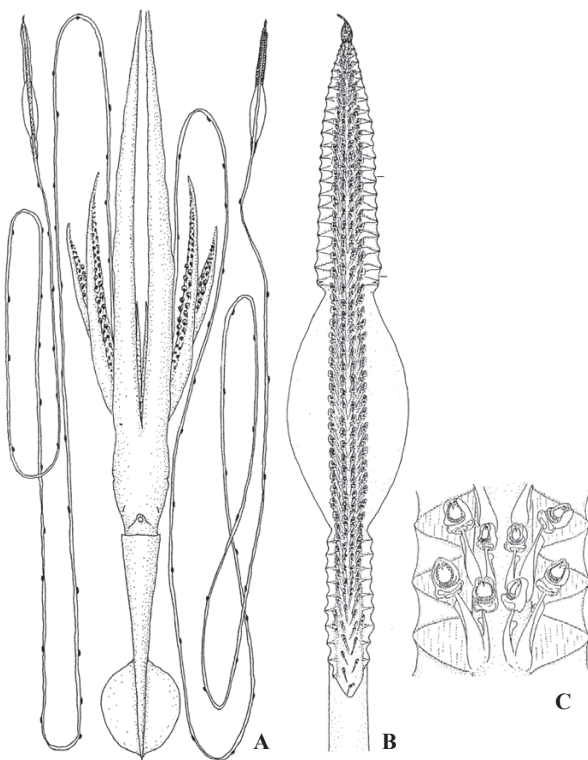


## ソマリアユウレイイカ

*Chiroteuthis spoeli* Salcedo-Vargas, 1996 / ユウレイイカ科 Chiroteuthidae

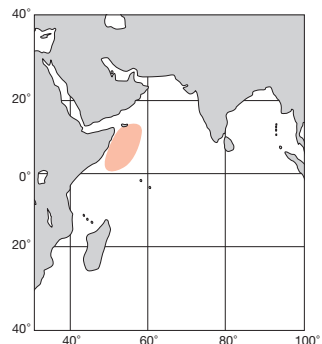


A-C : Salcedo-Vargas (1996)

ML 85 mm. 細い外套膜に比し頭部は著しく大きい。眼球に14個の発光器が2列に並ぶ。II腕の3番目から10~13番目及びIII腕の4番目から11~14番目の吸盤が拡大する。触腕掌部保護膜の中程が半月形に拡張するが、この部分に支柱が無いのが特徴。外套腔内には1対の発光器があるが、背腹方向に尖る。ソマリア沿岸。

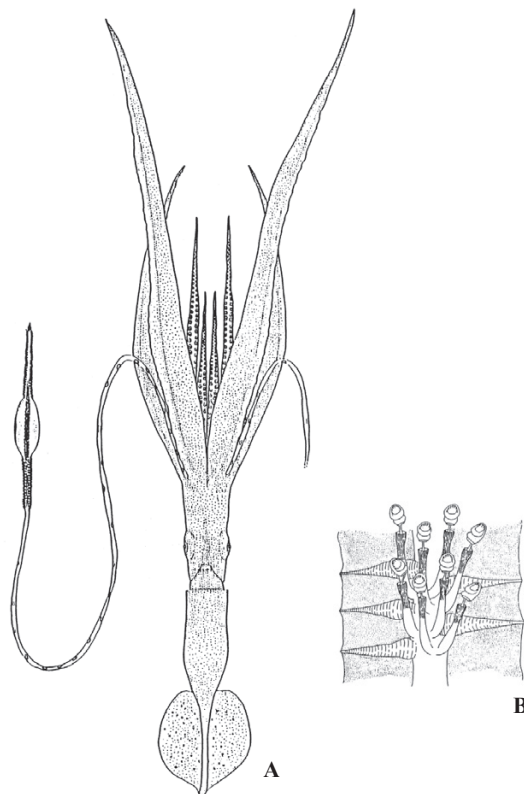
Head very large compared to small, slender mantle. Fourteen photophores on eyeball arranged in two zones. Third to 10th or 13th suckers of Arm II and 4th to 11th or 14th of Arm III enlarged. Protective membrane of tentacular club expanded at middle into lunate shape without trabecula. Pair of photophores in mante cavity round, pointed dorso-ventrally. Off Somalia.

[A. 腹面 (♀ 85 mm) : B. 触腕 : C. 同一部拡大]



## オキユウレイイカ

*Chiroteuthis joubini* Voss, 1967 / ユウレイイカ科 Chiroteuthidae



A, B : 酒井直子 (本州沖)

ML 22 cm. 鰭は丸い。眼球には発光器が2列に並び、外列に7~9個、内列に5~7個。IV腕の発光器は35~40個。腕大吸盤環には低いが鋭い歯がある。触腕の吸盤柄に縦溝の刻まれた錫状構造がある点はツクシユウレイイカやタイセイヨウユウレイイカと共に通する。また、掌部保護膜の中程が半月状に拡張し、そこに支柱を欠く点はソマリアユウレイイカと似ている。角質環には鋭歯があるが、特大のものは無い。外套腔発光器は卵形。大西洋、インド洋および北西太平洋。

Fins round. Eyeball with two zones of photophores: 7-9 in outer zone and 5-7 in inner zone. Photophores on Arm IV 35-40 in number. Arm sucker rings with low but sharp teeth. Tentacular sucker pedicels with pleated skirt like in *C. calyx* and *C. veranyi*. Protective membrane expanded at middle, and this part with no trabecula like in *C. spoeli*. Chitinous rings with sharp teeth, but none strongest. Photophores in pallial cavity ovoid. Atlantic, Indian and Northwest Pacific Oceans.

[A. 腹面 : B. 触腕の一部]

