

眼镜鱼 眼镜鱼科

Mene maculata (Bloch et Schneider)

(镜框鱼、皮刀、眼镜框)

背鳍IV—XI, 41—46; 臀鳍 32—33; 胸鳍 16;
腹鳍 I-5; 尾鳍 17。

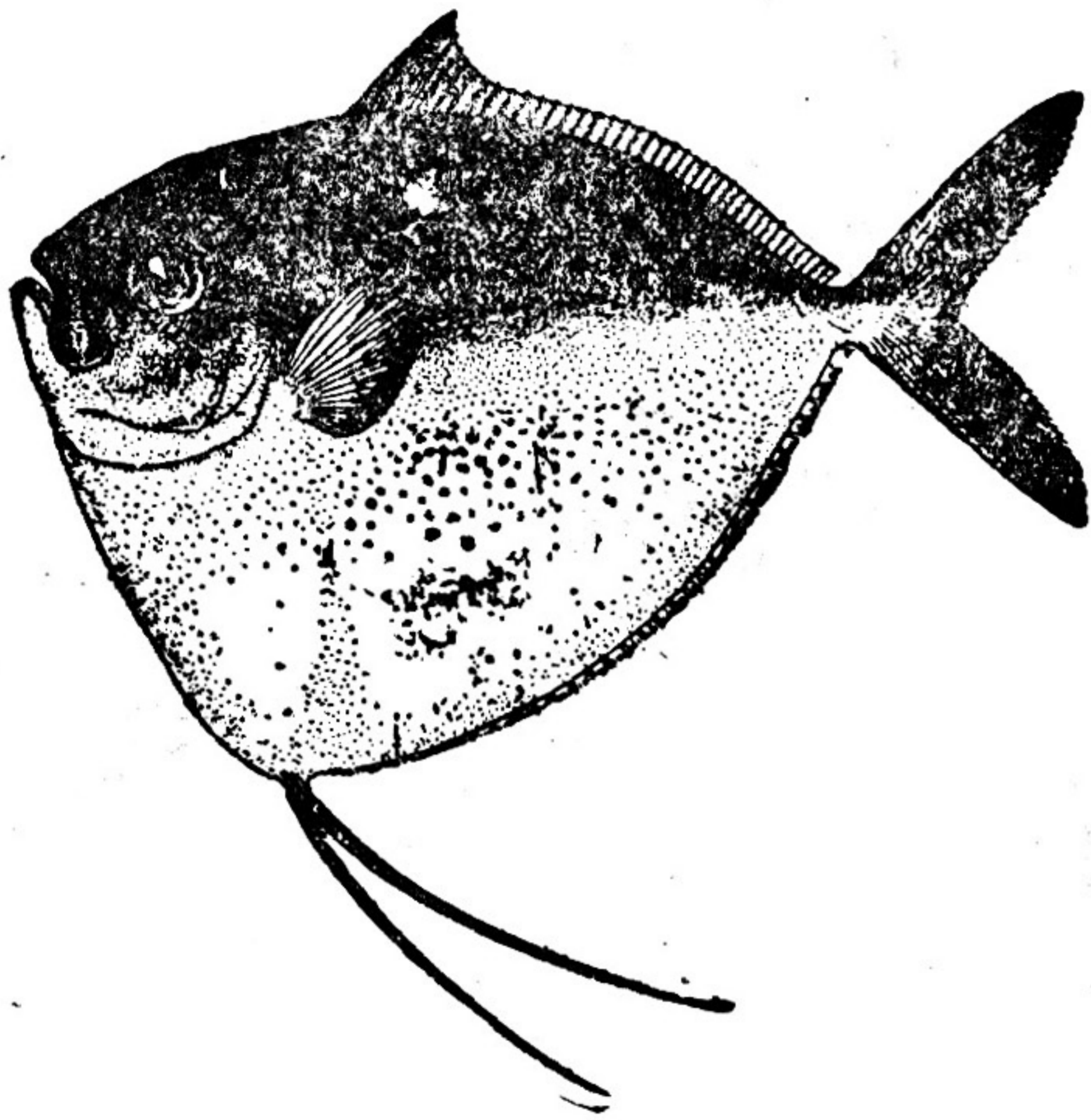


图 379 眼镜鱼

体长 105—217 毫米。体长为体高 1—1.6 倍，为头长 3—3.6 倍。体呈菱形，极侧扁，腹部凸出，腹缘呈刀刃状，头小，侧扁，枕骨嵴高，头长为吻长 2.4—2.6 倍，为眼径 3.4—4.1 倍。眼中等大，位于头侧中部。口小，口裂几呈垂直形。两颌牙呈绒毛带状。腭骨无牙。鳃孔大。第一鳃弓上鳃耙细长，鳃耙数 7—8+23—27。鳞微小，极易脱落。侧线有 2 枝：一背枝自鳃盖后角弯曲至背鳍起点前，另一枝与背缘平行，达尾柄上方。背鳍鳍棘在幼鱼时 9 鳍棘明显，成鱼一般只残存 4 棘，埋藏于皮下。臀鳍在幼鱼时有 2 鳍棘，到成鱼时退化，臀鳍鳍条大部埋于皮下，只末端外露。腹鳍具一短棘，成鱼时腹鳍第一鳍条特别长大。尾鳍分叉。体背部蓝褐色，腹部银白色。体侧有圆形或椭圆形黑斑。

为热带种类，产量少，经济价值不大。

分布于非洲东岸，印度，中国，日本，昆士兰。在我国主要产于南海及东海南部。

鲛 鳅 鲛 鳅 科

Coryphaena hippurus Linnaeus

(鰾鱼、荫凉鱼、青衣)

背鳍 58—61; 臀鳍 27—28; 胸鳍 20; 腹鳍 I-5;
尾鳍 16—18。

体长 352—655 毫米。体长为体高 4.2—4.9 倍，为头长 4.3—4.7 倍。体延长而侧扁，逐渐向尾部渐变细。头大，成鱼时额部具一骨质隆起，此隆起随年龄增长而增高，故在成鱼时吻部钝直，头长

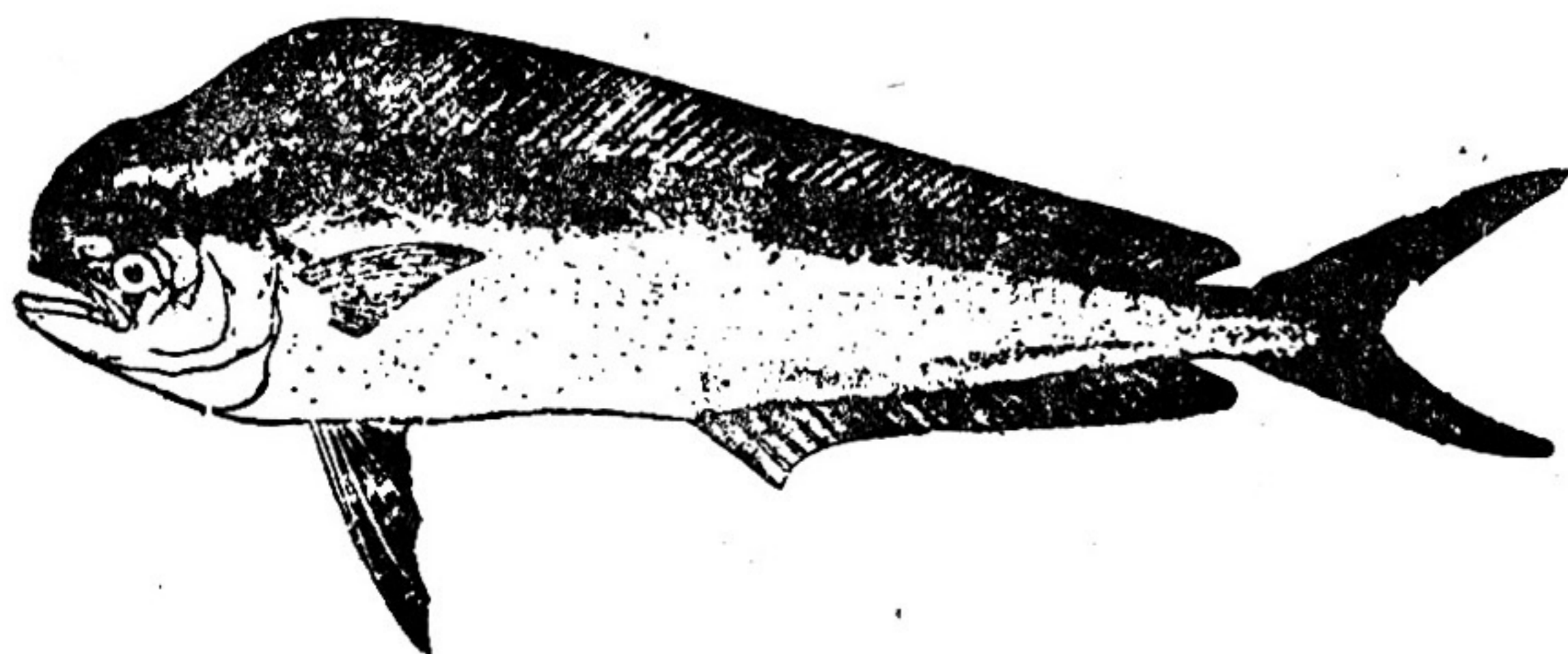


图 380 鲛鳅

为吻长 3—3.2 倍，为眼径 4.5—6 倍。成体时眼较小，侧下位靠近腹面。眼间隔宽而圆凸。口较大，稍倾斜，上颌骨后端达眼中部下方。两颌具细尖牙，前端呈多行，向后渐为一行。犁骨与腭骨具细小牙。舌上绒毛齿呈圆块状。第一鳃弓上鳃耙甚稀少，鳃耙数 1+8。体被细小圆鳞，头上只颊部被鳞。侧线完全，在胸鳍上有波状弯曲。背鳍长，沿背部全长，前部鳍条高。臀鳍起始于背鳍第 34—36 鳍条下方。背鳍与臀鳍鳍膜发达。胸鳍较小。腹鳍长，左右紧相连，一部分可收藏于腹沟中。尾鳍分叉。体背部灰褐色，腹部色较浅。各鳍褐色。

为温热带海洋中上层鱼类。

分布于非洲东岸，印度，印度尼西亚，中国，日本，菲律宾。在我国产于南海、东海及黄海。