

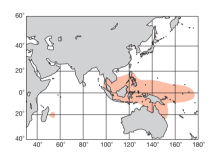
A: 窪寺恒己 (ベトナム), B: Voss (1963)

## インド・西太平洋 Indo-West Pacific

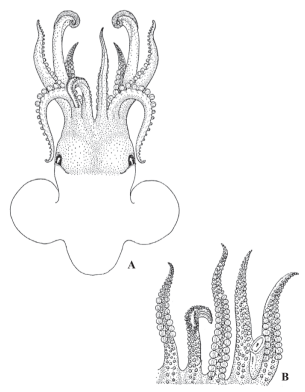
ML 18.5 mm. 外套膜はドーム型で、幅は長さの90%位. 外套背縁は頭部と癒合している. 鰭は中庸. 腕はやや長く吸盤は腕基部では2列, それが3列になり先端方では4列. 雄ではIII・IV 腕の腹列の3~4個が拡大する. 雄の左 I 腕は交接腕で基部は20~25の正常吸盤があり、次に1~3個の乳嘴状突起, それより先は35~40個の肉嘴からなる柵状構造になる. 触腕掌部は曲り、小吸盤が細密に並ぶ. インド・西太平洋の浅海.

Mantle dome-shaped, MW about 90% of ML. Dorsal mantle margin fused with dorsal head. Fins round, moderate in size. Arms rather long, with sucker rows changing from two to three and eventually to four from proximal to distal. Three to four ventral suckers of Arms III and IV enlarged in male. Male left Arm I hectocotylized with proximal 20–25 normal suckers followed by one to three nipple-like papillae and then palisaded 35–40 fleshy papillae. Tentacular club strongly curved with numerous minute suckers. Shallow waters in Indo-West Pacific.

[A. 背面; B. 右 I 腕と左 I~Ⅳ 腕(♂)]



## アルバトロスミミイカ Euprymna albatrossae Voss, 1962/ダンゴイカ科 Sepiolidae



A, B: Voss (1963)

## インド・西太平洋 Indo-West Pacific

ML 24 mm. 外套膜はドーム型であるが、後方はやや細まる. 外套膜縁の側葉はやや延長して、眼の半分を被う。 腕吸盤は基部・先端は 2 列であるが、中程の大部分は 4 列で最外列の吸盤が中列のものより大きい(III 腕を除く)。 雄左 I 腕が交接腕化していて、基部に約 35 個の正常吸盤があるが、そのうち基部から 1/4 位のところ腹列の 2 個は乳嘴状に変形。先端寄りの吸盤 4 列は頂端に隙き間のある肉嘴に変形している。触腕には20 列程の微小吸盤がある。フィリピン群島 (ルソン島南東).

Mantle dome-shaped, but gradually tapering posteriorly. Lateral lobes of mantle margin somewhat produced covering half of eyes. Arm suckers biserial in proximal and distal parts, but quadriserial in major middle part. Suckers of outer rows larger than those in mesial rows (except in Arm III). Male Arm I hectocotylized. Proximal 35 suckers normal. Among them two ventral suckers at a quarter from base transformed into fleshy papilla. Suckers in distal portion also transformed into fleshy

papillae surmounted by slitlike aperture. Tentacular club with minute suckers in about 20 rows. The Philippines (southeast coast of Luzon).

[A. 背面 (♂24mm); B. 右 I 腕と左 I~IV 腕 (♂)]

