

鮓 石首鱼科

Miichthys miiuy (Basilewsky)

背鳍 VIII—IX-1-28—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。颏部有 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。

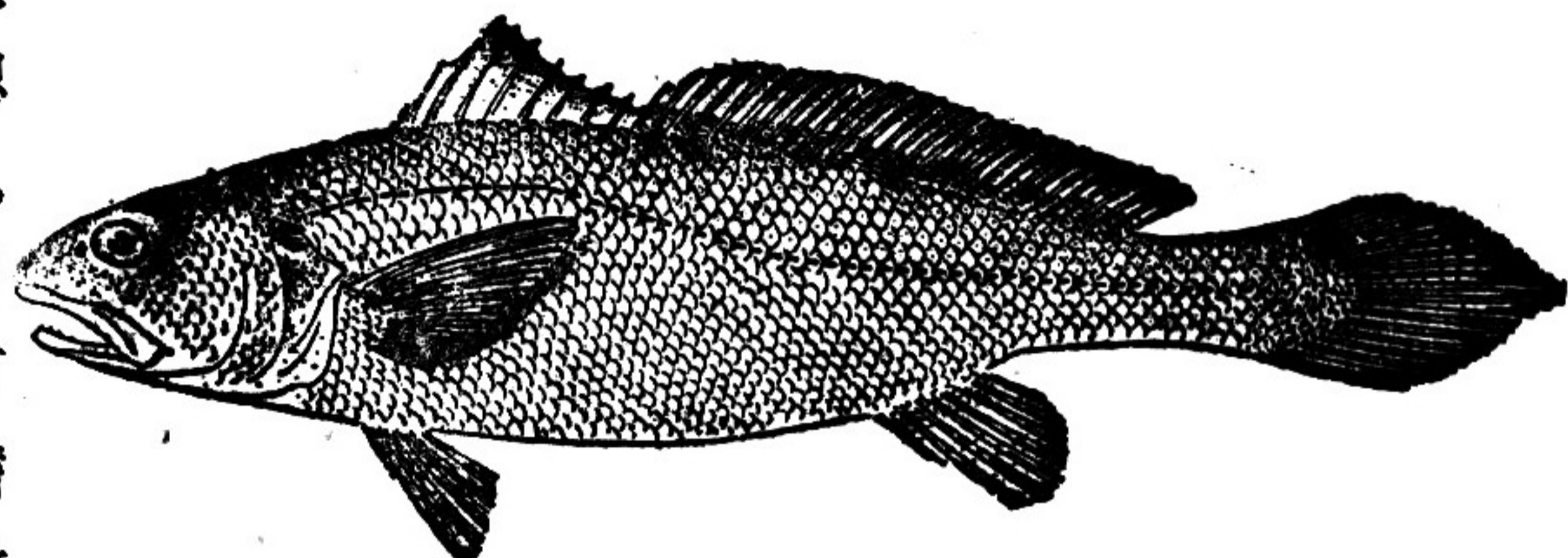


图 409 鮓

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，达眼下方。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。

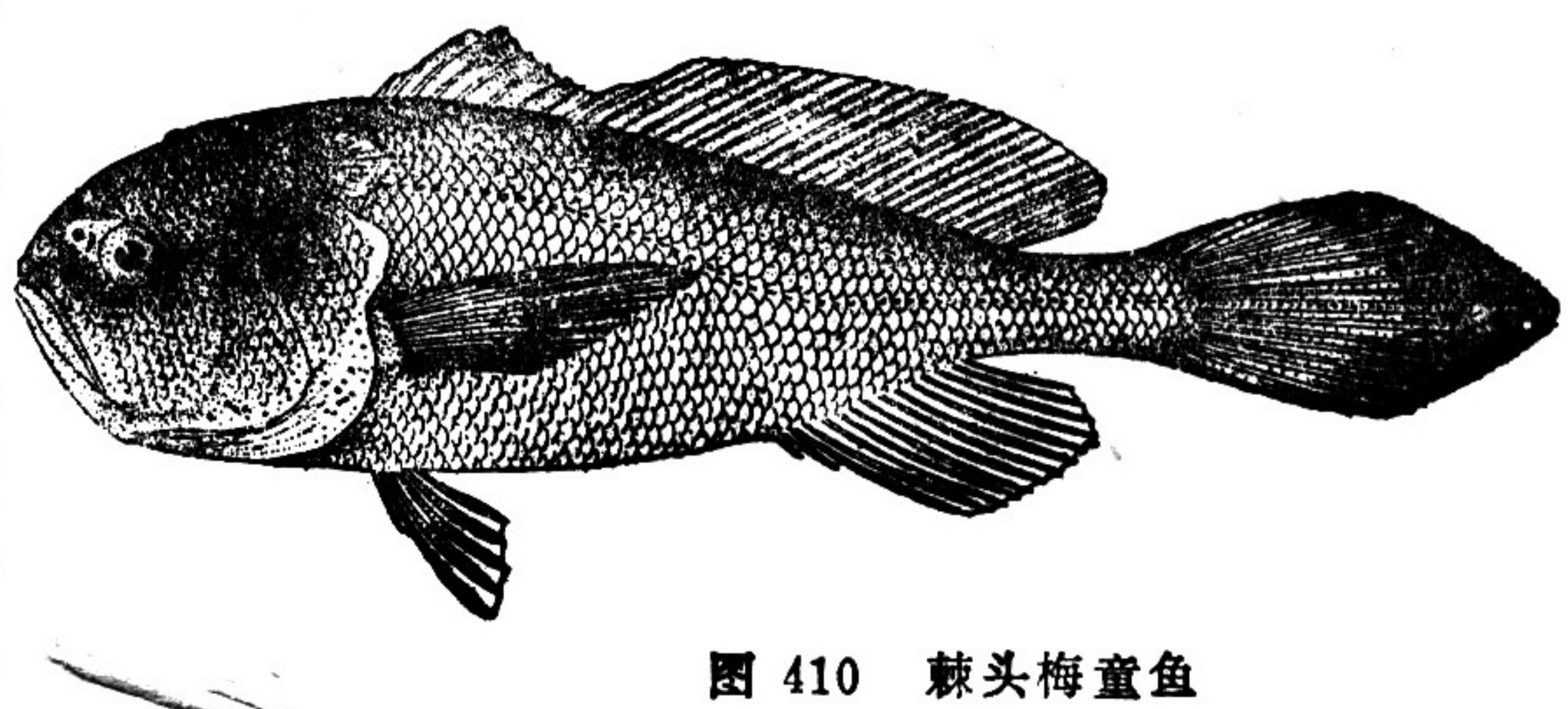


图 410 棘头梅童鱼