

小带鱼 带鱼科

Trichiurus muticus Gray

(小金叉、骨带、小带)

背鳍 124—130; 臀鳍 94—97; 胸鳍 10—12。
体长 335—340 毫米。体长为体高 13.6—14.5 倍, 为头长 8.3—9.1 倍。体延长呈带状, 侧扁, 体前部背腹缘几近水平, 向尾端渐变细。头狭长, 头长为体高 2 倍以下(平均为 1.5 倍), 为吻长 2.5—2.8 倍, 为眼径 6.1—6.8 倍, 眼中等大, 眼间隔凸起、口大, 下颌稍长于上颌。两颌牙强大, 上颌前端有钩状犬牙 4 个, 两侧各有扁形而尖锐牙约 10 个。下颌前端有 2 个犬牙, 闭口时外露, 两侧各有较小扁尖牙 8 个。犁骨、腭骨及舌上无牙。第一鳃弓上鳃耙细短、鳃耙数 5—8+8—10。侧线完全, 几呈直线状。背鳍长, 起点于眼后上方, 几占体背部全长。臀鳍仅细刺露于皮肤外。胸鳍小。腹鳍退化, 仅为黑色小片状突起。尾细呈鞭状。全

体银白色。尾鞭呈黑色, 各鳍无色。

本种为带鱼最小型, 生活于浅海, 生长不大, 虽属习见, 但体小肉薄, 无经济价值。

分布于印度洋, 印度尼西亚, 中国, 朝鲜。在我国沿海均产之, 为张网渔获物之一。

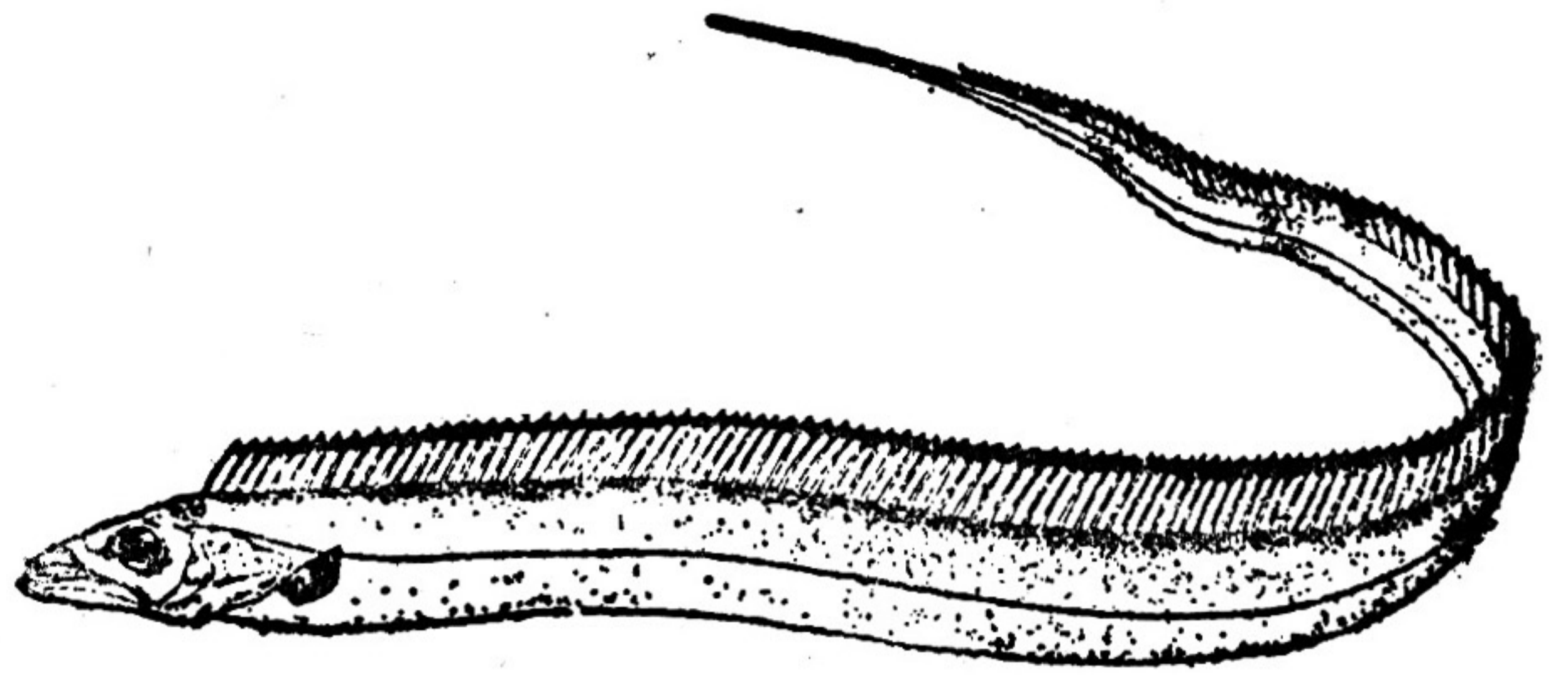


图 481 小带鱼

沙带鱼 带鱼科

Trichiurus savala (Cuvier et Valenciennes)

(白带、青宗带)

背鳍 106—115; 臀鳍 74—80; 胸鳍 11—12。
体长 322—540 毫米。体长为体高 13.9—18.8 倍, 为头长 7—8.8 倍。体长侧扁呈带状, 体前部背腹缘几呈平行状, 向尾部渐变细。头较长, 头长为体高的 2 倍以上(平均为 2.2 倍), 头长为吻长 1.5—2.6 倍, 为眼径 6—8.8 倍。眼中等大, 侧上位。眼间隔宽而平坦, 中央微凸。口大, 口裂后缘达眼下方, 下颌稍突出, 长于上颌。两颌牙强大, 上颌前端有大犬牙 2 对, 尖端具倒钩, 闭口时可嵌入下颌槽内, 两侧各具侧扁而尖锐牙 9—11 个。下颌前端有犬牙 2 对, 较上颌为小, 闭口时外露, 两侧各具侧扁而尖锐牙 9—13 个。犁骨、腭骨及舌上均无牙。第一鳃弓上鳃耙短小, 两端退化, 鳃耙数 2—4+3—8。侧线完全, 在胸鳍上有一弧状弯曲, 折

向体腹缘。背鳍沿体背部全长。臀鳍第一棘发达, 约为眼径的 1/2, 其余仅刺尖外露。胸鳍宽短, 无腹鳍, 尾鳍鞭状。体银白色, 散有细黑色小点。

沙带鱼一般体较带鱼为小, 产量亦少。

分布于印度, 马来半岛, 中国, 日本, 菲律宾, 大洋洲。在我国主要产于南海和东海。

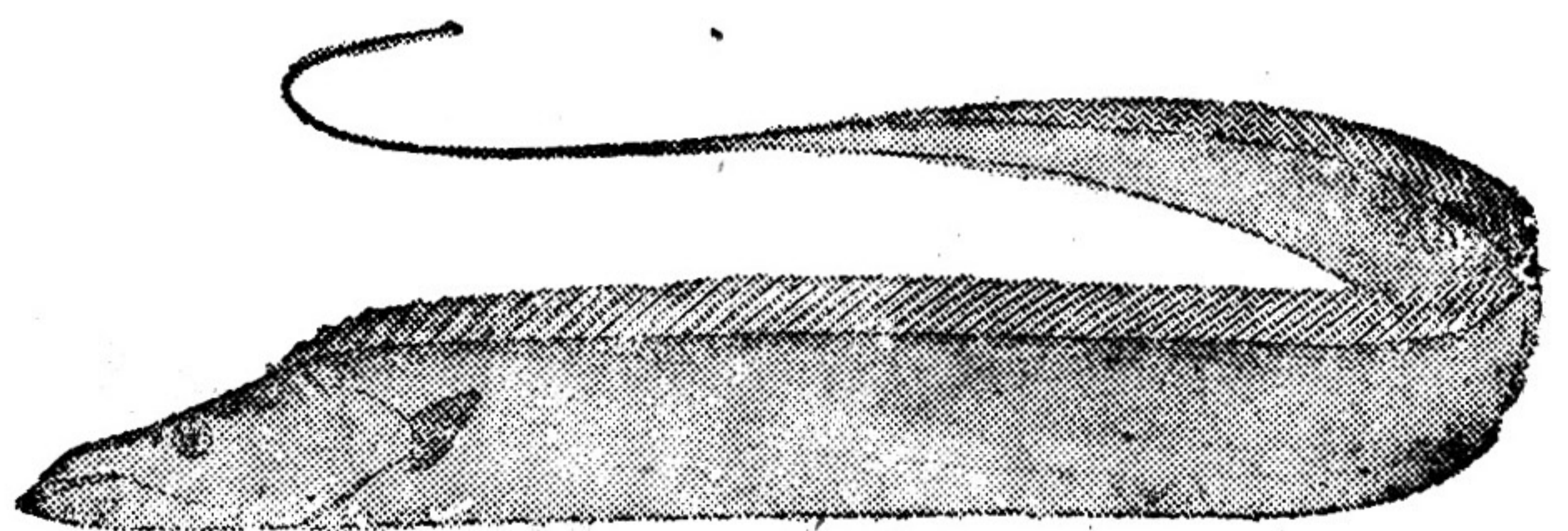


图 482 沙带鱼