



A : (アングマン海), B-D : Adam & Rees (1966)



D



B



C

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

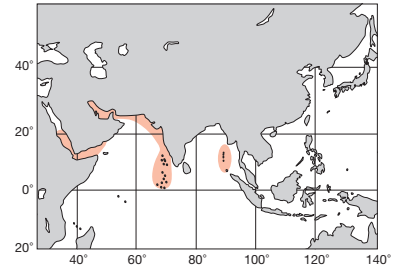
FAO 名 (英) : Arabian cuttlefish

ML 70 mm. 外套膜は卵楕円形。鰭の後端は空き、棘は出ていない。頭部の眼の後部に耳のような肉質突起がある。触腕掌部は半月形で、同大の小吸盤が5~6列並ぶ。貝殻は著るしく細長く、幅は長さの15%に満たない。前端は丸く、内円錐はU型で放射線条で囲まれ、外円錐は小さいへら状で終り棘はない。ペルシャ湾、紅海、ラカダイブ諸島、水深125~272m。

付記：本種の貝殻は棘を欠く点は特異で、Jothinayagam (1987) は *Aurosepia* を新属として創設している。

Mantle oval, with considerable interspaces between posterior lobes of fins, but no spine there. Ear-like fleshy projections present behind eyes. Tentacular club with equal-sized, small suckers in 5-6 rows. Shell extremely slender, SW less than 15% SL, with roundish anterior end. Inner cone U-shaped with radiating striations and outer cone small spoon-shaped without spine. Persian Gulf, Red Sea and Laccadive Islands, 125-272 m. Because of unique feature of the shell, Jothinayagam (1987) proposed *Aurosepia* as the genus.

[A. 背面 (70mm) ; B. 貝殻腹面 (♂65mm) ; C. 同後端 ; D. 触腕]



ヤマタカコウイカ *Sepia (Rhombosepion) gibba* Ehrenberg, 1831 / コウイカ科 Sepiidae



A

B

A, B : Adam & Rees (1966)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

ML 10 cm. 外套膜は三角状で最大幅は前縁にある。腕吸盤は先端部では2列になる。触腕吸盤は8列。貝殻は楕円形で、背側は平滑で棘はない。横線面の前部から終室の後部にかけて高い隆起が生じ、高さは殻長の21~28%に及ぶ。内円錐はU字型で外円錐に密着する。紅海特産。

Mantle conical, widest at anterior margin. Arm suckers biserial near tips. Tentacular club with eight rows of suckers. Shell oval, flat dorsally, without spine. A high protuberance present from anterior part of striated zone to last locus, as high as 21-28% of SL. Inner cone flat, U-shaped, fused with outer cone. Red Sea.

[A. 貝殻腹面 (♀45mm) ; B. 同側面]

