

康氏马鲛 鲱 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隆起嵴。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。两领牙, 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。

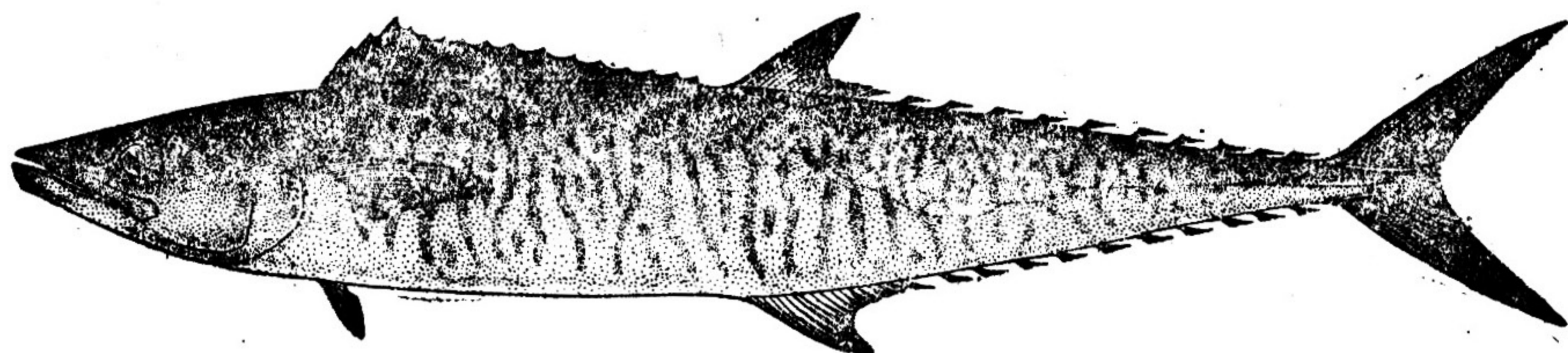


图 487 康氏马鲛

蓝点鲅 鲱 科

Sawara niphonica (Cuvier et Valenciennes)

(鲅鱼、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隆起嵴, 中央嵴长而高, 其余二嵴短小。头较大, 头长为吻长2.5—2.8倍, 为眼径6.5—7.9倍。眼

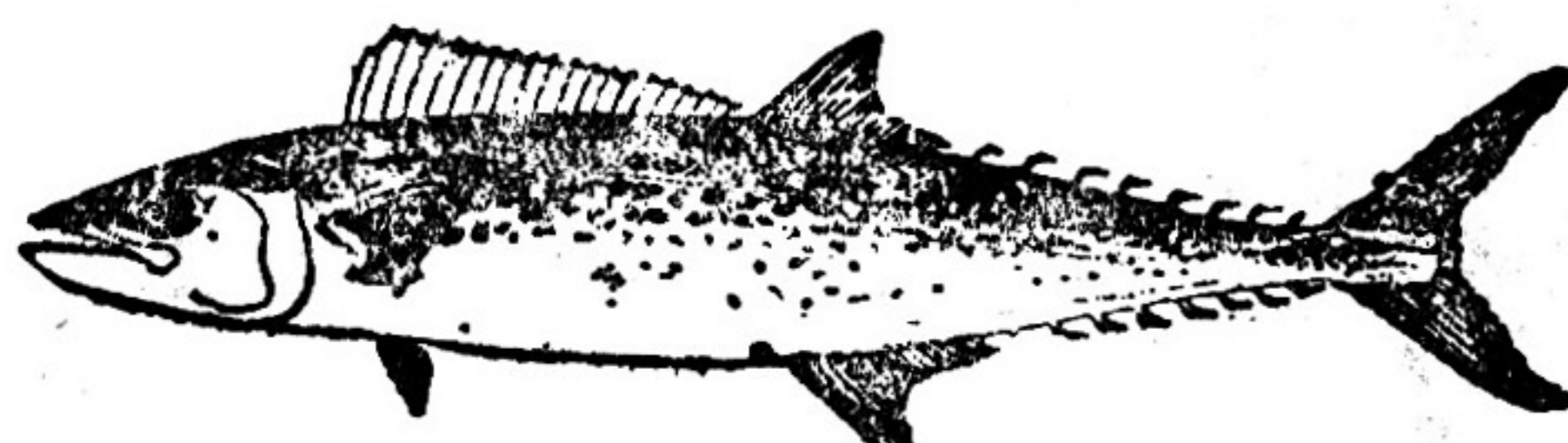


图 488 蓝点鲅

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。两领牙侧扁而尖锐, 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。