

鲉 石首鱼科

*Miichthys miiuy* (Basilewsky)

背鳍 VIII—IX-I-28—31; 臀鳍 II-8; 胸鳍 19; 腹鳍 I-5; 尾鳍 15(分枝)。侧线鳞 52—59, 9/9—10。鳃耙 6+9—11。

体长 137—458 毫米。体长为体高 3.4—4.2 倍, 为头长 3.4—3.7 倍。体长形, 侧扁。头稍尖; 头长为吻长 4.1—5.2 倍, 为眼径 5—5.4 倍。吻钝尖。眼侧上位。眼间隔宽圆。口大, 前位, 斜形。外行牙为大犬牙状, 内侧牙细小。犁、腭骨无牙。无须。颊部有 4 小孔。前鳃盖骨有小锯齿。鳃盖骨有一扁棘。鳃孔大。鳃盖膜互连, 不连峡部。吻到鳃盖部蒙圆鳞, 向后蒙栉鳞。第二背鳍与臀鳍基 1/2 蒙小圆鳞。侧线前方较高。二背鳍间有一深凹刻。第二臀鳍棘为眼径 1—1.3 倍。胸鳍侧位。腹鳍胸位。尾鳍短楔状。背侧暗褐色, 微紫; 腹侧污褐色。第一背鳍上缘黑色; 后背鳍下

方有一黑纵纹; 其它鳍灰褐色, 基部淡黄。

为近海底层海类, 喜居泥底处。主要以小鱼及小虾等为食。鱼群于 2—3 月到浙江沿岸, 5—6 月在舟山附近产卵, 8—9 月过长江口到江苏沿岸。北方于 4、5 月到渤海与海州湾。为底拖网与钓鱼业的对象之一。

分布于东海及黄、渤海。

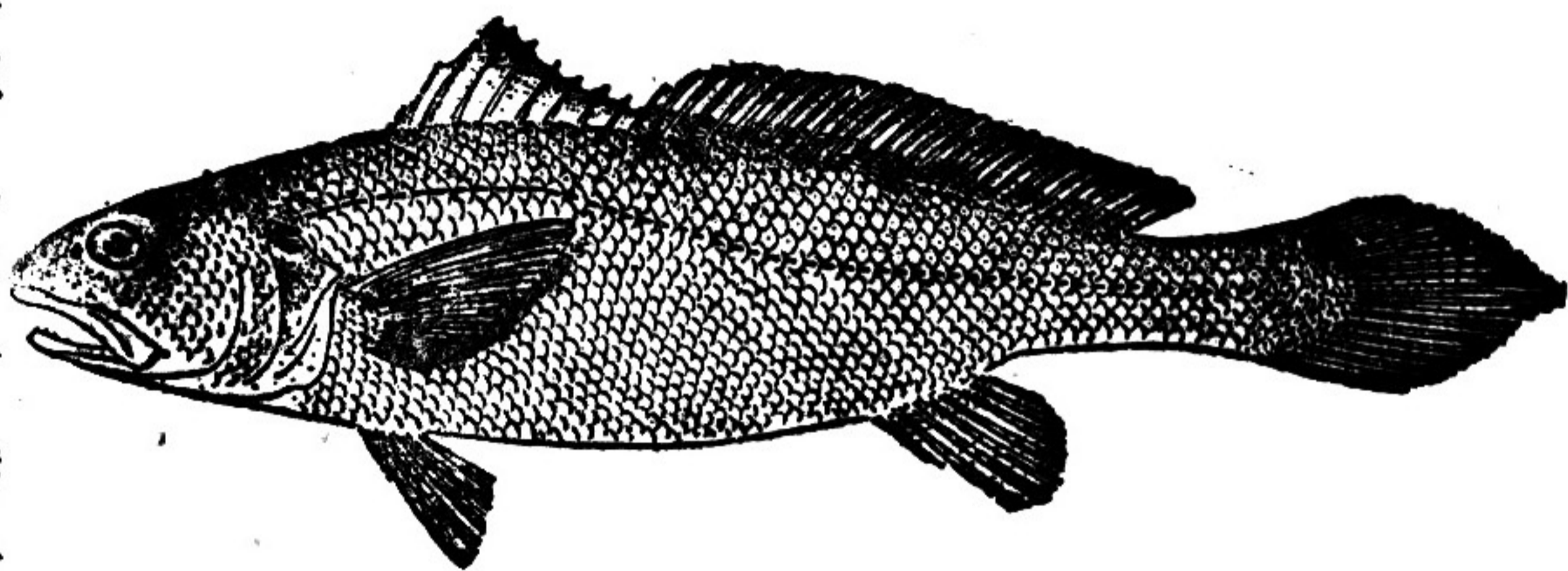


图 409 鲉

棘头梅童鱼 石首鱼科

*Collichthys lucidus* (Richardson)

背鳍 VIII-I-24—27; 臀鳍 II-11—12; 胸鳍 15—16; 腹鳍 I-5; 尾鳍 15(分枝)。侧线鳞 51—53, 9—11/9—10。鳃耙 10—11+19—21。

体长 60.5—156 毫米。体长为体高 2.9—3.7 倍, 为头长 3—3.6 倍。体长形, 侧扁; 尾柄细长。头大, 钝短, 粘液腔发达; 顶枕部有一中央纵棱, 小鱼并具 4—6 小棘。头长为吻长 3.6—5.3 倍, 为眼径 4.2—8 倍。吻钝圆, 大鱼较长于眼径。眼小, 位头前半部侧上方。眼间隔圆凸, 宽为眼径 1.7—2.3 倍。口大, 前位且斜。上颌骨隐皮下, 后端有一小孔。上下颌牙绒状。犁、腭骨无牙。唇薄。前鳃盖骨有稀锯齿。鳃盖骨有一扁棘。鳃孔大, 达眼下。鳃盖膜微连而与峡部分离。鳃耙约等眼径。头体蒙圆鳞, 鳞易脱落。侧线位较高, 到尾部为侧中位。背鳍始于鳃孔上方, 二背鳍间有一深凹刻; 第二背鳍长而不达尾鳍。臀鳍

位第十至十一背鳍条下方, 第二鳍棘微长于眼。胸鳍尖刀状, 侧位而稍低。腹鳍胸位, 甚短于胸鳍, 尾鳍尖楔状。背侧灰黄色, 向下金黄色。鳍亦黄色, 而背鳍上缘与尾鳍末端灰黄色。口腔橙黄, 鳃腔金黄。

为近海小型食用鱼类。

分布于菲律宾, 中国沿海, 朝鲜, 日本。

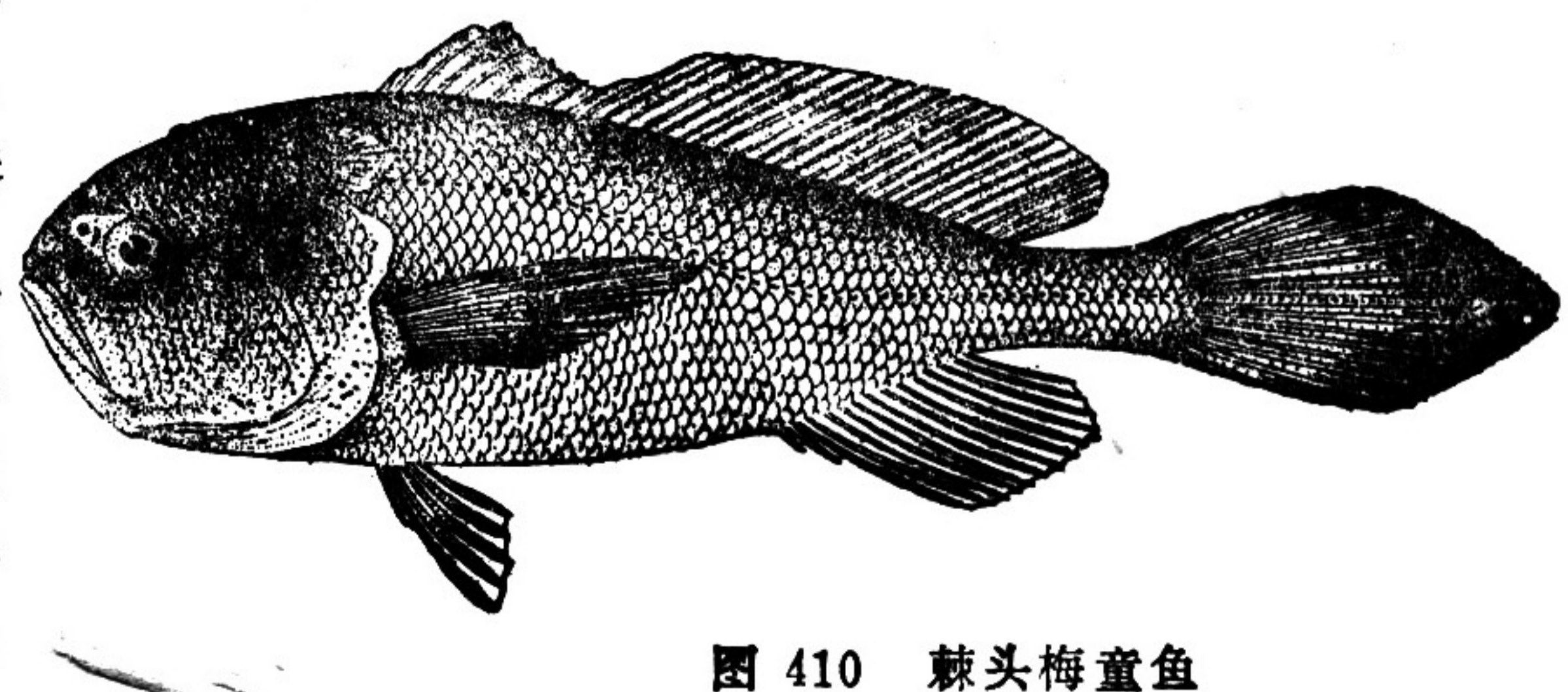


图 410 棘头梅童鱼