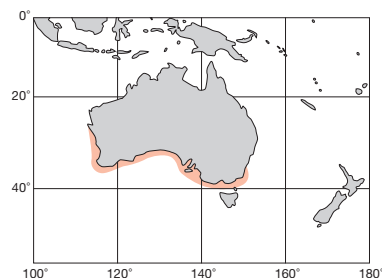


オーストラリア Australia

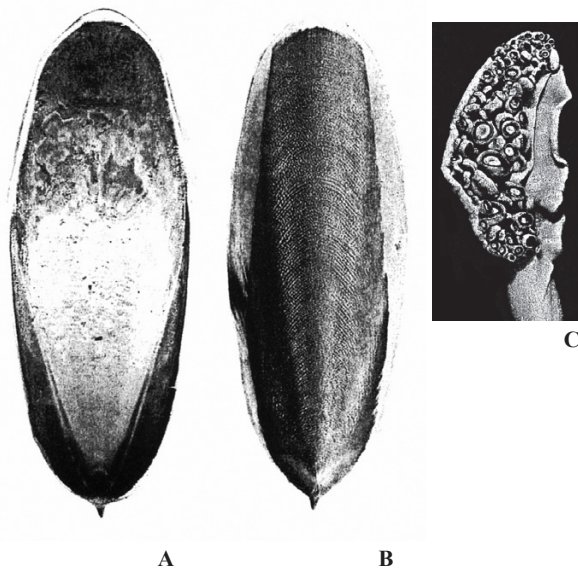
ML 18.3 cm. 外套膜の腹縁には他種のような明瞭な腹側葉を欠く。頭部に突起が散在する。触腕の泳膜は掌部の後方に達する。背側の保護膜は肥厚し、3個の貫通した孔がある。3個の大吸盤が目立つが、先端部は小吸盤が4列に並ぶ。貝殻は雄のほうが雌より幅広い。背面は顆粒状で中肋は明らか。横線面前縁は逆V字型。内円錐の側肢は外円錐に癒着する。棘は発達し基部は襟状。オーストラリア南部の水深120~210m。

Mantle lacks ventro-lateral lobes. Fleshy tubercles present on dorsal head. Swimming membrane of tentacle reaching beyond base of club. Dorsal protective membrane thickened with three perforated openings. Three enormously large suckers present on club, but distal suckers small and quadriserial. Shell of male broader than that of female. Dorsal surface granulous with distinct mid-rib. Locular boundary inverted V-shaped. Lateral limbs of inner cone fused with outer cone. Spine strong with basal collar. Southern Australia, 120-210 m depth.

[A. 腹面 (♀68mm) ; B. 頭部 (♂) ; C. 貝殻腹面 (74mm) ; D. 触腕]



A, B, D : Berry (1918), C : Lu (1998b)

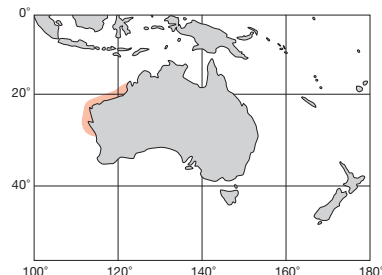


オーストラリア Australia

ML 15.8 cm. 外套膜は後方に細まり、腹縁前縁の凹入は浅い。触腕の保護膜は広く、吸盤を被う。吸盤は8列で、各列の2~3番目のものは拡大する。交接腕の変形はみられない。貝殻前・後端ともにやや尖る。背側の中肋は不明瞭。背部の横線面の始まる辺りで強く曲がり、そこから放射状の筋が棘や外円錐に向かって走る。外円錐後部と棘基部の間に鋭い龍骨があるが、棘には隆起はない。ウエスタンオーストラリア西岸の水深130~170m。

Mantle acuminated posteriorly. Ventral anterior emargination shallow. Protective membrane of tentacle broad, covering sucker-bearing face of club. Tentacular suckers in eight rows, and 2nd to 3rd suckers of every row enlarged. Hectocotylyzation not apparent. Shell slightly acuminated anteriorly and posteriorly. Mid-rib indistinct. Dorsum curved downward in middle at position of beginning of striated zone, from there strong keels running towards spines and outer cone. Between posterior part of outer cone and base of spine present sharp keel. Spine without ridge. West coast of Western Australia, 130-170 m depth.

[A. 貝殻腹面 (♀158mm) ; B. 同背面 ; C. 触腕]



A-C : Lu (1998b)