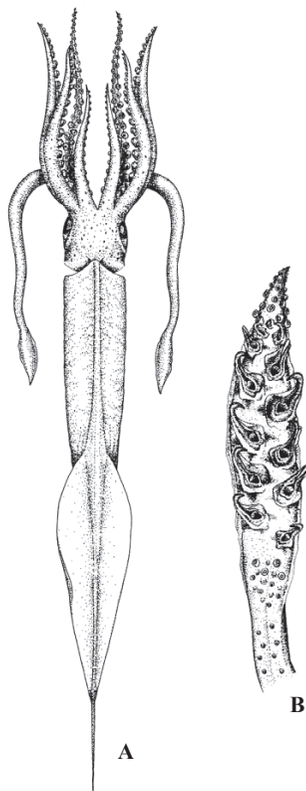
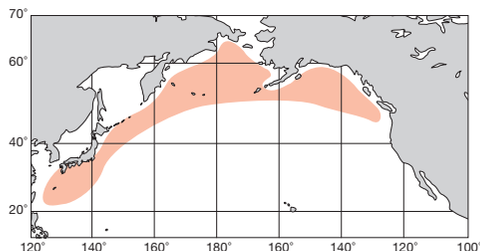


ML 45 cm. 従来クジャクイカ *Taonius pavo* と混同されていたが、クジャクイカは汎世界的な暖海性であるが、本種は北太平洋の冷水性である。形態的には以下の点で異なる。(1) 外套膜は丈夫で革状(クジャクイカでは柔らかく寒天質)。(2) 眼球の発光器は半月型(クジャクイカでは帯状)。(3) 腕吸盤には20~30個の歯がある(クジャクイカでは殆ど平滑)。(4) 触腕の大吸盤には1~2主鉤の両側に1~3個の副小鉤がある(クジャクイカは副小鉤がない)。

This species has been confused with *Taonius pavo*, but this is a boreal Pacific species, while the latter is a cosmopolitan warm water species. This species is characterized by the following characters. (1) Mantle leathery (vs soft and gelatinous in *T. pavo*). (2) Photophores on eyeball crescent (vs belt-like in *T. pavo*). (3) Sucker rings dentate (vs almost smooth in *T. pavo*). (4) Tentacular suckers with 1-2 major hooks with 1-3 accessory small lateral hooks (vs without accessory small hooks in *T. pavo*).

[A. 背面; B. 腹面]

A: 堀川博史(土佐湾), B: Akimushkin (1965)



FAO 名(英): Armed helmet squid

ML 61 cm. 外套膜は細長く、半透明で平滑。前縁の漏斗との接合部に2~4個の軟骨様の結節がある。鰭は長い紡錘形で、後部は尾部状に細まる。眼は小さい、眼の前部発光器は細い棒状。腕の吸盤の角質環は平滑。触腕の掌部基部から柄の口側には吸盤と肉瘤があり、中央部の吸盤4列のうち縁部は小吸盤のままであるが、内列の6対は大鉤に変形している。地中海と北大西洋。

Mantle elongate, translucent and smooth. Two to four small cartilaginous tubercles present on ventral margin at funnel-mantle fusion. Fins elongate fusiform, drawn into tail posteriorly. Eyes proportionally small. Anterior photophore on eyeball slender rod-shaped. Arm sucker rings smooth. Small suckers and fleshy knobs present on oral surface of tentacular stalk continuous to carpal group. Manal suckers in four rows: Outer ones remain as small suckers, but mesial six pairs transformed into strong hooks. The Mediterranean Sea and North Atlantic.

[A. 腹面; B. 触腕]

A, B: Guerra (1992)

