

A, B : Dunning & Lu (Hollis) (1998)

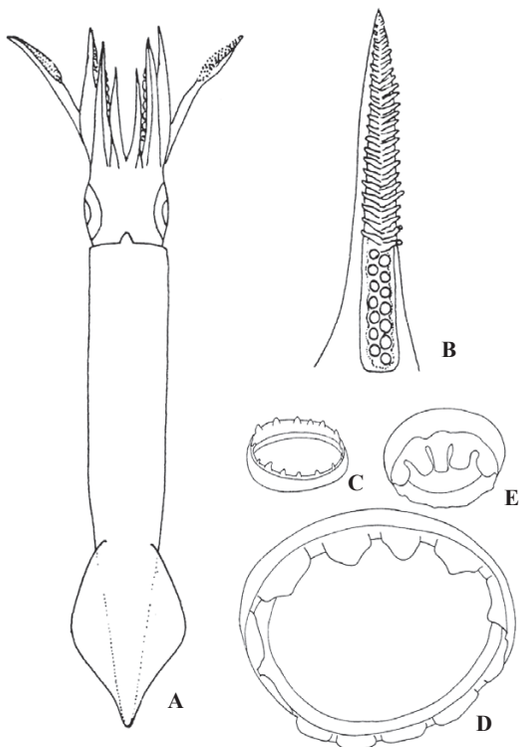
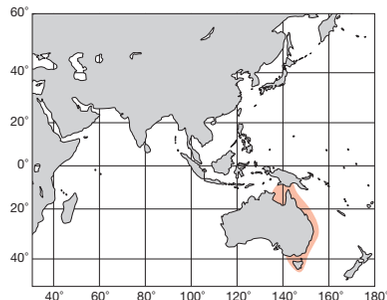
インド・西太平洋 Indo-West Pacific

FAO名(英) : Luminous bay squid

ML ♂62mm, ♀83mm. 外套膜は円筒形で、幅は長さの28~30%。鰭は丸みがある。腕は短い。腕吸盤の角質環には4~7個の歯があるが、最遠端の2~3個は細く、両脇のものは幅が広い。基部寄り縁は平滑。雄左IV腕は交接腕で、正常吸盤はなく、吸盤柄は基部から先端まで基底で連絡する細い乳嘴列となる。乳嘴頂端には退化した吸盤がある。触腕吸盤は4列で、中央部の中列の大吸盤の角質環には歯がない。パプア湾からオーストラリア東岸を経てタスマニアまで。アジモ帯がある砂地。

Mantle cylindrical. MW 28-30% of ML. Fins roundish. Arms short. Chitinous rings of arm suckers with 4-7 teeth. Among them 2-3 distal teeth narrow and elongate, but lateral ones broad and lunate. Proximal rim smooth. Male left Arm IV hectocotylized with no normal suckers, but sucker pedicels modified into elongate interconnected papillae that carry vestigial suckers on top. Tentacular suckers in four rows. Large suckers in mesial row with smooth chitinous ring. Gulf of Papua, southward to east coast of Australia down to Tasmania. Sandy bottom with sea-grass patches.

[A. 背面; B. 交接腕]



A-E : Adam (1954)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

ML 11cm. 外套膜は細長い。腕吸盤角質環には四角い歯があるが雄のII・III腕には拡大吸盤があり、それらは触腕の大吸盤より遥かに大きい。角質環には幅広の方形または三角型の11~12歯があり、歯間は広く空く。他の腕吸盤の角質環には5~6個の方形の歯がある。交接腕の基部寄り8対の正常吸盤のあと、乳嘴列となる。頂端には微小吸盤がある。触腕吸盤の角質環には間隔の空いた13~16本の尖った歯が全縁にある。歯間に小歯はない。フロレス島周辺。

Mantle slender. Arm sucker rings with blunt square teeth. Arms II and III of male with enormously enlarged suckers, which are far larger than large tentacular suckers. Chitinous rings of these suckers with 11-12 quadrangular to triangular teeth which are spaced. Hectocotylized arm with eight pairs of proximal normal suckers followed by biserial papillae with minute suckers on top. Chitinous ring of tentacular suckers with 13-16 spaced, acute teeth on whorl margin. No denticles between these teeth. Around Flores Island.

[A. 背面(♂69mm); B. 交接腕; C. 触腕吸盤角質環; D. III腕拡大吸盤角質環; E. I腕吸盤角質環]

