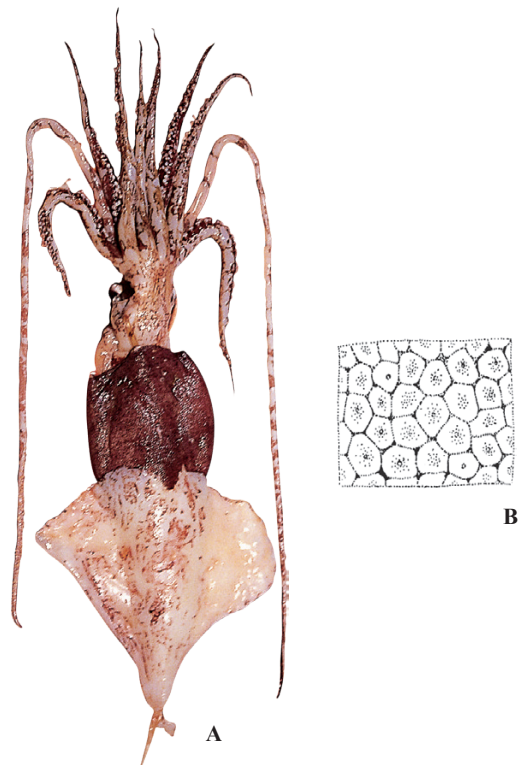


ヤワラカイカ *Pholidoteuthis adami* Voss, 1956 / ウロコイカ科 Lepidoteuthidae



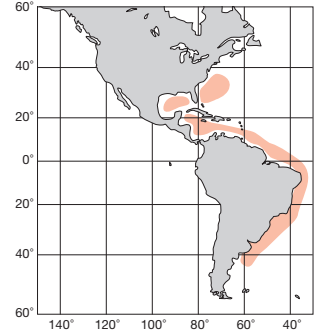
A : (スリナム), B : Voss (1956)

FAO 名(英) : Western Atlantic scaled squid

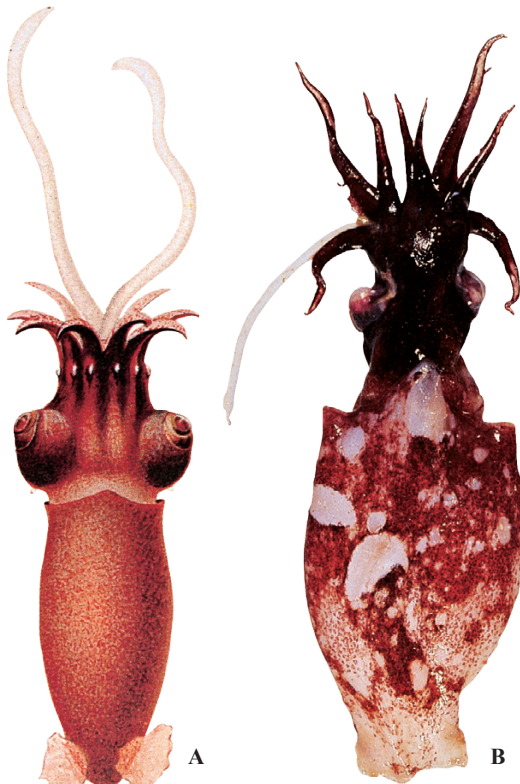
ML 50 cm. 体は細長く、外套膜は柔かく寧ろ寒天質。外套膜はあたかも五角形の小鱗で被われたよう、そこには紫褐色の色素があるが、鰭には色素胞を欠く。鰭は縦長の菱形で外套長の  $3/4 \sim 4/5$ 。腕は長く、大吸盤には鋭い三角形状の歯があるが、基部寄りの縁は平滑。触腕は長く掌部も細長い。吸盤4列、左右から半分に折り重なるため、両側に2~4本ずつ集った歯列群が4群ほどあり、他の部分は小乳頭状突起でおおわれている。メキシコ湾付近、水深80~935m。

Mantle cylindrical, flabby, covered by pentagonal scales, on which pigmentation deposited, but fins lack of both scales and pigments. Fins sagittate,  $3/4 \sim 4/5$  of ML. Arms long with two rows of suckers, of which horny rings bear sharp triangular teeth distally and smooth rim proximally. Tentacle also long with elongated club. Suckers folded in half with four groups of 2~4 teeth on both hemispheres. Other portion covered by small papillae. Gulf of Mexico, 80~935 m depth.

[A. 背面 : B. 皮膚彫刻]



ナツメイカ *Bathyteuthis abyssicola* Hoyle, 1885 / ナツメイカ科 Bathytethidae



A : Chun (1910), B : (スリナム)

FAO 名(英) : Bathyal deepsea squid

ML 50 mm. 外套膜は円筒形で、後端鈍く終る。鰭は丸く小さく互に離れている。頭部は大きく、眼は前方を向いているため、眼瞼は頭部側面より離れた所に開口している。腕は短く吸盤は基部寄り2列に並ぶが、先端寄りは4列となる。触腕は細く、掌部は殆ど拡がらず、凡そ10列の微小吸盤があり、その角質環には微小歯がある。体色は全身的に紫褐色が濃い。I~III腕基部に発光器がある。世界各地の水深500~2,500m。

Mantle cylindrical with blunt end. Fins small, oval, separated from each other. Head large, with forwardly directed eyes. Arms short, with biserial suckers proximally but become quadrilateral distally. Tentacles weak, club barely expanded with about ten rows of minute suckers, of which horny rings bear minute teeth. Body deep purplish brown. Photophores present on bases of Arms I~III. Worldwide, 500~2,500 m depth.

[A. 背面 : B. 腹面]

