

康氏马鲛 鲛 科

Scomberomorus commersoni (Lacépède)

(花交、马交、马交村)

背鳍 XVI, 16, 小鳍 9—10; 臀鳍 17, 小鳍 9—10; 胸鳍 22; 腹鳍 I-5; 尾鳍 20。

体长 208—765 毫米。体长为体高 4.5—6 倍, 为头长 3.8—4.8 倍。体呈纺锤形, 稍侧扁, 尾柄细, 每侧有 3 隆起鳍。头长于体高, 头长为吻长 2.5—2.8 倍, 为眼径 5.6—7.8 倍。眼中等大, 侧位, 距吻端与鳃盖后上角约相等。口大, 上颌骨末端达眼后缘下方。两颌牙, 侧扁, 三角形, 边缘有细锯齿, 排列疏松, 呈一行, 12—16 个。前鳃盖骨边缘平滑。第一鳃弓上鳃耙退化呈结节状。鳞极细小, 体腹部大部无鳞。侧线完全, 自第二背鳍下

方弯向腹侧。背鳍 2, 稍分离, 第一背鳍长, 鳍棘柔软。第二背鳍前端鳍条长, 与臀鳍相对, 其后各有小鳍 9—10 个。胸鳍宽短。腹鳍小。尾鳍分叉。体背部青褐色, 腹部银白色。体侧具若干褐色横带, 幼鱼时此横带较宽, 间断, 成鱼狭窄不间断。第一背鳍边缘呈黑色。各鳍灰褐色。

为上层大型海洋鱼类, 游泳迅速, 为食用经济鱼类。

分布于红海, 非洲东岸, 印度, 菲律宾, 中国, 日本, 大洋洲。在我国主要产于南海以及东海外海。

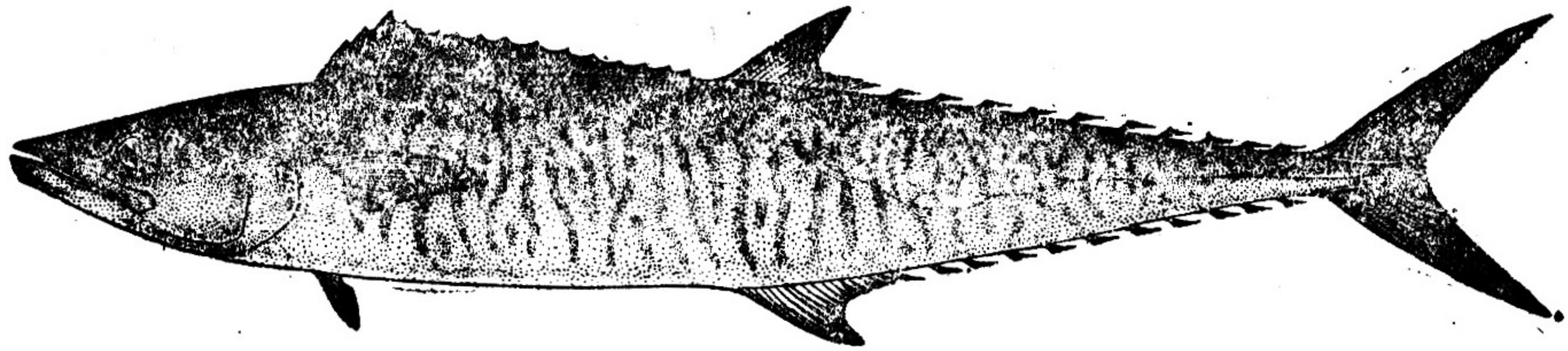


图 487 康氏马鲛

蓝点鲛 鲛 科

Sawara nipponia (Cuvier et Valenciennes)

(鲛鱼、燕鱼)

背鳍 XIX—XX, 15—17, 小鳍 8—9; 臀鳍 17—18, 小鳍 8—9; 胸鳍 20—22; 腹鳍 I-5; 尾鳍 31。侧线鳞 166—195。

体长 271—623 毫米。体长为体高 5—5.7 倍, 为头长 4.4—5.3 倍。体长, 侧扁, 尾柄上有 3 隆起鳍, 中央鳍长而高, 其余二鳍短小。头较大, 头长为吻长 2.5—2.8 倍, 为眼径 6.5—7.9 倍。眼

中等大, 距吻端较鳃盖后上角为近。口大, 稍倾斜, 上颌骨末端达眼后缘下方。两颌牙侧扁而尖锐, 呈一行, 排列疏松, 上颌牙 17—21 个, 下颌牙 15—18 个。腭骨具细小齿。前鳃盖骨边缘平滑。第一鳃弓上鳃耙短小而稀少, 鳃耙数 3+9。背鳍 2, 稍分离。第一背鳍鳍棘细弱, 部分可摺藏于背部浅沟内。第二背鳍与臀鳍同形, 前部鳍条稍长, 其后各有小鳍 8—9 个。胸鳍宽短。腹鳍小, 位于胸鳍基下方。尾鳍分叉。体背部蓝褐色, 体侧散布有不规则黑色斑点。各鳍灰褐色。

为上层海洋鱼类, 游泳迅速, 肉食性。具经济价值。

分布于中国, 朝鲜, 日本。在我国主要产于黄、渤海以及东海北部。

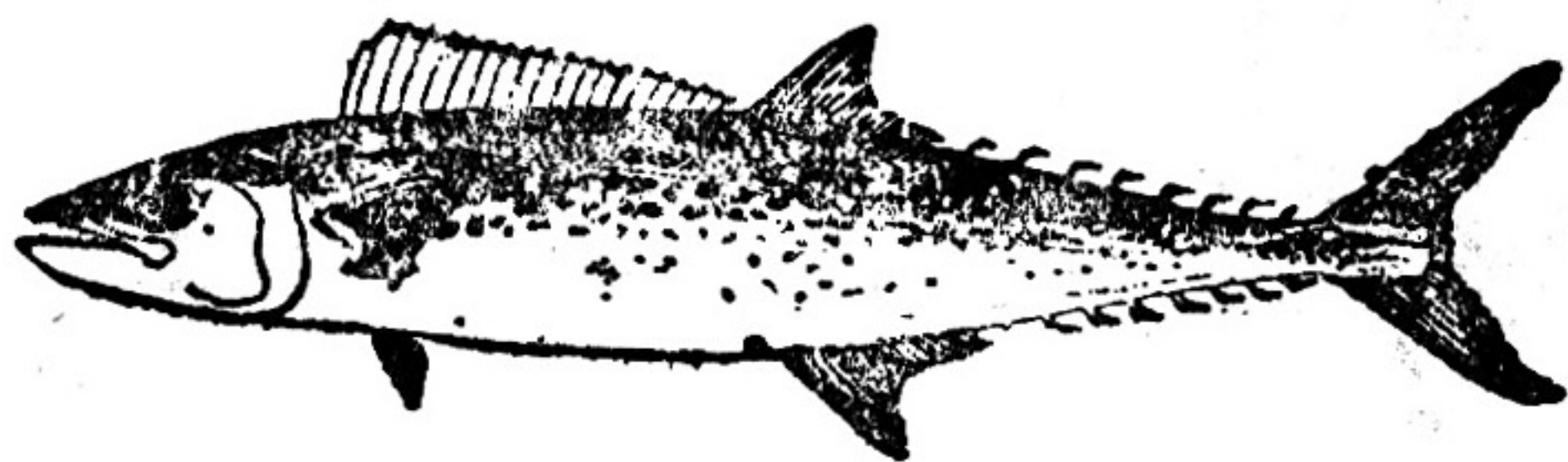


图 488 蓝点鲛