

1.5—2.0倍。尾柄长为尾柄高的1.2—1.5倍。

体近圆筒形，尾柄略侧扁，腹面平直。头宽圆，吻部前端圆钝。吻端以及鼻孔前有较大的粒状珠星。吻侧有吻沟，自吻端通向口角。吻皮向腹面扩展而覆盖于上颌，边缘分裂成流苏状，其上布满小乳突，在口角处和下唇相连。上唇消失。下唇形成一个圆形的吸盘，中央为一肉质垫，垫的周边部分宽阔，上面也布有小乳突。其前部吸盘周边部分较厚且狭，盖住下颌基部，以一弧形的深沟与之相隔，周边侧部和后部游离且与肉质垫相连通，无明显的分界线。须2对，均短小；口角须较吻须为长，等于或稍大于眼径之半。眼小，侧上位，眼间微呈弧形，眼后头长比吻短。鼻孔距眼前缘较距吻端为近。鳃孔上角与眼球中心在同一水平线上。峡部间距略大于吻长。鳞片中等大，胸、腹部前2/3裸露，腹中线处亦裸露无鳞，腹鳍基部腋鳞发达。侧线完全且平直。

背鳍无硬刺，位于腹鳍的前上方，其起点距吻端较距尾鳍基为近，外缘微凹。偶鳍接近于腹面，几呈水平。胸鳍发达，以第五根分枝鳍条为最长，但向后伸不达腹鳍起点。腹鳍起点与背鳍第三根分枝鳍条相对，距尾鳍基较距吻端为近，末端后伸超过肛门。臀鳍起点距尾鳍基较距腹鳍起点为近，后伸不达尾鳍基。肛门靠近腹鳍和臀鳍起点之间的中点。尾鳍叉形，分叉不深，上下叶末端稍圆钝。

下咽齿侧扁而细长，齿面凹陷呈匙状，顶端微钩曲，排列紧密。鳃耙短小，2室；前室卵圆形，后室细长，其长约等于或略大于眼径。肠细长，为体长的6—7倍。腹膜黑色。

体背及体侧面上部呈黑褐色，腹面灰白；胸、腹鳍背面微黑。背鳍近游离端有一黑斜条，尾鳍中部有一“弓”字形弯曲的宽黑纹。

现知本种分布于元江水系。

缺须盆唇鱼 *Placocheilus cryptonemus* Cui et Li, 1984 (图166)

Placocheilus cryptonemus Cui and Li (崔桂华、李再云), 1984, 动物分类学报, 9 (1): 110 (云南云龙、泸水); 褚新洛等, 1989, 云南鱼类志 (上册): 280 (云龙、泸水); 陈银瑞 (见陈宜瑜), 1998, 横断山区鱼类: 180 (云南六库、云龙)。

测量标本5尾，体长97—112mm；采自云南泸水。

背鳍ii-7—8；臀鳍ii-5；胸鳍i-15—16；腹鳍i-8。侧线鳞45 $\frac{5}{3-v}$ 47；围尾柄鳞14。

第一鳃弓外侧鳃耙22—24。下咽齿2行，3·5—5·3。脊椎骨4+38—40。

体长为体高的5.2—5.8倍，为头长的5.1—5.5倍，为尾柄长的6.3—6.8倍，为尾柄高的9.1—11.0倍。头长为吻长的1.9—2.1倍，为眼径的6.3—7.6倍，为眼间距的1.8—2.0倍。尾柄长为尾柄高的1.4—1.7倍。

体圆筒形，尾部略侧扁，腹面平直。头部宽，稍扁且平。吻圆钝，吻端无珠星。吻

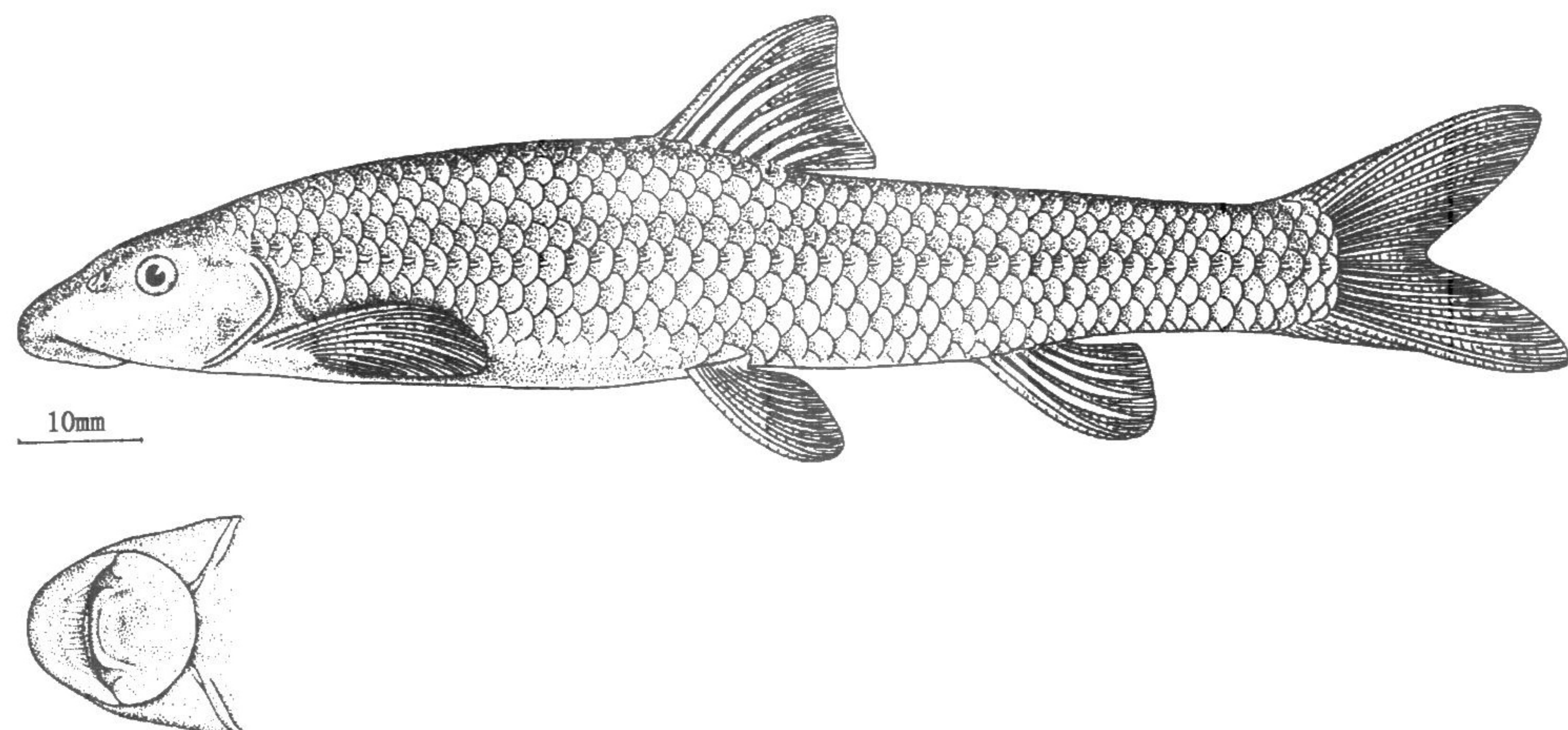


图 166 缺须盆唇鱼 *Placocheilus cryptonemus* Cui et Li

皮向腹面扩展，盖在上颌外面，边缘布满微细乳突，分裂成流苏状。口下位，呈弧形。上唇消失。下唇扩大，形成一圆形吸盘。吸盘前缘变厚而呈一条横向突起；侧缘和后缘薄而游离；中央隆起为一轮廓不清的肉质垫，仅能辨认出马蹄形的雏形。吸盘前缘与下颌之间以及与肉质垫之间均以一浅沟相隔。肉质垫与吸盘侧缘和后缘无明显的分界线。吻皮止于口角，以一缺刻与下唇侧叶相间，并未与下唇相连。无须。眼小，侧上位；眼间微隆起。鼻孔距眼前缘较距吻端为近。鳃孔上角与眼上缘在同一水平线上。鳃孔下方在前鳃盖骨后缘的垂直线上连于峡部。鳞片中等大；背鳍前鳞隐埋于皮下，不易辨认；胸腹部完全裸露；腹鳍基部具腋鳞。侧线完全，平直后行人尾柄中轴。

背鳍无硬刺，起点在腹鳍起点的前上方，距吻端比距尾鳍基为近，最长分枝鳍条等于或短于头长，外缘微凹。胸鳍末端钝，远不达腹鳍起点。腹鳍末端超过肛门，距尾鳍基较距吻端为近。臀鳍起点距尾鳍基大于距腹鳍起点，后伸不达尾鳍基。尾鳍叉形，两叶端稍钝。

下咽齿细小，齿冠倾斜，内凹，顶端尖而钩曲。鳃耙细密而长。鳔小，2室，前室卵圆形，后室细长，末端尖。腹膜灰黑色。

固定标本背部及体侧上部灰黑，腹部淡黄。奇鳍灰色，偶鳍背面灰色，腹面淡黄色；尾鳍无纹。

分布于怒江和澜沧江水系。

盘口鮈属 *Discocheilus* Zhang, 1997

Discocheilus Zhang (张鹗), 1997, 动物分类学报, 22 (2): 224 (模式种: *Discolabeo wui* Chen et Lan).