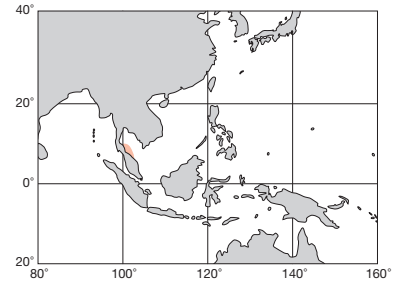


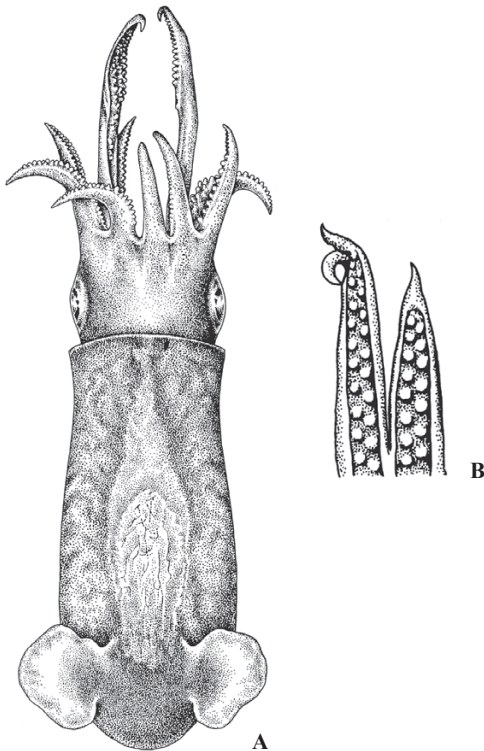
ML ♂6.5mm, ♀12.1mm. 体は円筒形に近い。外套長は幅の約2倍。外套膜後端は丸みがあり、鰭はこの類の典型であるが柄部が顕著ではない。腕吸盤は2列、15~18個(♂)、20~28個(♀)。雄右第IV腕には基部吸盤が3~4個あり、保護膜が発達し、左腕も3~4個の吸盤と先端に半月形膜がある。触腕は短く、吸盤はほぼ同大で25~35(♂)、34~45(♀)。基本的には2列に並ぶが基部寄りでは乱れて3~4列にも見える。タイ湾付記：これまで知られている触腕吸盤2列の種はアフリカヒメイカ *I. biserialis* であるが、本種は(1)成熟サイズが小さい、(2)腕が短い、(3)触腕吸盤が基部寄りでは3~4列に乱れていること、及び(4)吸盤上の楔状突起列数が少ない点で異なる。

Mantle cylindrical, MW half of ML. Posterior tip of mantle round. Fins typical for genus but peduncle less prominent. Arm sucker biserial. 15-18 (♂), and 20-28 (♀) in number. Right Arm IV of male with 3-4 proximal suckers and broad protective membrane. Left Arm IV also with 3-4 proximal suckers and terminal lunate flap. Tentacle short with 25-35 (♂) or 34-45 (♀) suckers in two rows, but sometimes become irregular 3-4 rows proximally. Only species that has two series of tentacle suckers is *I. biserialis*, but the present species differs therefrom in: (1) smaller mature size, (2) shorter arms, (3) tentacle suckers irregular 3-4 rows proximally, and (4) less crowded pegs on inner ring of suckers. Gulf of Thailand.

[A. 背面(♂5.2mm): B. 同腹面: C. 触腕]



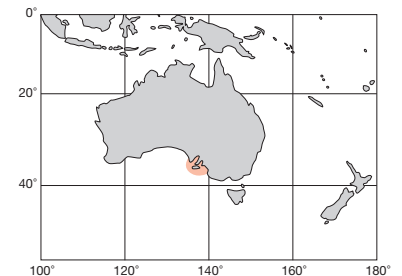
A-C: Chotiyaputta et al. (1991)



ML ♂26mm, ♀35mm. 外套膜は円筒状で鈍端で終わる。腕吸盤は小さく2列。I腕は交接腕化し右腕の先端は尖り吸盤を欠く。左腕は右腕より長く、先端は二又し扁平な葉片になる。触腕は広がらないが、掌基部と先端部は吸盤は2列であるが、中央主部は3~4列。サウスオーストラリア。

Mantle cylindrical with blunt posterior end. Arm suckers minute, biserial. Arm I hectocotylized: Left arm longer than right, with bifurcated, compressed crest at tip. Right arm with pointed end without distal suckers. Tentacular club not expanded. Suckers biserial in proximal and distal parts, but 3-4 rows in middle. South Australia.

[A. 背面: B. 交接腕]



A: Lu (Hollis) (1998a). B: Berry (1921)