

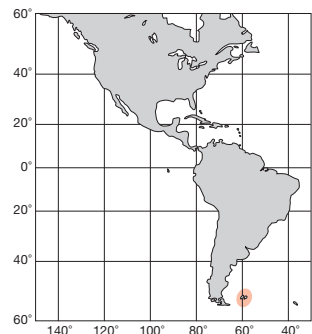
A, B : Nesis et al. (2001)

東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

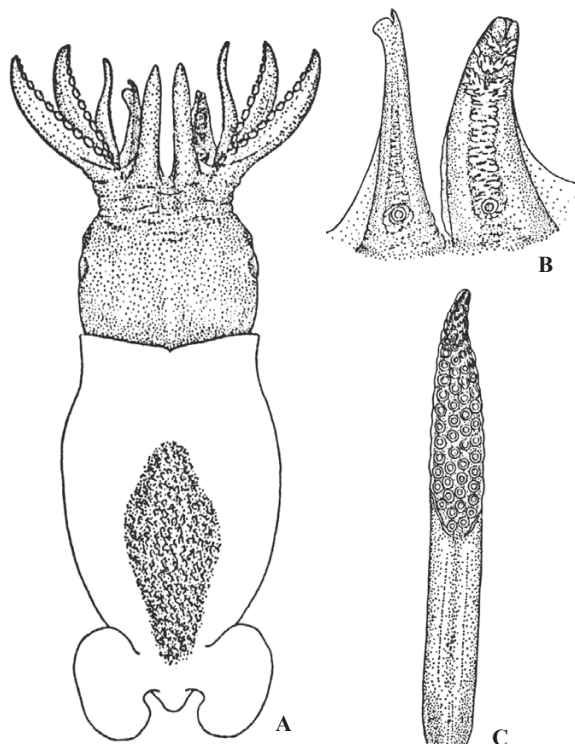
ML 60mm. 前種とは地理的に離れているばかりではなく、鰭長が短く（鰭長／外套長 = 平均 48.6, 前種 72.1 ; 鰭長／鰭幅 = 1.3, 前種 1.8), 頸軟骨が小さい（軟骨長／外套長 = 14.3, 前種 19.4 ; 軟骨幅／外套長 = 7.0, 前種 9.5) 点で区別される。フォークランド、水深 474~670m。

This subspecies is separable from the preceding taxon in having short fins (FLI=mean 48.6 vs 72.1 in the preceding subspecies; FL/FW=1.3 vs 1.8) and small nuchal cartilage (Cartilage Length Index=14.3 vs 19.4; Cartilage Width Index=7.0 vs 9.5). Falkland, 474-670m depth.

[A. 背面 ; B. 触腕]



ホンヒメイカ *Idiosepius pygmaeus* Steenstrup, 1888 / ヒメイカ科 Idiosepiidae



A-C : Voss (1963)

ML 18mm. 外套膜は紡錘形、外套幅は長さの 55% 位。外套膜後端は僅かに尖り、鰭は僅かに前に寄る。外套膜背側後方に粘着細胞群がある。腕は短く 2 列 16 対 ぐらいいの吸盤がある。雄 IV 腕が交接腕化し、左腕は細く先端に半月形膜があり、右腕は鈍端で終り肉襞がある。基部吸盤は共に 1~3 個。触腕吸盤は 4 列で 16 横列。インドネシア、フィリピン。

付記：日本産のヒメイカ *I. paradoxus* とは交接腕の吸盤数も異り、また触腕掌部が画然と区別されている点でも異なる。

Pygmy cuttlefish. Mantle spindle-shaped, MW 55% of ML. Posterior tip slightly acuminate, and fins situated slightly forewards. Patch of adhesive cells situated dorso-posterior mantle. Arms short with 16 pairs of biserial suckers. Arm IV of male hectocotylized : Left arm slender with lunate flap at tip, and right truncated with fleshy ridges. Only 1-3 proximal suckers present. Tentacular club with quadriracial suckers in 16 transverse rows. Indonesia and the Philippines. This species differs from Japanese *I. paradoxus* in having less number of proximal suckers on hectocotylus and well-demarcated club.

[A. 背面 (♂18mm) ; B. 交接腕 ; C. 触腕]

