

## 尖吻鲈 鲈科

*Lates calcarifer* (Bloch)

背鳍 VII, I-11; 臀鳍 III-8; 胸鳍 15; 腹鳍 I-5; 尾鳍 17。侧线鳞 51—58, 6-9/10—12。

体长 140—275 毫米。体长为体高 2.8—3.4 倍, 为头长 3—3.3 倍。体延长, 侧扁, 背腹缘皆钝圆。头大, 吻尖, 头长为吻长 4.1—5.1 倍, 为眼径 6.1—7.8 倍。眼中等大, 靠近吻端, 眼间隔平坦, 约与眼径等宽。口中等大。稍倾斜, 下颌突出稍长于上颌。眶前骨狭窄, 边缘具锯齿。两颌齿细呈绒毛带状。犁骨与腭骨亦具绒毛齿。舌上无牙。前鳃盖骨后缘具细锯齿, 隅角处有一大棘, 下缘有 2—3 钝棘。第一鳃弓上鳃耙细长, 最长鳃耙约等于眼径, 鳃耙数 4—7+8—15。体被薄栉鳞, 栉状齿细弱。颊部及鳃盖部被鳞。背鳍及臀鳍基底具一鳞鞘。侧线完全。背鳍 2, 稍分离。第一背鳍鳍棘强大, 最长鳍棘长于最长鳍条。臀鳍与

第二背鳍相对。胸鳍宽短。复鳍位于胸鳍基后下方。尾鳍圆形。体背部青灰色, 腹部近银灰色。

为热带海产种类, 可生活于咸淡水, 并可进入江河内。

分布于印度, 缅甸, 印度尼西亚, 菲律宾, 中国, 大洋洲。在我国主要产于南海以及东海南部。

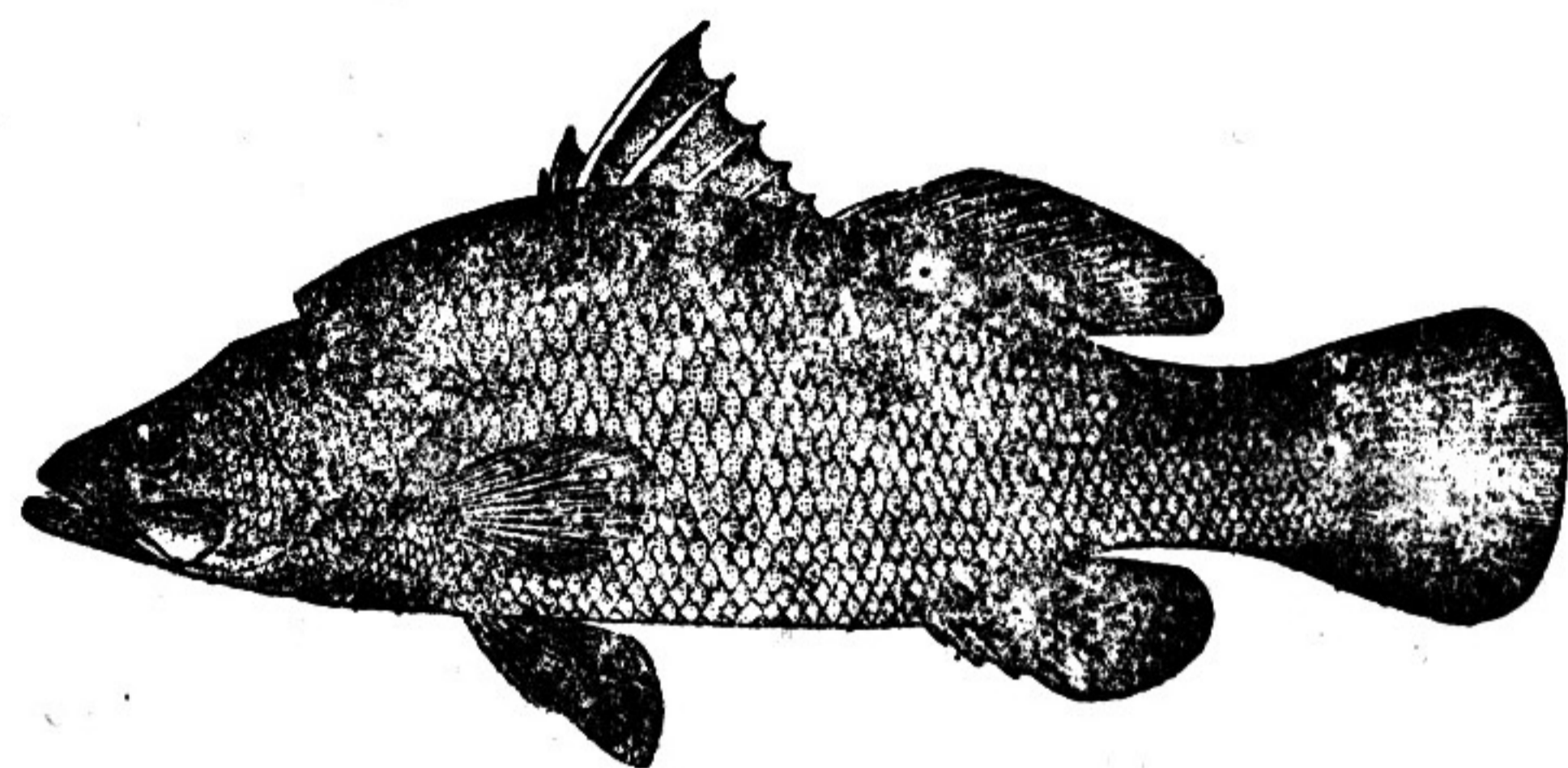


图 341 尖吻鲈

## 叶 鲷 叶 鲷 科

*Glaucosoma fauvelii* Sauvage

(乌鲳、固鳞鲷)

背鳍 XIII-11; 臀鳍 III-9; 胸鳍 15; 腹鳍 I-5; 尾鳍 17。侧线鳞 49—52, 11/22。

体长 118—300 毫米。体长为体高 2.1—2.4 倍, 为头长 2.4—2.6 倍。体近卵圆形, 侧扁。头长, 头高大于长, 头长为吻长 3.6—4.2 倍, 为眼径 3.1—3.7 倍。吻钝。眼大, 侧上位, 靠近前端。眼间隔宽小于眼径, 前端稍凹。口大, 倾斜, 眶前骨狭, 上颌骨不被于眶前骨下。两颌牙细小多行, 呈带状。上颌前端中央一段无牙, 下颌牙稍小于上颌。犁骨与腭骨齿细小呈带状。前鳃盖骨边缘平滑。第一鳃弓上鳃耙宽扁, 内缘有细刺, 最长鳃耙为眼径 1/2, 鳃耙数 4—5+11—3。体被小栉鳞, 栉状齿强, 鳞片固着不易脱落。头大部被鳞。背鳍及臀鳍鳍膜间具小鳞。侧线完全, 几呈直线形。背鳍鳍棘部与鳍条部相连续, 鳍棘强硬, 为顺序向后增长, 最长鳍棘短于最长鳍条。臀鳍位于背鳍鳍条部下方。胸鳍较小。腹鳍位于胸鳍基下

方。尾鳍截形。体黄褐色, 体侧方有 7—9 条褐色纵带。

为分布于中国和日本的海产鱼类, 一般生活于较深海处, 产量不大。在我国主要产于南海及东海南部。

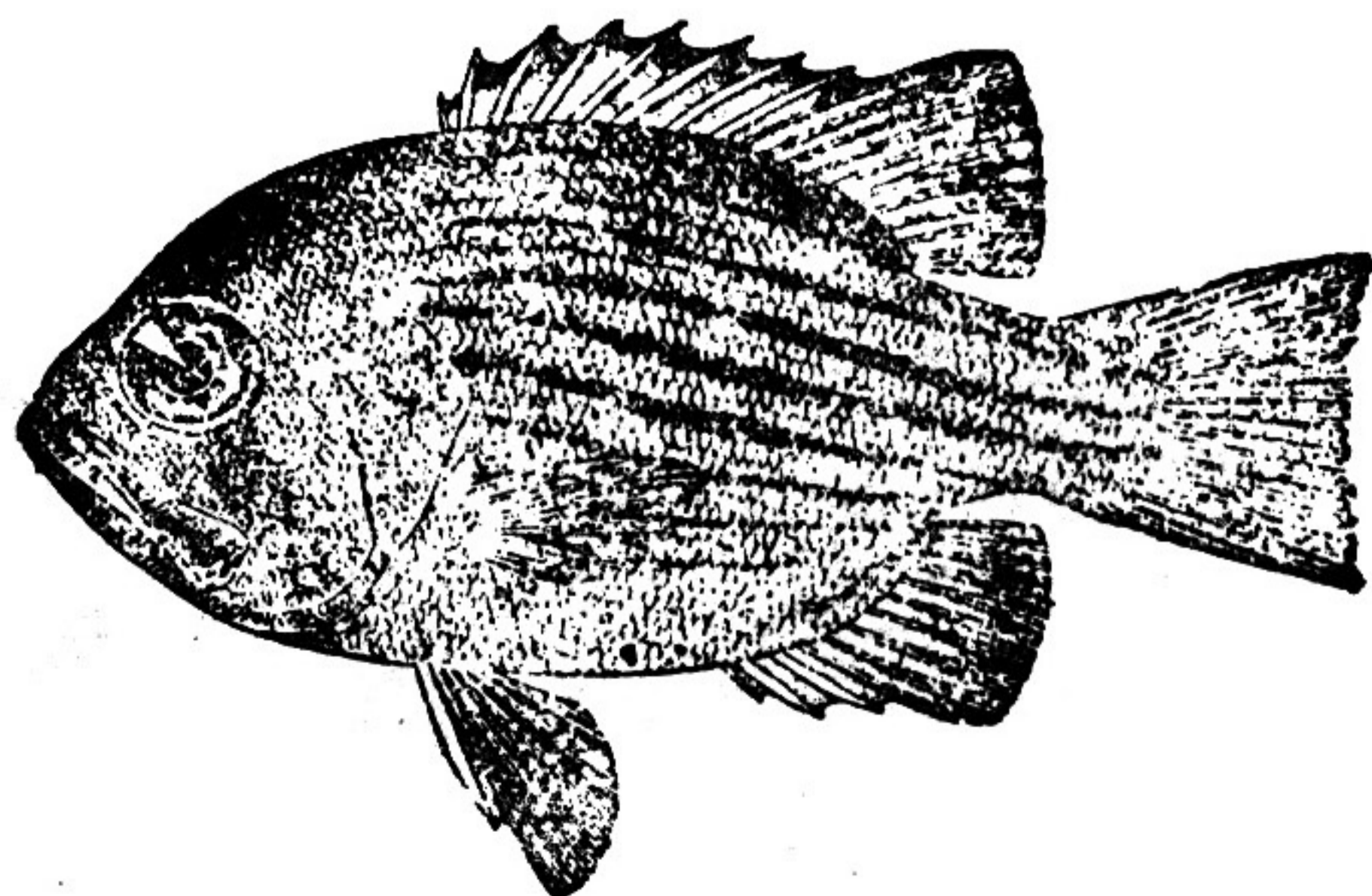


图 342 叶鲷