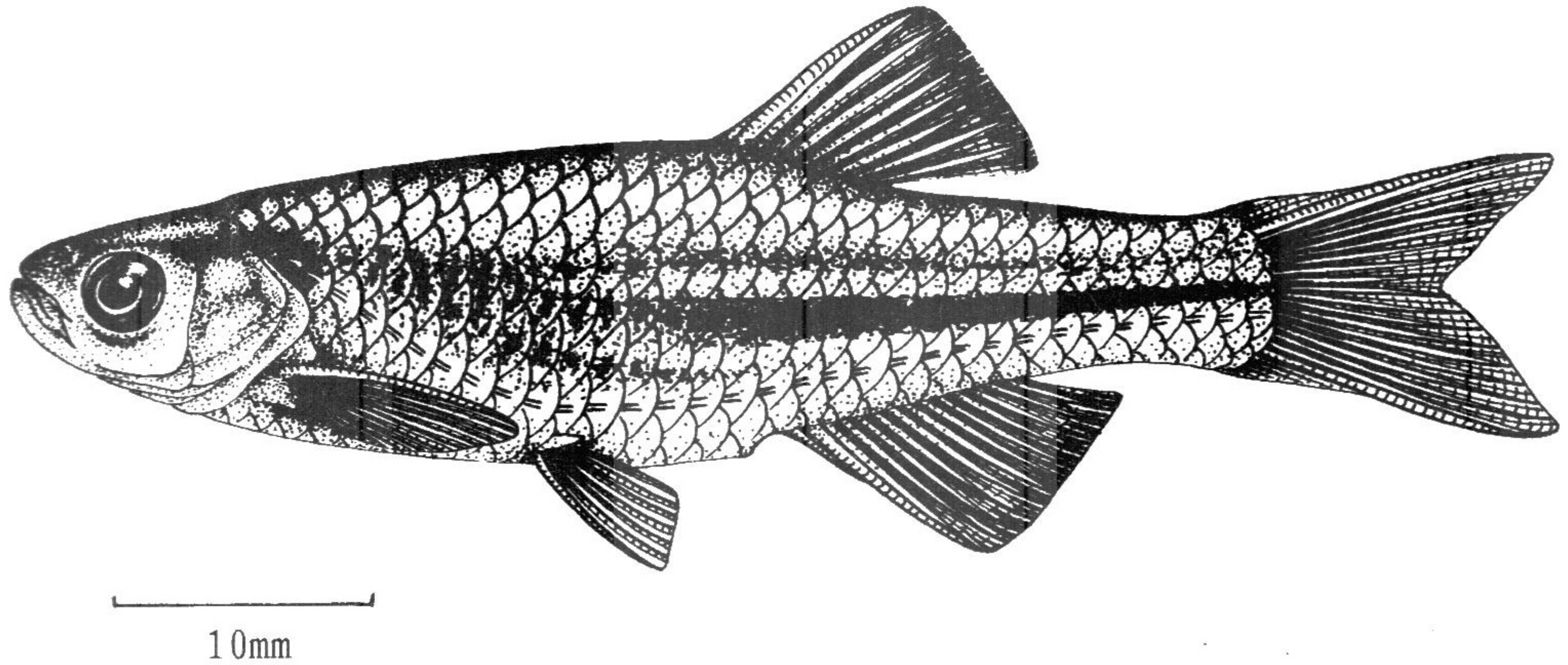


图2 麦氏鲴 *Danio myersi* (Smith)

2.3—2.6倍。尾柄长为尾柄高的1.3—1.9倍。

体延长，侧扁，背缘和腹缘呈浅弧形。头中等大，头长小于体高，头背平直。吻短钝。口亚上位，下颌略突出于上颌。下颌正中的突起明显。口裂下斜，后伸不及眼前缘垂直下方。下颌后端关节处略超过眼前缘垂直下方。须2对，颌须为眼径 $1/3$ — $1/2$ ，口角须较短。鼻孔离眼前缘较离吻端为近。具泪骨突起，有的略尖，有的略钝，有的明显，有的不明显，甚至同一个体的两侧，其发达程度也有差异。上眶骨边缘薄而向外突出，约占眼眶周围的 $1/4$ 。体被圆鳞。侧线完全，在胸鳍上方急剧下弯，沿腹侧后伸于尾柄的下半部。

背鳍外缘平直，其起点距尾鳍基部等于或略小于距眼后缘。胸鳍将达腹鳍，相距1—2个鳞片。腹鳍起点距臀鳍起点等于距胸鳍的后基。臀鳍起点与背鳍第一、二分枝鳍条基部相对。尾鳍分叉，末端略钝。

胸鳍基上侧有1三角形皮褶，腹鳍基有1腋鳞。全身鳞片无纵裂。肛门紧位臀鳍起点。下咽齿呈圆柱形，顶端弯曲。腹膜银白色，有黑点散在。

固定标本鳃孔后上方有1黑斑，体侧中央自背鳍起点下方开始有1黑带向后伸至尾鳍基部，其上是一条较狭的浅色带，体侧前部隐约有不明显的黑色斑块。背部正中有1条黑线。背鳍接近外缘有1黑带，臀鳍外缘灰黑，其余各鳍无明显颜色。

分布于澜沧江下游。

### 半线鲴 *Danio interrupta* (Day, 1869) (图3)

*Barilius interrupta* Day, 1869, *Proc. zool. Soc. Lond.*: 559 (云南户撒); Anderson, 1878, *Anat. zool. Res.*: 683 (云南户撒); Chaudhuri, 1911, *Rec. Indian Mus.* 6: 13 (云南).