

图 212 短吻小鰾鲃 *Microphysogobio brevirostris* (Günther)

距腹鳍基部大于至尾鳍基部的距离。尾鳍分叉，上下叶几等长，末端稍尖。

下咽骨极细长，下咽齿细小，长而侧扁，末端尖，显著钩曲。鳃耙退化，外鳃耙多数仅留痕迹，鳃弓弯曲处具少数短锥状突。肠管细长，其长为体长的 2.0—2.2 倍。鰾小，2 室，前室为横置扁圆形，包于厚韧质膜囊内，后室极短小，呈纤细指突，露于囊外。腹膜灰黑色。

体浅棕灰色，背部略深暗，具 5 个不显的黑斑，体侧上部有少数小黑斑，腹部灰白带黄。体侧中轴有 1 青色纵条纹，此纹上有 10—12 个长方形黑斑。背、尾及胸鳍上具小黑点组成的条纹，其他鳍灰白。

分布于台湾东部和北部各主要水系如淡水河等。

#### 建德小鰾鲃 *Microphysogobio tafangensis* (Wang), 1935 (图 213)

*Pseudogobio tafangensis* Wang (王以康), 1935, *Contr. biol. Lab. Sci. Soc. China (Zool.)* 11 (1): 33 (浙江建德, 原名大方).

*Abbottina tafangensis*: Nichols, 1943, *Nat. Hist. Central Asia* 9: 269; 罗云林等, 1977, 中国鲤科鱼类志: 523 (浙江建德); 林再昆, 1981, 广西淡水鱼类志: 129 (广西荔浦、修仁).

*Microphysogobio tafangensis*: Bănărescu and Nalbant, 1966, *Věst. Čs. spol. zool.*, 30 (3): 207.

*Microphysogobio tafangensis tafangensis*: Bănărescu and Nalbant, 1973, *Teleostei Cyprinidae (Gobioninae)* Tierreich: 280 (浙江).



测量标本 11 尾；体长 59—86mm；采自浙江建德（原严州、大方）；广西荔蒲；广东（乐昌、翁源、连县）。

背鳍 iii - 7；臀鳍 iii - 5；胸鳍 i - 12—14；腹鳍 i - 7。第一鳃弓外侧鳃耙 3—6。下咽齿 1 行，5—5。脊椎骨 4+31—32。

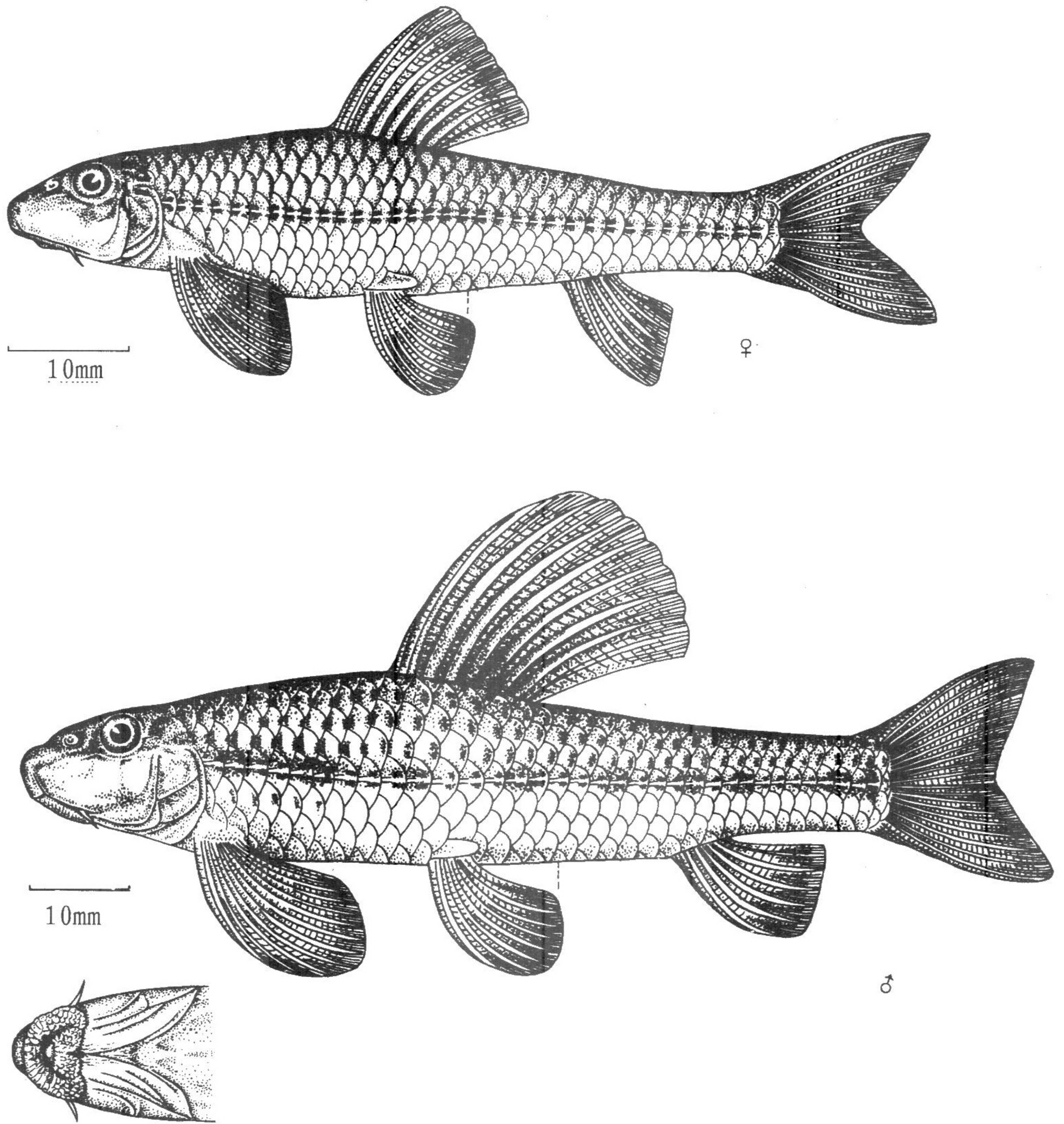


图 213 建德小鰾鮒 *Microphysogobio tafangensis* (Wang)

体长为体高的 4.2—5.4 倍，为头长的 4.7—5.5 倍，为尾柄长的 6.6—7.4 倍，为尾柄高的 8.6—10.1 倍。头长为吻长的 2.5—3.2 倍，为眼径的 3.6—4.3 倍，为眼间距的 3.3—4.0 倍，为尾柄长的 1.2—1.4 倍，为尾柄高的 1.6—2.0 倍。尾柄长为尾柄高的 1.3—1.6 倍。



体长，略粗壮，头后背部稍隆起，胸腹部平坦，尾柄侧扁，稍高。头短钝，其长小于体高。吻圆钝，长度与眼后头长几相等，鼻孔前方稍凹陷。口下位，较大，呈深弧形。唇厚，发达，上唇中央1对乳突近圆形，侧面乳突分成2—3行，为长形或尖形突起，至口角处呈多行排列的细小乳突；下唇分3叶，中叶呈1对长圆形肉质突，较小，无明显乳突，侧叶发达，乳突较大且显著，口角处与上唇相连。上下颌角质边缘发达。须1对，位口角，长小于眼径。眼稍大，位头侧上方，眼间微隆起，间距等于或稍大于眼径。体被圆鳞，胸部在胸鳍之前裸露。侧线完全，平直。

背鳍高，鳍条甚长，外缘凸出呈深弧形，起点至吻端的距离远小于至尾鳍基部，大于或等于自背鳍基部后端至尾鳍基的距离。生殖季节雄性个体背鳍条特别延长，最后一根分枝鳍条的末端向后伸超过臀鳍起点。胸鳍较长，末端圆，后伸不达腹鳍起点，约差1个鳞片的距离。腹鳍稍长，末端圆，起点与背鳍第二、三根分枝鳍条相对。肛门位置在腹鳍基与臀鳍起点间的中点或稍近腹鳍基。臀鳍短，起点至腹鳍基的距离略大于或等于至尾鳍基。尾鳍浅分叉，上下叶几等长，末端略圆。

下咽齿稍细长，侧扁，齿面呈斜截形，末端尖，微钩曲。鳃耙不发达，仅在鳃弓弯曲处有数枚短锥状突，余为瘤状小突。肠管较长，其长可达体长的3.0—3.4倍。鳔小，2室，前室近圆形，包于韧带膜囊内，后室极小，长圆形，露于囊外，长约为眼径的1/2，头长约为鳔全长的3.0倍左右。腹膜灰黑色。

体青灰色，头部和体背略带暗黑。生殖季节雄性个体黑色较深，侧线以及侧线以上的各鳞片均具小黑点，腹面白色微带黄。各鳍基部呈黑色，胸、腹鳍带桔红色。

分布于钱塘江及珠江水系。

### 突吻鲟属 *Rostrogobio* Taranetz, 1937

*Rostrogobio* Taranetz (Таранец) 1937, Вестн. дальне-вост. фил. АН СССР, **23**: 114 (模式种: *Rostrogobio amurensis* Taranetz).

体细长，近圆筒形，后部侧扁。头短小。吻较尖突，鼻孔前方凹陷。口小，下位，呈弧形。唇发达，具乳突，下唇中央有1对稍分离的圆形突起，侧叶后缘游离，在口角处与上唇相连。上下颌具发达的角质边缘。口角具须1对。眼中等大，侧上位。体被圆鳞，腹面在腹鳍基部之前裸露无鳞。背鳍无硬刺，其起点距吻端较其基部后缘至尾鳍基的距离为小。臀鳍短小。肛门位置靠近腹鳍基部。下咽齿1行。鳃耙不发达。鳔小，2室，前室包于圆形的韧带膜囊内，后室细小，露于囊外。腹膜灰白色。

本属鱼类共2种，分布在中国北方的部分地区，黑龙江和辽河等水系；国外的俄罗斯和蒙古等国也有分布。