

## 攀 鲈      攀 鲈 科

*Anabas testudineus* (Bloch)

(攀鲤、大头鲤)

背鳍 XIX-10; 臀鳍 IX-10; 胸鳍 16; 腹鳍 I-6。侧线鳞 29—32。

全长 155 毫米。体长 130 毫米，为头长 3.2 倍，为体高 2.9 倍。头长为吻长 8.0 倍，为眼径 5.8

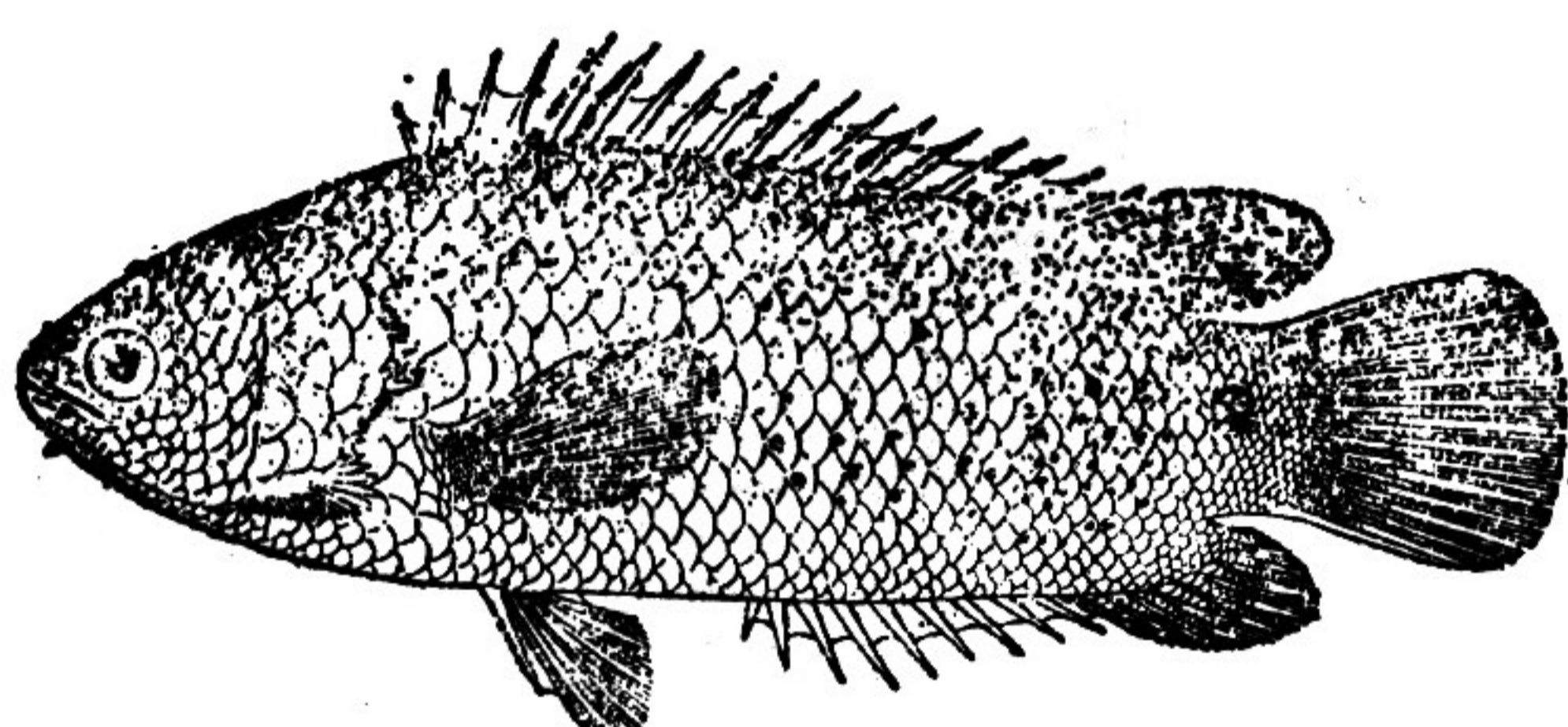


图 499 攀鲈

倍，为尾柄高 2.1 倍。体长形，背腹轮廓相似。两个鼻孔分离。眼大。口小而端位。各鳃盖的后缘皆有锯齿。有上鳃辅呼吸器官。背鳍与臀鳍的结构相似。腹鳍胸位。尾鳍圆形。侧线极明显，分为两段，前段位置偏近体之背方，后段位在尾柄之正中央部。全身都有鳞片，在各鳍基部者最小，头部者次之，躯干部者最大。体色棕灰，在鳃盖的后缘和尾鳍的基部各有一大黑色斑。体侧的个别鳞片具有黑色边缘。

为热带近海鱼类，食用价值不高。

分布华南各省，长江流域尚未发现。

## 叉尾斗鱼      攀 鲈 科

*Macropodus opercularis* (Linnaeus)

(蝴蝶鱼、斗鱼、火烧板)

背鳍 XIV-7; 臀鳍 XX-12; 胸鳍 10; 腹鳍 I-5。纵行鳞片 30。

全长由吻端到尾叉 80 毫米。雄鱼在生殖时期由吻端到尾鳍尖端 100 毫米。体长 60 毫米。体长为头长 3.3 倍，为体高 2.6 倍。头长为吻长 5.0

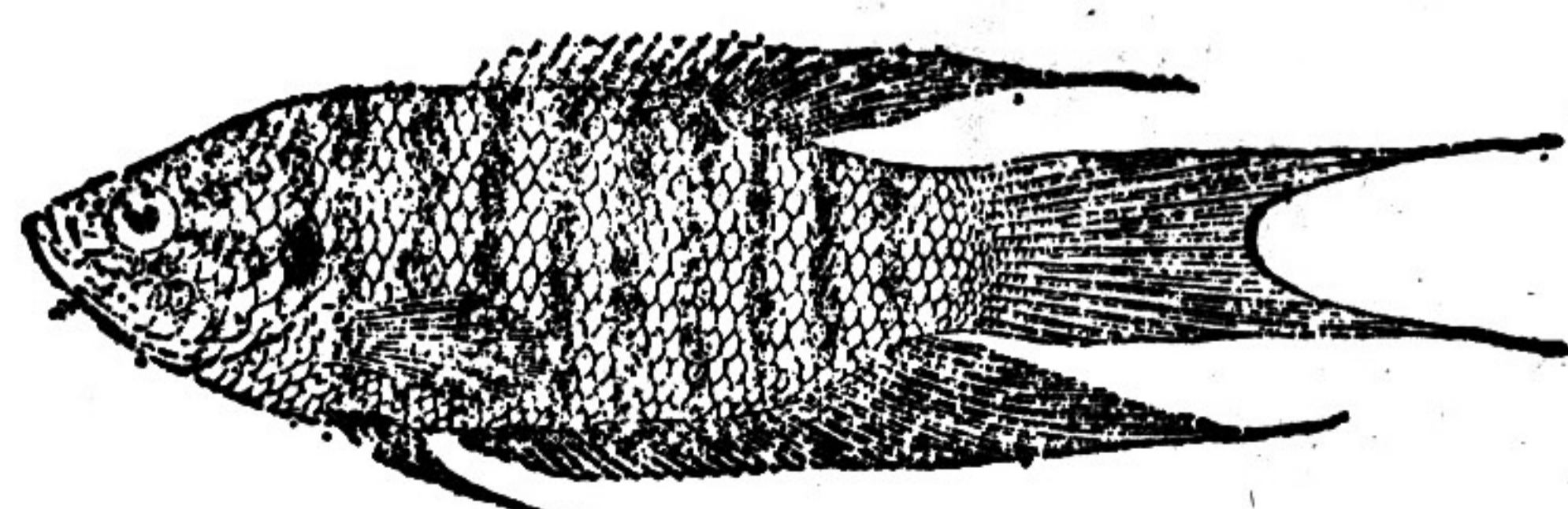


图 500 叉尾斗鱼

倍，为眼径 3.5 倍，为尾柄高 1.6 倍。体长圆形侧扁。眼大。口小，口内有尖利的牙齿。偶鳍皆不发达。奇鳍皆有向后伸延特长的鳍条。腹鳍亦有延长鳍条。在生殖期内，各鳍条漂摇如绶带，故有蝴蝶鱼之名。鳞片大。此鱼无侧线。体色灰绿，鳃盖上有一大形黑斑。身体两侧各有八条黑色横的斑条。由眼后到鳃盖部分，有 3 条黑色条纹。在生殖期内各奇鳍有红色边缘，鳞片上有紫蓝色光泽。

为一种观赏鱼类，亦可用作捕食蚊虫幼虫之用。

主要分布在我国长江以南各省，四川、湖南、江西、广东、海南岛各地的浅水区。