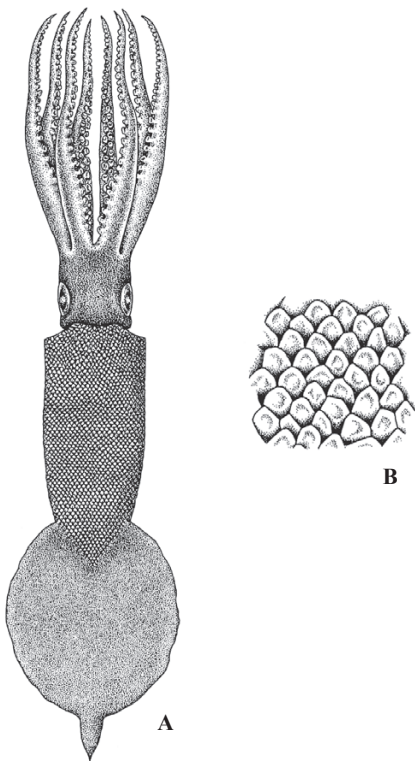


ウロコイカ *Lepidoteuthis grimaldii* Joubin, 1895／ウロコイカ科 Lepidoteuthidae



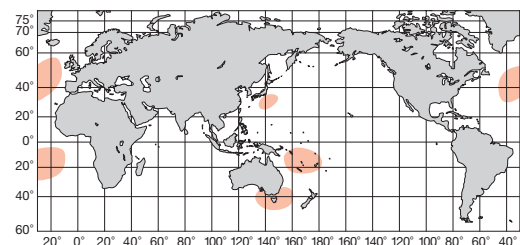
A, B : Dunning & Lu (Hollis) (1994)

FAO 名(英) : Grimald's soft-scaled squid

ML 97 cm. 外套膜の表面はダイヤモンド型の鱗で被われている。後部は寒天質の太い尾部で終わり楕円型の鰭後縁を超えて伸びる。腕はほぼ等長で通常触腕を欠く。世界各地の鯨類などの捕食者の胃中から見付かっている。

Mantle covered by diamond-shaped scales. Posteriorly present thick gelatinous tail exceeding posterior margin of elliptical fins. Arms subequal in length, with biserial suckers. Tentacle usually lacking. The most of occurrences have been from the stomach contents of predators, such as whales, from various parts of the world.

[A. 背面 ; B. 皮膚彫刻]



ミナミヤワライカ *Pholidoteuthis massyae* (Pfeffer, 1912)／ウロコイカ科 Lepidoteuthidae



A : 遠洋水産研究所 (アフリカ沖)

FAO 名(英) : Coffee bean scaled squid

ML 60 cm. 体は細長く、外套膜は柔かいが、あたかも小鱗で覆われたかの如き彫刻がある。鰭は菱形、鰭長は外套長の凡そ1/3。腕は筋肉質で、ほぼ等長、腕の吸盤の角質環には18個の鋭歯がある。触腕の吸盤角質環は左右から圧迫された楕円形で、鈍歯がある。中央及び南大西洋、インド洋南部、西太平洋、水深0~2,000 m。

Mantle soft, covered by scale-like sculpture. Fins one-third of ML. Arms rather stout and sucker rings with 18 sharp teeth. Tentacular suckers compressed laterally and rings with blunt teeth. Central to South Atlantic, southern Indian Ocean and West Pacific, 0-2,000 m depth. O'Shea et al. (2007) claimed that *P. boschmai* Adam, 1950 is a synonym.

[A. 背面]

