

2.1—3倍。

体延长，前部略纵扁，后部侧扁。头顶有皮肤覆盖，上枕骨棘长为宽的2倍，长为头长的1/4。吻纵扁且圆钝。口下位，口裂略呈弧形，唇肥厚。上颌突出于下颌。上、下颌具绒毛状细齿，形成宽齿带，下颌齿带中央分离；腭骨齿带呈半圆形，中央最狭窄。眼小，侧上位，上缘近于头缘。眼间隔宽，略平。前后鼻孔相距较远，前鼻孔呈短管状，后鼻孔呈裂缝状。须粗短，鼻须后端超过眼后缘；颌须后伸达胸鳍起点；外侧须须长于内侧须，后伸达鳃孔。鳃盖膜不与鳃峡相连。

背鳍短小，骨质硬刺前后缘均光滑，尖端柔软，起点距吻端略大于距脂鳍起点。脂鳍基短于臀鳍基，起点位于臀鳍起点垂直上方略后，后缘游离。臀鳍较长，鳍条17—18根，起点至尾鳍基的距离略小于至胸鳍基后端。胸鳍硬刺前缘光滑，后缘具强锯齿，后伸不及腹鳍。腹鳍起点位于背鳍起点垂直下方之后，距胸鳍基后端远大于距臀鳍起点，后端不达臀鳍。肛门距臀鳍起点与距腹鳍基后端相等。尾鳍后缘多少凹形或平截，上、下叶圆钝。

活体呈黄褐色，腹部色浅。体侧有暗色斑块，项部有浅色横带纹。

分布 云南滇池。

台湾拟鲇 *Pseudobagrus taiwanensis* Oshima (图 21)

Leiocassis taiwanensis Oshima, 1919, *Ann. Carneg. Mus.*, 12(2—4):178—181(台湾日月潭)。

Pseudobagrus taiwanensis: 成庆泰. 郑葆珊, 1987, 中国鱼类系统检索(上册): 215.

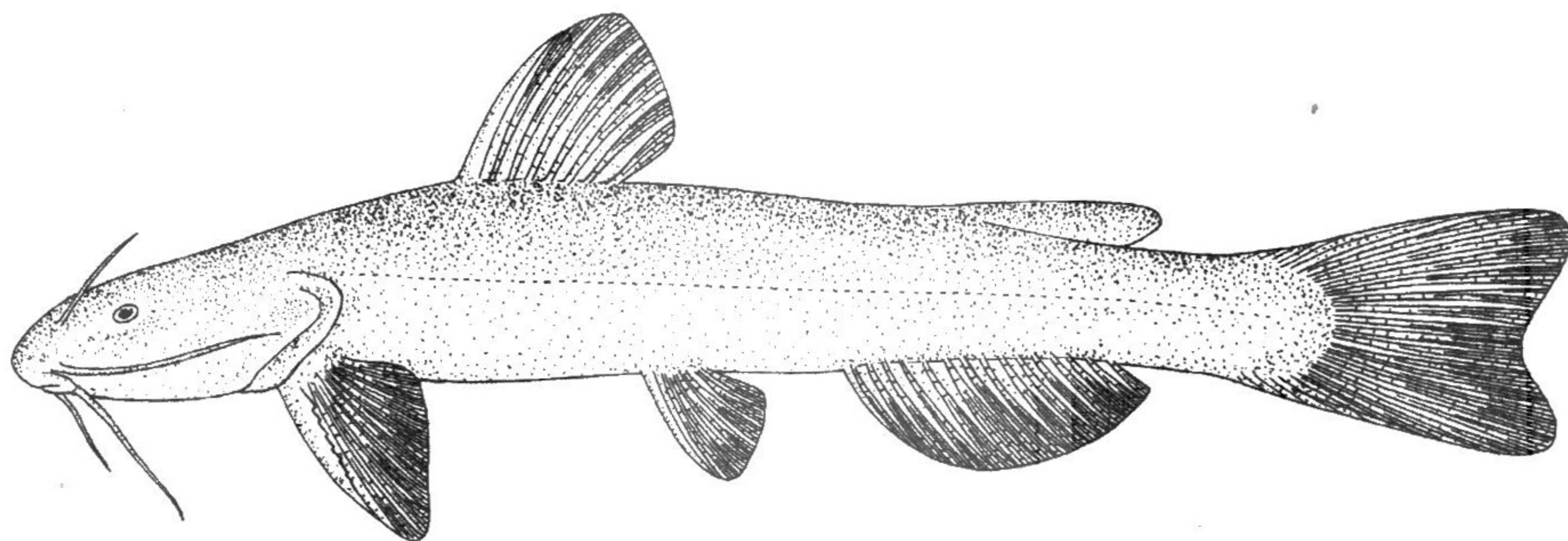


图 21 台湾拟鲇 *Pseudobagrus taiwanensis* Oshima

无标本 摘自原始描述。

背鳍条 I-7; 臀鳍条 15; 胸鳍条 I-9; 腹鳍条 i-6。鳃耙 3+10。游离脊椎骨 39 枚。

体长为体高的6.1倍，为头长的4.4倍，为尾柄长的5.5倍，为前背长的3倍。头长为吻长的2.7倍，为眼径的8.6倍。尾柄长为尾柄高的2倍。

体延长，后部侧扁。头被以皮肤。吻圆钝。口次下位。前、后鼻孔分隔较远。鼻须末端后伸超过眼后缘。颌须较短，后伸可及胸鳍起点。外侧须须长于内侧须须。

背鳍硬刺前、后缘光滑，起点在胸鳍末端之前的上方；距吻端略大于距脂鳍起点。脂鳍基部位于背鳍基后端至尾鳍基中央。脂鳍基长小于臀鳍基长。臀鳍起点较脂鳍起点略前，距尾鳍基与距胸鳍基后端几乎相等。胸鳍硬刺前缘光滑，后缘有锯齿，鳍条后伸不及腹鳍。腹鳍起点位于背鳍基后端垂直下方之后，距胸鳍基后端远大于距臀鳍起点。尾鳍后缘略凹入。

体呈暗色，项部无淡色横带纹。

分布 台湾日月潭。

条纹拟鲿 *Pseudobagrus taeniatus* (Günther) (图 22)

Macrones (Leiocassis) taeniatus Günther, 1873, *Ann. Mag. nat. Hist.* 12 (4): 245 (上海).

Pseudobagrus taeniatus: 成庆泰, 郑葆珊, 1987, 中国鱼类系统检索: 215.

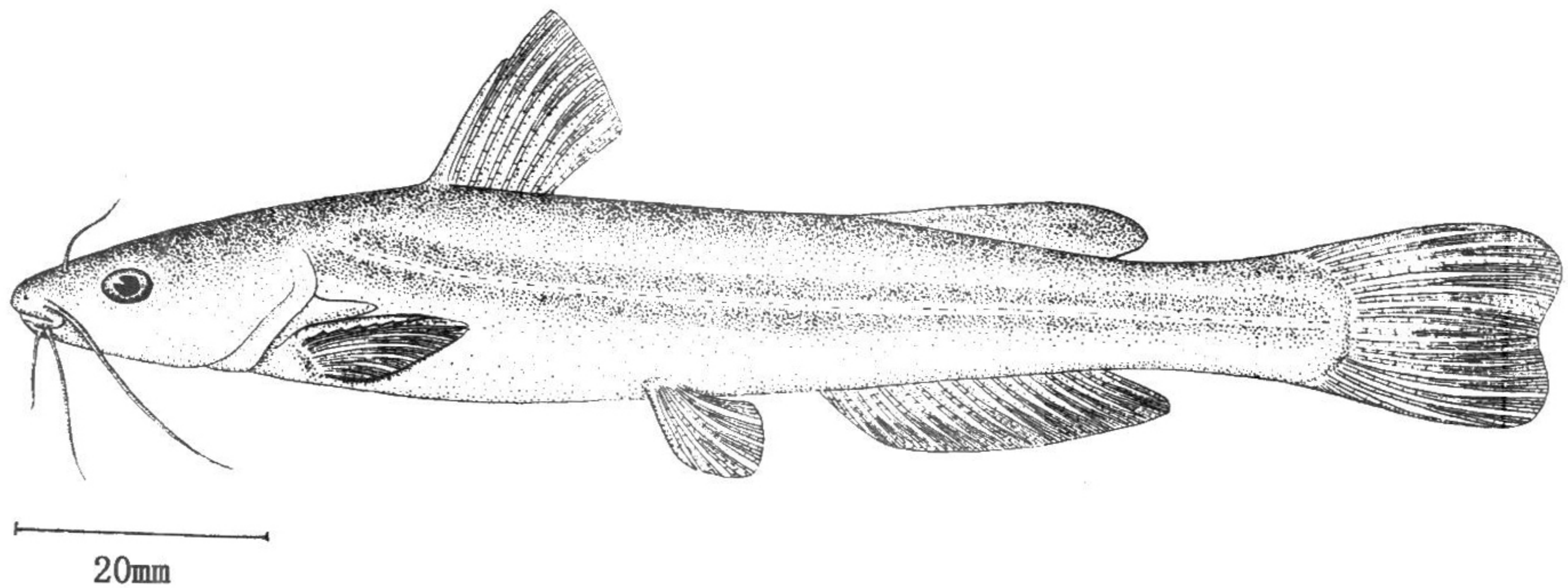


图 22 条纹拟鲿 *Pseudobagrus taeniatus* (Günther)

测量标本 22尾；体长 66—236 mm；采自浙江，河南罗山、涩岗、鲁山，陕西丹凤、柞水。

背鳍条 II-7；臀鳍条 iv-14—17；胸鳍条 II-7；腹鳍条 iv—v-14—18。鳃耙 12—15。游离脊椎骨 42—45。

体长为体高的 4.6—7.5 倍，为头长的 4—5.4 倍，为尾柄长的 5—6.6 倍，为前背长的 3—3.8 倍。头长为吻长的 2.7—3.1 倍，为眼径的 5.4—7.5 倍，为眼间距的 2—2.8 倍，为头宽的 1.2—1.3 倍，为口裂宽的 1.9—2.4 倍。尾柄长为尾柄高的 1.7—2.7 倍。

体很延长，前部纵扁，后部侧扁。头顶被以皮肤，上枕骨棘及项背骨裸露，不连接。吻宽且纵扁。口端位。唇较厚。上颌稍突出于下颌。上、下颌及腭骨均具绒毛状细