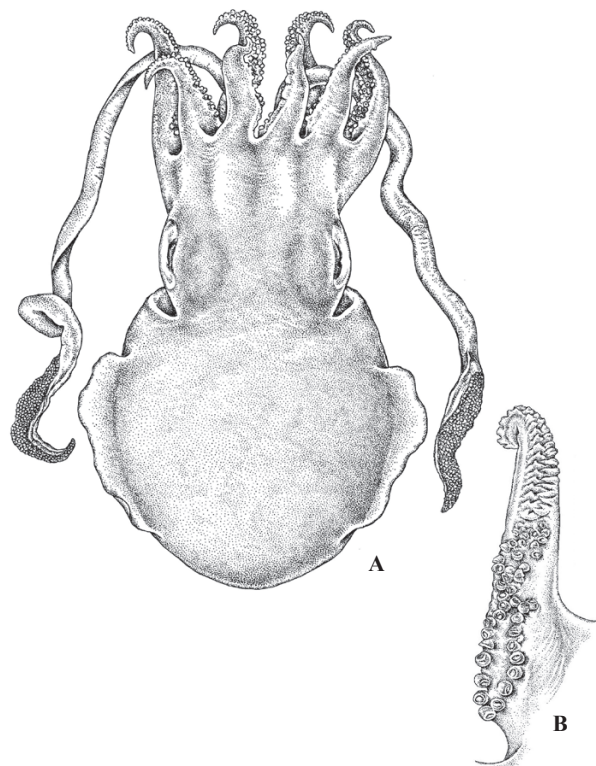


アラフラミミイカダマシ^(*) *Sepioloides magna* Reid, 2009 / ミミイカダマシ科 Sepiadariidae

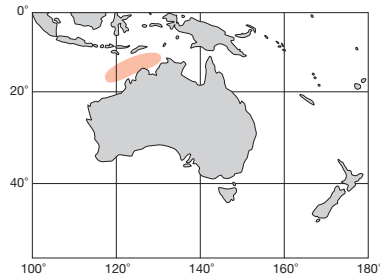


A, B : Reid (2009)

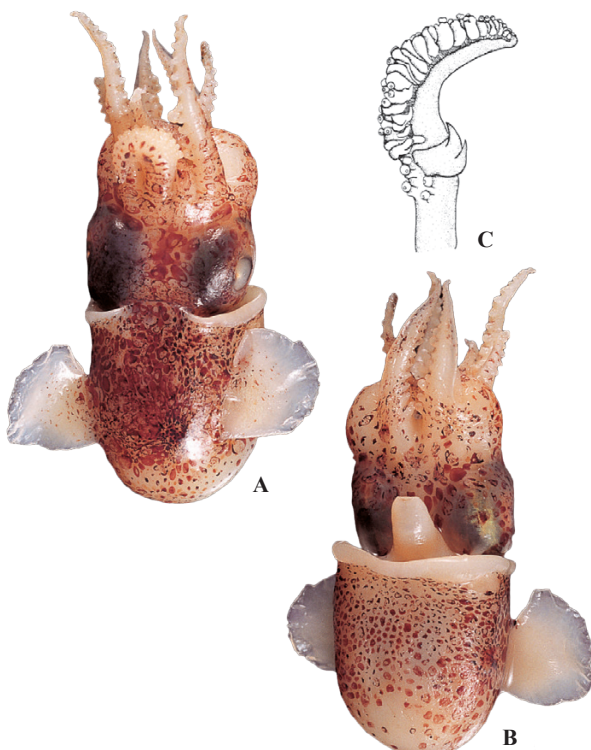
ML 46 mm (♂) ~ 60 mm (♀). 外套膜はドーム型で、タテジマミミイカダマシのような外套膜縁の房状突起や縦縞や斑紋はない。鰭はダンゴイカ類のように丸くなく、幅は狭く、長さは外套長の 3/4 位に達する。腕吸盤は基部寄りの 10 対くらいは 2 列であるが先端に向かっては 4 列になる。雄の左第 IV 腕は交接腕化していて、先端部には吸盤が無く、約 22 列の肉質の鶏冠状突起が並ぶ。肉嘴は背側は二叉し、そのうち約 12 列は膨らむ。触腕の吸盤は微小で約 40 横列。アラフラ海。

Mantle dome-shaped. No color stripes nor mantle margin papillae present unlike *S. lineolata*. Fins not circular unlike general Sepiolids, base extending to three quarters of mantle length. Arm suckers biserial in proximal 10 rows, but quadriserial in distal portion. Male left Arm IV hectocotylized by lacking suckers in distal portion, instead with about 22 rows of bilobed flap-like lappets, among which about 12 rows swollen. Tentacle suckers minute in approximately 40 transverse rows. Arfura Sea.

[A. 背面 ; B. 交接腕]



ダンゴイカ *Sepiola birostrata* Sasaki, 1918 / ダンゴイカ科 Sepiolidae



A, B : 奎寺恒己 (東北地方), C : Takayama & Okutani (1992)

日本近海 Japanese Waters

FAO 名 (英) : Butterfly bobtail

ML 22mm. 外套膜はドーム型、幅は長さの 50%。前縁は頭部と癒着している。鰭はやや前位にある。腕吸盤は 2 列で、雄左特腕が交接腕化している。基部に 4 個の正常吸盤があり、そこにある肉瘤上に通常 2 本（稀に 1 又は 3 本）の円錐状突起を生じる。それから先端の方の吸盤柄は肉質の膨隆となる。触腕には 200~300 の吸盤が 8~10 列に並ぶ。サハリン・千島以南日本及び中国、朝鮮半島。

付記：ミツユビダンゴイカ *S. trirostrata* は交接腕肉質突起は 2 本あり、別に 1 本の付属突起をもつ点で本種と異なる。

MW about 50% ML. Anterior lobe fused with dorsal head. Fins situated a little anteriorly. Arm suckers biserial. Left Arm I of male hectocotylized, with four proximal normal suckers followed by fleshy pad on which two (rarely one or three) fleshy projections arise. Sucker pedicels of distal suckers swollen into fleshy mound. Tentacular suckers 200-300 in 8-10 rows. *S. trirostrata* Voss, 1962 from the Philippines also has two fleshy projections on the pad but has one more accessory knob. Sakhalin and Kurile Islands, southward to Japan, China and Korean Peninsula.

[A. 背面 ; B. 腹面 ; C. 交接腕]

