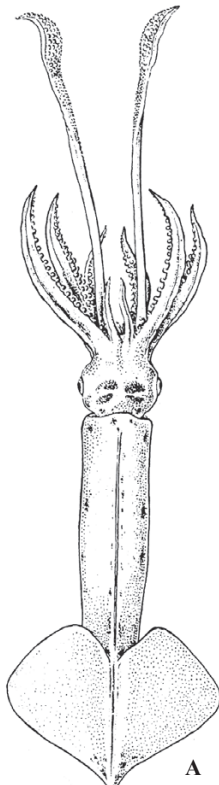


クビナガイカ *Brachioteuthis riisei* (Steenstrup, 1882) / クビナガイ科 Brachioteuthidae



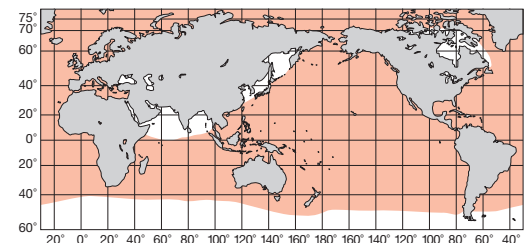
A : Roper et al. (1984)

FAO 名(英) : Common arm squid

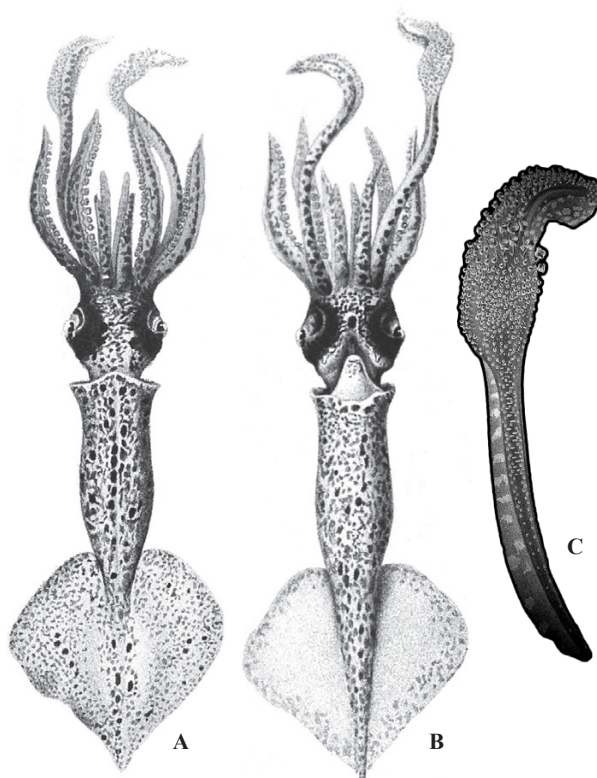
ML 35 mm. 外套膜は細長く、色素に乏しい。鰭は丸みのある菱形。鰭長は外套長の35~50%。I腕は著しく短い。触腕は長く、触腕の掌部は余り広がらない。基部には柄部の小吸盤列から連続して小吸盤が密生する。眼に発光器はない。汎世界種。和名は幼若期に頸が長い特徴に基づいている。

Mantle elongate, with sparse chromatophores. Fins roundish sagittate, length 35–50% ML. Arm I very short. Club not so expanded. Carpal suckers spaced on oral surface of tentacular stem, but very dense proximal to manus. No light organ present. Circumglobal.

[A. 背面]



ミナミクビナガイカ *Brachioteuthis picta* Chun, 1910 / クビナガイ科 Brachioteuthidae



A-C : Chun (1913)

FAO 名(英) : Ornate arm squid

ML 90 mm. 外套膜は細く、後端とがる。鰭は丸みのある菱形で、鰭長・幅とも外套長の50%。眼は大きく長卵形の発光器がある。I・IV腕は短い。触腕には柄部から的小吸盤列に連続して基部には小吸盤が密に並び中央付近で4~6列となり拡大、再び先端部小吸盤がある。全世界の温熱帶の水深0~1,000m。

Mantle elongate, cylindrical, with acute posterior tip. Fins roundly rhombic, both FL and FW about 50% of ML. Eye large, with elongate oval photophore on eyeball. Arms I and IV much weaker than Arms II and III. Tentacular club with multiserial minute carpal suckers proximally, then 4–6 rows of enlarged manal suckers, and again diminishing size to dactylus. Temperate to tropical oceans of the world, 0–1,000 m depth.

[A. 背面 ; B. 腹面 ; C. 触腕]

