

东方狐鲣

金枪鱼科

Sarda orientalis (Temminck et Schlegel)

背鳍 XVIII, 15, 小鳍 8; 臀鳍 15, 小鳍 6; 胸鳍 24; 腹鳍 I-5; 尾鳍 28。

体长 332 毫米。体长为体高 4.1 倍, 为头长 3.1 倍。体呈纺锤形, 尾柄细, 中央有一隆起嵴, 尾鳍基有 2 小隆起嵴。头中等大, 略呈圆锥形, 头长为吻长 2.8 倍, 为眼径 8.2 倍。吻长而尖。眼小, 侧位靠近吻端。口大, 上颌骨不为眶前骨所遮

盖。两颌牙较强而尖锐, 牙基部侧扁, 呈一行。腭骨齿一行, 尖锐。犁骨及舌上无牙。前鳃盖骨边缘圆滑。第一鳃弓上鳃耙短而少, 鳃耙数 3 + 8。体被细小圆鳞。胸鳍附近鳞片稍大。侧线完全, 微呈波状弯曲。背鳍 2, 第一背鳍鳍棘细弱, 起始于鳃孔上方, 前部鳍条高向后渐短小。第二背鳍小, 紧位于第一背鳍后, 其后有小鳍 8。臀鳍位于第二背鳍后下方, 其后有小鳍 6。胸鳍短小。腹鳍位胸鳍基下方, 腹鳍间突小, 分二瓣。尾鳍分叉。体背部青灰色, 腹部色较浅。体侧上方有 6—8 条深青色纵条。

为大洋性中上层鱼类, 游泳迅速。

分布于太平洋、印度洋及大西洋温暖海区。在我国主要产于南海一带。

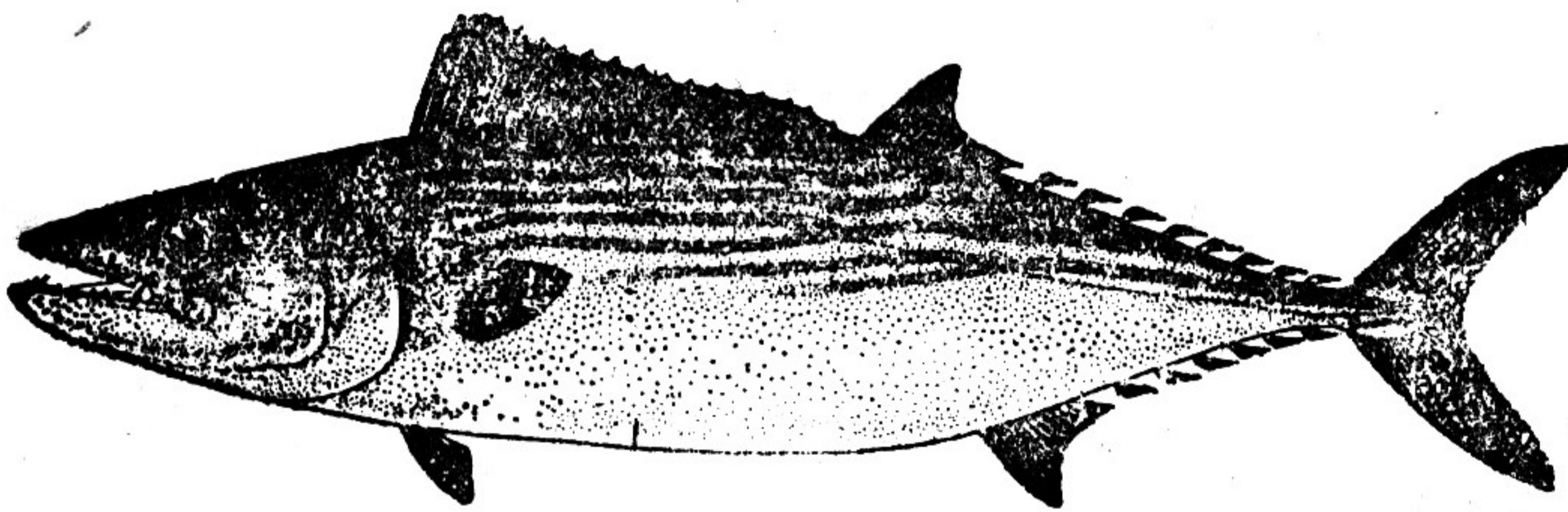


图 495 东方狐鲣

扁舵鲣

金枪鱼科

Auxis thazard (Lacépède)

(竹棍、杜仲)

背鳍 X, 11, 小鳍 8; 臀鳍 II-12, 小鳍 8; 胸鳍 20; 腹鳍 I-15; 尾鳍 30。

体长 309—417 毫米。体长为体高 3.9—4.7 倍, 为头长 3.9—4.1 倍。体呈纺锤形, 体横断面多少侧扁, 尾柄细, 中央有一发达隆起嵴, 尾鳍基有 2 小隆起嵴。头较大, 头长为吻长 3.4—3.9 倍, 为眼径 5.8—7.1 倍。吻短。眼中等大, 侧上位,

靠近吻端。眼间隔宽而平坦。口中等大, 稍倾斜, 上颌骨后端达眼中部下方。两颌牙细小而尖锐, 呈一行。犁骨有时具小齿。腭骨及舌上无牙。前鳃盖骨边缘圆滑。第一鳃弓上鳃耙细长而密, 鳃耙数 9 + 30—32。体除胸甲具鳞外, 其余均裸露无鳞, 胸甲鳞襟不向后延伸。侧线完全。背鳍 2, 分离远。第一背鳍鳍棘柔软, 摺迭时可收藏于背部浅沟内。第二背鳍小, 与臀鳍相对, 其后各有小鳍 8 个。胸鳍小, 紧贴体侧凹下处。腹鳍间突长大, 呈一瓣, 几与腹鳍等长。尾鳍新月形。体背部棕黑色, 胸甲后侧线上方具不规则黑色斑纹。腹部浅灰色。

为热带及亚热带海产食用经济种类。

分布区甚广, 太平洋, 地中海, 大西洋温暖海区。在我国以南海为主要产地, 海南岛渔期为 5—7 月。

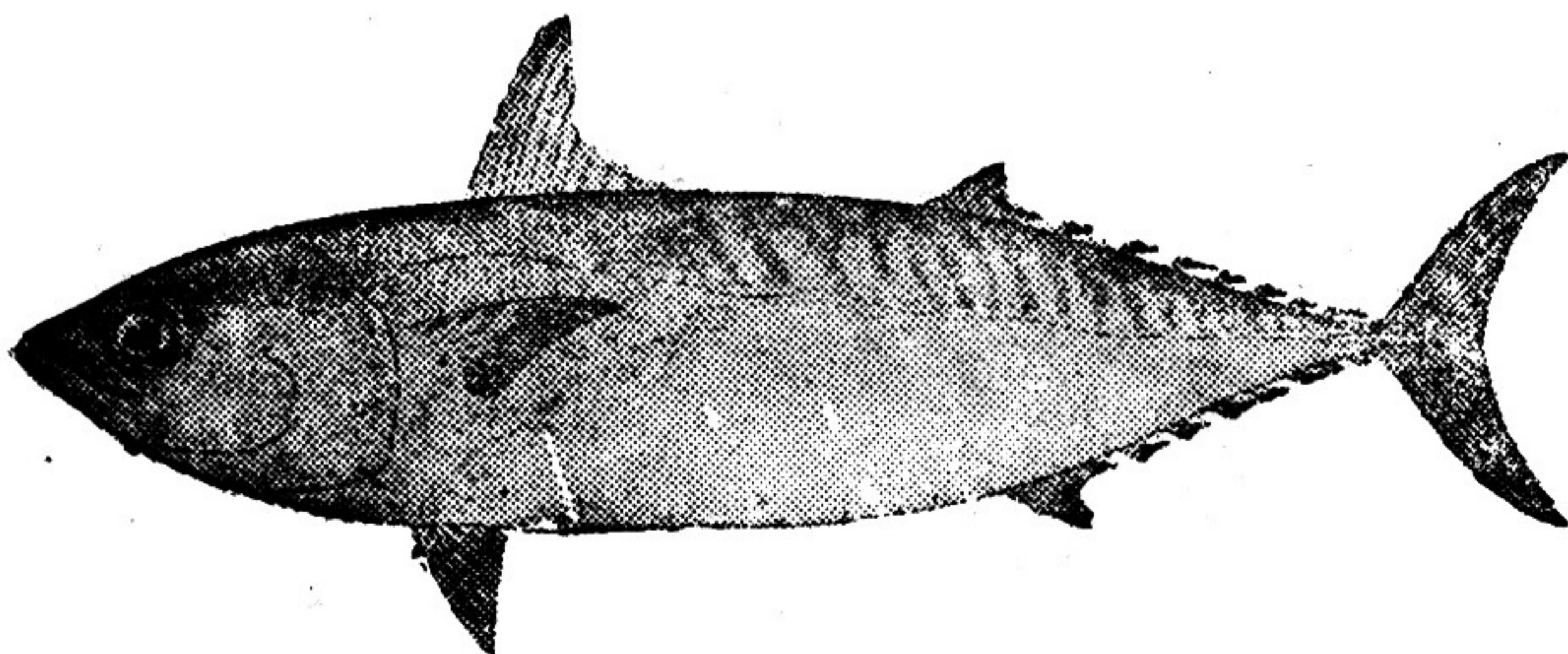


图 496 扁舵鲣