

(15) 履乌贼 *Sandalops melancholicus* Chun, 1906

Sandalops melancholicus Chun, 1906:86;1910:379; Clarke, 1966:227; Okutani, 1971:216; Hecuc, 1974:15; Yamamoto and Okutani, 1975:82; 李复雪、陈清潮, 1983: 74(喙眼履乌贼)。

模式标本产地 特里斯坦-达库尼亚群岛。

标本采集地 西沙群岛南部海域。

形态特征 稚仔的胴部近圆锥形, 后部略胖, 体表具稀疏的块状色素斑。肉鳍短小, 分列于胴部后端, 每片肉鳍略呈方形。眼生于眼柄上, 眼柄中等长短, 腹面侧扁突出, 有如鸭嘴。无柄腕很短, 长度相近, 腕吸盘 2 行; 触腕穗不膨大, 吸盘 4 行。

随着生长发育, 眼胞发光器逐渐明显, 眼柄相对缩短。每片肉鳍变成近圆形, 第 4 对无柄腕甚短于其他 3 对无柄腕。已知成体的最大胴长为 95 毫米。

标本测量 ○(稚仔)

胴长: 5 毫米。

生物学特性 稚幼个体主要栖居于 200 米水层以内, 分布水深未超过 400 米, 它们在冲绳岛以东海域的黑潮逆流流域中密度很高。随着胴长的增加, 逐渐移向深处生活, 主要栖居于陆坡区, 最大采收水深为 4,500 米。

地理分布 南海, 日本九州岛南端, 琉球群岛, 加罗林群岛, 所罗门群岛, 澳大利亚西北部, 印度东部, 特里斯坦-达库尼亚群岛, 加勒比海, 巴西东部海域。

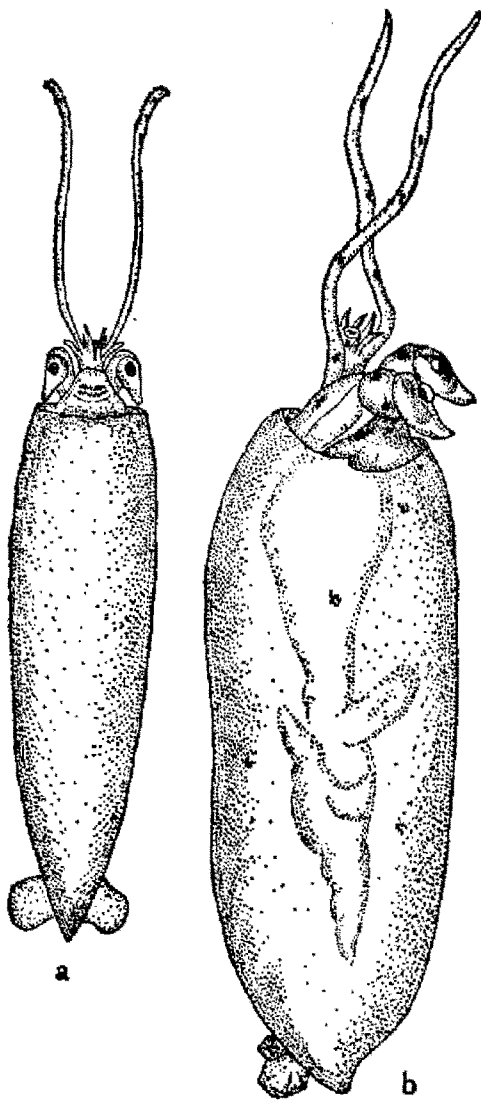


图 36 履乌贼 *Sandalops melancholicus* Chua (稚仔)

(参李复雪、陈清潮, 1983; 据 Chun, 1910; Voss, 1980)

a. 腹面, b. 侧面。

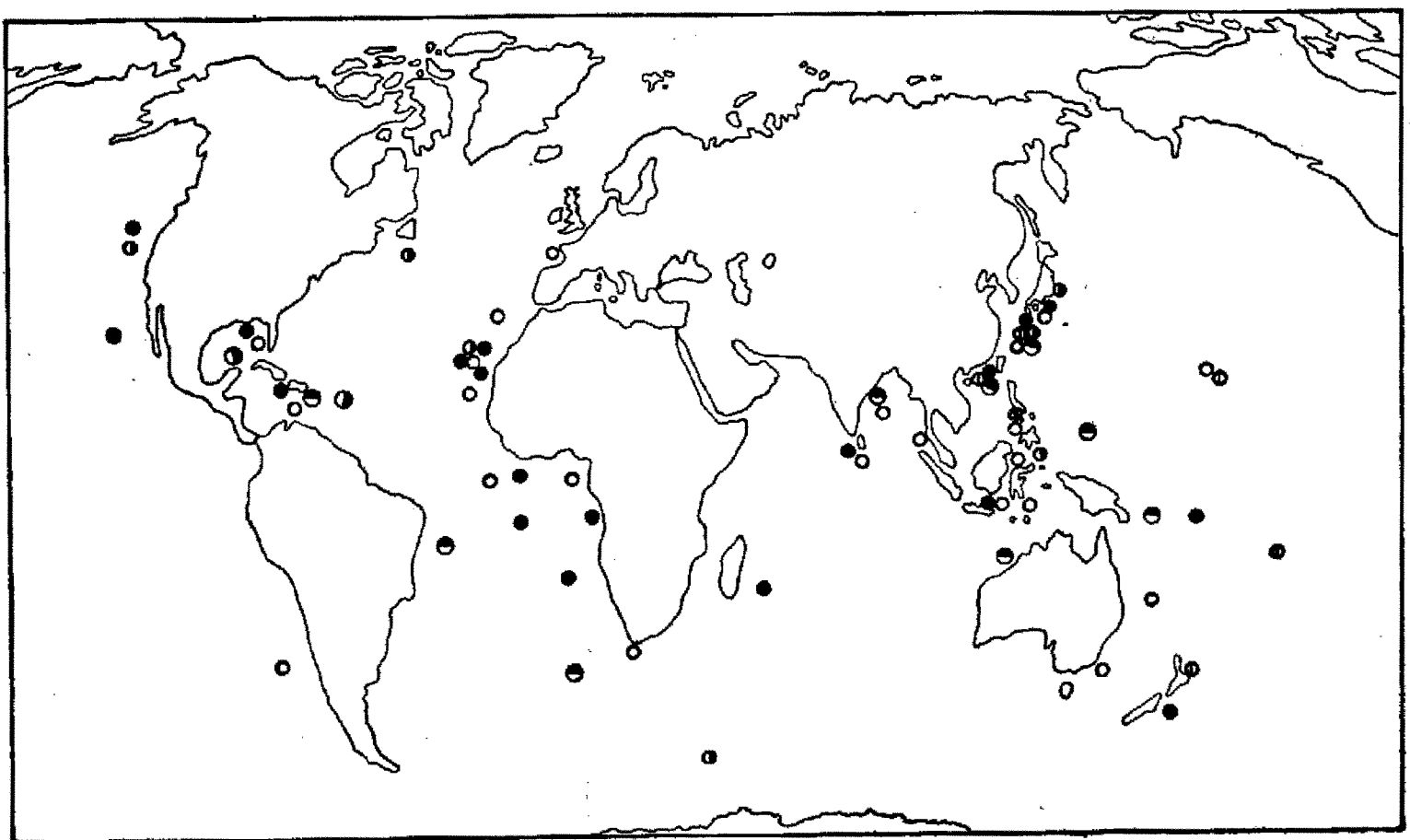


图 37 小头乌贼科中 5 个种的地理分布

小头乌贼 *Cranchia scabra* Leach ●

纺锤乌贼 *Liocranchia reinhardti* Steenstrup ○

太平洋塔乌贼 *Leachia pacifica* (Issel) ⊙

孔雀乌贼 *Taonius pavo* (Lesueur) ●

履乌贼 *Sandalops melancholicus* Chun ●