

A-E : Adam (1954)

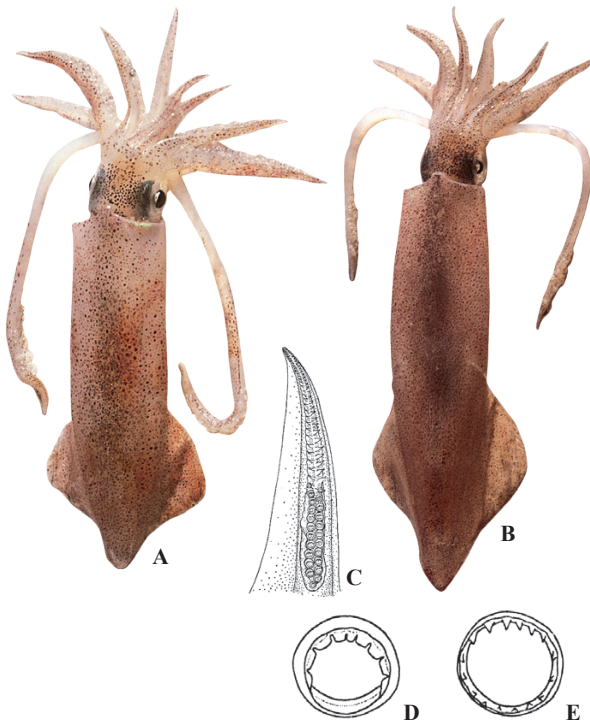
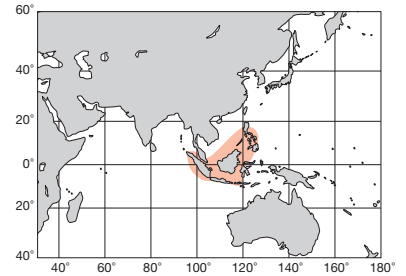
インド・西太平洋 Indo-West Pacific

FAO名(英) : Bartsch's squid

ML 20 cm. 外套膜は細長く、後方は鰭後縁を超え尾部になる。外套幅は長さの12~14%。鰭長は同じく50%。腕は短い。腕吸盤の角質環には5本の長方形の歯がある。雄の左IV腕は交接腕化し、先端半分の吸盤柄は肥大し外向きに反る。触腕吸盤の角質環には15本の截断状の歯がある。軟甲は細長く翼部が狭い。外套腔内に発光器がある。フィリピン・インドネシア東部。

Very slender loliginid, MW 12-14% of ML. Posterior end of mantle prolonged as tail beyond posterior margin of fins. FL 50% of ML. Arms short. Arm sucker ring with five long square teeth. Left Arm IV of male hectocotylized with swollen sucker pedicels that strongly turned outwards in distal half of arm. Tentacular club sucker ring with 15 truncate teeth. Gladius very long with narrow vane. Luminous organ present in mantle cavity. The Philippines and eastern Indonesia.

[A. 背面(♂126mm) ; B. 同(♀103mm) ; C. 交接腕 ; D. III腕大吸盤角質環 ; E. 触腕大吸盤角質環]



A, B : Chotiayputta (Gulf of Thailand). C : Voss (1963). D, E : Voss & Williamson (1971)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

FAO名(英) : Indian squid

ML 30 cm. 多くの個体ではこの類としてはずんぐりした感じがするが、稀に細長い雄も見られる。雄のII・III腕の吸盤が著しく大きい。雌では他腕の吸盤と殆ど同じ大きさである。腕大吸盤の角質環歯は矩形で5~9枚ほどあり、基部の1枚は特に幅広い。触腕吸盤は4列で中央の大きいものは縁部のものの1.5倍位あり、角質環には14~17個の鋭い歯を持つ。雄の左IV腕は交接腕で、先端1/2は肉嘴が櫛の歯状に並び時に縮小した吸盤もみられる。墨汁嚢上に発光器をもつ。インド・西太平洋全域の浅海。

付記 : Sasaki (1929) が台湾から記載した *Loligo oshimai* というのは本種。

Typical loliginid squid, usually rather squat, but occasionally very slender. Suckers of Arms II and III very large in male, with obtuse square teeth, of which proximalmost one very broad. Male left Arm IV hectocotylized. Sucker pedicels of distal half swollen in comb-like appearance, occasionally with reduced sucker on top. Tentacular sucker rings with 14-17 sharp teeth. Luminous organ present on ink-sac. Shallow waters in the Indo-West Pacific. *Loligo oshimai* Sasaki, 1929 is a synonym.

[A. 背面 ; B. 同 ; C. 交接腕 ; D. III腕大吸盤角質環 ; E. 触腕大吸盤角質環]

