

鲷 鲱 科

*Macrura reevesii* (Richardson)

[时鱼(江苏、浙江), 三来、三黎(广东)]

背鳍 17—18; 臀鳍 18—20; 胸鳍 14—15; 腹鳍 8。纵列鳞 43—46。

体长 228—244 毫米。体长为体高 3—3.2 倍; 为头长 3.5—3.6 倍。前颌骨中间有显著的缺凹。两颌无牙。鳃盖光滑。鳃盖条 6。腹缘棱鳞 16—17+14。尾鳍微短于头长。身体背部绿色, 体侧和腹部银白色。

生活于海洋, 每年 4—5 月由海进入江河(长江、钱塘江、珠江等水系), 6—7 月产浮性卵。卵粒球形。卵径 0.75 毫米。怀卵量 150—250 万。受精卵在 28.5℃ 的水温中 17 小时孵化。以浮游生物、小虾等为食。

鲷鱼肉细脂厚, 是著名的经济鱼类, 鱼体通常

1—1.5 公斤, 最重可达 3—3.5 公斤。用流刺网、滚钩钓捕捞, 畅销国内外市场。

分布于中国沿海、长江、钱塘江、珠江等水系; 日本, 菲律宾。

近缘种: 花点鲷 *Macrura kelee* (Cuvier), 体侧有 4 个以上大斑。

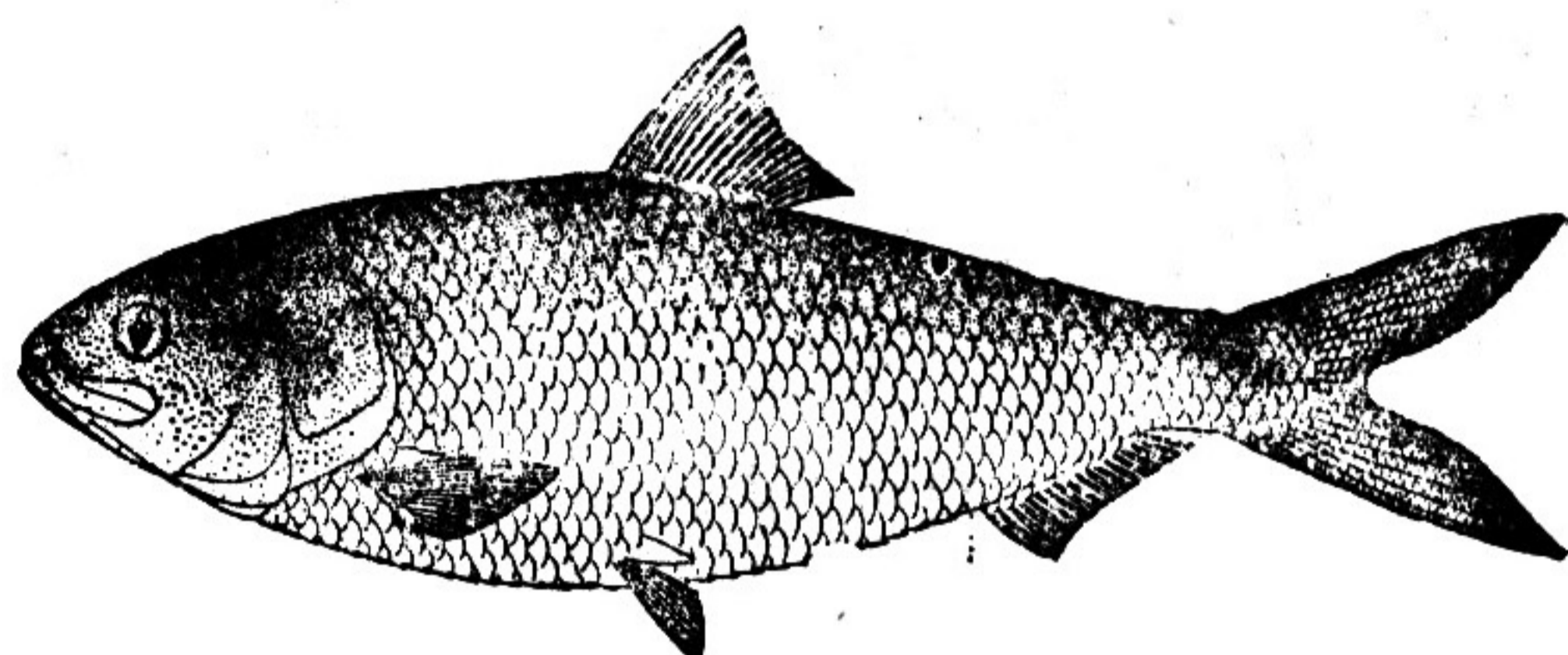


图 81 鲷

斑 鲹 鲱 科

*Clupanodon punctatus* (Temminck et Schlegel)

[鲹鲹、斑鲹、气泡鱼、刺儿鱼(华北沿海), 金耳、金耳环、宽杉、黄鱼(广东)]

背鳍 15—17; 臀鳍 21—24; 胸鳍 16; 腹鳍 8。纵列鳞 53—56。

体长 121—186 毫米。体长为体高 3—3.5 倍, 为头长 3.7—4 倍。体侧扁。脂膜不完全盖着眼。鳃盖膜不与峡部相连。鳃盖条 6。腹缘棱鳞 18—20+14—16。背鳍最后鳍条延长为丝状。头背和体背均为青绿色, 体侧上方有 8—9 纵行小绿点。鳃孔后方有一大绿斑。体侧下方和腹部为银白色。

生活于浅海, 有时进入河口。产卵期: 黄渤海 4—6 月, 南海 11—1 月。卵为浮性。卵粒球形。卵径 1.2—1.6 毫米。怀卵量 7—9 万。吃浮游植物和浮游动物。

为小型食用鱼类, 长者可达 265 毫米 用小

圆网(山东)、张网、大拉网等渔具常年进行捕捞。鲜销或制成咸干品, 并可用作鱼饵。

分布于中国沿海; 朝鲜, 日本。

近缘种: 花鲹 *Clupanodon thrissa* (Linnaeus), 纵列鳞 44—48, 体侧有 4—6 个绿斑。

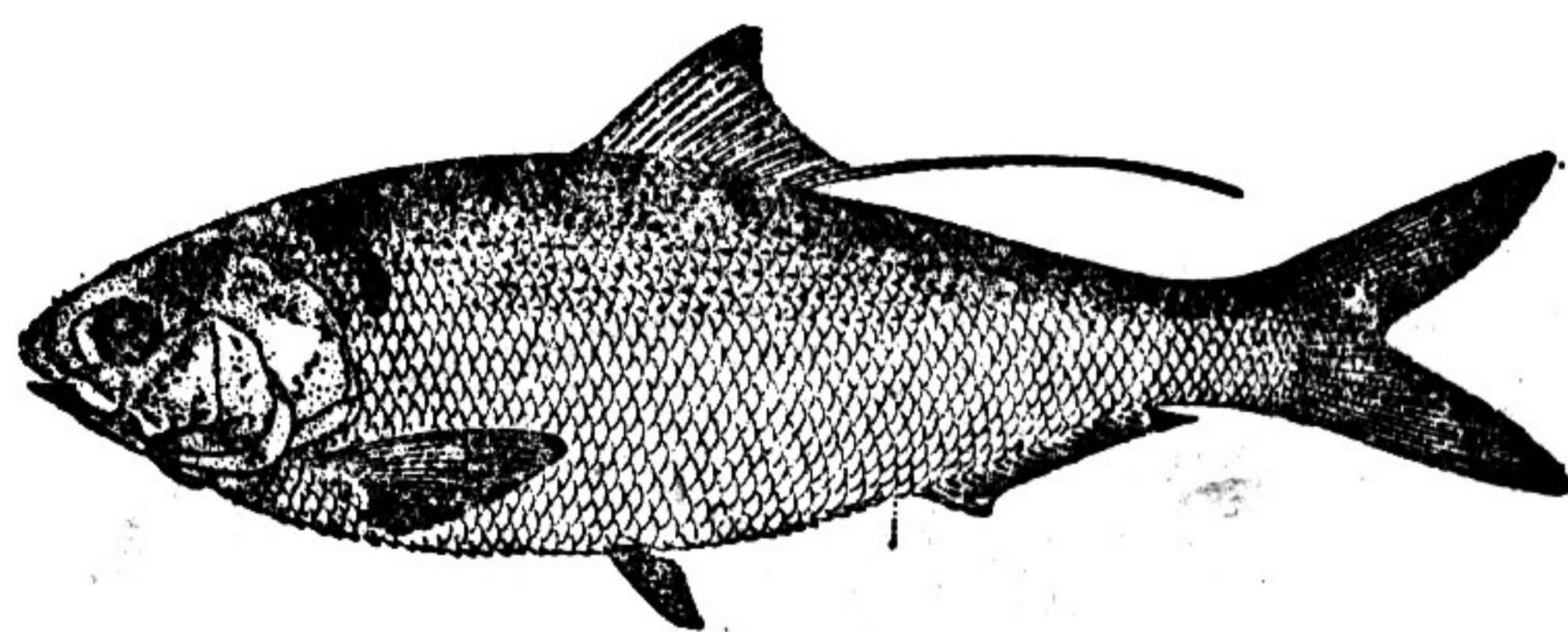


图 82 斑 鲹