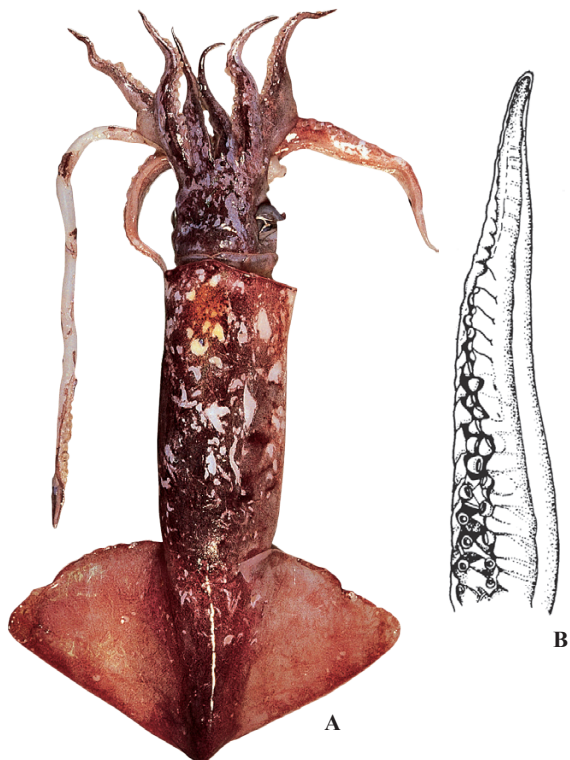


ニセアカイカ *Sthenoteuthis pteropus* (Steenstrup, 1855) / アカイカ科 Ommastrephidae

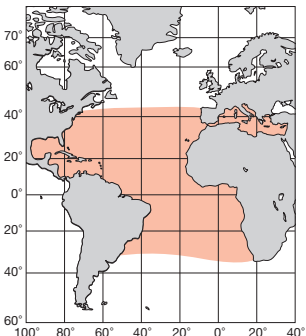


A : (スリナム), B : Roper et al. (1984)

FAO 名(英) : Orangeback flying squid

ML 40cm. 外套膜は円筒形で筋肉は厚い。後端急に細くなる。鰭は横長の菱形で鰭頂角は大きい。漏斗軟骨器は上型。腕は太く、吸盤の角質環は28~30個の鋭歯をもつ。腕は泳膜と広い保護膜をもち、何れもIII腕が顕著。雄の右又は左のIV腕が交接腕となっている。触腕も太く、掌部には4列の吸盤があつて中央列のそれは縁列のものより大きく、この角質環は90°ごとに大鋭歯がありそれらの間にも小さいが鋭い歯がある。外套膜背側の前端寄りに卵円形の発光域があり、新鮮な時は皮膚を通して見える。また腹面には粒状発光器を散らす。熱帶~温帯大西洋。付記: 概形はトビイカに似て背部発光器がある。しかし漏斗軟骨は癒着していないばかりではなく、交接腕には11~13対の吸盤がある(トビイカでは6~8対)。

Mantle cylindrical, muscular. Fins transversely wide, rhombic. Funnel groove with foveola and lateral pockets. Funnel cartilage inverted T-shaped. Arm stout. Arm sucker rings with 28-30 sharp teeth. Left or right Arm IV in male hectocotylized. Tentacle also strong, with four rows of manal suckers, of which mesial ones are larger than marginals. Chitinous rings of large suckers bear sharp teeth, among which those at every 90° prominently strong. Oval patch of photogenic tissue present on antero-dorsal mantle. Small granular photogenic tissue scattered in ventral mantle. This species is separable from *S. oualaniensis* in having unfused funnel-mantle connective and 11-13 pairs of suckers in hectocotylus (6-8 pairs in *S. oualaniensis*). Tropical to temperate Atlantic.



[A. 背面; B. 交接腕]

ソデイカ *Thysanoteuthis rhombus* Troschel, 1857 / ソデイカ科 Thysanoteuthidae



A : 田川 勝 (東シナ海)

FAO 名(英) : Rhomboid squid

市場名: タリイカ、オオトビイカ、ウシイカ、セイイカ(地方名)

ML 80cm, 体重 20kg. 外套膜はスルメイカ類のように円錐形に近いが、大きく厚い菱形の鰭が外套全長に及んでいるため極めて特異な外観を持つ。漏斗軟骨器は上型。腕の保護膜は極めて広い。腕の大吸盤の角質環には20~26の鋭い歯があり、触腕のそれには15~20個の細かい歯がある。軟甲の型も他の類と異なる。全世界の温熱帶域。

Body muscular with large fins attaining entire length of mantle. Funnel cartilage with L-shaped groove. Arms with very broad protective membranes. Sucker rings with 20-26 sharp teeth. Tentacle rather weak and manal sucker rings with 15-29 fine teeth. Cosmopolitan. Tropical to temperate zone.

[A. 腹面]

