

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。

### 红蚌𬶋 *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。

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

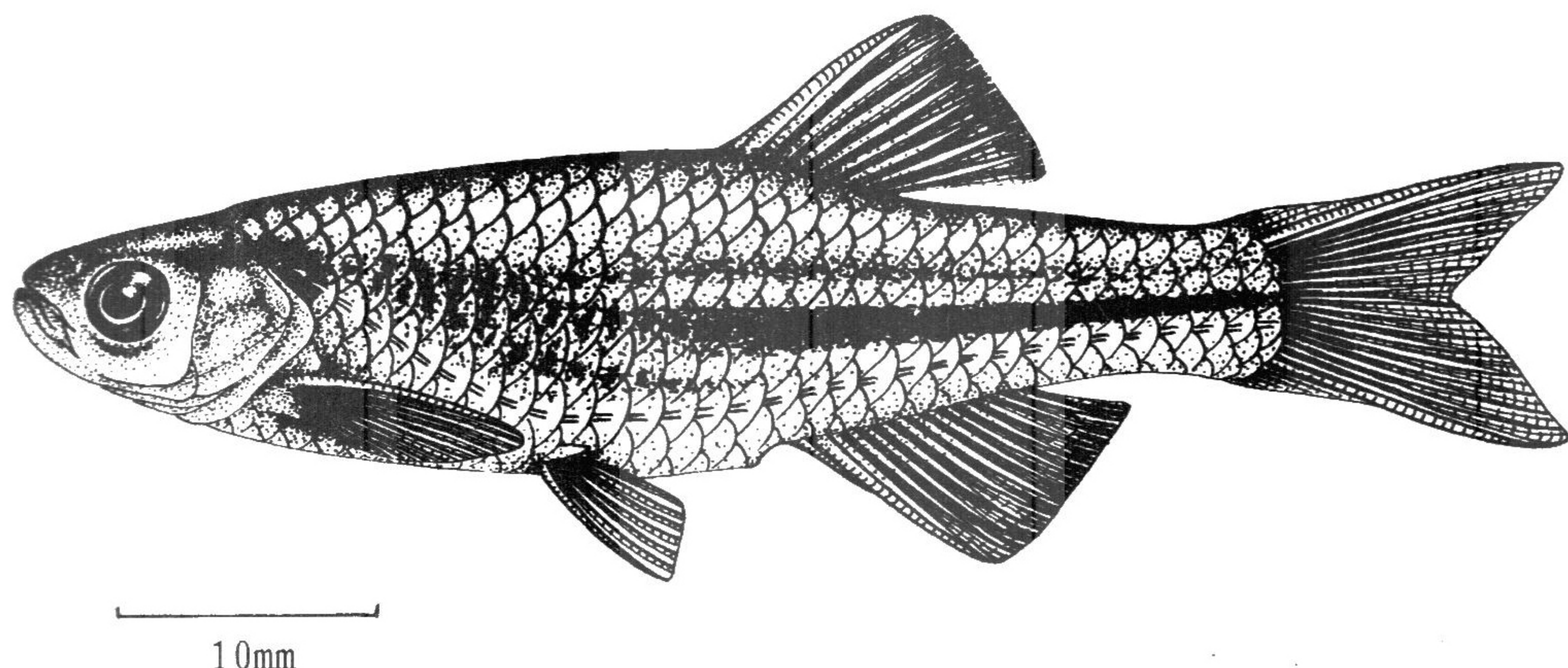
*Daniops myersi* Smith, 1945, *Bull. U. S. nat. Mus.* (188): 92 (泰国北部).

*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 麦氏鲫 *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，领须为眼径  $1/3$ — $1/2$ ，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，体侧前部隐约有不太明显的黑色斑块。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。

#### 半线鲫 *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).