

## 卵形鲳鲹 鲹 科

*Trachinotus ovatus* (Linnaeus)

(金鲳、卵昌)

背鳍 I (向前棘), VI, I-19—20、臀鳍 II, I-17—18; 胸鳍 18—20; 腹鳍 I-5; 尾鳍 17。纵列鳞约 135—160。

体长 180—740 毫米。体长为体高 1.7—2.3 倍, 为头长 3.7—4.9 倍。体呈卵圆形, 纵高而侧扁。头小, 枕骨棘明显, 头长为吻长 3.7—4.9 倍,

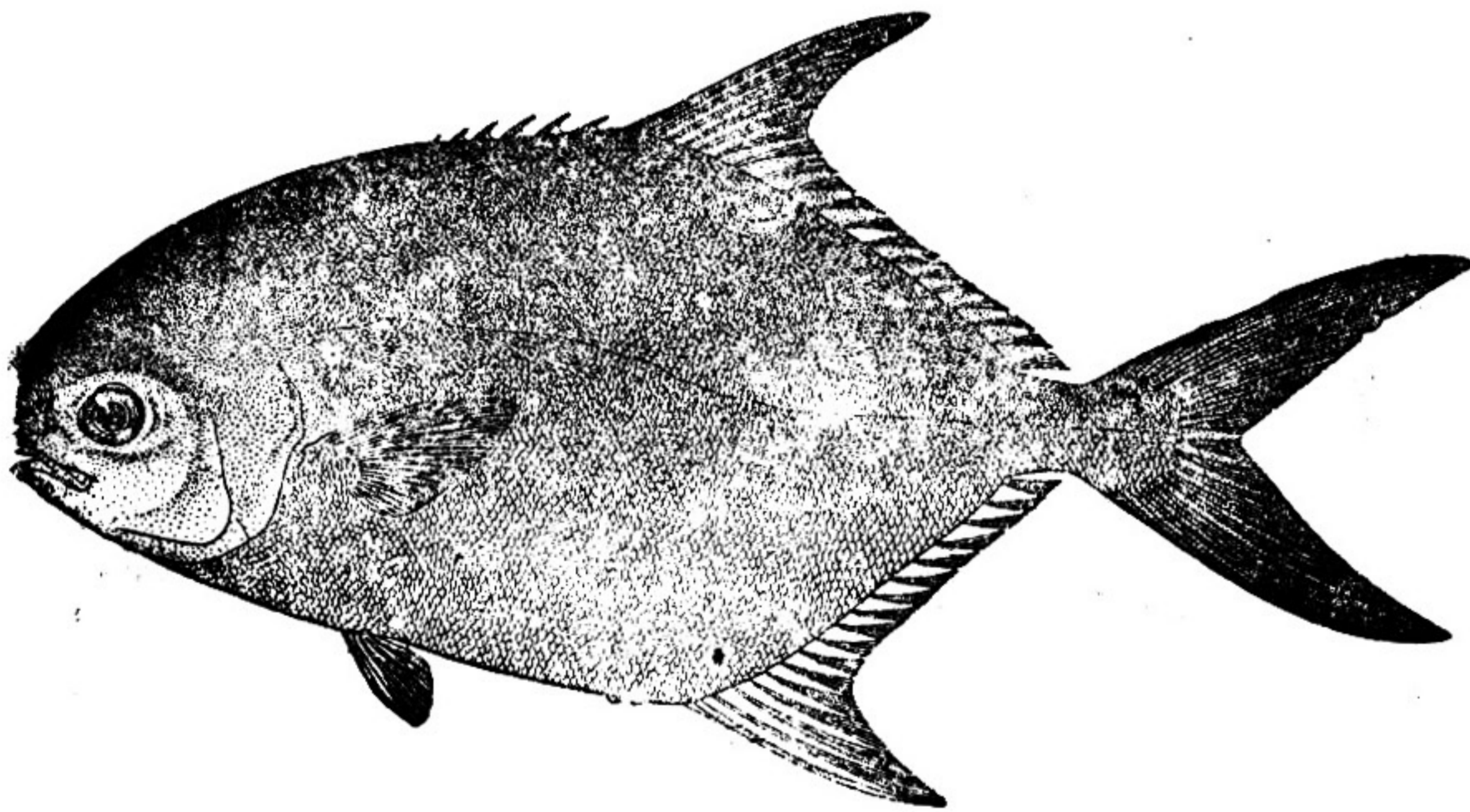


图 375 卵形鲳鲹

为眼径 4.5—6.5 倍。吻钝。口小, 稍倾斜。前颌骨稍能伸缩。眼较小, 位于头中部距吻端较距鳃盖后缘为近。两颌、犁骨及腭骨均具绒毛状牙, 但牙随年龄增长而逐渐消失。上下唇生有绒毛状小突起。第一鳃弓上鳃耙短而少, 两端多退化, 鳃耙数 6+9。体被小圆鳞, 多埋于皮下不明显。头大部裸露。第二背鳍与臀鳍基有一低的鳞鞘。侧线前部稍呈波状弯曲, 直线部始于第二背鳍 10—11 鳍条下方。第一背鳍鳍棘短, 鱼小时有膜相连, 成鱼各棘呈分离状。第二背鳍与臀鳍相对, 前部鳍条较长。胸鳍宽短。腹鳍短, 位于胸鳍基后小方。尾鳍分叉。体背部青灰色, 腹部银白色, 奇鳍边缘微呈灰色。

一般体中等大, 生活于热带及温带沿海。

分布于印度洋, 印度尼西亚, 中国, 大洋洲。在我国主要分布于南海和东海, 偶而黄海可捕到。

## 黄条鲷 鲷 科

*Seriola aureovittata* Temminck et Schlegel

(黄腱牛)

背鳍 I (向前棘), VI—VII, I-31—35; 臀鳍 II, I-19—22; 胸鳍 20—22; 腹鳍 I-5; 尾鳍 17。纵列鳞约 175—210。

体长 334—477 毫米。体长为体高 3.6—4 倍, 为头长 3.6—4.1 倍。体呈长椭圆形, 稍侧扁。头中等大, 头长为吻长 2.7—3.5 倍, 为眼径 4.3—6

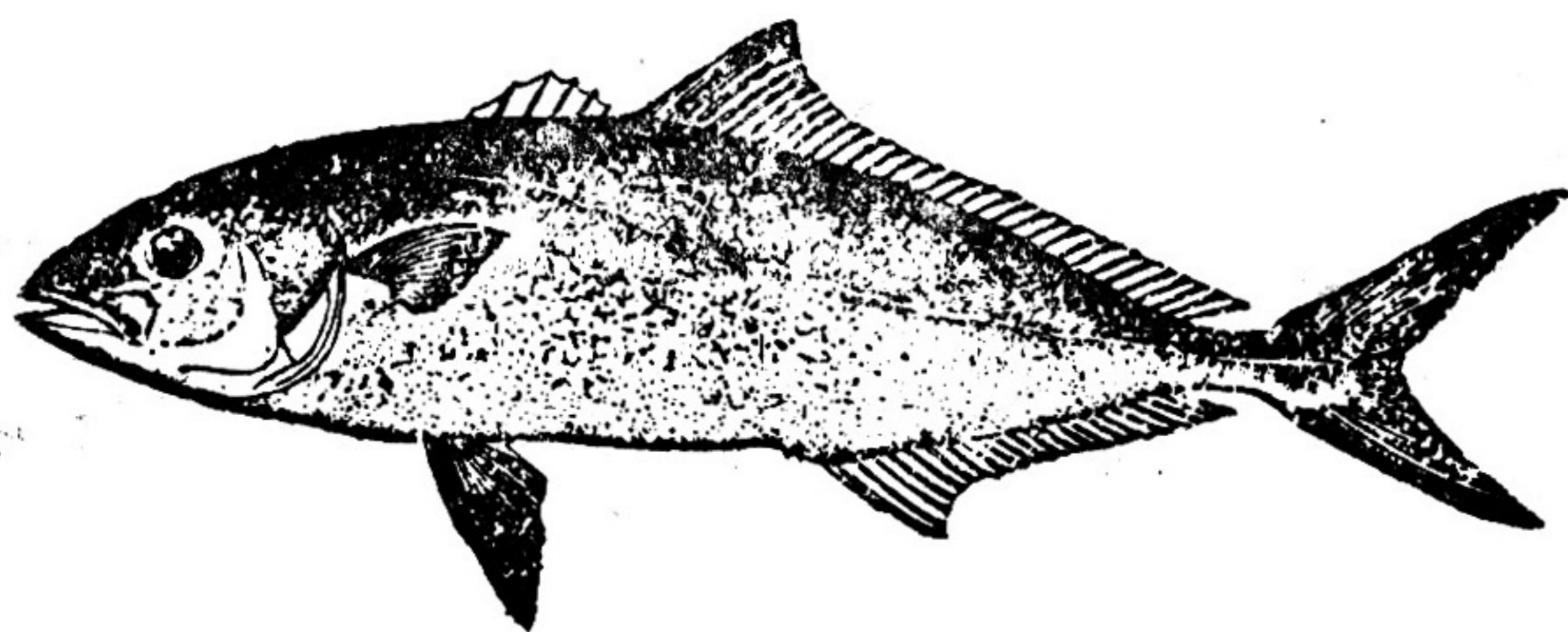


图 376 黄条鲷

倍。眼较小, 脂眼睑不发达。两颌牙细尖, 排列呈带状。犁骨、腭骨及舌上亦具细牙。第一鳃弓上鳃耙较粗而稀松, 鳃耙数 6—9+14—22。体被小圆鳞。第二背鳍与臀鳍基底有一低的鳞鞘。侧线在胸鳍上有波状弯曲, 无棱鳞。第一背鳍前有一向前平卧棘, 第一背鳍短小, 第二背鳍长大。臀鳍起点于第二背鳍中部下方。胸鳍短而宽。腹鳍较大, 位于胸鳍基后下方, 尾鳍分叉。体背部蓝褐色, 腹部灰白色, 自吻端经眼径直达尾柄处有一明显黄纵带。

体型较大, 一般于春、夏二季游向近岸, 具食用经济价值, 唯产量不大。

分布于中国, 日本一带。在我国主要产于黄、渤海沿海一带。