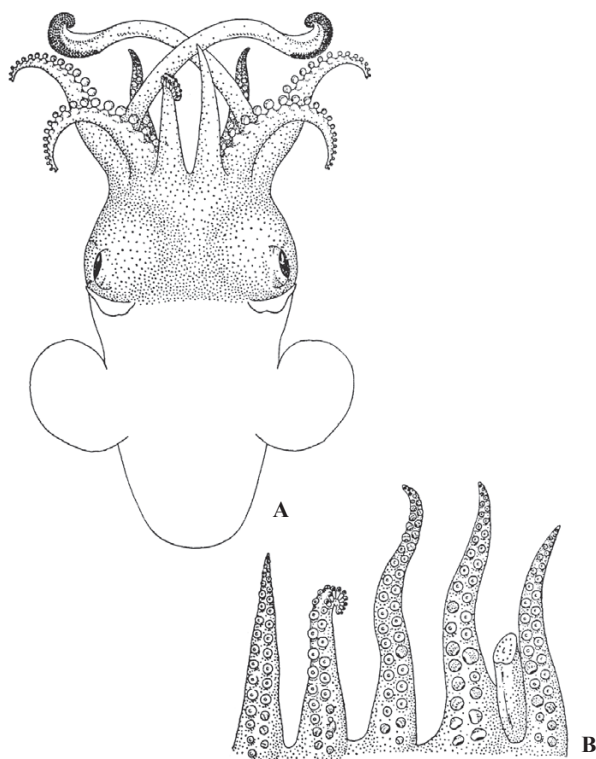


インド・西太平洋 Indo-West Pacific

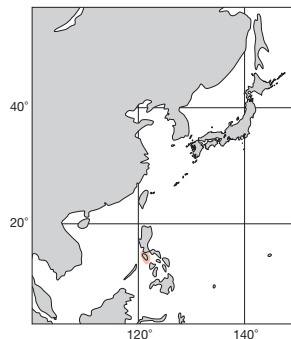
ML 11mm. 概形は他のミミイカ属と大きな変わりがないが、腕吸盤が全部2列であるところが特異である（他種はすべて4列）。雄の左I腕が交接腕で、基部寄り2/3の吸盤10対は正常であるが、腹列の3番目の1対が乳嘴状に変形している。先端寄り1/3の吸盤柄は肉嘴状に膨大し、両列それぞれ連結して柵状になる。触腕吸盤は12~14列で微小。フィリピン群島（パナイ島）。

General morphology is common with other members of the genus. However, unique feature of this species is possession of biserial suckers on all arms. Male left Arm I hectocotylized. Ten pairs of proximal suckers normal, but 3rd pairs of ventral rows transformed into papillae. Sucker pedicels of distal one-third swollen into fleshy papillae that are compactly arranged with palisade-like appearance. Tentacular suckers minute in 12-14 rows. The Philippines (Panay Island).

[A. 背面 (♂11mm) ; B. 右I腕と左I~IV腕 (♂)]



A, B : Voss (1963)



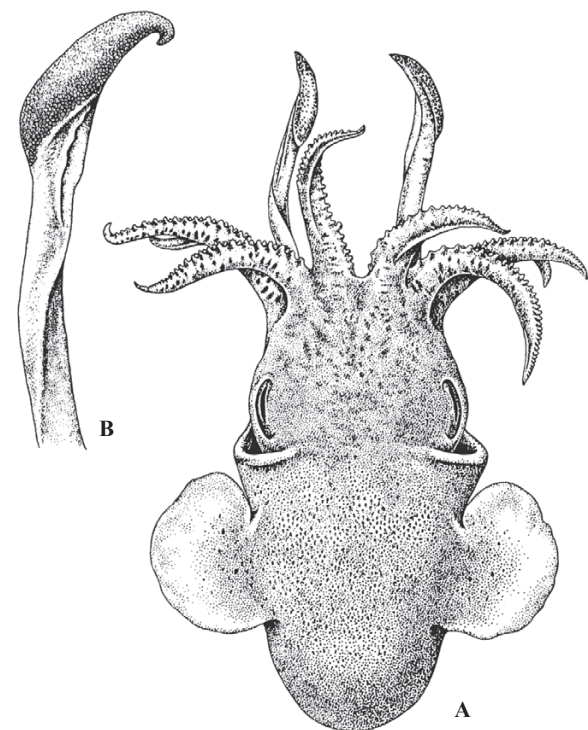
インド・西太平洋 Indo-West Pacific

FAO名(英) : Southern bobtail squid

ML 33mm. 典型的なミミイカ型で、腕吸盤は全て4列。雄ではII~IV腕の外側列の吸盤は中列のものより大きい。II腕とIII腕の腹列基部には更に拡大した1~3個の吸盤があるのが特徴。左I腕は交接腕で、先端半分の吸盤は2列の密着した柱状の肉嘴列に変わる。基部寄りには4列の正常吸盤があるが腹列の3または4番目の吸盤は乳嘴状に変わっている。触腕には数百の微小吸盤がある。オーストラリア東部・南部、タスマニア。

General shape typical for the genus. Arm suckers quadriserial throughout. In male, suckers of outer rows larger than mesial ones. Besides these, Arms II and III with one to three enormously enlarged proximal suckers. Left Arm I hectocotylized. Suckers of distal half transformed into double rows of closely-packed fleshy columns, of which 3rd or 4th one in ventral row are transformed into a papilla. Tentacular club with hundreds of minute suckers. Eastern and southern Australia, and Tasmania.

[A. 背面 ; B. 触腕]



A, B : Lu (Hollis) (1998a)

