

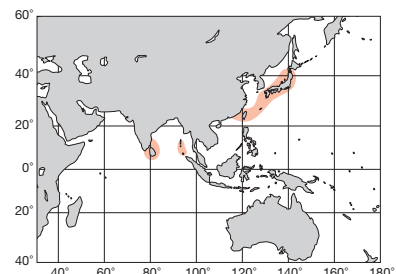
A : 齋藤恒己 (三崎), B : Sasaki (1929)

日本近海 Japanese Waters
FAO名(英) : Double-ear bobtail

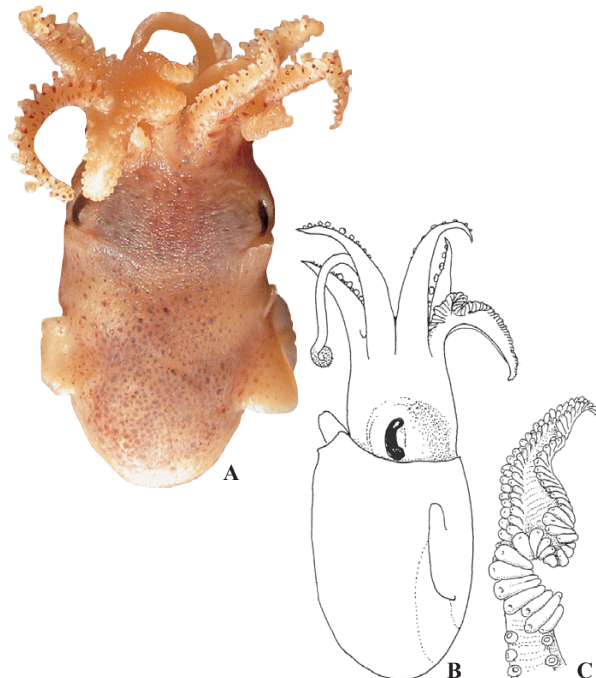
ML 35 mm. 前種ミミイカ *E. morsei* に極めて良く似ているが、次の諸点で種別される。(1)ミミイカでは腕4列吸盤のうち、腹側列のみが拡大する、特にII~IV腕では第3~4吸盤からその特徴が明らか。しかし本種では背・腹列とも拡大し、第III腕は5~8番目の吸盤から、II・IV腕は2~4番目の吸盤から拡大が起る。(2)触腕の吸盤は両種とも極めて密であるがミミイカでは球型ないし円筒型であるが、本種では酒盃或いはマドロスパイプ型である。(3)鰓の腹側に色素胞がある(ミミイカでは欠く)。日本中国、台湾、フィリピン、タイ。

付記: 前種と同所的分布をし細密な形態調査をしないと正しい同定は困難。

This species is sympatric with *E. morsei* and very close to each other. Only non-quantitative differences are: (1) Among four rows of arm suckers, only ventral rows enlarged in *E. morsei* (particularly from 3rd to 4th suckers in Arms II-IV), but both dorsal and ventral rows enlarged in *E. berryi* (from 5th to 8th sucker in Arm III and 2nd to 4th suckers in Arms II and IV). (2) Tentacular suckers spherical or cylindrical in *E. morsei*, but goblet-shaped or smoking-pipe-like in *E. berryi*. (3) Chromatophores present on ventral surface of the fins, while *E. morsei* lacks them. Japan, China, Taiwan, the Philippines and Thailand.



[A. 背面; B. 口面]



A-C : Kubodera & Okutani (2002)

日本近海 Japanese Waters

ML 16 mm. 外套幅は外套長の 80%。腕吸盤は4列であるが、基部や先端では2列になる傾向がある。雄左I腕は交接腕で正常対腕より長く、腹側の吸盤柄が膨隆し波状配列する。背列の吸盤は2列の乳嘴列となり中央は広く空く。触腕には泳膜はなく、微小吸盤が密生する。沖縄島名護湾、水深300m。

MW 80% of ML. Arm suckers quadrilateral, but tending to become biserial proximally and distally. Male left Arm I hectocotylized, longer than counter arm. Sucker pedicels of ventral row swollen, arranged in wavy pattern. Suckers in dorsal rows transformed into papillae leaving wide space between dorsal and ventral rows. Tentacular club with crowded microscopic suckers. Nago Bay, Okinawa Island, 300 m depth.

[A. 背面 (♂13.9 mm); B. 同側面; C. 交接腕]

