



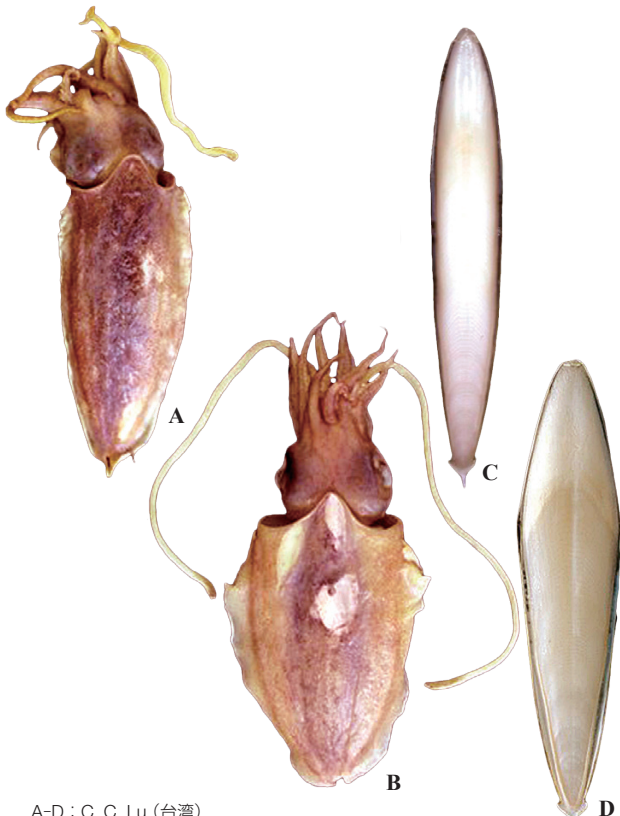
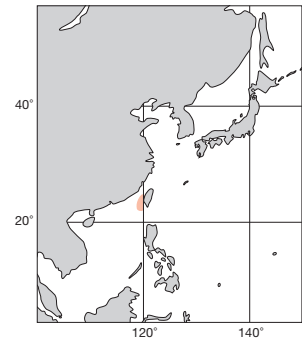
A-D : C. C. Lu (台湾)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

ML 50 mm. 外套膜幅は長さの 45% (♂)～53% (♀). 鰭の後端に鬚状の突起があるが、雄のほうが雌より長く成熟雄では外套長の半分の長さに達する。第IV腕は他腕より長く吸盤数が多く、雌雄とも 55～138 に及ぶ。雄左第IV腕が交接腕で基部寄り半分には 9～10 列の正常吸盤があり、次の 6～7 列は著しく縮小し、更に先端に向かっては正常吸盤となる。縮小吸盤のある口側表面は横走する肉皺がある。触腕吸盤は 4 横列で 20～24 縦列。貝殻幅は長さの 17% (♂)～23% (♀) で終室と横線面との境界は逆 M 型。背面は淡紅色、棘は長い。台湾、水深 120～200 m.

Mantle width 45% (♂)-53% (♀) of mantle length. Tail present at posterior end of fins. Tails in male longer than in female, as long as half of mantle length in mature male. Arm IV longer than remaining arms with 55-138 suckers. Left Arm IV of male hectocotylised, with 9-10 normal suckers rows in proximal half, followed by reduced 6-7 sucker rows, and then normal distal suckers. Oral surface around reduced suckers present transverse fleshy ridges. Tentacle club with 4 transverse rows in 20-24 longitudinal columns. Shell width 17% (♂)-23% (♀) of shell length. Dorsal surface pinkish. Locular boundary inverted M-shaped. Spine long. Taiwan, 120-200 m depth.

[A. 背面 (♂53.3 mm) ; B. 背面 (♀54.4 mm) ; C. 貝殻腹面 (♂50.6 mm) ; D. 貝殻腹面 (♀)]



A-D : C. C. Lu (台湾)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

ML 50 mm. 外套膜幅は長さの 43% (♂)～50% (♀). 鰭の後端に鬚状の突起があるが、雄のほうが雌より長い。第II腕は他腕より吸盤数が多く、116 個 (♂)～99 個 (♀) に及ぶ。雄の第II腕は他腕の約 2 倍長く先端の吸盤は 2 列となるが、雌では稍長い留まる。雄左第IV腕は交接腕で基部寄り 10 列の吸盤は正常で、以後縮小する。触腕吸盤は 4 横列で 24～26 縦列。貝殻幅は長さの 16% (♂)～21% (♀) で背面は淡紅色、棘は短い。台湾の水深 100～200 m.

Mantle width 43% (♂)-50% (♀) of mantle length. Tail present at posterior end of fins. Tails in male slightly longer than in female. Arm II with greater numbers of suckers, than other arms; 116 (♂)-99(♀). This arm of male twice longer than remaining arms, while the same arm in female slightly longer than other arms. Left Arm IV of male hectocotylised, with 10 normal proximal suckers followed by reduced distal suckers. Tentacle club with 4 transverse rows in 24-26 longitudinal columns. Shell width 16% (♂)-21% (♀) of shell length. Dorsal surface pinkish. Spine short. Taiwan, 100-200 m depth.

[A. 背面 (♂46.1 mm) ; B. 背面 (♀48.7 mm) ; C. 貝殻腹面 (♂50.6 mm) ; D. 貝殻腹面 (♀52.9 mm)]

