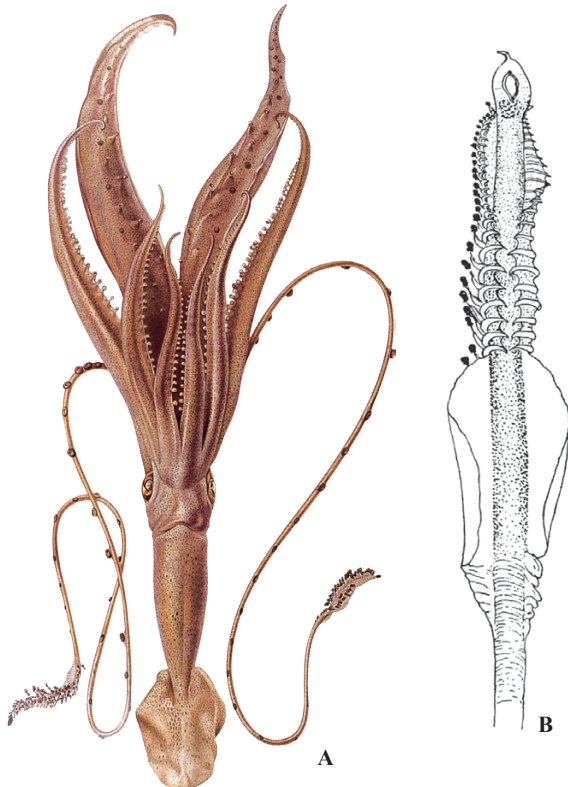


トカゲユウレイイカ

Chiroteuthis lacertosa Verrill, 1881 / ユウレイイカ科 Chiroteuthidae

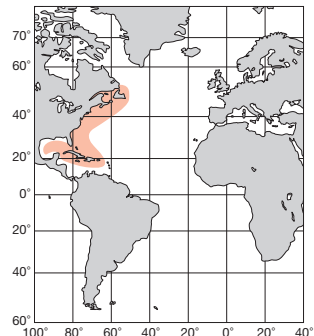


A : Joubin (1924), B : Joubin (1933)

ML 10 cm. 通常前種の西大西洋に分布する亜種とされている (Pfeffer, 1910). 重要な特徴は共通しているが、(1) 鰭は卵円型 (長さが幅の 1.5 倍). (2) 触腕の保護膜のくびれは前種のように顕著ではない. また、(3) 外套腔内の発光器はやや長卵型で両端は細まる (セイヨウユウレイイカでは卵円形.) であるなど、微細な形態学的相違がある. 幼若体はおそらく *Doratopsis diaphana* と思われる.

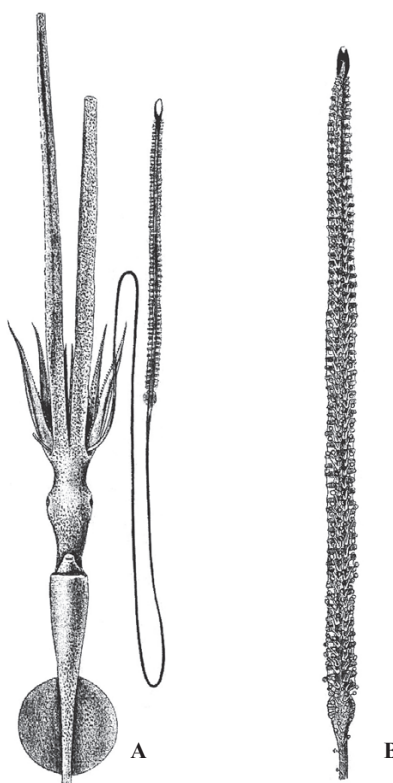
Since Pfeffer (1910) treated this squid as a West Atlantic subspecies of *C. veranyi*. Many characters are common to those of *C. veranyi*, but differs in having: (1) elongate fin (length 1.5 times larger than width); (2) constriction of protective membrane of tentacular club inconspicuous; (3) oblong photophores in pallial cavity with tapering ends (ovoid in *C. veranyi*). Paralarva may be *Doratopsis diaphana*.

[A. 背面 : B. 触腕]



ケープユウレイイカ

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



A, B : Voss (1967)

ML 10 cm. 体は細くユウレイイカ型. 鰭は丸いが前後微妙に狭まる. IV 腕は非常に長い. 触腕の掌基部には短い拡張保護膜がある. 吸盤柄には半月状の葉片が付いている. 角質環には鋭歯があり、遠端の 1 歯は大きい. 外套腔に発光器を欠くことが大きな特徴である. 南アフリカ.

Body slender, typical Chiroteuthid, with round fins, which is barely tapering anteriorly and posteriorly. Arm IV extremely long. In tentacle, expanded protective membrane very low, confined to carpal region. Sucker pedicels bearing lappet-like crest. Chitinous rings with sharp teeth, among which the distalmost one is very strong. No photophore in pallial cavity. South Africa.

[A. 腹面 (♀ 100mm) ; B. 触腕]

