

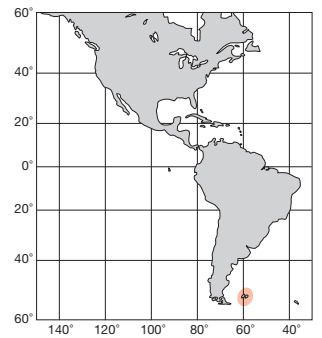
A, B : Nesis et al. (2001)

東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

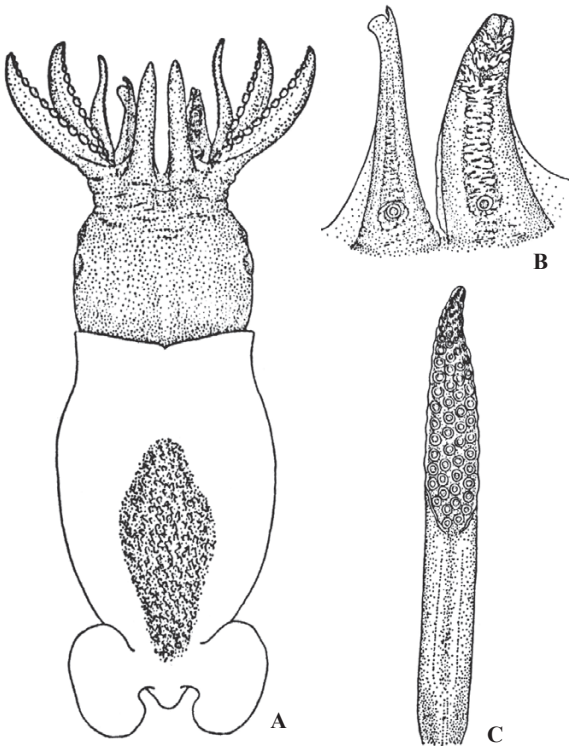
ML 60mm. 前種とは地理的に離れているばかりではなく、鰭長が短く (鰭長/外套長=平均 48.6, 前種 72.1; 鰭長/鰭幅=1.3, 前種 1.8), 頸軟骨が小さい (軟骨長/外套長=14.3, 前種 19.4; 軟骨幅/外套長=7.0, 前種 9.5) 点で区別される. フォークランド, 水深 474~670m.

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 forwards. 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 quadriserial 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]

