



A, B : Roper & Vecchione (2001)

アメリカ大陸 Americas

ML 26mm. ピックフォードイカに似るが、外套膜はいつそう細長く、鰭は小さくずっと後位であること、触腕が弱く、吸盤数が少ないこと、軟甲の幅がやや狭いなどの点で区別される。バハマ、水深0~274m.

Similar to *P. pulchella*, but mantle more elongated, fins smaller and situated more posteriorly, tentacles weaker with fewer suckers, and gadius narrower. Bahama, 0-274m depth.

[A. 背面 (♀26mm) : B. 触腕]



アメリカヤリイカ *Doryteuthis (Doryteuthis) plei* (Blainville, 1823) / ヤリイカ科 Loliginidae



A, B : (スリナム)

アメリカ大陸 Americas

FAO 名 (英) : Slender inshore squid

ML ♂35cm, ♀22cm. 外套膜は細長く、長さは幅の7倍位。雄の腹側には腹中線上に肉畝があり、紫色の電光様の縦縞がある。鰭は縦長の菱形で、外套長の50%に達す。腕は弱く腕の大吸盤角質環歯は鈍歯。触腕掌部には吸盤が4列に並び、中央2列のものは縁列のもの3倍大。角質環には26~45個位の歯がほぼ等間隔に並んでいてしばしば鈍歯となる。雄左IV腕が交接腕で先端50~25%の背側列の吸盤が縮小する。軟甲の縁側は直線的でやや肥厚する。発光器はない。北米南部~南米の大西洋岸。

付記：本種とアメリカケンサキイカ *D. pealei* との区別点は(1)外套長の幅の7倍(後種では6倍)で、電光模様がある。(2)軟甲の翼状部やや直線的で肥厚する(後種はササの葉型で肥厚しない)。(3)触腕吸盤角質環歯は26~45個の同大鈍歯(後種は33~65の大小交互の鋭歯)。(4)交接腕変形部は左IV腕の先端50~25%(後種では左IV腕の中ほどだけで末端に迄及ばない)。北アメリカの温帯域~南アメリカ東岸。

Mantle elongate cylindrical, seven times longer than wide, with mid-ventral fleshy ridge and longitudinal purplish stripes on male's ventrum. Fins rhombic, as long as half mantle length. Arms rather weak, sucker rings with blunt teeth. Left ventral arm in male hectocotylized, of which distal half is modified. Tentacular club with four rows of suckers of which mesial ones thrice larger than marginals. Chitinous rings of large suckers with 26-45 teeth that are arranged in subequal interval. Gladius with slightly thickened lateral margin. No light organ. Atlantic coast of temperate North America down to South America.

[A. 背面 : B. 腹面]

