

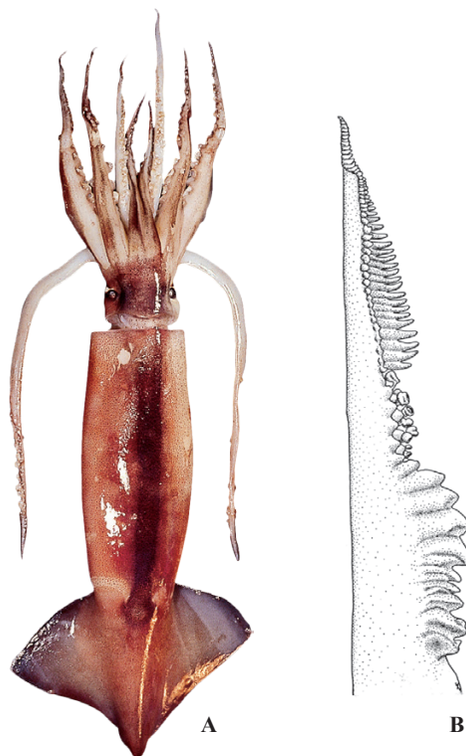
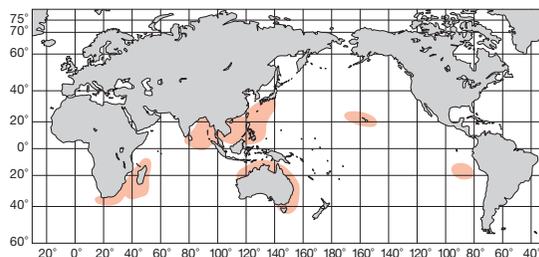
A : 堀川博史 (徳島県), B : Okutani, et al. (1987)

FAO名(英) : Hawaiian flying squid
別名 : フィリピンズスルメイカ, ハワイスルメイカ.

ML 30cm. 外形スルメイカとそっくりで, 外套背中線上に暗色帯があり, 表面は粗造. 漏斗溝には縦溝がある. 腕は太く, 大吸盤の角質環には約 20 の歯があり, 中央の 1 歯は特に大きく鋭くむしろ鉤状. 雄の左右 IV 腕は交接腕に変形して, 左腕の基部は背側に鋸歯状の肉質隆起があるのみであるが, 右腕は先端部の保護膜が櫛の歯状の肉嘴列になっている. 触腕の吸盤は 4 列で, 中央の 12 個は縁列のもの 3~4 倍である. 角質環には 14~18 の歯があり, そのうち 1 歯は大きい. 日本~フィリピン, オーストラリア, ハワイ, チリ沖.

Typical Todaronin in shape and color with rough skin. Funnel groove with foveola only. Arms robust, sucker ring with about 20 teeth of which mesial one is strong. Arm IV of male hectocotylized. Left Arm IV with fleshy tubercles proximally. Right arm with papilla-like expanded protective membrane ventrally, and double row of fleshy papillae dorsally. Tentacle club with four rows of suckers, mesial 12 suckers 3-4 times larger than marginal ones. Chitinous ring with 14-18 sharp teeth. Japan to the Philippines, Australia, Hawaii and off Chile.

[A. 背面(♀283mm) : B. 交接腕]



A : 遠洋水産研究所 (ニュージーランド), B : Smith et al. (1987)

FAO名(英) : Wellington flying squid
別名 : ニュージーマツイカ

ML 40cm. 外形スルメイカによく似ていて, 背中線に暗色帯がある. 鰭長は外套長の 42~48%. 漏斗溝に縦溝があり, 漏斗軟骨器は⊥型. 腕の大吸盤の角質環には 11~14 歯があり, 中央の 1 歯が他よりも大きい. 触腕の吸盤列は 4 列で大吸盤の角質環には 14~15 個の同大の鋭歯がある. 雄の左右 IV 腕は交接腕に変形. 左腕は基部のみ鋸歯状肉質突起となっているが, 右腕は先端部に肉嘴列がある. ニュージーランド近海.

Typical Todarodin. Fin length 42-48% of ML. Funnel groove with foveola. Funnel cartilage in inverted T-shape. Arm sucker rings with 11-14 teeth, of which the central one is the largest of all. Tentacular sucker rings with 14-15 teeth of equal size. Both IV Arms in male hectocotylized. Left arm with fleshy serration at proximal part, and right arm with fleshy papillae in distal part. Around New Zealand.

[A. 背面 : B. 右交接腕]

