

A-D : Voss (1963)

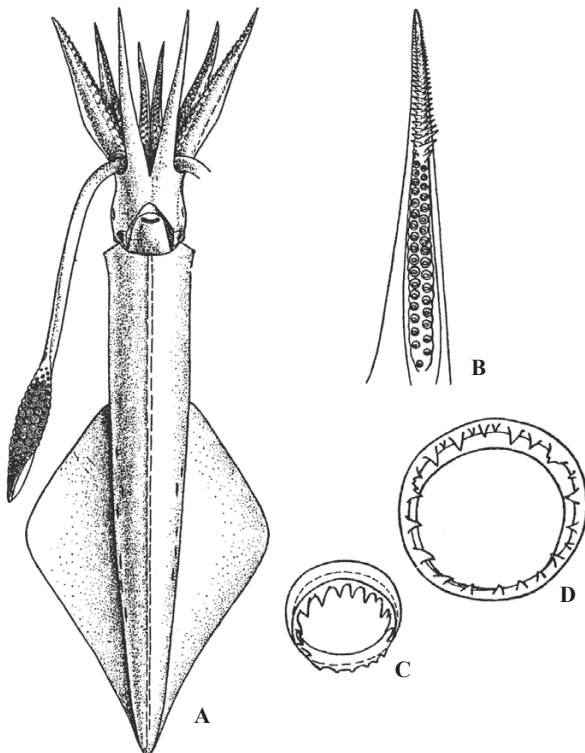
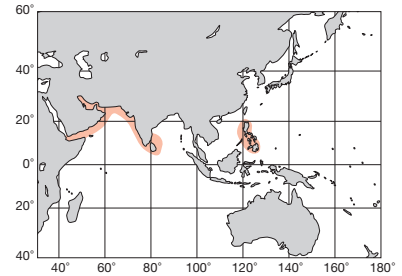
インド・西太平洋 Indo-West Pacific

FAO名(英) : Voss' squid

ML 13.6 cm. 外套膜は細く、幅は長さの20%。鰭幅は50%、鰭長は60%。腕大吸盤の角質環の遠端には7~10個の長く、幅の広い、方形の歯があり、基部縁には痕跡的な歯が並ぶ。雄左IV腕は交接腕で、基部寄りの半分以上は正常吸盤があり、2~3の縮小吸盤のあと先端までの吸盤柄は肥厚し、乳嘴列になる。触腕の中列の吸盤は縁列のもの倍くらいあり、15~20本の鋭歯がほぼ等間隔に並ぶが、遠端の2~4歯が癒合し、鋭い鉤状になることがある。フィリピン、スリランカ~アラビア海。付記 : Voss (1963) がフィリピンから *Loligo* sp. A とした種。

Mantle slender, MW 20% of ML. FW 50%, FL 60% of ML. Large arm sucker ring with 7-10 long, broad square teeth on distal margin and rudimentary teeth on proximal margin. Male left Arm IV hectocotylized: Proximal suckers of more than half length of arm normal, then 2-3 reduced suckers present, followed by biserial row of papillae. Tentacular suckers quadriserial, mesial ones larger than marginal suckers. Large sucker rings with 15-20 sharp teeth equally spaced. Two to four distal teeth occasionally united together forming cluster of sharp claws. The Philippines, Sri Lanka to Arabian Sea. This is *Loligo* sp. A Voss (1963).

[A. 背面(♂136mm); B. 交接腕; C. 腕大吸盤角質環; D. 触腕大吸盤角質環]



A-D : Alexyev (1992)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

FAO名(英) : Robson's squid

ML 24 cm. 外套幅は外套長の20%で、腹側に肉畝が走る。鰭は長い菱形で、鰭長は60%、鰭幅は50%。腕吸盤の角質環には全縁に三角型の尖った歯が20内外ある。交接腕の先端の32~37%には乳嘴列がある。触腕吸盤の中列と縁列の大きさの差は小さい。角質環には鋭歯があり、大小の歯が不規則に交替する。軟甲縁は肥厚しない。インド洋西部。

付記 : ヒラケンサキイカ *U. chinensis* Gray, 1849 やアラビアケンサキイカ *U. arabica* (Ehrenberg, 1831) に似るが交接腕変形部が短い。(前種40~50%、後種50%、本種32~37%)。

MW 20% of ML. Fleishy midventral ridge present. Fins elongate rhombic. Fin length 60%, fin width 50% of ML, respectively. Arm sucker rings with about 20 sharp, triangular teeth. Hectocotylized arm with modified part 32-37% in length. Tentacular suckers of mesial row and marginal row similar in size. Chitinous ring with sharp teeth. Large and small teeth irregularly alternating. Lateral margins of vane of gadius not thickened. Close to *U. chinensis* and *U. arabica*, but the proportion of the modified part of the hectocotylus of the former 40-50%, the latter 50%, and this species, 32-37%, respectively. Western Indian Ocean.

[A. 腹面(♂241mm); B. 交接腕; C. 腕大吸盤角質環; D. 触腕大吸盤角質環]

