

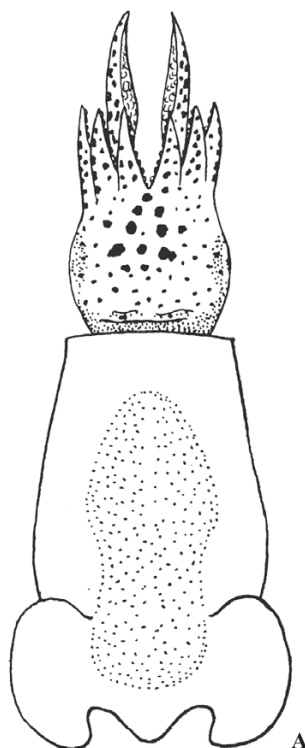
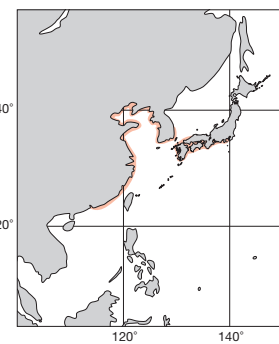
A : Sasaki (1923), B : Voss (1963)

別名：ヒナイカ（原名）

ML 16 mm. 体は紡錘型で、外套膜後端やや尖り、幅は長さの50%。鰭は小さく、後端よりやや前にある。外套膜背側には小判型に粘着細胞群があり、これによって他物に付着する性質がある。腕は短く吸盤は2列30個位。雄第IV腕が変形、右腕には肉襞があり、左腕先端には半月形膜を生じる。ともに4~7吸盤を基部に残す。触腕は吸盤4列。日本、朝鮮半島、中国大陸沿岸。

Japanese pygmy cuttlefish. with fusiform body. Mantle somewhat acute at posterior end, MW about half of ML. Fins small, situated slightly anterior to posterior tip. Oval patch of adhesive cells situated on posterior dorsum, with which animal can adhere onto substratum. Arms short, with about 30 suckers in double row. Male Arm IV hectocotylized: Right arm with fleshy ridges, and left arm with lunate flap at tip. Both arms carry 4~7 proximal suckers. Tentacular club with quadrilateral suckers. Japan, Korean Peninsula and China.

[A. 背面 (14mm) : B. 交接腕]



A : Voss (1952)

ML 11.5 mm. 外套膜幅は長さの60%。鰭の基部広い。腕は短く等長。触腕の掌部は木の葉状に広がり保護膜で囲まれ、4列の吸盤がある。南アフリカ。本種は触腕掌部が広がる点で同属の他種と明確に区別される。

MW about 60% of ML. Fin base broad. Arm short, subequal in length. Tentacular club lanceolate, margined by protective membrane, with quadrilateral suckers. This species is characterized by expanded tentacular club. South Africa.

[A. 背面 (♀10.5mm)]

