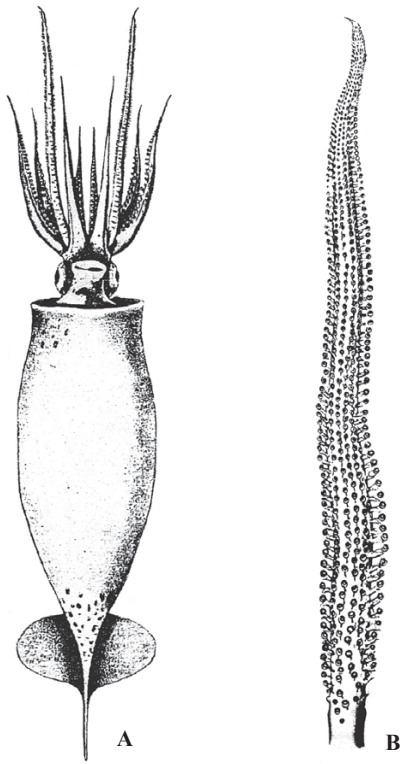


コウモリイカ *Batoteuthis skolops* Young & Roper, 1968 / コウモリイカ科 Batoteuthidae



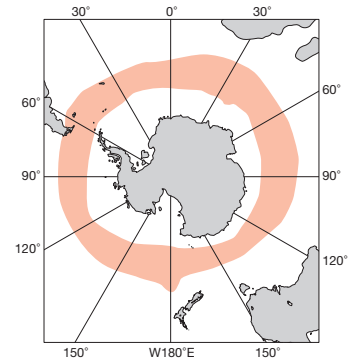
A, B : Young & Roper (1968)

FAO 名 (英) : Bush-club squid

ML 27 cm. 外套膜は円筒形で、とがった尾部をもち、鰭は小さく横長の楕円形。頭部は小さい。腕吸盤は2列。触腕掌部の分化は不明瞭で、殆ど全長に亘って6列の吸盤がある。南大洋。

Mantle cylindrical, terminating in sharply pointed tail. Fins small, transversely oval. Head very small. Arm suckers biserial. Tentacular club suckers not differentiated into carpus, manus and dactylus, but with six rows of suckers in almost entire length. Southern Ocean.

[A. 腹面 (270mm) ; B. 触腕]



カナダマツイカ *Illex illecebrosus* (Lesueur, 1821) / アカイカ科 Ommastrephidae



A : 遠洋水産研究所 (カナダ沖), B : Roper et al. (1984)

FAO 名 (英) : Northern shortfin flying squid
別名 : カナダイレックス, マツイカ (市場)

ML ♂27 cm, ♀31 cm. 概形スルメイカ型。外套膜は円筒形で筋肉質。外套背中線の上に黒縦帯がある。鰭は横長の菱形で、鰭頂角 (片側) は $40^{\circ} \sim 50^{\circ}$ 。漏斗溝は平滑で縦溝もポケット状の側袋もない。漏斗軟骨器は \perp 型。腕吸盤の角質環は遠端寄りに鈍歯が並ぶが、基部寄りの縁は平滑である。次種のように雄の II・III 腕が大きくなることはない。雄の右 IV 腕が交接腕で、左 IV 腕より短かく、変形部分は全腕長の 15~25% で、肉質膜は著しい棘状にならない。北大西洋。

Mantle cylindrical, muscular, with a broad black mid-dorsal band. Fins sagittate, with fin angle (odd lobe) $40^{\circ} \sim 50^{\circ}$. Funnel groove smooth. Funnel cartilage inverted T-shaped. Chitinous rings of arm suckers with blunt teeth distally and smooth proximal rim. Right Arm IV in male hectocotylized, shorter than opposite arm, with 15-25% of modified portion. Fringe of fleshy flaps not popillosed. North Atlantic.

[A. 背面 ; B. 交接腕]

