

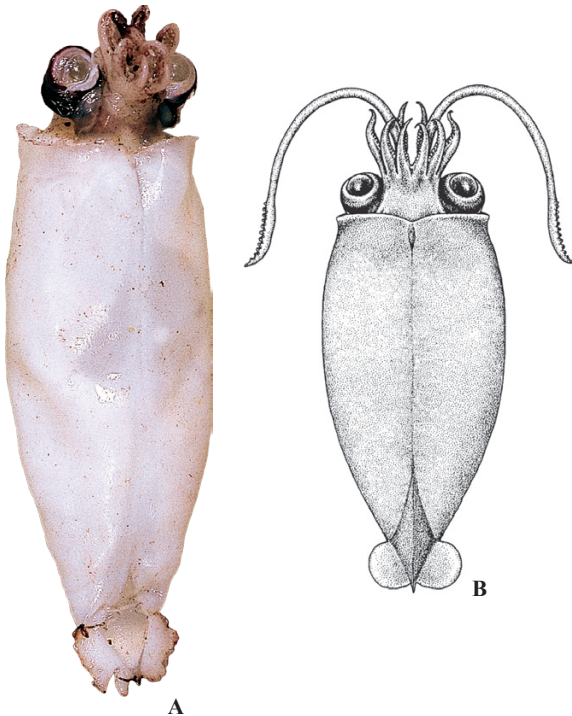
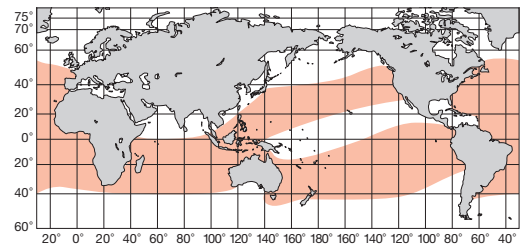
A, B : Okutani (1995)

FAO 名 (英) : Lyre cranch squid

ML 16 cm. 外套膜は円筒形で、後端は軟甲で硬化する事はない。鰭は小さく、離れ、櫂型。眼球は大きく、切れ込みのある半月形の発光器がある。I 腕は交接腕化し、はじめは2列の丸い吸盤があるが基部から1/5位から突然吸盤は4列となり樽型に変形する。触腕掌部吸盤は4列で、角質環には11~12個の鋭歯がある。全世界の温帯~熱帯。本科の多くの種では幼若時代は眼柄が長い、本種の幼若形はその特徴が著しいためこの和名がある。

Mantle cylindrical with blunt end. Fins small, separated, paddle-shaped. Eyeball large with indented crescent photophore. Male Arm I hectocotylized with biserial globular suckers, which are abruptly transformed into four rows of barrel-shaped suckers at about proximal one-fifth of arm. Tentacular club with quadriserial manal suckers. Chitinous ring with 11-12 sharp teeth. Cosmopolitan, in temperate to tropical zone.

[A. 腹面 (165mm) ; B. 触腕]



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

FAO 名 (英) : Melancoly cranch squid

ML 10 cm. 外套膜は紡錘形で、後端は尖る。鰭は小さく離れる。眼は背方を向き、基部側に卵円形の大型の発光器があり、前縁は凹みそこに小発光器がある。各腕の先端は急に細まる。幼若形の眼柄はあまり長くならないが、眼球が靴型。全世界の温・熱帯。

Mantle fusiform, with acuminate posterior end. Fins small, paddle-shaped. Eyes directed dorsally, with oval large photophores. Another small oval photophore present in concavity of anterior margin of fomer. Distal part of each arm abruptly tapers. Eye stalk in paralarval stage not so prolonged, but eyeball in shoe-shape. Cosmopolitan, in temperate to tropical zone.

[A. 背面 ; B. 同]

