

分布于台湾省。

少耙鳅鲇 *Gobiobotia (Gobiobotia) paucirastella* Zheng et Yan, 1986 (图 230)

Gobiobotia paucirastella Zheng and Yan (郑米良、严纪平), 1986, 动物学报, 32 (1): 58 (浙江衢州)。

测量标本 4 尾, 体长 36—46mm; 采自浙江龙泉、丽水。

背鳍 iii-7; 臀鳍 iii-6; 胸鳍 i-12—13; 腹鳍 i-7。侧线鳞 $37 \frac{5-5.5}{3-v} 38$; 背鳞前鳞 13—14; 围尾柄鳞 12。第一鳃弓外侧鳃耙 4—5, 内侧 6—7。下咽齿 2 行, 3·5—5·3 或 2·5—5·2。脊椎骨 4+32—34。

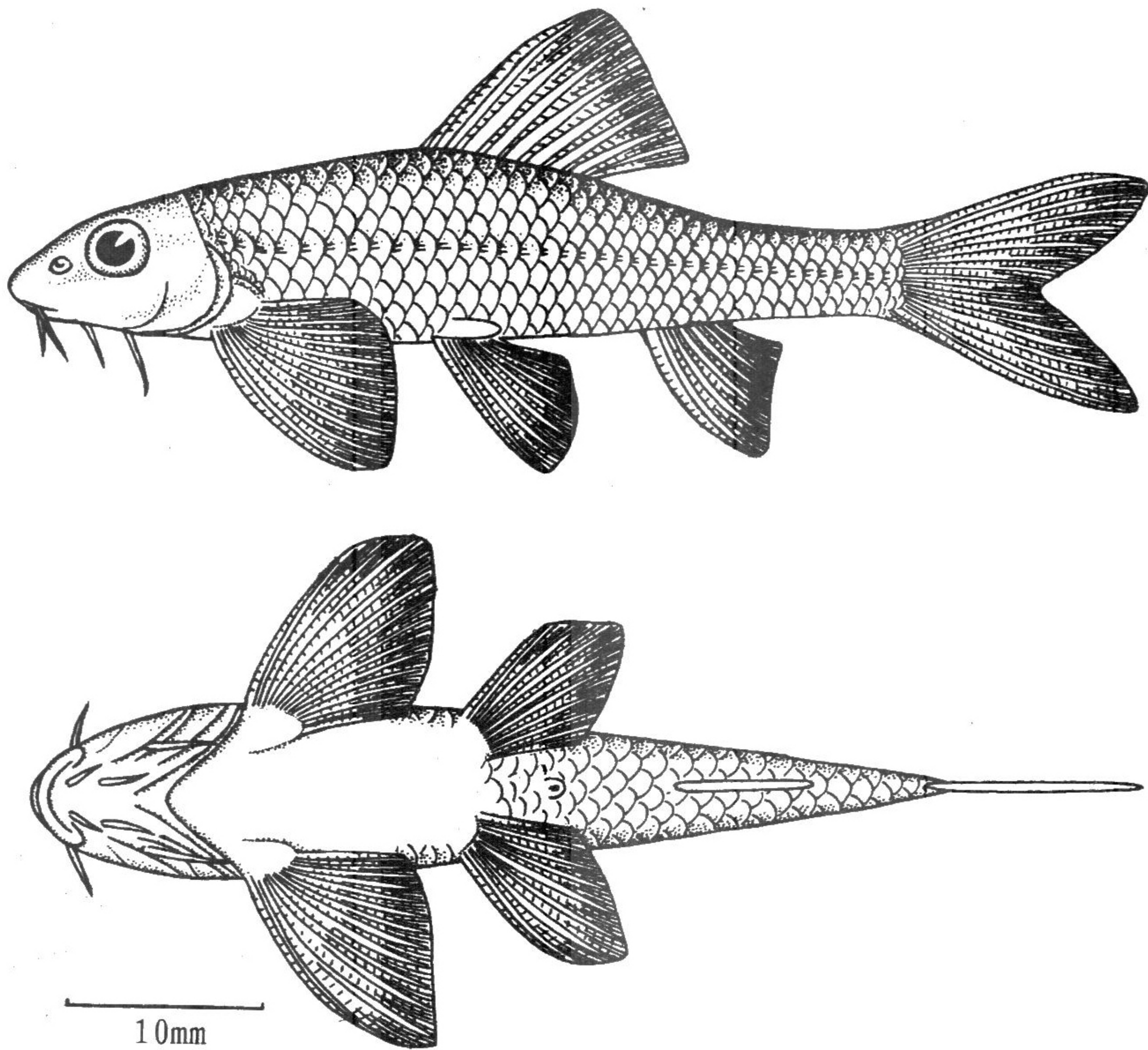


图 230 少耙鳅鲇 *Gobiobotia (Gobiobotia) paucirastella* Zheng et Yan

体长为体高的 4.2—4.6 倍, 为头长的 3.8—4.2 倍, 为尾柄长的 5.8—6.5 倍, 为尾柄高的 10.3—10.9 倍。头长为吻长的 2.2—2.6 倍, 为眼径的 4.3—4.8 倍, 为眼间距的 3.7—4.5 倍。尾柄长为尾柄高的 1.6—1.8 倍。

体长圆筒形, 后部稍侧扁。头宽大于头高, 头背皮肤光滑, 无明显的颗粒和棱脊。吻

前端圆钝，在鼻孔之后稍隆起，吻长稍大于眼后头长。口下位，弧形。唇薄，上唇边缘具不明显的皱褶，下唇光滑。眼侧上位，较大，瞳孔圆形，眼径等于或略小于眼间距。须4对，1对口角须，3对颏须，较细而尖。口角须末端到达眼中部垂直下方；第一对颏须起点约与口角须起点相平，末端可达第二对颏须的起点；第二对颏须末端仅达眼后缘垂直下方；第三对颏须最长，但向后延伸也不超过鳃盖骨中部下方。颏部各须基部之间具小乳突。鳞圆形，无棱脊。侧线完全，平直延伸到尾鳍基部。腹鳍基部之前的腹部裸露无鳞。

背鳍起点稍前于腹鳍起点，离吻端的距离等于或稍小于到尾鳍基部的距离。胸鳍圆钝，鳍条不明显突出鳍膜，向后延伸可达腹鳍起点。腹鳍起点距胸鳍起点稍远于到臀鳍起点的距离。肛门位于从腹鳍起点到臀鳍起点的前1/3处。臀鳍较短。尾鳍叉形，上下叶约等长。

下咽齿细长，齿冠呈匙状，末端钩曲。鳃耙细小，第一鳃弓外侧鳃耙呈乳突状，内侧纤细。鳔小，2室，前室横宽，中部狭窄，分为左右侧泡，包在由第四脊椎骨腹肋形成的骨囊中，骨囊薄而脆；后室极小，连于前室中部。肠长略小于体长。腹膜灰白。

固定标本，体背棕色，腹面灰白。横跨背部有4—5个鞍状黑色斑块，向两侧可延伸到侧线。背鳍和尾鳍都微黑，其他各鳍灰白，鳍条上均有不规则的小斑点，在背鳍及尾鳍基部尤为显著。

分布于瓯江水系及钱塘江上游的衢江。

长须鳅鮡 *Gobiobotia (Gobiobotia) longibarba* Fang et Wang, 1931 (图 231)

Gobiobotia longibarba Fang and Wang (方炳文、王以康), 1931, *Contr. biol. Lab. Sci. Soc. China (Zool.)* 7 (9): 296 (浙江嵊县); Tchang, 1933, *Zool. Sinica* 2 (1): 96 (浙江嵊县); Wang, 1935, *Centr. biol. Lab Sci. Soc. China (Zool.)* 9 (1): 39 (浙江); Nichols, 1943, *Nat. Hist. Central Asia* 9: 196; 陆桂等, 1960, 钱塘江鱼类及渔业调查; 19 (浙江桐庐、建德, 兰溪、衢县); 金鑫波, 1984, 福建鱼类志: 325 (福建建阳、建宁)。

Gobiobotia (Gobiobotia) longibarba longibarba: 陈宜瑜、曹文宣, 1977, 中国鲤科鱼类志: 558 (浙江嵊县、桐庐)。

测量标本 28 尾，体长 45—120mm，采自浙江（嵊县、桐庐）；安徽屯溪。

背鳍 iii - 7；臀鳍 iii - 6；胸鳍 i - 12—13；腹鳍 i - 7。侧线鳞 $37 \frac{4-5}{3-v} 39$ (少数 40)；背鳍前鳞 11—13；围尾柄鳞 12。第一鳃弓外侧无鳃耙，内侧鳃耙 8—10。下咽齿 2 行，3·5—5·3 或 2·5—5·2。脊椎骨 4+34—36。

体长为体高的 4.3—6.6 倍，为头长的 3.4—4.3 倍，为尾柄长的 5.6—7.0 倍，为尾柄高的 10.4—14.2 倍。头长为吻长的 2.0—2.6 倍，为眼径的 4.4—5.0 倍，为眼间距的 3.8—4.8 倍。尾柄长为尾柄高的 1.8—2.1 倍。