

部相连。鳃耙细而硬， $17-20+23-25$ 。

体被薄而大的圆鳞，鳞片易脱落。腹缘具棱棘 7—8 个。无侧线。

背鳍始点在腹鳍基部稍前上方，距吻端比距尾鳍基为近，终止在臀鳍起点之前的上方。臀鳍完全在背鳍之后的下方。胸鳍侧下位，最长鳍条等于吻长加眼径。腹鳍腹位，最长鳍条长于吻长。尾鳍叉形。

体侧中部有一条银色纵带，从鳃盖后缘伸达尾鳍基。

仅见于我国山东惠民、烟台。

(42) 尖吻小公鱼 *Stolephorus heterolobus* (Rüppell, 1835) (图 II-55)

Engraulis heterolobus Rüppell, 1835. Neue Wirbelth. Fische: 79, pl. 21, fig. 4 (红海).

Anchoviella heteroloba (Fowler): 王文滨, 1962. 南海鱼类志: 125—126, 图 96 (三亚、清澜、闸坡).

Stolephorus heteroloba (Rüppell): 陈兼善, 1985. 台湾脊椎动物志, (上): 275 (东港、澎湖).

英文名 Sharpnose anchovy (FS)、Sharpnose anchovy (FAO)。

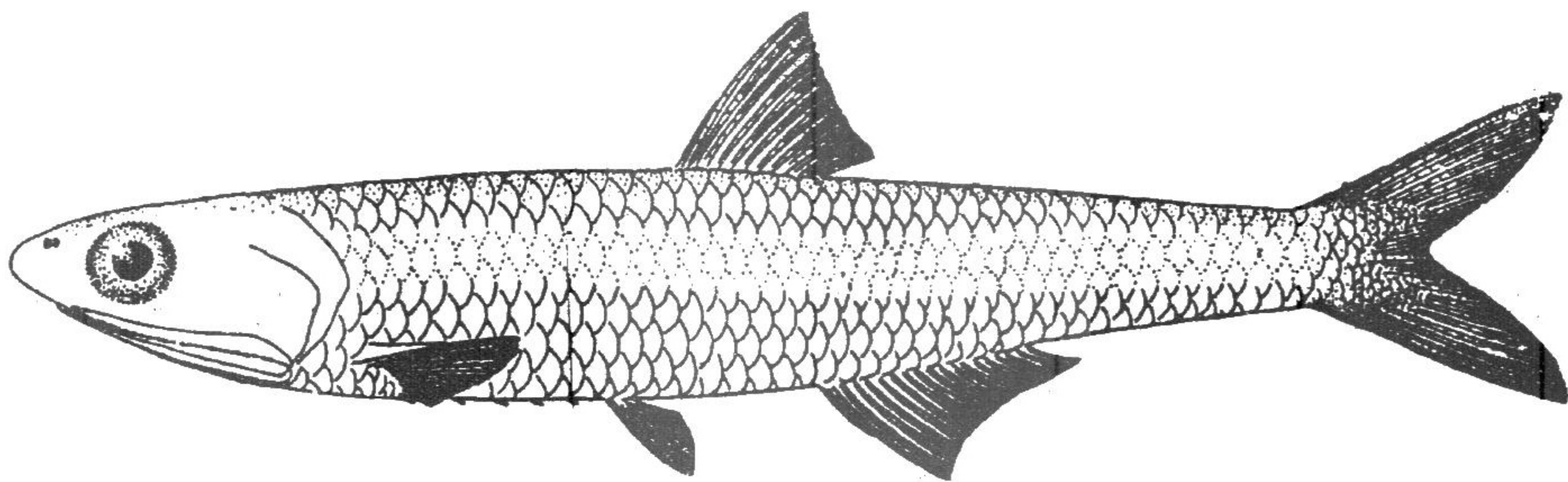


图 II-55 尖吻小公鱼 *Stolephorus heterolobus* (仿王文滨, 1962)

别名 异叶银带鱠 (陈兼善, 1985)。小公鱼 (闸坡, 清澜)。

形态

测量标本 10 尾, 采自广东闸坡、海南三亚。体长 62—72mm。

背鳍 13—14; 臀鳍 19; 胸鳍 13—14; 腹鳍 7。纵列鳞 41—43; 横列鳞 8—9。

体长为体高的 5.25—5.78 倍, 为头长的 3.76—4.1 倍。头长为吻长的 4.26—5.26 倍, 为眼径的 4.0—4.4 倍, 为眼间隔的 4.25—4.83 倍。

体长柱形, 微侧扁。腹部有骨刺。头较长。吻很突出, 呈钝圆形。眼大, 位于头的前半部, 距吻端近。眼间隔较宽, 中间有细棱。鼻孔很显著。口大。口裂近于水平。上颌的前端很突出。上颌骨的末端尖, 向后伸到前鳃盖的后下缘。上下颌和腭骨有细小的齿。鳃盖薄。鳃孔大。假鳃发达。鳃耙细硬, $20-22+22-25$ 。鳃盖膜彼此微相连, 并不与峡部相连。鳃盖条 12—13。肛门靠近臀鳍。

体被小而脱落的圆鳞。鳞片前缘的中间呈桃尖形。前部有数条辐射线, 中部和后部

有4—6条横沟线。腹鳍前的腹缘上有4—6个棱棘。沿尾鳍的中部有2群细鳞排列成上、下两叶。无侧线鳞。

背鳍始于腹鳍基的后上方，距尾鳍基较吻端稍近。臀鳍刚刚始于背鳍最后鳍条的后下方。胸鳍侧下位，其长约等于眼径后缘到鳃盖后缘的长。腹鳍较眼径为长，起点位于胸鳍基和臀鳍起点之间。尾鳍深叉形。

体白色。体侧中部有一条银白色的纵带。尾鳍边缘有斑点。

一般体长60—65mm，长者约达90mm (Weber et Beaufort, 1913)。生活于近海。为南海近岸产量较多的一种经济鱼类。通常干制后运往内地或远销东南亚一带。

分布 北起澎湖，南至三亚；国外分布西起红海，东至澳大利亚，北至中国澎湖的广大印度-西太平洋海域。

(43) 短吻小公鱼 *Stolephorus pseudoheterolobus* Hardenberg, 1933

Stolephorus pseudoheterolobus Hardenberg, 1933. *Ned. Tijdschr Dierk.*, 93: 261, pt. 2 (马鲁古海)；陈兼善, 1985. 台湾脊椎动物志 (上): 275 (淡水、澎湖)。

Anchoviella pseudoheteroloba Fowler, 1941. *Bull. U. S. Natn. Mus.*, 13 (100): 697—698 (东印度洋、爪哇、马鲁古海)。

英文名 Shortsnout anchovy (FS)。

别名 拟异叶银带鱠 (陈兼善, 1985)。

形态

背鳍14—15；臀鳍16—18；胸鳍13—14；腹鳍7。纵列鳞38；横列鳞9。

体延长，侧扁，腹缘具骨棱。头中等大。吻圆钝，长短于眼径。眼中等大。鼻孔每侧2个，位眼的前方。口亚下位。上颌较下颌突出，后伸至下颌关节之后，后面扩大呈尖形。鳃耙细长而密，下鳃耙23—25个。

体被薄圆鳞，易脱落。腹鳍前的腹缘上有骨棱4—6个，最后一个骨棱离腹鳍较远。

背鳍中等大，始于体全长的中央或稍后。臀鳍短，始于胸鳍基或鳃孔至尾鳍基的中央，约在背鳍基远后下方。胸鳍侧下位，其长约等于头的眼后头长。腹鳍短小。尾鳍深叉形。

体银白色，头后部具黑斑，背鳍和尾鳍黑色，其余各鳍无色透明。

分布 见于台湾的淡水、澎湖；国外分布于爪哇、马鲁古的东印度洋海域内。

(44) 青带小公鱼 *Stolephorus zollingeri* (Bleeker, 1849) (图 II-56)

Engraulis zollingeri Bleeker, 1849. *Journ. Indian Arch.*, 3 (69): 73 (马鲁古海、苏拉威西)。

Anchovia zollingeri Fowler et Bean, 1923. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 62 (2): 2 (台湾)。

Anchoviella zollingeri Fowler, 1941. *Bull. U. S. Natn. Mus.*, 13 (100): 700—701 (台湾)；王以康,